

Laboratorio:

Dr. Lantos Laboratorio Echeverría 3584 Buenos Aires, ZZ 1430 **ARGENTINA**

Enviar a:

TOTAL AUSTRAL S.A.

? ?, ? ?

Contenido de la Caja:



360 x botellas de muestra

360 x sobres de muestra

360 x formularios de información de muestra (SIF) SIF# LL00001832 to LL00002191



escanear para rastrear muestras de esta caja y/o administrar estos kits de muestra



IDENTIFICACIÓN DE LA CAJA

mantener para sus registros * ESTAS ETIQUETAS SE DESPEGAN * 🔻 colocar en la caja de envío de devolución



escanear para rastrear cajas/muestras

Cliente:

Enviado:

ID# 248030







Código de cliente: **LLP0006053**

| ▼ coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | oleta esta información |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario | completado dentro del pac | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | 5.44.235 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1100001832 | | LL00001832 |
| LLUUUU 1032 | | LLUUUU 1032 |







Código de cliente: LLP0006053

| V coloca la cliqueta | ac la maquina o comp | icia esta illiorritacion |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| निहर्म और सिन्दि ⊲ | escanear para rastrear la muesi | |
| | | " <u>[■]</u> Ţ |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LL00001833 | | LL00001833 |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|
| Equpo Marca y Mod | lelo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |) |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Cap | ocidad:L | / Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / | años |
| | :Camb | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiad | 0 |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000- | -2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestra | as) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la b o | otella |
| | | | _ |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | - |
| | | | — |
| LL00001834 | | LL000018 | 334 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad:

S/N:



| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| m-main | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001835 | | LL00001835 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: _______S/N: ______



Código de cliente: LLP0006053

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 6 394J2 016 → | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | പടുത |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de maestra. | 233 |
| | | |
| LL00001836 | | LL00001836 |







L00001837

LL00001837

| Código de cliente: | LLP0006053 | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Número de orden de trabajo: | | |
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | uido: | • |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra Lar |
| | TAG o S/N: | |

Fecha de muestra:

LL00001837





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | • | |
| | TAG o S/N: | 70000 3071 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i ecna de muestra. | |
| | | |
| LL00001838 | | LL00001838 |







▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad: _____S/N:

Código de cliente: **LLP0006053**

| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | العال:زالعا |
| | | . CEARN |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| _L00001839 | | LL00001839 |
| | | |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras)

▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la **botella**



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LL00001840









▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكا بالبالكا |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| L00001841 | | LL00001841 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 则则为""。为此 | | |
| LL00001842 | | LL00001842 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| Código de cliente: LLP0006053 |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 可华代也间。 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AO 0 0/14. | 355 57821 |
| | Fecha de muestra: | |
| | . cona ao macona. | |
| 1.00004042 | | 1100004042 |
| _L00001843 | | LL00001843 |









LL00001844

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

LL00001844

| Coloca la etiqueta de la maquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: | | |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - - 166 |
| | Fecha de muestra: | |





>



Código de cliente: LLP0006053

| ac la maquina o comp | oleta esta ililottilacion |
|-------------------------------|--|
| | _ S/N: |
| lo: | |
| Caja de cambios | Cojinete plano |
| Caja reductora | Rodamiento |
| Extrusora | Cojinete de empuje |
| Compresor Axial | Generador |
| Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Compresor a tornillo | Otro |
| ındidad/Fuera de Línea | a/Ninguno µm: |
| uido: | |
| MM / DD / AA Cap | pcidad:L/Gal |
| dad: | horas / dias / meses / años |
| Caml | biado: Si / No / Filtrado |
| Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| | |
| | 1000-200S |
| ompletado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| escanear para rastrear la mue | stra |
| TAG o S/N: | |
| | |
| Fecha de muestra: | - 15 M |
| | |
| | LL00001845 |
| | Caja de cambios Caja reductora Extrusora Compresor Axial Compresor a tornillo Indidad/Fuera de Línea Lido: MM / DD / AA Cal dad: Cambi Repa Completado dentro del par iento de esta muestra Lescanear para rastrear la mue TAG o S/N: |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| Código de cliente: L | LP0006053 |
|----------------------|-----------|
|----------------------|-----------|

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - 1120 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | طعنات ليها |
| 1100001846 | | - 1100001946 |







| ▼ coloca la etiqueta de la maquina o completa esta informacion | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Caml | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | stra 🔀 📆 |
| | TAG o S/N: | 무없닭 |
| | Cooks do musetros | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001847 | | LL00001847 |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: 1000-200S Añadir pruebas: coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras)

quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

_00001848









| Cádina da alianta. | I I DOOGGOEG | |
|---|---------------------------------|------------------------------|
| Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: | | |
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información |
| • | | |
| | | S/N: |
| | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | ındidad/Fuera de Línea uido: | /Ninguno μm: |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la muest | ra 🔳 🗀 |



Fecha de muestra:

LL00001849











LL00001850

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

LL00001850

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Pro | fundidad/Euera de Líne | a/Ninguno μm: |
| | | |
| | fluido: | |
| | | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite | :Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | ırado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2009 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| | miento de esta muestra | |
| • | | V 1 3 |
| | escanear para rastrear la mue. | stra |
| | TAG o S/N: | لكا ٢٠زلكا |
| 野猪鱼科丁科 | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| | | |







Código de cliente: LLP0006053

| V coloca la cliqueta | ac la maquina o comp | icta esta imorritación |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| ■3333 4 4 ■ 4 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0711. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001851 | | LL00001851 |
| LLUUUU 103 I | | LL00001031 |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado

coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras)

guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



Comentarios: Añadir pruebas:

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:



1000-200S

_L00001852





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario | completado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| ini::400411ini - | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | ┈ ᆝ므 ᆝ <u>┗</u> ╏╏┖╏ |
| | 1 AG 0 3/N. | <u> </u> |
| | Fecha de muestra: | - <u>moreos</u> |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LL00001853 | | LL00001853 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | stra T T |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | i matteri |
| | | |
| I I 00001854 | | |







| V coloca la eliqueta | de la maquina o comp | neta esta información |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pa q | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra - |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0711. | er Baza |
| | Fecha de muestra: | |
| | . cond do macond. | |
| | | |
| LL00001855 | | LL00001855 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| isi Abaraki isi 2 | 1 | |
| | escanear para rastrear la mues | ara |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| | . co.ia ao macotra. | |
| L L 00001856 | | LL00001856 |
| | | |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:



LL00001857





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| V coloca la cuique. | a ao ia aqaa • oop | nota cota il ilorinacion |
|-----------------------|--|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| | Repa | |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| ■3%%.4 ■ | escanear para rastrear la mues | tra Tanana |
| | TAG o S/N: | كانزلكا |
| | | 60000000 |
| | Fecha de muestra: | |
| | . cond do macotra. | |
| | | 11,000,405 |
| LL00001858 | | LL00001858 |





>



| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno μm: | | | |
| | luido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años | |
| | Camb | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella | |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | العاج العا | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| LL00001859 | | LL00001859 | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: | |
|---|---------------------------------|------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | i . | | |
| | escanear para rastrear la muesi | tra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | EE G:799 | |
| LL00001860 ⁻ | | LL00001860 | |
| | | | |





Número de orden de trabajo:

escanear para completar en lînea



Código de cliente: LLP0006053

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / f | iluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella | |
| ■3433.4 ■ 4 | escanear para rastrear la mues | tra | |
| 47.4 | TAG o S/N: | | |
| | 1710 0 0711. | 75. OTO | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | r cona ac macona. | ■ X\(\'3' | |
| | | | |
| LL00001861 | | LL00001861 | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: _______S/N: ______



Código de cliente: **LLP0006053**

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 国域线线国 < | escanear para rastrear la muest | ra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona ao macsira. | |
| | | 11,00004969 |
| LL00001862 | | LL00001862 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _S/N: | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: | |
| | uido: | | |
| Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal | | | |
| Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años | | | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| makki istala | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | | | |
| | TAG o S/N: | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | . co ac maddia. | | |
| LL00001863 | | LL00001863 | |
| | | EE0000 1000 | |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



◆ escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LL00001864





>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | fluido: | • |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | |
| | Repa | |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1 AG 0 3/N. | |
| | Factor de conseile | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | 121 4 : 13H |
| LL00001865 | | LL00001865 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





>



LL00001866

Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

LL00001866

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | _ horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | | . — |
| | escanear para rastrear la mue | ostra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información







| ▼ coloca la etiqueta de la maquina o completa esta informacion | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 回波热热回~ | escanear para rastrear la mues | stra Tanana Tanana |
| THE PARTY | TAG o S/N: | 무였다 |
| | <u> </u> | |
| | Fecha de muestra: | |
| LI 00004067 | | 11,000,010,07 |
| LL00001867 | | LL00001867 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| V 55.554 ia 51.94515 | . 40 144444 | prota cota illiorinacion |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| | | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | _ horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | A CONTRACT |
| | Fecha de muestra: | |
| | r cena de maestra. | 2.98 |
| | | |
| LL00001868 | | LL00001868 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| Código de cliente: LLP0006053 |
|-------------------------------|
| Número de orden de trabajo: |

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | • | |
| 희백왕왕□ < | escanear para rastrear la muesi | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | طعنات ليا |
| LL00001869 | | LL00001869 |
| | | |





ea



| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2003 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 5/N. | 433943307 |
| 光光系统 | Facility de serve d | |
| | Fecha de muestra: | |
| TEL 42-4, 24-29-2 | | |
| LL00001870 | | LL00001870 |







| Código de cliente: LLP0006053 |
|-------------------------------|
| Número de orden de trabajo: |

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| m24™ 1 m 2 | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | atra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1100001871 | | - III 00001871 |





>



| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|---|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / t | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 0/14. | C434-301 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LL00001872 | | LL00001872 |







Código de cliente: LLP0006053

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Ca | pcidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | idad: | _ horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| in 6530 030in ∢ | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 3/N. | 783 430 |
| | | - <u>2040</u> 44125- |
| | Fecha de muestra: | 1812:9 7 |
| | | |
| LL00001873 | | LL00001873 |





•



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra — |
| CAND CARANT | | |
| | TAG o S/N: | 26.20 |
| | Facility de acceptant | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1 1 1111111111111 | | - IINNNN197 <i>1</i> |

▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad: ______S/N: _____S/N:





▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad:

S/N:



Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

Egupo Marca y Modelo:

| | ••• | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001875 | | LL00001875 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| maar im. | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | 740 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001876 | | LL00001876 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | ~ <u>~~ubac</u> |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | │ ■ ┃⋟⋫⋛⋛ |
| | | |
| LL00001877 | | LL00001877 |









| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | ompletado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | 1 | |
| | escanear para rastrear la mues | atra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - "******* |
| | Fecha de muestra: | |
| 回光於沙漠 | | |
| I I 00001878 | | - II 00001878 |







| coloca la etiqueta de la maquina o completa esta información | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profe | undidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | _ horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del pa | equete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| ■354.4 ■ < | escanear para rastrear la mue | estra |
| | TAG o S/N: | لجاية لجا |
| | | |
| 34 0 | Fecha de muestra: | - 1450 |
| 回接物域。 | | |
| LL00001879 | | LL00001879 |
| | | |







| Código de cliente: LLP0006053 | |
|--------------------------------------|--|
| Número de orden de trabajo: | |

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكان إلكا |
| 135 | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001880 | | LL00001880 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| id de la ufildad | | S/IN |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 国际各类企业 | | |
| LL00001881 | | LL00001881 |
| | | |







| Número de orden de trabajo: | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del pac</i> | juete (junto a las muestras) | |
| ▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella | | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |



TAG o S/N:

Fecha de muestra:







>



Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Table Table |
| | TAG o S/N: | ᄪᄧᄪ |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001883 | | LL00001883 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 3/N. | (max 1, 1, 1) |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | ■ .=:- |
| | | |
| LL00001884 | | LL00001884 |







LL00001885

| Código de cliente: I | LLP0006053 |
|----------------------|------------|
|----------------------|------------|

Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la maquina o completa esta información | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | lelo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite | :Cam | biado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | ırado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 | |
| coloque el formulario | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella | |
| | escanear para rastrear la mue | otro | |
| | | Sila | |
| | TAG o S/N: | 74 | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| 四部代沙维 | | | |







Código de cliente: LLP0006053

| ▼ coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | eleta esta información |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001886 | | LL00001886 |







Código de cliente: LLP0006053

| V coloca la cliqueta | ac la maquina o comp | icta esta imorriación |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Tana |
| | TAG o S/N: | |
| | 170 0 0/14. | 5.44.000 |
| | Fecha de muestra: | |
| | . co.ia ao inacona. | |
| LL00001887 | | LL00001887 |
| LLUUUU 100 <i>1</i> | | LL00001001 |







LL00001888

| Código de cliente: LLP0006053 |
|-------------------------------|
| Número de orden de trabajo: |

| Coloca la etiqueta | de la maquina o comp | oleta esta información |
|--------------------------|--|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | ndidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | | |
| | | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues TAG o S/N: | |

Fecha de muestra:





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| | uido: | - ' - |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | • | |
| | TAG o S/N: | 240000 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra: | |
| | | |
| LL00001889 | | LL00001889 |







LL00001890

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | oleta esta información |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | :Camb | |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200\$ |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| المرازية المرازية | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - 430:54 |
| 184-325 | Fecha de muestra: | |









LL00001891

Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de i | trabajo: | | |
|---|----------------------|---------------------------|--|
| coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: | | | |
| Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal | | | |
| Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años | | | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguimiento de esta muestra $lacktriangledown$ pegar en la $\emph{botella}$ | | | |
| | | | |

Fecha de muestra:









| coloca la etiqueta | de la máquina o comp | oleta esta información |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pac | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| = 256%*0 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | | "" <u>┃■┃╊</u> ╬┃ <u>■</u> |
| | TAG o S/N: | 7 2 36 360 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001892 | | LL00001892 |





•



LL00001893

Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de | trabajo: | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| coloca la etiqueta | de la máquina o comp | oleta esta información |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | | a/Ninguno μm: |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | 100.44 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID do la unidad: | | C/NI: |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Egupo Marca y Mode | | _ 3/N |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtre: Flamenta/Drefi | undidad/Euara da Línas | |
| | undidad/Fuera de Línea | - |
| | luido: | |
| | · | cidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| 98 (2017) | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| I I 00001894 | | 1100004907 |
| LLUUUU 1094 | | LL00001894 |







Código de cliente: LLP0006053

| V coloca la cliqueta | ac la maquina o comp | icia esta illiorrilacion |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra Tana |
| | TAG o S/N: | E1 55 E51 |
| | | ## 1 P |
| | Fecha de muestra: | |
| | r dona do madona. | = *\\\\\\\\ |
| | | LI 00004905 |
| LL00001895 | | LL00001895 |









LL00001896

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| V coloca la cliqueta | ac la maqama o col | ripicia esta irriorria | 201011 |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | ı |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de en | npuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo | sin uso |
| Turbina | Compresor a tornill | o Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Lír | iea/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA C | Capcidad: | L / Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / me | eses / años |
| Horas/KM de aceite: | Ca | mbiado: Si / No / Fil | trado |
| Horas/KM de filtro: | Re | parado: Si / No / Lin | npiado |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | , | 1000-2008 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del p</i> | paquete (junto a las m | uestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en | la botella |
| | | | |
| | escanear para rastrear la m | uestra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | _ <i>4/</i> 22 | |
| | Fecha de muestra | a: | -: 7L6 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| 7 guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 5/N. | 400 |
| | Facility de la constant | - <u>1877, 787</u> 4 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001897 | | LL00001897 |
| | | |







| Código de cliente: | LLP0006053 | |
|--|------------------------|------------------------------|
| Número de orden de | | |
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Profi | ındidad/Euera de Línea | /Ninguno μm: |
| | | • |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:







>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكاني لكا |
| | | 2 90,990 21 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| L00001899 | | LL00001899 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información







LL00001900

| Código de cliente: LLP000605 | 3 |
|------------------------------|---|
| Número de orden de trabajo: | |

| ▼ coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | oleta esta información |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 同様とは同 ∢ | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 0/N. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | i echa de muestra. | |
| <u> </u> | | |
| LL00001901 | | LL00001901 |







Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de | trabajo: | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| | fluido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| | nompletede dentre del nec | juete (junto a las muestras) |
| quardar para el seguin | | , |
| guaruar para er seguir | mento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكا بل لكا |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001902 | | LL00001902 |







Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 画物はよ回 ◆ | escanear para rastrear la mues | tra |
| 10 444 1750 10 444 1750 | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LLU0001903 | | LL00001903 |
| | | |







Cojinete plano

Rodamiento

Generador

Cojinete de empuje

escanear para completar en lînea

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Caja de cambios

Caja reductora

Compresor Axial

Extrusora

S/N:

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

Equpo Marca y Modelo: _____

ID de la unidad: _____

Sistema hidráulico

Muestra de: Aceite Circulante

Bomba

| Soplador | Compresor red | cip. | Aceite nu | ievo sin usc |) |
|--------------------------|---|-----------|--------------|-------------------|------|
| Turbina | Compresor a t | ornillo | Otro | | |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de | e Línea/ľ | Ninguno μr | n: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA | Capo | idad: | L | / Ga |
| Tiempo total en la uni | dad: | ł | noras / dias | / meses / | año |
| Horas/KM de aceite: | | Cambia | ado: Si / No | / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | | Repara | ido: Si / No | / Limpiad | 0 |
| Comentarios: | | | | | |
| Añadir pruebas: | | | | 1000- | -200 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro</i> | del paqu | ete (junto a | as muestra | is) |
| guardar para el seguim | iento de esta mues | stra | ▼ pega | r en la bo | otel |
| | escanear para rastrea TAG o S/N: Fecha de mue | | | 000019 |)O4 |



Muestra de:





escanear para completar en lînea

ID de la unidad: ______S/N: ___

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Caja de cambios Cojinete plano

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

Equpo Marca y Modelo:

| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| 2.62.22 | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| _L00001905 | | LL00001905 |
| | | |







LL00001906

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la eliquei | a de la maquina o com | pieta esta iniornación |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Ga |
| Tiempo total en la u | nidad: | _ horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite | :Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| 同85 663周 · | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |







Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| निस्धाः सन् | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| **17 | 1AG 0 3/N. | 10-14-71 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | ينائيلاا ھا |
| | | |
| LL00001907 | | LL00001907 |





Código de cliente: LLP0006053

escanear para completar en lînea

LL00001908

| Número de orden de trabajo: | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: _MM / DD / AA | | |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la muesi | |

Fecha de muestra:







LL00001909

Código de cliente: **LLP0006053**

| Numero de orden de | 11 abajo | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / f | luido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años | |
| | Camb | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| वाःस∨स्यशास ∢ | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S

coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras)

quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:







ID de la unidad: _____ S/N:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profe | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | luido: | - |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| 里依你说里 1 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - **** **** |
| | Fecha de muestra: | |
| | | الكلمة لكا |
| LL00001911 | | LL00001911 |







LL00001912

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |

Fecha de muestra:









Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| Equpo Marca y Mod | elo: | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 리스 62A 49(리 - | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 S/N: | <u> </u> |
| | | - Marie 1944 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001913 | | LL00001913 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad: _______S/N:





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Pro | fundidad/Euera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | fluido: | • |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200\$ |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1 AG 0 5/N. | 4.86 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de maestra. | |
| | | 1100004044 |
| LL00001914 | | LL00001914 |







LL00001915

escanear para completar en lînea

| Código de cliente: Número de orden de | | |
|---|--|---------------------------------------|
| | de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Nombre del aceite / fl Fecha de la muestra: Tiempo total en la uni Horas/KM de aceite: | uido:Cap | ocidad:L/Gal horas/dias/meses/años |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues TAG o S/N: | tra |

Fecha de muestra:







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Muestra de: Caja de cambios Cojinete plano Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: ______ Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| id de la urildad | | S/IV |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | التاليات |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001918 | | LL00001918 |
| | | ========== |





Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

Equpo Marca y Modelo:

| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | ruete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| . ובויאטימייים | 4 | |
| | escanear para rastrear la muest | ua = = = = = = = = = = = = = = = = = = = |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| P44216 | | |
| _L00001919 | | LL00001919 |
| | | |







LL00001920

| Coalgo de cliente: | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|
| Número de orden de trabajo: | | | |
| Coloca la eliquela | de la maquina o comp | neta esta imormación | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| EU E | | All | |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Linea | /Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | لجالديها | |
| | | የጀ <i>ን</i> ታለር ያው | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | Ĭ■ĬĬĸŶŶ | |
| | | | |





>



Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de | e trabajo: | | |
|--|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |) |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de er | npuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo | sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Ca | pcidad: | L / Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | _ horas / dias / me | eses / años |
| Horas/KM de aceite | :Cam | biado: Si / No / Fil | trado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Lir | npiado |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pa | quete (junto a las m | uestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en | la botella |
| === × 1= . | | | |
| | escanear para rastrear la mue | stra | |
| 4266 | TAG o S/N: | | |
| | | <u>ו</u> ייי | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | اللا | |
| LL00001921 | | - LL000 | 01921 |







Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de trabajo: | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: | |
| | luido: | - | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años | |
| | Camb | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) | |
| | niento de esta muestra | , | |
| | | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra - | |
| | TAG o S/N: | ببالإبب | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| L00001922 | | LL00001922 | |
| LLUUUU I 322 | | LLUUUU I JZZ | |







Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Line |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | 127701 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i echa de muestra. | |
| | | LI 00004000 |
| LL00001923 | | LL00001923 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo: _____

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | luido: | - |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 3/N. | 1000001000 |
| 4 | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001924 i | | LL00001924 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pag | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| micinovimi. | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| 建二二十二 | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 国大学教教 | | |
| LL00001925 | | LL00001925 |
| | | |





>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Caml | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| □273' 4 □ 4 | escanear para rastrear la mue | etra |
| | • | Sua La |
| | TAG o S/N: | F625 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra: | |
| | | |
| LL00001926 | | LL00001926 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



LL00001927





LL00001927

escanear para completar en lînea

| Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: | | | |
|---|---|---|--|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Nombre del aceite / Fecha de la muestra Tiempo total en la ur Horas/KM de aceite | fluido:Cap i: MM/DD/AA Cap nidad:Camb | ocidad:L / Gal _horas / dias / meses / años oiado: Si / No / Filtrado | |
| | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | ■ escanear para rastrear la mues TAG o S/N: | etra | |
| | Fecha de muestra: | 画線線 | |





•



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | 00 AND 100 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de muestra. | |
| | | |
| LL00001928 | | LL00001928 |







Código de cliente: LLP0006053

| ▼ coloca la etiqueta | de la maquina o comp | oleta esta información |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra T |
| | TAG o S/N: | |
| | 17.0 0 0/14. | 46 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i echa de muestra. | |
| | | |
| LLUUUU1929 | | LLUUUU1929 |







Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de | trabajo: | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | _ |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| | :Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2003 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | utro. |
| | • | |
| | TAG o S/N: | |
| | | - <u>'83,11,97,</u> |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001930 | | LL00001930 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Flemento/Prof | undidad/Euera de Línea | ı/Ninguno μm: | |
| | fluido: | • | |
| | | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | escanear para rastrear la mues | utro. | |
| | . , | | |
| | TAG o S/N: | 2700 | |
| | | - 1000 | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| LL00001931 | | LL00001931 | |







ID de la unidad: _____ S/N:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| Equpo Marca y Mod | elo: | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 5199b 38951 a | A accompany many mantropy to myses | |
| | escanear para rastrear la mues | ua 📕 🛮 🖷 |
| | TAG o S/N: | 20 Tr -0 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra: | |
| | | |
| LL00001932 | | LL00001932 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | جينج |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 回经企业数 | | |
| L00001933 | | LL00001933 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | luido: | - |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del pag | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra - |
| | TAG o S/N: | |
| | 77.0 0 0714. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | . co.ia ao macotra. | |
| 1100001934 | | 11,00001934 |
| | | |







| Código de cliente: | LLP0006053 |
|--------------------|------------|
|--------------------|------------|

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 国""相块公司" | escanear para rastrear la muesi | |
| | • | |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra: | |
| | | |
| LL00001935 | | LL00001935 |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado

coloque el formulario completado *dentro del paquete* (junto a las muestras)

Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado

▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la **botella**

Comentarios:

Añadir pruebas:

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LL00001936



1000-200S









Código de cliente: **LLP0006053**

| Número de orden de trabajo: | | |
|---|--------------------------------|---|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | _ horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Caml | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) | | |
| ▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella | | |
| mazana. | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | ᠆ |
| | Fecha de muestra: | THE PARTY |
| | | |
| LL00001937 | | LL00001937 |





Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:



escanear para completar en lînea

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal

Tiempo total en la unidad: ______horas / dias / meses / años

Horas/KM de aceite: _____Cambiado: Si / No / Filtrado

Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado

Añadir pruebas: 1000-200S

coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras)

▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la **botella**



Comentarios:

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:







>



LL00001939

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Ca | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | _ horas / dias / meses / años |
| | | oiado: Si / No / Filtrado |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del pa</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | IAG U S/N. | |
| | Facility de serve d | - <u>247,08</u> 55 |
| | Fecha de muestra: | |









Código de cliente: **LLP0006053**

| Número de orden de | trabajo: | |
|--|----------------------------------|---|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | - |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | completado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra = = = = = = = = = = = = = = = = = = = |
| | TAG o S/N: | بجاري |
| | | <u>@T_P</u> |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1 00001940 | | LL00001940 |
| ∟∟∪∪∪∪ 1 340 | | LLUUUU 1940 |





| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | iluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 司3438 "4[回 < | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | الكان لكا |
| | 1710 0 0/11. | <u>ምንጭ</u> |
| | Fecha de muestra: | |
| | i ecna de muestra. | |
| | | 11.00004044 |
| LL00001941 | | LL00001941 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad:

S/N:



Código de cliente: LLP0006053

Equpo Marca y Modelo:

Número de orden de trabajo:

| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L / Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 310'YYY 41 31 2 | 1 | |
| | escanear para rastrear la mues | |
| | TAG o S/N: | |
| | | - W.C.K. |
| | Fecha de muestra: | - 同気の |
| | | |
| LL00001942 | | LL00001942 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pag | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| 30.008-300 | 1710 0 0/14. | 633530 0 |
| | Fecha de muestra: | |
| | . co.ia ao macotra. | |
| 1100001043 | | 11,00001943 |
| レレリリリンサン | | LLUUUU 1343 |







Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 国数数:常国。 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | H-17-788-4 |
| 回次数字章 | | |
| LL00001944 | | LL00001944 |





•



LL00001945

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| (C) - (C) (C) (C) | | |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - <u>6-36476</u> 6 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | <u> </u> |







| V coloca la eliquela | i de la maquina o co | impleta esta información |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a torni | llo Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Lí | nea/Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA | Capcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Ca | ambiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Re | eparado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del | paquete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la i | nuestra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muesti | ra: |
| | | |
| L00001946 | | LL00001946 |
| | | ==30001070 |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras)



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

guardar para el seguimiento de esta muestra

Fecha de muestra:



▼ pegar en la botella







LL00001948

| Código de cliente: LLP0006053 | 3 |
|-------------------------------|---|
| Número de orden de trabajo: | |

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | indidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | | cidad:L/Gal |
| | • | |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |

Fecha de muestra:







Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo: _

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del pa d | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | otro |
| 발(하장말) | • | aud Barrell Barrell Barrell Barrell |
| | TAG o S/N: | 77.68 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LLUUUU1949 | | LL00001949 |









LL00001950

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

LL00001950

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | _ horas / dias / meses / años |
| | | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | _ | |
| | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| PH 103 | Fecha de muestra: | |
| | | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información









LL00001951

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

LL00001951

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | _ | |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | ▋▀▋▍▞▀▃▜▟▜ |

coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



LL00001952

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | _ | |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| 19 Dig 19 3 | | |
| | Fecha de muestra: | _ mov@ |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | ruete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 同455 833国。 | escanear para rastrear la mues | tra - |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | existe. |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1100001053 | | LL00001953 |
| LL00001333 | | LL00001333 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra Table 1 |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001954 ⁻ | | LL00001954 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la muest | ra 🔚 🖳 |
| | TAG o S/N: | لكا الجراكا |
| | 1710 0 0/11. | 200 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i echa de muestra. | ب القالة ا ا |
| <u> </u> | | - ILANAA4A55 |
| LL00001955 | | LL00001955 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra - |
| | TAG o S/N: | |
| 英雄竹 野 | | |
| | Fecha de muestra: | i=1'==5' |
| | | |
| I I 00001056 - | | 11,00001056 |





LL00001957

Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

LL00001957

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 33434 AM | escanear para rastrear la mues | |
| | • | |
| | TAG o S/N: | 47.00 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



LL00001958

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | _ horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mue | stra |
| | • | |
| | TAG o S/N: | F-32 F-6 |
| | | - 447.87 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| 表现数据定 | TAG o S/N: | |
| | | |
| AND THE RESERVE THE | Fecha de muestra: | |
| | | |
| L00001959 | | LL00001959 |
| | | |









| ▼ coloca la etiqueta | i de la máquina o comp | oleta esta información |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mues | stra - |
| | TAG o S/N: | |
| | | 11346006 |
| | Fecha de muestra: | |
| | . co.ia do indodia. | |
| | | 11,000,4000 |
| LL00001960 | | LL00001960 |





Código de cliente: LLP0006053



1000-200S

escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Compresor a tornillo Turbina Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado

coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras)

guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella

_00001961

Comentarios: Añadir pruebas:

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:





•



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 回线地球中 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | 4007-006 |
| 4.27-033 | Fecha de muestra: | |
| | . John do maosila. | |
| | | 1100004060 |
| LL00001962 T | | LL00001962 |

coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





>



| ramoro do ordon do | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| new and | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1 AG 0 5/N. | F-14-70 |
| | | - <u> </u> |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001963 | | LL00001963 |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: <u>MM / DD / AA</u> Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años | | |
| • | Camb | |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| | riepai | ado. 31/ No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |





escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LL00001964







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



LL00001965

Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tro Table |
| | , | |
| | TAG o S/N: | 744 H-77 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|---|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | iluido: | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 미: 스페네 / | escanear para rastrear la mues | tro. |
| | • | |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | - ************************************* |
| | r cona de macotra. | |
| LL00001966 | | LL00001966 |
| LLUUUU 1300 | | LL00001300 |







Cojinete de empuje

Generador

escanear para completar en lînea

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad:

Equpo Marca y Modelo:

Muestra de:

Caja de cambios

Cojinete plano

Aceite Circulante

Caja reductora

Rodamiento

Extrusora

| Domba | Oompresor Axiai | _ deficiation |
|----------|----------------------|----------------------|
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | | |

Compresor Avial

Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: _______ Nombre del aceite / fluido: _______ Fecha de la muestra: _MM / DD / AA _ Capcidad: ______ L / Gal Tiempo total en la unidad: _______ horas / dias / meses / años

Horas/KM de aceite: _____ Cambiado: Si / No / Filtrado
Horas/KM de filtro: _____ Reparado: Si / No / Limpiado

Añadir pruebas:

Comentarios:

Sistema hidráulico

1000-200S

coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras)

guardar para el seguimiento de esta muestra

▼ pegar en la botella



.00001967

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la muest | |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | i iii ii ii i |
| | | |
| LL00001968 - | | LL00001968 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| A ~ | | 4000.000 |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| | | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| و المجالية الم | escanear para rastrear la mues | tra |
| | • | |
| TELEVISION | TAG o S/N: | 1000000 |
| | | - Mariana |
| | Fecha de muestra: | |
| | | [=1:00-JR] |
| LL00001969 | | LL00001969 |







LL00001970

escanear para completar en lînea

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 3377° E137 . | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | |
| H 2 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |



LL00001971



escanear para completar en lînea



LL00001971

Código de cliente: LLP0006053

| | trabajo: | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | uido: | • |
| | | |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | atra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |





Código de cliente: LLP0006053



1000-200S

escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios:

coloque el formulario completado *dentro del paquete* (junto a las muestras)

guardar para el seguimiento de esta muestra

V pegar en la botella



Añadir pruebas:

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

.00001972 LL00001972







▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad: S/N:

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | | удано р |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | ://:ILTOK |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de maestra. | |
| 1,00004072 | | 1100004072 |
| _L00001973 | | LL00001973 |







LL00001974

escanear para completar en lînea

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | undidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| | | pcidad:L/Gal |
| | | _ horas / dias / meses / años |
| | | biado: Si / No / Filtrado |
| | | |
| Horas/KIVI de IIItro: _ | нера | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | 4 | |
| ╝╫┾ ╬┼╚! ^⁴ | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | _ ~~~ |
| | Fecha de muestra: | FEET \$6,000 A |







| Coloca la etiqueta de la maquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | _ horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pa</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mue | estra |
| 5.56 | TAG o S/N: | |
| | | 8 / (B) / (b) |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001975 | | LL00001975 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 国の政治の政 | | |
| LL00001976 | | LL00001976 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tro. |
| | • | |
| | TAG o S/N: | n. 1 : 1/ 3/30 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001977 | | LL00001977 |
| | | |







| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| mwravim z | 1 | |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - <u>13661,2</u> 5 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | صدري |
| 1100001078 | | - II 00014978 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Ga |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | | |
| 뭐컜쟶떄쁘~ | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001979 - | | LL00001979 |
| ==::::: | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | cidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| 国保護機画 < | escanear para rastrear la mues | tra T |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001980 | | LL00001980 |
| | | |







Código de cliente: LLP0006053

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| meas am | escanear para rastrear la mues | tra T |
| | . , | |
| | TAG o S/N: | 3774 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001981 | | LL00001981 |







LL00001982

| Código de cliente: L | LP0006053 |
|----------------------|-----------|
|----------------------|-----------|

Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | uido: | • |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| =300430 | | |
| | TAG o S/N: | |

Fecha de muestra:

LL00001982





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Muestra de: Caja de cambios Cojinete plano Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

L00001983









Código de cliente: **LLP0006053**

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| opatie o ≺ | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | . 793-202 1 |
| | Fecha de muestra: | - (200 4) |
| | | |
| LL00001984 | | LL00001984 |
| | | ==0000.007 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea/ | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| =10130V:11=1 ≥ | | |
| | escanear para rastrear la muest | ra |
| | TAG o S/N: | |
| 76 (4) 2 - | | - 10 0767 |
| | Fecha de muestra: | BXW |
| E14/03:14/4286 | | |
| _L00001985 ⁻ | | LL00001985 |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Compresor a tornillo Turbina Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios:

coloque el formulario completado *dentro del paquete* (junto a las muestras)

▼ guardar para el seguimiento de esta muestra
▼ pegar en la **botella**

Añadir pruebas:

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LL00001986



1000-200S







| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | luido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 「日本はおり日 | escanear para rastrear la mues | tra 🗀 🗀 |
| | TAG o S/N: | |
| | 17.000714. | STATISTICS. |
| | Fecha de muestra: | |
| 可疑视明 | | |
| 1100001027 | | LL00001987 |
| LLUUUU 190 <i>1</i> | | LLUUUU 190 <i>1</i> |





>



LL00001988

Código de cliente: LLP0006053

LL00001988

| | Número de orden de trabajo: | | |
|---|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| I | ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| | ID de la unidad: | | _S/N: |
| | Equpo Marca y Mod | elo: | |
| | Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| | Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| | Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| | Bomba | Compresor Axial | Generador |
| | Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| | Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | Eller Element / Dec | | ALP |
| | | | /Ninguno µm: |
| | | fluido: | |
| | | | ocidad:L/Gal |
| | Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | | Camb | |
| | Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| ١ | Comentarios: | | |
| | Comomano. | | |
| | Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| | coloque el formulario d | completado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| | guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | a . | |
| | | escanear para rastrear la mues | tra T |
| | | TAG o S/N: | |
| Ì | | | _ 6'#YZ |
| į | <u> </u> | Fecha de muestra: | |
| | | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / flu | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: _ | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario co | empletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguimi | ento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Table 1 |
| | TAG o S/N: | - 国族国 907-20 |
| | Fecha de muestra: | |
| LL00001989 | | LL00001989 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | • | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| 33.43 | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00001990 ⁻ | | LL00001990 |
| | | |







Código de cliente: LLP0006053

| Numero de orden de | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | luido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| 13.4 | | - rn o£ -59. |
| | Fecha de muestra: | F-19-74 |
| | | |
| LL00001991 | | LL00001991 |





>



Código de cliente: **LLP0006053**

| V coloca la eliquela | i de la maquina o comp | Dieta esta información |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / 1 | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 6083636 4 6 6 4 | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | ." ka ^{TT} . Yee |
| | Fecha de muestra: | |
| | i ecila de muestra. | |
| | | |
| LL00001992 | | LL00001992 |





>



| Coloca la etiqueta de la maquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | iidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tratra |
| | TAG o S/N: | 문에를 |
| L00001993 | Fecha de muestra: | LL00001993 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - 0.162 |
| | Fecha de muestra: | |
| 自然を予算 | | |
| LL00001994 | | LL00001994 |
| | | |





>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| id de la ufildad | | _ 5/N |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 可见3 2538间。 | escanear para rastrear la mues | tra 🗀 |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | **** ******************************** |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de maestra. | ■ ₹(/3' |
| 1 00001005 | | I I 00001005 |
| | | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Equpo Marca y Modelo: | | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | 4 | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | طعنتان ليكا | |
| LL00001996 | | LL00001996 | |
| | | | |







| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / t | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 同報務多同 《 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | P44194-1001 |
| A 75 - 72 | Fecha de muestra: | |
| | i ecila de illuestia. | |
| | | |
| LL00001997 | | LL00001997 |







| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | - |
| | | ocidad: L / Gal |
| | | |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| ■\$287 7.41■ < | escanear para rastrear la mues | tra Table Table |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | # 57% TO 1 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LL00001998 | | LL00001998 |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Muestra de: Caja de cambios Cojinete plano Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

L00001999









▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra - |
| 尼亚亚男 | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de muestra. | |
| 1 00002000 | | |
| | | 1 1 1/1/1/1/2/1/1/1/ |







LL00002001

LL00002001

| Código de cliente: LLP0006053 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|
| Número de orden de | , | | |
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | oleta esta información | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: | |
| | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| | | horas / dias / meses / años | |
| | Camb | | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |
| | escanear para rastrear la mues | stra 💮 💮 | |
| | TAG o S/N: | 드다다드 | |
| | | _ #Radito | |
| | Fecha de muestra: | i ii ittysi | |
| | | | |









Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Caml | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mue | ntro |
| 黑磷酸胃) | · | Sild |
| | TAG o S/N: | 253,465 |
| | Facility de services | - <u>~~</u> 3566 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002002 | | LL00002002 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información







LL00002003

| Código de cliente: | | | |
|---|---|--|--|
| Número de orden de trabajo: | | | |
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Nombre del aceite / fl Fecha de la muestra: Tiempo total en la uni Horas/KM de aceite: | uido:Cap dad:Camb | /Ninguno µm: L / Gal cidad: L / Gal noras / dias / meses / años diado: Si / No / Filtrado rado: Si / No / Limpiado | |
| | | 4000 0000 | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra • pegar en la <i>botella</i> | | | |
| | escanear para rastrear la muesi TAG o S/N: | | |

Fecha de muestra:

LL00002003





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 17.0 0 0/14. | 155,445.21 |
| | Fecha de muestra: | |
| | r dona do madona. | |
| | | LL00002004 |
| LL00002004 | | LLUUUU2UU4 |







| Código de cliente: LLP0006053 |
|--|
| Número de orden de trabajo: |
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información |

| ao ia maqama • comp | iota cota illorritacion | |
|--|--|--|
| | S/N: | |
| lo: | | |
| Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Caja reductora | Rodamiento | |
| Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Compresor Axial | Generador | |
| Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: | | |
| | | |
| | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella | | |
| | lo: Caja de cambios Caja reductora Extrusora Compresor Axial Compresor recip. Compresor a tornillo ndidad/Fuera de Línea uido: MM / DD / AA Cap dad: Repar | |



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LL00002005









▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / f | luido: | | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ur | idad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| 回線熱激回~ | escanear para rastrear la mues | tra Tanana Tanana | |
| 2 | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | - 1 WA | |
| | | 四 7:7第 | |
| 1100002006 | | 1100002006 | |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras)

▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la **botella**



00002007

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LL00002007





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: ______ S/N: ___ Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caja reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo

| | <u></u> | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------|
| Nombre del aceite / fluido: | | |
| Fecha de la muestra: MM / DD / AA | _ Capcidad: | L/Gal |
| Tiempo total en la unidad: | horas / dias / mese | s / años |
| Horas/KM de aceite: | Cambiado: Si / No / Filtra | do |

Filtro: Flemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno um:

Horas/KM de filtro: ______ Reparado: Si / No / Limpiado

Comentarios:

Añadir pruebas:

1000-200S

coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras)

guardar para el seguimiento de esta muestra

▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LL00002008







Código de cliente: LLP0006053

| V coloca la cilqueta de la maquina o completa esta información | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella | |
| inio akatini ∢ | escanear para rastrear la muesi | ira F | |
| | TAG o S/N: | | |
| | 1AG 0 3/N. | 英语 | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | r cona de macsira. | | |
| | | | |
| LL00002009 | | LL00002009 | |







Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| nastain. | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1 AG 0 5/N. | 医沙瓦 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| 1 00002010 | | LL 00002010 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Ca | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Cam | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 可杂类影响。 | escanear para rastrear la mue. | stra |
| | TAG o S/N: | لكان: لكا |
| | 77.0 0 0/11. | e e e e e e |
| 2.4 | Fecha de muestra: | |
| | . John do majoria. | |
| 1.00002044 | | |
| LL00002011 | | LL00002011 |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Muestra de: Caja de cambios Cojinete plano Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:





>



LL00002013

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | leta esta información |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | :Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Table 1 |
| | TAG o S/N: | 무성당 |
| | Fecha de muestra: | |





>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ac la maquina o com | piota dota illiorritadiori |
|-------------------------------|--|
| | _ S/N: |
| elo: | |
| Caja de cambios | Cojinete plano |
| Caja reductora | Rodamiento |
| Extrusora | Cojinete de empuje |
| Compresor Axial | Generador |
| Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Compresor a tornillo | Otro |
| ındidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| uido: | |
| MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Gal |
| idad: | horas / dias / meses / años |
| Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| | |
| | 1000-200S |
| ompletado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| escanear para rastrear la mue | stra |
| TAG o S/N: | |
| | |
| Fecha de muestra: | |
| | |
| | LL00002014 |
| | Caja de cambios Caja reductora Extrusora Compresor Axial Compresor a tornillo Indidad/Fuera de Líne: Uido: MM / DD / AA Ca dad: Cam Repa Completado dentro del pa iento de esta muestra Lescanear para rastrear la mue TAG o S/N: |







LL00002015

escanear para completar en lînea

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de L înea | /Ninguno μm: |
| | uido: | |
| | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 1999 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |

Fecha de muestra:







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 3146 AGM (131) | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - 100 000 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | TEL 1974 |
| _L00002016 | | LL00002016 |
| | | |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 司と必要です。 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1 00002017 | | I I 00002017 |





>



Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Egupo Marca y Mod | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | iundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكا زار الكا |
| | 1710 0 0/11. | //双野325 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1 00002018 | | I I 00002018 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| 7 guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | A accompany many materials la million | |
| | escanear para rastrear la mues | |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | □ -76 CT |
| LL00002019 | | LL00002019 |
| | | |







Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| V coloca la cliqueta | ac la maquina o comp | icta esta il ilorritacion |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | - 12:18 X |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona ao macsila. | |
| | | 11,00002020 |









L00002021

| Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o com | pleta esta información | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno μm: | | | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | _ horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | arado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| ▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella | | | |



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:









▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: _______S/N: ______

Código de cliente: LLP0006053

| Equpo Marca y Mod | elo | |
|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| al Maximus | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | -12 00 000 |
| 然心却 | Fecha de muestra: | - L |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| _L00002022 | | LL00002022 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | ruete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra — |
| | , | |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LL00002023 | | LL00002023 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | , | |
| | TAG o S/N: | 460000 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002024 | | LL00002024 |





ID de la unidad: _____ S/N:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| mpaka dini | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1 AG 0 3/N. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | i echa de muestra. | = ?XX9' |
| | | LL00002025 |
| LL00002025 | | LLU0002023 |





>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| V coloca la cliqueta | ac la maquina o comp | icta esta imorritación |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / 1 | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | • | |
| | TAG o S/N: | 7.00 |
| | | - <u>4107-17-</u> 6 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | حام را ا |
| | | - II 0000202 <i>6</i> |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 国の経済を図り | escanear para rastrear la mues | tra E |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1 00002027 | | 1100002027 |







Código de cliente: LLP0006053

| numero de orden de | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | uido: | • |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| | | piado: Si / No / Filtrado |
| | | |
| Horas/Kivi de Ilitro | пера | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| E1312744 F1E1 4 | | . — . — |
| | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | LELI 97 : 17394 |
| I I 00002028 - | | - II 00002028 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | iluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra Tanana |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| LL00002029 | | LL00002029 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: S/N:



Código de cliente: LLP0006053

Equpo Marca y Modelo:

| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | |
| | • | |
| | TAG o S/N: | |
| | Facility de la constant | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LLU0002030 | | LL00002030 |
| | | |







LL00002031

Código de cliente: LLP0006053

| | trabajo: | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| coloca la etiqueta | de la máquina o comp | oleta esta información |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | luido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | stra 🔳 📕 |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |







| Número de orden de trabajo: | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno μm: | | | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | | |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguimiento de esta muestra pegar en la botella | | | |
| accanage nara ractraar la muestra | | | |



TAG o S/N:

Fecha de muestra:







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Table 1 |
| | TAG o S/N: | 별됐면 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | - 137 (3) |
| | | |
| LL00002033 | | LL00002033 |





>



Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

| ib de la urildad. | | S/N |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| in: 10 kb/in a | escanear para rastrear la mues | tra |
| | • | |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| | r cona ao macotra. | |
| 1100002034 | | LL00002034 |
| | | LLUUUULUJ 4 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información







LL00002035

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Líne | ea/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Ca | apcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Can | nbiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Rep | parado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del p</i> | aquete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mu | estra |
| | TAG o S/N: | لِحَالِ عَدْ لِحَالِ |
| | | _ %#7020 |
| | Fecha de muestra | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 回滤物则回。 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | اللاياليا |
| | 1710 0 0711. | 25.2000 |
| | Fecha de muestra: | |
| | r cona do macona. | |
| | | |
| LL00002036 | | LL00002036 |







LL00002037

| Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | lleta esta información | |
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Car | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| ▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella | | | |

escanear para rastrear la muestra

Fecha de muestra:

TAG o S/N:





>



LL00002038

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

LL00002038

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | _ | |
| | escanear para rastrear la mues | etra en la |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | - F-1571 |
| | | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





>



LL00002039

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la muesi | tra Table Ta |
| | TAG o S/N: | <u> </u> |
| | | |
| | Fecha de muestra: | I=17900-4 |









LL00002040

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| V coloca la eliquela | ue la maquina o co | impleta esta imorni | acion |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plan | 0 |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de e | mpuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo | sin uso |
| Turbina | Compresor a torn | illo Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Lí | nea/Ninguno µm: _ | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA | Capcidad: | L / Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / m | eses / años |
| Horas/KM de aceite: | Ca | ambiado: Si / No / F | Itrado |
| Horas/KM de filtro: | Re | eparado: Si / No / Li | mpiado |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | | 1000-2005 |
| coloque el formulario co | empletado <i>dentro del</i> | paquete (junto a las n | nuestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar er | ı la botella |
| osevalo ∢ | escanear para rastrear la | muestra | ::m |
| | TAG o S/N: | زكا | ىسى |
| | | | |
| | Fecha de muest | ra: | : |
| | | | 466 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad: _______S/N:



Código de cliente: **LLP0006053**

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pac | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| m 40 000 !! m < | escanear para rastrear la mues | tra - |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | 300000 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | ■ #\(\^3' |
| | | |
| LL00002041 | | LL00002041 |









LL00002042

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta | i de la máquina o comp | oleta esta información |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 国数数"利国 ~ | escanear para rastrear la mues | stra |
| TELEPHONE IN | TAG o S/N: | |
| -12 | 17.00 0 0,14. | and the |
| | Fecha de muestra: | |
| | . cona ao macona. | # 53% ; |







Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| v coloca la etiqueta | de la maquina o comp | leta esta informacion |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Tallan |
| | TAG o S/N: | |
| LL00002043 | Fecha de muestra: | LL00002043 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | التاتيات |
| | | |
| REAL STATE | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002044 | | LL00002044 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Prot | iundidad/Euera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | • |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | :Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200\$ |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | utro |
| | • | |
| | TAG o S/N: | 3-0110- |
| | | - <u> </u> |
| | Fecha de muestra: | |
| 国外特别的 | | صدر النا |
| LL00002045 | | LL00002045 |









LL00002046

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

LL00002046

| ID de la unidad: | | S/N: |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Líne | a/Ninguno µm: |
| | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | _ horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | | |
| | escanear para rastrear la mue | estra |
| 3837247425 | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 国体计划模型 | | <u> </u> |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: _______S/N:



Código de cliente: LLP0006053

| Equpo Marca y Modelo: | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años | | | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | | | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| -1494-1979 2 | | | |
| LL00002047 | | LL00002047 | |
| | | | |







| Código de cliente: LLP0006053 | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Número de orden de | trabajo: | | |
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: | | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| ▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella | | | |
| | | | |



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:









▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|---|---------------------------------|-----------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| ======================================= | 1 | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002049 | | LL00002049 |
| | | |







| Equpo Marca y Mod | elo: | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| aneras:::::::::::::::::::::::::::::::::::: | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | 500 mg |
| | Fecha de muestra: | <u> </u> |
| | . Joha do maddia. | I=Iñ\&y' |
| 1 00002050 | | 11,00002050 |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| ■51214 ■ < | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002051 | | LL00002051 |
| | | |









| V coloca la eliqueta | i de la maquina o com | pieta esta información |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / 1 | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 同表於: # 同 < | escanear para rastrear la mue | ostra |
| | TAG o S/N: | لكا . إن لكا |
| | 1710 0 0/11. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | r cona de maestra. | |
| | | |
| LL00002052 | | LL00002052 |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: ______ S/N: _____

Equpo Marca y Modelo: _____

Código de cliente: LLP0006053

| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| 쁴늞 | escanear para rastrear la muest | tra |
| 美国建设 | TAG o S/N: | 三甲甲 |
| | | . 9 85-62 |
| | Fecha de muestra: | |
| 国数性系统 | | |
| L00002053 | | LL00002053 |
| | | |







Código de cliente: **LLP0006053**

| Numero de orden de | trabajo: | |
|--|---------------------------------|--|
| coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Nombre del aceite / fl Fecha de la muestra: Tiempo total en la uni Horas/KM de aceite: Horas/KM de filtro: | uido:Canb | cidad:L / Gal horas / dias / meses / años |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra 🔳 🕌 |



TAG o S/N:

Fecha de muestra:







| Equpo Marca y Mod | elo: | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Caml | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 2112444676121 . | | |
| 밀ố: [26] | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | # % # |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| E145: 7445 | | |
| _L00002055 | | LL00002055 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| □.66 7651 □ ₹ | escanear para rastrear la muesi | |
| | , | |
| | TAG o S/N: | 355,44-71 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | L-16 |
| LL00002056 ⁻ | | |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra Table 1 |
| 医动物管 元 | TAG o S/N: | لكان لكا |
| | | 7650 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1 00002057 | | 11 00002057 |







Código de cliente: LLP0006053

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 司20以" 41回 < | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكالإلكا |
| | | 17.4524 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002058 | | 11,00002050 |
| ∟∟∪∪∪∪∠∪ЭО | | LL00002058 |



Muestra de:





escanear para completar en lînea

ID de la unidad: _____ S/N:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Caja de cambios Cojinete plano

Código de cliente: LLP0006053

Equpo Marca y Modelo:

| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L / Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 리스 프라이티 ◀ | escanear para rastrear la muesi | |
| Yall Mary | TAG o S/N: | |
| | 17.0 0 0/11. | ARREST LEV |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| L00002059 | | LL00002059 |
| | | |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Egupo Marca v Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal

Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado

Añadir pruebas: 1000-200S

coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras)

▼ guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la **botella**



Comentarios:

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:



_L00002060





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | i | |
| | escanear para rastrear la muesi | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002061 | | LL00002061 |
| | | |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| ostato • | escanear para rastrear la muest | ra |
| | TAG o S/N: | |
| | ., | 546.40 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002062 | | LL00002062 |
| | | LLUUULUUL |





Código de cliente: LLP0006053

escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Muestra de: Caja de cambios Cojinete plano Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:







▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad: ______S/N: _____S/N:



| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | 1 | |
| | escanear para rastrear la mues | |
| | TAG o S/N: | 7787 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002064 | | LL00002064 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| = 11468 01 = 1 | escanear para rastrear la mues | utra - |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | J* XCA407 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LL00002065 | | LL00002065 |







LL00002066

Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de trabajo: | | |
|--|--|--|
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Nombre del aceite / fl Fecha de la muestra: Tiempo total en la uni Horas/KM de aceite: Horas/KM de filtro: | uido: Cap dad: Camb | ocidad: L / Gal horas / dias / meses / años |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues TAG o S/N: | tra |

Fecha de muestra:





coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / 1 | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| minia. | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | |
| | TAG o S/N: | |
| | | - <u>Printing</u> (|
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002067 | | LL00002067 |
| | | |





>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | luido: | - |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | 52.4 . 2 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002068 | | LL00002068 |
| ∟∟∪UUU∠UUU | | LLUUUUZUU |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad: _______S/N: _____



| Equpo Marca y Mod | elo: | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | - |
| Fecha de la muestra | : <u>MM / DD / AA</u> Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| ark #80 #1ar • | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1 AG 0 3/N. | |
| | | - <u>volutiva</u> |
| | Fecha de muestra: | 一 同式(ジ |
| =14'24'.0.526 | | |
| LL00002069 | | LL00002069 |
| | | |









LL00002070

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno µm: | |
| | | ocidad:L / Gal | |
| | | | |
| | | _ horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Cam | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 | |
| coloque el formulario d | completado dentro del pa | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |
| | escanear para rastrear la mue | stra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | _ *!16! 25_ | |
| | Fecha de muestra: | | |





>



| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| | fluido: | • |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pag | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| □0434: !□ | escanear para rastrear la mues | tra |
| | . , | |
| | TAG o S/N: | 768 |
| | | - <u>L73,744</u> |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002071 | | LL00002071 |







Cojinete de empuje

escanear para completar en lînea

| Coalgo de cliente | : LLP0006053 | |
|---------------------|------------------------------|-------------------------|
| Número de orden de | e trabajo: | |
| ▼ coloca la etiquet | a de la máquina o com | npleta esta información |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mod | delo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |

Extrusora

| Domba | _ compressor / ix | ici | _ denerador | |
|---|-------------------|---------|----------------------|------------|
| Soplador | Compresor red | cip. | Aceite nuevo s | in uso |
| Turbina | Compresor a t | ornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: | | | | |
| Nombre del aceite / fluido: | | | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA | _ Cap | cidad: | L / Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | | horas / dias / me | ses / años |
| Horas/KM de aceite: | | Camb | iado: Si / No / Filt | rado |
| Horas/KM de filtro: _ | | Repar | ado: Si / No / Lim | ıpiado |
| Comentarios: | | | | |

coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras)

guardar para el seguimiento de esta muestra

pegar en la botella

1000-200S



Añadir pruebas:

Sistema hidráulico

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:









LL00002073

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / fle | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 | |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |
| | escanear para rastrear la muest | ra 📗 🖳 🚾 | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | والمنظون الكا | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

S/N:



Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

ID de la unidad:

| Equpo Marca y Mod | elo: | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | • |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| C1007*.4C3 | 4 | |
| 副数66周, | escanear para rastrear la mues | itra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 国的 化二甲基甲基 | | 121 r:739 |
| LL00002074 | | LL00002074 |







| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Ga | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 | |
| coloque el formulario d | completado dentro del pac | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> | |
| m www.cm. | escanear para rastrear la mues | otro. | |
| | • | olid | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | LELIV :134 | |
| LL00002075 | | LL00002075 | |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|---|-------------------------------|---|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Nombre del aceite / fl Fecha de la muestra: Tiempo total en la uni Horas/KM de aceite: | uido: Ca MM / DD / AA | a/Ninguno μm: L / Gal _ horas / dias / meses / años biado: Si / No / Filtrado arado: Si / No / Limpiado |
| | Tiepe | arado. 317 NO7 Elimpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| a '88976 : iai ∢ | escanear para rastrear la mue | stra |



TAG o S/N:

Fecha de muestra:









Código de cliente: **LLP0006053**

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Líne | ea/Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Ca | apcidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Can | nbiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Rep | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del pa | aquete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mu | estra |
| | TAG o S/N: | عاوريا |
| | | _ 0.40 |
| | Fecha de muestra | |
| | | |
| LL00002077 | | LL00002077 |
| | | _ |



LL00002078





| Código de cliente: LLP0006053 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Número de orden de trabajo: | | | |
| ▼ coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | oleta esta información | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Flemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: | |
| | fluido: | • | |
| | | | |
| | | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | _ | | |
| | escanear para rastrear la mues | stra a la | |
| | TAG o S/N: | بكارونيا | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |







| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| 227 17. 339 | 1 AG 0 3/N. | 7100 407 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LLUUUU2079 | | LL00002079 |







LL00002080

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Pro | fundidad/Euera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | • |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | |
| | | horas / dias / meses / años |
| | : Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| (E) (2003/2015) | | . — - — |
| | escanear para rastrear la mues | itra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - XAE9 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |







Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de trabajo: | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Flemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno um: | |
| | fluido: | | |
| | | | |
| | | ocidad:L/Ga | |
| | | horas / dias / meses / año | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 | |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> | |
| | | | |
| | escanear para rastrear la mues | etra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | - 13 | |
| | | | |
| LL00002081 | | LL00002081 | |
| | | | |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra Tana |
| | TAG o S/N: | لكا وي ا |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1100002082 | | 1100002082 |



LL00002083





LL00002083

escanear para completar en lînea

| | | LLUUULUU |
|---|--------------------------------|--|
| Código de cliente: | | |
| Número de orden de | · - | |
| ▼ coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | eleta esta información |
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Fecha de la muestra Tiempo total en la ur Horas/KM de aceite: | nidad: Camb | ocidad:L/Gal _horas / dias / meses / años |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | |
| | Fecha de muestra: | F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |





ID de la unidad: _____ S/N:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / t | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años | | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 国 业 设金国。 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | , | |
| | TAG o S/N: | 21/2 (42.0) |
| | Fecha de muestra: | |
| | . John do maddia. | |
| 1 1 00002084 | | 11,00002084 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





LL00002085

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | ▗▗▃▗▗▃▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ib de la urildad | | 5/N |
|--|---------------------------------|-----------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| | escanear para rastrear la muesi | ira F |
| 等於於如為 是(| TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | 470 MARK |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de macsira. | |
| | | |
| LL00002086 | | LL00002086 |





>



| V coloca la cilqueta | ac la maquina c comp | icia esta illiorrilacion |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 170 0 0/11. | 4-74.IF |
| | Fecha de muestra: | |
| | . cona do maosita. | ■ .% |
| | | |
| LL00002087 | | LL00002087 |





>



| v coloca la etiqueta | a de la maquina o comp | oleta esta información |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | _ horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2009 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | التا الألتا |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1 1 00002088 | | LL00002088 |
| | | |







Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de t | trabajo: | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |) |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de er | npuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo | sin uso |
| Turbina | Compresor a tornill | o Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: | | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA C | apcidad: | L / Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / me | eses / años |
| Horas/KM de aceite: | Ca | mbiado: Si / No / Fil | trado |
| Horas/KM de filtro: | Re | parado: Si / No / Lir | npiado |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en | la botella |
| | | | |
| | escanear para rastrear la m | uestra | ulal. |



TAG o S/N:

Fecha de muestra:







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la muest | |
| AN WARRY I | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002090 ⁻ | | LL00002090 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | ruete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | _ ™ 30, |
| 到在我的现在 | | - الحا |
| LL00002091 ⁻ | | LL00002091 |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | ··· |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | - 70 Mari |
| | | - <u>1—</u> 340000 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | 1211 : 13H |
| _L00002092 | | LL00002092 |









Código de cliente: **LLP0006053**

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | fluido: | - |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | cidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| = 42000 = 4 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | . YAMA MET 26 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i ecila de illuestia. | |
| | | |
| LL00002093 | | LL00002093 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información







LL00002094

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la maquina o completa esta informacion | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal | | | |
| Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años | | | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | | |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | 닞도당 | |
| | Fecha de muestra: | | |







LL00002095

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| Coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información |
|--|--------------------------------|--|
| V coloca la eliquela | de la maquina o comp | ileta esta ililorrilacion |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Fecha de la muestra: Tiempo total en la un Horas/KM de aceite: | idad: Camb | ocidad: L / Gal horas / dias / meses / años |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 回約級第回▼ | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |

Fecha de muestra:







| | Número de orden de | | |
|---|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ı | ▼ coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | leta esta información |
| | ID de la unidad: | | _S/N: |
| | Equpo Marca y Mod | elo: | |
| | Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| | Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| | Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| | Bomba | Compresor Axial | Generador |
| | Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| | Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | | fluido: | • |
| | Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| | Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| | Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| ı | Comentarios: | | |
| | Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| | coloque el formulario | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| | guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | | |
| | | escanear para rastrear la mues | tra Land |
| | | TAG o S/N: | |
| i | | | |
| ļ | | Fecha de muestra: | |
| | | | |
| | LL00002096 | | LL00002096 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| Código de cliente: | LLP0006053 |
|--------------------|------------|
|--------------------|------------|

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Profi | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | luido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 同學發發圖 ◆ | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | 쓴다다듯입 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de maestra. | |
| | | 11,000,0007 |
| LL00002097 | | LL00002097 |







| Código de cliente: LLP0006053 |
|-------------------------------|
| Número de orden de trabajo: |

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|---|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la un | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mues | etro |
| | | |
| | TAG o S/N: | 2 100 100 100 |
| | | - <u>- " </u> |
| | Fecha de muestra: | |
| | | E1-40 |
| LL00002098 | | LL00002098 |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) quardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:









| V coloca la eliqueta | ue la maquina o comp | neta esta información |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profe | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 回数发表回人 | escanear para rastrear la mues | tra - |
| | TAG o S/N: | لكا الإلكا |
| | 1710 0 0/14. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | Toona ac macona. | |
| | | 11,00002100 |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



LL00002101

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AO 0 0/N. | <u> </u> |
| ************************************** | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra: | |
| | | |







Código de cliente: LLP0006053

| V coloca la eliqueta | a de la maquina o con | npieta esta iniorniación |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Líne | ea/Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA C | apcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Can | nbiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Rep | oarado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del p | aquete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 可以\$ \$ \$********************************** | escanear para rastrear la mu | uestra |
| | TAG o S/N: | الكان: لكا |
| | | |
| | Fecha de muestra | |
| | | |
| L00002102 | | LL00002102 |





Código de cliente: LLP0006053

escanear para completar en lînea



| Número de orden de trabajo: | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | • | | |
| 回旋線譜画◀ | escanear para rastrear la mues | tra | |



TAG o S/N:

Fecha de muestra:





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|---|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra FIII FIII |
| 新成物后, | TAG o S/N: | |
| 130125 | 1AG 0 5/N: | 7.34 |
| | Fecha de muestra: | |
| i de la companya de | i cona de maestra. | |
| | | |
| LLUUUU21U4 | | LL00002104 |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:









| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Table 1 |
| | TAG o S/N: | |
| | | . <i>9</i> |
| | Fecha de muestra: | |
| 同語等表验 | | |
| LL00002106 | | LL00002106 |







LL00002107

escanear para completar en lînea

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / 1 | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 33RF 1131 . | 4 , , | |
| | escanear para rastrear la mues | |
| | TAG o S/N: | |
| | | - 803627 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | بويون احا |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: ______ S/N: _____

Equpo Marca y Modelo: _____



Código de cliente: **LLP0006053**

| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 国和李州教 | | |
| LL00002108 | | LL00002108 |
| | | ======= |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 미래가 하다 4 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1 AG 0 3/N. | - |
| | | - <u>****</u> ******************************** |
| | Fecha de muestra: | |
| | | F1-46 |
| LL00002109 | | LL00002109 |







| ▼ coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | eleta esta información |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 国的特别国 。 | escanear para rastrear la mues | tra Tanana |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| LL00002110 | | LL00002110 |







LL00002111

Código de cliente: **LLP0006053**

| numero de orden de | trabajo | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: | | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | | ┈╴ <u>┃█▋▋┎</u> ▃▋█▐ |
| | TAG o S/N: | |

Fecha de muestra:





•



LL00002112

Código de cliente: **LLP0006053**

| Número de orden de | trabajo: | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | ındidad/Fuera de Línea uido: | a/Ninguno μm: |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | stra |

Fecha de muestra:







| Equpo Marca y Moo | eio | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| inger and . | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LLUUUU2113 | | LL00002113 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| id de la urildad | | S/IN: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 可数数数间 ◆ | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكاج لكا |
| | | |
| | Fecha de muestra: | man. |
| | | |
| LL00002114 | | LL00002114 |
| | | |







LL00002115

Código de cliente: LLP0006053

| 0 | Número de orden de trabajo: | | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--|
| | de la máquina o comp | | | |
| ID de la unidad: | | S/N: | | |
| | elo: | | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | | |
| | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | | |
| | | horas / dias / meses / años | | |
| | Camb | | | |
| | | rado: Si / No / Limpiado | | |
| Comentarios: | | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 | | |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra Tana | | |
| | TAG o S/N: | | | |
| | Fecha de muestra: | | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | ruete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 国设设公司 ◆ | escanear para rastrear la muesi | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 170 0 0/11. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LLU0002116 | | LL00002116 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad:

S/N:



Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

Egupo Marca y Modelo:

| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | _ | _ , . |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | undidad/Fuera de Línea luido: | /Ninguno μm: |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| 3.50 ¥254.6 | | 1,71,400 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | LELI 97 : 1 344 |
| LL00002117 | | LL00002117 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Profi | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | | |
| | luido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | SALE LEAN |
| | Fecha de muestra: | |
| | . co.la do macolia. | |
| | | |
| LL00002118 | | LL00002118 |









Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / 1 | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Ga | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 | |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> | |
| | A accompany nove matropy to my | 400 | |
| | escanear para rastrear la mues | ara IIII | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| LL00002119 | | LL00002119 | |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| D de la unidad: | | S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tra Tana |
| | TAG o S/N: | 빚성된 |
| L00002120 | Fecha de muestra: | LL00002120 |
| 00002120 | | LLUUUUZ 12U |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID do la unidad: | | S/N: |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | | . 5/N |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| | | Aceite nuevo sin uso |
| Soplador | Compresor recip. | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | | ▼ pegar en la botella |
| | | V poga. om a zotoma |
| 回数数据回▼ | escanear para rastrear la muesi | tra |
| | TAG o S/N: | اعاييات |
| | | ### * ** |
| | Fecha de muestra: | UP |
| | r cona ao macona. | |
| | | |
| LUUUU2121 | | LL00002121 |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : <u>MM/DD/AA</u> Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 31964A27.1131 . | 4 | |
| البانيوسور | escanear para rastrear la mues | |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| _L00002122 | | LL00002122 |







| Codigo de cliente. LLP0006033 | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|--|
| Número de orden de | trabajo: | | |
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información | |
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| | undidad/Fuera de Línea uido: | /Ninguno μm: | |
| | | ocidad: L/Gal | |
| | | horas / dias / meses / años | |
| | Camb | | |
| | | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| duardar para el seguim | iento de esta muestra | T neger on le hetelle | |



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:







>



LL00002124

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad: L / Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | 影場 |
| | Fecha de muestra: | |







LL00002125

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: | | |
| | | |
| | | cidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguimi | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la muesi TAG o S/N: | |

Fecha de muestra:





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA_ Cap | ocidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | otra - |
| 722 | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| LL00002126 | | LL00002126 |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: _______S/N:



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| Equpo Marca y Mod | eio | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 同で表:お:同・ | escanear para rastrear la mues | tra 🗔 🗔 |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 3/N. | <u> </u> |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | العقيدا العا |
| | | |
| LL00002127 | | LL00002127 |





coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| maker am a | escanear para rastrear la mues | tra La |
| | • | |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002128 | | LL00002128 |
| | | |







| Código de cliente: | LLP0006053 | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Número de orden de | trabajo: | |
| coloca la etiqueta | de la máquina o comp | oleta esta información |
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Prof | undidad/Euera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | fluido: | |
| | | |
| | | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pac | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | ب ورب |
| | | |
| | Fecha de muestra: | — 187 21 |
| | | |
| 1 00002120 | | 11,00002120 |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| . ובויאס פאר | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | _ 40.55 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | (E) + 70.4 |
| _L00002130 | | LL00002130 |
| | | |







L00002131

| Número de orden de | | |
|---|--------------------------|------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: | | |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | 1 | F-3 |



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:









▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| m-armin. | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | |
| | TAG o S/N: | 70 16 - 3 |
| | Facho do munatro. | - 4543% |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002132 | <u> </u> | LL00002132 |







Código de cliente: **LLP0006053**

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | cidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| C (2004) (C) | 4 | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | 7100 |
| | | - <u>*I</u> (004) |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL 00002133 | | - II 00002133 |









Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pac</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | 1 | .tro |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | - <u>- 1</u> |
| | Fecha de muestra: | |
| TELL OF A STATE OF THE | | |
| 1100002134 | | II_0000213 <i>A</i> _ |







LL00002135

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la maquina o completa esta informacion | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Líne | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | _ horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del pa | equete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mue | estra |
| | TAG o S/N: | لكا ولكا |
| | | _ 3354,6734 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |







| Código de cliente: LLP0006053 | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|
| Número de orden de trabajo: | | |
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno μm: | | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |



TAG o S/N:

Fecha de muestra:







Código de cliente: LLP0006053

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 回路(紀)(回《 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكا بهراكا |
| | | |
| A STATE OF THE STATE OF | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002137 | | LL00002137 |
| | | |







Código de cliente: LLP0006053

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | cidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> |
| C104000.00C1 | 4 | |
| | escanear para rastrear la muest | |
| | TAG o S/N: | 476 |
| | Foobo do musotro. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002138 | | L L 00002138 |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|---|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra F |
| | TAG o S/N: | العاري |
| | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | Fried Street |
| | Fecha de muestra: | |
| 前医疗表现的 | | |
| 1 00002139 | | LL00002139 |
| | | LLUUUUZ 133 |





► \$\frac{1}{2}\$



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo: _____

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profe | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario c | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 이 생긴 수 (미 < | escanear para rastrear la mues | tra e |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| L00002140 | | LL00002140 |
| LLUUUUZ 14U | | LLUUUU2 14U |







LL00002141

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo: _____

LL00002141

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| anowa:::#ian ∢ | escanear para rastrear la mues | tra FITT IL FITT |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | 100 |
| | | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información









Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta | de la maquina o comp | pieta esta información |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | لكالتالكا |
| | | * 350 |
| | Fecha de muestra: | |
| | Toona do macoura. | |
| | | |
| LL00002142 | | LL00002142 |





>



LL00002143

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| | ındidad/Fuera de Línea uido: | /Ninguno μm: | |
| | | ocidad:L/Gal | |
| | | | |
| Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años | | | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | التاهاليا | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |







Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|--------------------------------|---|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| | Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 0/14. | 000 - 100 - |
| | Fecha de muestra: | |
| | r echa de muestra. | ■ ñ\ky' |
| L00002144 | | LL00002144 |
| _LUUUUZ 144 | | LLUUUUZ 144 |





Código de cliente: LLP0006053 Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S

coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras)

y guardar para el seguimiento de esta muestra

▼ pegar en la **botella**

escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:

LI 00002145





ID de la unidad: _____ S/N:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| Equpo Marca y Mode | elo: | |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Ca | pcidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del pa | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| (a) (8) (k) (a) 2 | 1 | etro - |
| | escanear para rastrear la mue | stra |
| | TAG o S/N: | 741 |
| | Fecha de muestra: | - <u>INDUS</u> E |
| | recha de muestra: | ■1.26 22 |
| | | |
| LLUUUU2146 | | LL00002146 |



Muestra de:





escanear para completar en lînea

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: S/N:

Caja de cambios Cojinete plano

Código de cliente: LLP0006053

Equpo Marca y Modelo:

| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a torni | illo Otro |
| Filtro: Flomanta/Brafi | undidad/Euora da Lí | inco/Ninguno um: |
| Nombre del aceite / f | | nea/Ninguno μm: |
| | | Capcidad:L / Ga |
| | | horas / dias / meses / año |
| | | ambiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Re | eparado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del</i> | paquete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botel</i> |
| | _ | |
| | escanear para rastrear la l | muestra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muest | ra: |
| | | |
| _L00002147 | | LL00002147 |
| | | |







LL00002148

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

LL00002148

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / f | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| a:15 alia . | escanear para rastrear la mues | etra |
| | , | |
| | TAG o S/N: | |
| | | - <u> </u> |
| | Fecha de muestra: | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información







LL00002149

escanear para completar en lînea

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la maquina o completa esta informacion | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| | | ocidad:L/Gal | |
| | | horas / dias / meses / años | |
| | Camb | | |
| | | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 | |
| coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella | |
| | escanear para rastrear la mues | tra = - | |
| | TAG o S/N: | | |
| | Fecha de muestra: | | |







Código de cliente: LLP0006053

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mode | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| TET 4-20PT-10, A-245 | | |
| II | | - II 00002150 |







LL00002151

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| V coloca la cliqueta de la maquina V completa esta información | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|---|
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| | | a/Ninguno µm: | |
| | fluido: | | |
| | | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ui | nidad: | horas / dias / meses / año | S |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 | s |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | a |
| | | | |
| | escanear para rastrear la mues | stra | l |
| | TAG o S/N: | | J |
| | Fecha de muestra: | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| ID de la unidad: | | S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| LL00002152 | | LL00002152 |







| Código | de clien | te: LLP0 0 | 06053 |
|--------|-------------|----------------------|-------|
| A17 | allocations | All Contracts of the | |

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: _MM / DD / AA _ Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:









Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| | , . | |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| 7 guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 3 146:::::::::::::::::::::::::::::::::::: | escanear para rastrear la mues | tra La La |
| | TAG o S/N: | |
| | TAG 0 5/N: | /E/Ca. 7 25 |
| | Fecha de muestra: | |
| 可数据的 | | |
| 1.00002454 | | - II 00003454 |
| LL00002154 | | LL00002154 |







LL00002155

escanear para completar en lînea

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| D de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : <u>MM/DD/AA</u> Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario | completado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | | |
| | escanear para rastrear la mues | itra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | 121111399 |







Código de cliente: LLP0006053

| v coloca la etiqueta | a de la maquina o comp | leta esta informacion |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | 뜨핂띡 |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| 可以是一个 | | |
| L00002156 | | LL00002156 |







LL00002157

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: | | | |
|---|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Equpo Marca y Modelo: Muestra de: | ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | |
| Muestra de: | ID de la unidad: | | _ S/N: |
| Aceite Circulante | Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Sistema hidráulico | Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Otro Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno μm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-2005 coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella TAG o S/N: | Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Otro Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno μm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-2005 coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella TAG o S/N: | Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Turbina Compresor a tornillo Otro Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno μm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-2008 coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella TAG o S/N: | Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: | Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Nombre del aceite / fluido: | Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-2008 coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra pegar en la botella TAG o S/N: | | | |
| Tiempo total en la unidad:horas / días / meses / años Horas/KM de aceite:Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro:Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-2005 coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) y guardar para el seguimiento de esta muestra pegar en la botella TAG o S/N: | | | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-2008 Coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) y guardar para el seguimiento de esta muestra pegar en la botella Comentarios: 1000-2008 Tagara para rastrear la muestra TAG o S/N: | | | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-2008 coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra pegar en la botella TAG o S/N: | Tiempo total en la un | idad: | _ horas / dias / meses / años |
| Comentarios: Añadir pruebas: coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra pegar en la botella TAG o S/N: | Horas/KM de aceite: | Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Añadir pruebas: coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la <i>botella</i> TAG o S/N: | Horas/KM de filtro: _ | Repa | arado: Si / No / Limpiado |
| coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) y guardar para el seguimiento de esta muestra y pegar en la <i>botella</i> escanear para rastrear la muestra TAG o S/N: | Comentarios: | | |
| y guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella ■ 4 secanear para rastrear la muestra TAG o S/N: | Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| ■ | coloque el formulario c | ompletado <i>dentro del pa</i> | quete (junto a las muestras) |
| TAG o S/N: | guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | | escanear para rastrear la mue | estra |
| Fecha de muestra: | | TAG o S/N: | |
| Fecha de muestra: | | | |
| | | Fecha de muestra: | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina **o** completa esta información

ID de la unidad:

S/N:



| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / 1 | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Ga | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> | |
| movina. | 4 | | |
| | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | 776 (77-77 | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| E1922#4/4286 | | <u>∟,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u> | |
| LL00002158 | | LL00002158 | |
| | | | |







LL00002159

escanear para completar en lînea

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / 1 | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 32 er 4 1 (3) . | | . — — |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | - 同名の |
| | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | S/N: |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| = 1098 000 (#100 → | escanear para rastrear la muest | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1AG 0 0/14. | 74.11 |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LL00002160 | | LL00002160 |





>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botell a |
| ⋒ 3333.4€€ | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1710 0 0/11. | 1.42 |
| | Fecha de muestra: | 1 |
| | | |
| L L 00002161 | | LL00002161 |
| | | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información







Código de cliente: LLP0006053

| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o co | mpleta esta información | |
|-------------------------|---|--------------------------------|---|
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornill | lo Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Lír | nea/Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / f | iluido: | | |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA C | Capcidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año | s |
| Horas/KM de aceite: | Ca | mbiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Re | parado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | _ |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 | s |
| coloque el formulario d | completado <i>dentro del p</i> | paquete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella | 3 |
| 同 第228 26回。 | escanear para rastrear la m | nuestra | 1 |
| | TAG o S/N: | | |
| | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 05/1 0021 | |
| | Fecha de muestra | a: | |
| 间的光度。 | | | |
| LL00002162 | | LL00002162 | , |
| LLUUUUZ 10Z | | LLUUUUZ 10Z | 1 |





Código de cliente: LLP0006053



escanear para completar en lînea

Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información ID de la unidad: S/N: Equpo Marca y Modelo: Caja de cambios Cojinete plano Muestra de: Aceite Circulante Caia reductora Rodamiento Sistema hidráulico Extrusora Cojinete de empuje Bomba Compresor Axial Generador Soplador Compresor recip. Aceite nuevo sin uso Turbina Compresor a tornillo Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado Comentarios: Añadir pruebas: 1000-200S coloque el formulario completado **dentro del paquete** (junto a las muestras) guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:









Código de cliente: **LLP0006053**

| Equpo Marca y Moc | ieio | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite | : Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | لكان إلكا |
| | | 250,000 |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| 1100002164 | | 11,00003164 |
| LL00002164 | | LL00002164 |









LL00002165

Código de cliente: LLP0006053

Número de orden de trabajo:

LL00002165

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|----------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario | completado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 可称3.3期间。 | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | | ************************************** |
| | Fecha de muestra: | - 145° |
| | | |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información







Código de cliente: LLP0006053

| Número de orden de | e trabajo: | |
|------------------------|--------------------------------|---|
| ▼ coloca la etiqueta | a de la máquina o comp | leta esta información |
| ID de la unidad: | | _S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| | fluido: | • |
| | | |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| A ~1' l | | 4000 0000 |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| | | juete (junto a las muestras) |
| guardar para ei seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| 同仏教の間。 | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 170 0 0/11. | 41.75 (184) |
| | Fecha de muestra: | - <u>" " </u> |
| | i ecila de muestra. | |
| | | |
| LL00002166 | | LL00002166 |







LL00002167

| Código de cliente: LLP0006053 | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|--|
| Número de orden de trabajo: ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| , | | S/N: | |
| | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno μm: Nombre del aceite / fluido: | | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad: L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años | |
| | Camb | | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario co | ompletado <i>dentro del paq</i> | uete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |



escanear para rastrear la muestra

TAG o S/N:

Fecha de muestra:







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario | completado <i>dentro del pad</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | etra |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| _L00002168 | | LL00002168 |







Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Flemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: |
| | fluido: | |
| | | ocidad:L/Gal |
| | | |
| | | _ horas / dias / meses / años |
| | : Camb | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200\$ |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| 同發致. ⊀间。 | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | ., ., . | 一种运动性 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i cona de maestra. | ■ i⊵((/3/ |
| | | T 117 |
| LL00002169 | | LL00002169 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





ID de la unidad: S/N:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| Equpo Marca y Mode | lo: | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ındidad/Fuera de Línea/ | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| (a):2003H(a) 4 | escanear para rastrear la muest | |
| | ' | ° |
| | TAG o S/N: | T: 5/2/45 |
| | F. d. d | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | |
| LL00002170 | | LL00002170 |







| Código | de cliente: | LL | .P000 | 06053 |
|--------|-------------|----|-------|-------|
| | | | | |

| ▼ coloca la etiqueta de la maquina o completa esta información | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / f | luido: | | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | escanear para rastrear la mues | tra Tana Tana | |
| | TAG o S/N: | | |
| L00002171 | Fecha de muestra: | LL00002171 | |
| | | | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



LL00002172

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| and we see a | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | | | |
| | TAG o S/N: | 740/1400 | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| F14564-14-526 | | | |







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra Fig. 1 |
| | TAG o S/N: | |
| | Fecha de muestra: | |
| L00002173 | | LL00002173 |





>



| v coloca la etiqueta | a de la maquina o com | ipieta esta información |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| ID de la unidad: | | S/N: |
| Equpo Marca y Mod | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | fundidad/Fuera de Líne | ea/Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Ca | apcidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | _ horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite | :Cam | biado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Rep | arado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario | completado dentro del pa | aquete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguir | miento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mu | estra |
| 经验 | TAG o S/N: | عاهرها |
| 33.35.003 | | |
| | Fecha de muestra | |
| | | |
| LL00002174 | | LL00002174 |









Código de cliente: **LLP0006053**

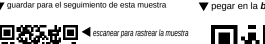
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|--|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | cidad:L/Ga | |
| Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / año | | | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> | |
| | 4 | | |
| 高級總計, | escanear para rastrear la mues | | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| I I 00002175 | | - III 00002175 | |







| Codigo de cliente: LLP0006053 | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Número de orden de | trabajo: | | |
| ▼ coloca la etiqueta | de la máquina o comp | oleta esta información | |
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: Nombre del aceite / fluido: | | | |
| | | ocidad:L / Gal | |
| | | horas / dias / meses / años | |
| | | piado: Si / No / Filtrado | |
| | | | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| y guardar para el seguimiento de esta muestra ▼ pegar en la botella | | | |





TAG o S/N:

Fecha de muestra:







▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _S/N: |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / f | luido: | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años | | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | 4 | |
| 빌셔() | escanear para rastrear la mues | |
| | TAG o S/N: | |
| | | |
| | Fecha de muestra: | |
| | | طعظا ، لڪا |
| LL00002177 | | LL00002177 |
| | | |







Código de cliente: **LLP0006053**

| Número de orden de trabajo: | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno µm: | |
| Nombre del aceite / f | luido: | | |
| Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capcidad: L / Gal | | | |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repar | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguim | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | 1 | | |
| 部域を収留し | escanear para rastrear la mues | | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | - <u>'Marangar</u> a | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| 1100002178 | | = 1100002178 | |







Código de cliente: LLP0006053

| V coloca la eliquela | de la maquina o comp | neta esta información | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado <i>dentro del paquete</i> (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | escanear para rastrear la mues | | |
| | | | |
| | TAG o S/N: | (100 B 2 K | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| I I 00002170 - | | 1100002170 | |





▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: |
| | luido: | • |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S |
| coloque el formulario d | ompletado <i>dentro del paq</i> | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| 26124.862 | 1AG 0 3/N. | |
| | Fecha de muestra: | |
| | recha de muestra. | |
| | | |
| LL00002180 | | LL00002180 |







LL00002181

| Código | de | cliente: | LL | PO | 006 | 60 | 53 |
|--------|----|----------|----|----|-----|----|----|
| Counge | au | onorno. | | | | | - |

| Número de orden de | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| | de la máquina o comp | leta esta información | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filture Flaments /Duef | | | |
| | | /Ninguno µm: | |
| | luido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario d | ompletado dentro del paq | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| | | | |
| ■祝祝祝■↑ | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | - iii 155 | |
| | | | |







Código de cliente: LLP0006053

| V coloca la cliqueta | de la maquina o comp | oleta esta imormación | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profi | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / f | luido: | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Car | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la un | idad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botella | |
| | escanear para rastrear la mues | stra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| LL00002182 | | LL00002182 | |







LL00002183

Código de cliente: **LLP0006053**

| Número de orden de l | rabajo: | | |
|---|----------------------|------------------------------|--|
| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
| ID de la unidad: | | S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | lo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm:Nombre del aceite / fluido: Fecha de la muestra: _MM / DD / AA _ Capcidad: L / Gal Tiempo total en la unidad: horas / dias / meses / años Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguim | ento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | | | |

Fecha de muestra:





ID de la unidad: _____ S/N:

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: **LLP0006053**

| Equpo Marca y Mode | elo: | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|--|
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | | |
| Filtro: Elemento/Profu | undidad/Fuera de Línea/ | /Ninguno μm: | | |
| Nombre del aceite / fl | uido: | | | |
| Fecha de la muestra: | MM/DD/AA Cap | cidad:L/Gal | | |
| Tiempo total en la uni | idad: | horas / dias / meses / años | | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado | | |
| Horas/KM de filtro: | Repar | ado: Si / No / Limpiado | | |
| Comentarios: | | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | | |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | | |
| mikak∴dimi a | escanear para rastrear la muest | | | |
| | • | | | |
| | TAG o S/N: | 3-2-00 | | |
| | | | | |
| | Fecha de muestra: | | | |
| | | | | |
| LL00002184 | | LL00002184 | | |







| V coloca la cliqueta | ac la maquina o comp | neta esta imormación | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | ı/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / t | luido: | | |
| Fecha de la muestra | MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga | |
| Tiempo total en la ur | idad: | horas / dias / meses / año | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 | |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botell</i> | |
| 司/572×79 国 ◆ | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | | |
| | 1AG 0 3/N. | 4 17 7 | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | i cona de maestra. | | |
| | | | |
| LL00002185 | | LL00002185 | |





>



Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | elo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno um: |
| | fluido: | - |
| Fecha de la muestra | :_MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite: | Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: _ | Repai | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell |
| | escanear para rastrear la mues | tra |
| | TAG o S/N: | |
| | 170 0 0/11. | 2 20 7 2 2 |
| | Fecha de muestra: | |
| | i echa de muestra. | |
| | | |
| LL00002186 | | 11 00002186 |

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información





>



| ▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _ S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | a/Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Ga | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / año | |
| Horas/KM de aceite: | :Camb | piado: Si / No / Filtrado | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200 | |
| coloque el formulario d | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) | |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la botell | |
| m 996.96:1m ∢ | escanear para rastrear la mues | etra | |
| | • | | |
| | TAG o S/N: | 4000 | |
| | | - <u>makar</u> | |
| | Fecha de muestra: | | |
| | | | |
| LL00002187 | | LL00002187 | |





coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



Código de cliente: LLP0006053

| ID de la unidad: | | _ S/N: |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mod | lelo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Pro | fundidad/Fuera de Línea | a/Ninguno µm: |
| Nombre del aceite / | fluido: | |
| Fecha de la muestra | a: MM/DD/AA Cap | ocidad:L/Gal |
| Tiempo total en la u | nidad: | horas / dias / meses / año |
| Horas/KM de aceite | :Camb | oiado: Si / No / Filtrado |
| Horas/KM de filtro: | Repa | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 |
| coloque el formulario | completado dentro del pad | quete (junto a las muestras) |
| guardar para el segui | miento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> |
| | escanear para rastrear la mues | stra |
| | TAG o S/N: | |
| | 1740 0 0/1V. | |
| | Fecha de muestra: | |
| 回落為無難 | . co as maodia. | |
| LL00002188 | | LL00002188 |
| LLUUUUZ 100 | | LLUUUUZ 100 |





•



LL00002189

Código de cliente: **LLP0006053** Número de orden de trabajo:

| ▼ coloca la etiqueta de la maquina o completa esta informacion | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|
| ID de la unidad: | | _S/N: | |
| Equpo Marca y Mod | elo: | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | |
| Nombre del aceite / | fluido: | | |
| Fecha de la muestra | : MM / DD / AA Cap | ocidad:L/Gal | |
| Tiempo total en la ur | nidad: | horas / dias / meses / años | |
| Horas/KM de aceite: Cambiado: Si / No / Filtrado | | | |
| Horas/KM de filtro: Reparado: Si / No / Limpiado | | | |
| Comentarios: | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-200S | |
| coloque el formulario completado dentro del paquete (junto a las muestras) | | | |
| guardar para el seguir | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | |
| 国络统数国 * | escanear para rastrear la mues | tra | |
| | TAG o S/N: | بهاميي | |
| | | | |
| | Fecha de muestra: | | |







LL00002190

| Código de cliente: LLP0006053 | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|--|
| Número de orden de | | | | |
| coloca la etiqueta | de la máquina o comp | leta esta información | | |
| ID de la unidad: | | _S/N: | | |
| Equpo Marca y Mode | elo: | | | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano | | |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento | | |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje | | |
| Bomba | Compresor Axial | Generador | | |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso | | |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro | | |
| Filtro: Elemento/Prof | undidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: | | |
| | fluido: | - | | |
| | | ocidad:L/Gal | | |
| | | | | |
| | | horas / dias / meses / años | | |
| Horas/KM de aceite: | Camb | piado: Si / No / Filtrado | | |
| Horas/KM de filtro: _ | Repa | rado: Si / No / Limpiado | | |
| Comentarios: | | | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2008 | | |
| coloque el formulario d | completado dentro del paq | juete (junto a las muestras) | | |
| guardar para el seguin | niento de esta muestra | ▼ pegar en la <i>botella</i> | | |
| | _ | | | |
| | escanear para rastrear la muestra | | | |
| | TAG o S/N: | 드랜드 | | |
| | | . R %G92 | | |
| | Fecha de muestra: | | | |



LL00002191



escanear para completar en lînea

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información



LL00002191

| ID de la unidad: | | S/N: |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Equpo Marca y Mode | lo: | |
| Muestra de: | Caja de cambios | Cojinete plano |
| Aceite Circulante | Caja reductora | Rodamiento |
| Sistema hidráulico | Extrusora | Cojinete de empuje |
| Bomba | Compresor Axial | Generador |
| Soplador | Compresor recip. | Aceite nuevo sin uso |
| Turbina | Compresor a tornillo | Otro |
| Filtro: Elemento/Profu | ndidad/Fuera de Línea | /Ninguno μm: |
| Nombre del aceite / fl | uido: | |
| Fecha de la muestra: | MM / DD / AA Cap | cidad:L/Gal |
| Tiempo total en la uni | dad: | horas / dias / meses / años |
| Horas/KM de aceite: | Camb | iado: Si / No / Filtrado |
| | | rado: Si / No / Limpiado |
| Comentarios: | | |
| Añadir pruebas: | | 1000-2005 |
| coloque el formulario co | ompletado dentro del paq | uete (junto a las muestras) |
| guardar para el seguim | iento de esta muestra | ▼ pegar en la botella |
| | escanear para rastrear la mues | tro. |
| | , | |
| | TAG o S/N: | |
| | | ▗⋰⋒⋒ ⋛ |
| | Fecha de muestra: | |