



DR.  
LANTOS  
LAB

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

**Enviar a:**

TRANSPORTADORA DE GAS DEL SUR

?

?, ??

?

-----  
?

### Contenido de la Caja:



4 x botellas de muestra

4 x sobres de muestra



4 x formularios de información de muestra (SIF)

SIF# LL00004520 to LL00004523



L L 0 - L C - I +

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



**IDENTIFICACIÓN DE LA CAJA**

**255222**

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



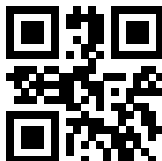
◀ *escanear para rastrear cajas/muestras*

Cliente:

\_\_\_\_\_

Enviado:

\_\_\_\_\_



**ID# 255222**

**ID# 255222**



DR.  
LANTOS  
LAB

escanear para completar *en línea*



LL00004520

Código de cliente: **LLP0005810**

Número de orden de trabajo: \_\_\_\_\_

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: \_\_\_\_\_ S/N: \_\_\_\_\_

Equipo Marca y Modelo: \_\_\_\_\_

- Muestra de:
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aceite Circulante  | <input type="checkbox"/> Caja de cambios      | <input type="checkbox"/> Cojinete plano       |
| <input type="checkbox"/> Sistema hidráulico | <input type="checkbox"/> Caja reductora       | <input type="checkbox"/> Rodamiento           |
| <input type="checkbox"/> Bomba              | <input type="checkbox"/> Extrusora            | <input type="checkbox"/> Cojinete de empuje   |
| <input type="checkbox"/> Soplador           | <input type="checkbox"/> Compresor Axial      | <input type="checkbox"/> Generador            |
| <input type="checkbox"/> Turbina            | <input type="checkbox"/> Compresor recip.     | <input type="checkbox"/> Aceite nuevo sin uso |
|   | <input type="checkbox"/> Compresor a tornillo | <input type="checkbox"/> Otro _____           |

Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: \_\_\_\_\_

Nombre del aceite / fluido: \_\_\_\_\_

Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capacidad: \_\_\_\_\_ L / Gal

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: \_\_\_\_\_ 1000-200S

▲ 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:

\_\_\_\_\_



LL00004520

LL00004520



DR.  
LANTOS  
LAB

escanear para completar *en línea*



LL00004521

Código de cliente: **LLP0005810**

Número de orden de trabajo: \_\_\_\_\_

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: \_\_\_\_\_ S/N: \_\_\_\_\_

Equipo Marca y Modelo: \_\_\_\_\_

- Muestra de:
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aceite Circulante  | <input type="checkbox"/> Caja de cambios      | <input type="checkbox"/> Cojinete plano       |
| <input type="checkbox"/> Sistema hidráulico | <input type="checkbox"/> Caja reductora       | <input type="checkbox"/> Rodamiento           |
| <input type="checkbox"/> Bomba              | <input type="checkbox"/> Extrusora            | <input type="checkbox"/> Cojinete de empuje   |
| <input type="checkbox"/> Soplador           | <input type="checkbox"/> Compresor Axial      | <input type="checkbox"/> Generador            |
| <input type="checkbox"/> Turbina            | <input type="checkbox"/> Compresor recip.     | <input type="checkbox"/> Aceite nuevo sin uso |
|   | <input type="checkbox"/> Compresor a tornillo | <input type="checkbox"/> Otro _____           |

Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: \_\_\_\_\_

Nombre del aceite / fluido: \_\_\_\_\_

Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capacidad: \_\_\_\_\_ 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

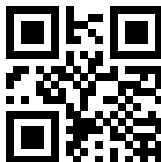
TAG o S/N:

\_\_\_\_\_

Fecha de muestra:

\_\_\_\_\_

LL00004521



LL00004521



DR.  
LANTOS  
LAB

escanear para completar *en línea*



LL00004522

Código de cliente: **LLP0005810**

Número de orden de trabajo: \_\_\_\_\_

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: \_\_\_\_\_ S/N: \_\_\_\_\_

Equipo Marca y Modelo: \_\_\_\_\_

- Muestra de:
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aceite Circulante  | <input type="checkbox"/> Caja de cambios      | <input type="checkbox"/> Cojinete plano       |
| <input type="checkbox"/> Sistema hidráulico | <input type="checkbox"/> Caja reductora       | <input type="checkbox"/> Rodamiento           |
| <input type="checkbox"/> Bomba              | <input type="checkbox"/> Extrusora            | <input type="checkbox"/> Cojinete de empuje   |
| <input type="checkbox"/> Soplador           | <input type="checkbox"/> Compresor Axial      | <input type="checkbox"/> Generador            |
| <input type="checkbox"/> Turbina            | <input type="checkbox"/> Compresor recip.     | <input type="checkbox"/> Aceite nuevo sin uso |
|   | <input type="checkbox"/> Compresor a tornillo | <input type="checkbox"/> Otro _____           |

Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: \_\_\_\_\_

Nombre del aceite / fluido: \_\_\_\_\_

Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capacidad: \_\_\_\_\_ 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

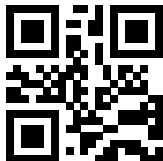
TAG o S/N:

\_\_\_\_\_

Fecha de muestra:

\_\_\_\_\_

LL00004522



LL00004522



DR.  
LANTOS  
LAB

escanear para completar *en línea*



LL00004523

Código de cliente: **LLP0005810**

Número de orden de trabajo: \_\_\_\_\_

▼ coloca la etiqueta de la máquina o completa esta información

ID de la unidad: \_\_\_\_\_ S/N: \_\_\_\_\_

Equipo Marca y Modelo: \_\_\_\_\_

- Muestra de:
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aceite Circulante  | <input type="checkbox"/> Caja de cambios      | <input type="checkbox"/> Cojinete plano       |
| <input type="checkbox"/> Sistema hidráulico | <input type="checkbox"/> Caja reductora       | <input type="checkbox"/> Rodamiento           |
| <input type="checkbox"/> Bomba              | <input type="checkbox"/> Extrusora            | <input type="checkbox"/> Cojinete de empuje   |
| <input type="checkbox"/> Soplador           | <input type="checkbox"/> Compresor Axial      | <input type="checkbox"/> Generador            |
| <input type="checkbox"/> Turbina            | <input type="checkbox"/> Compresor recip.     | <input type="checkbox"/> Aceite nuevo sin uso |
|   | <input type="checkbox"/> Compresor a tornillo | <input type="checkbox"/> Otro _____           |

Filtro: Elemento/Profundidad/Fuera de Línea/Ninguno µm: \_\_\_\_\_

Nombre del aceite / fluido: \_\_\_\_\_

Fecha de la muestra: MM / DD / AA Capacidad: \_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_

LL00004523



LL00004523