O.T. CAL. ~~INTERNA~~

Fecha 05/01/2015

Pag. 1/1

Sr(es) .  
LABTESA**CERTIFICADO DE ANALISIS**

Las muestras se identifican de la siguiente manera:  
**COMPRESOR IDENTIFICADO TAG MM-094**

Fecha de Recepción de la muestra: 05/01/2015

Fecha de Finalización del ensayo: 05/01/2015

**RESULTADOS:**

Los resultados obtenidos son los siguientes:

**1.- ENSAYO DE PRUEBA HIDRAULICA****1.1- CONDICIONES DE ENSAYO**

METODO DE ENSAYO: PROCED. INTERNO Y CODIGO ASME VIII  
DIV. 1 UG-99

Presión de Prueba: 15 kg/cm<sup>2</sup>Presión de inspección visual: 15 Kg/cm<sup>2</sup>

Tiempo de Prueba: 10 minutos

Fluido de Prueba: Agua

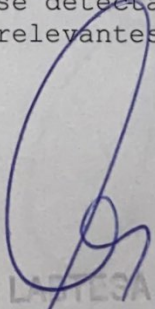
Temperatura del recipiente durante la prueba: 22°C

Temperatura del fluido durante la prueba: 22°C

Posición en que se realizó el ensayo: HORIZONTAL

Manómetro utilizado: TAG MM-302 (0-25 Kg/cm<sup>2</sup>)**1.2- RESULTADOS OBTENIDOS**

Durante la realización del ensayo no se detectaron  
pérdidas o deformaciones permanentes relevantes en la  
muestra ensayada.

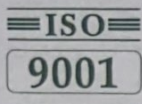
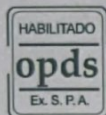
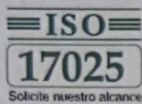
  
LABTESA S.A.  
Laboratorio de Ensayos  
Miguel L. Barci

División Metalmecánica  
División Plásticos y Gomas  
División Análisis Ambientales  
División Calibraciones

Brandsen 2933 - Ciudadela Norte C.P 1702.  
Prov. de Buenos Aires - Argentina.  
Línea Rotativa: 4712-5484  
ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido  
salvo autorización expresa de LABTESA S.A.  
Los resultados se refieren exclusivamente  
a la muestra ensayada. FORMULARIO N° 62 REV.3



O.T. CAL. INTERNAFecha 05/01/2015Pag. 1/1Sr(es) .  
LABTESA**CERTIFICADO DE ANALISIS**

Las muestras se identifican de la siguiente manera:  
**COMPRESOR IDENTIFICADO TAG MM-286**

Fecha de Recepción de la muestra: 05/01/2015

Fecha de Finalización del ensayo: 05/01/2015

**RESULTADOS:**

Los resultados obtenidos son los siguientes:

**1.-ENSAYO DE PRUEBA HIDRAULICA****1.1-CONDICIONES DE ENSAYO**

METODO DE ENSAYO: PROCED. INTERNO Y CODIGO ASME VIII  
DIV. 1 UG-99

Presión de Prueba: 15 kg/cm<sup>2</sup>Presión de inspección visual: 15 Kg/cm<sup>2</sup>

Tiempo de Prueba: 10 minutos

Fluido de Prueba: Agua

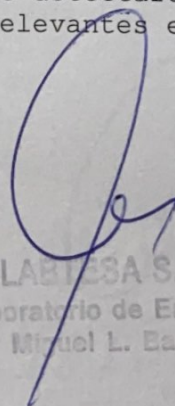
Temperatura del recipiente durante la prueba: 22°C

Temperatura del fluido durante la prueba: 22°C

Posición en que se realizó el ensayo: HORIZONTAL

Manómetro utilizado: TAG MM-302 (0-25 Kg/cm<sup>2</sup>)**1.2-RESULTADOS OBTENIDOS**

Durante la realización del ensayo no se detectaron  
pérdidas o deformaciones permanentes relevantes en la  
muestra ensayada.

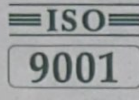
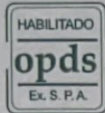
  
LABTESA S.A.  
Laboratorio de Ensayos  
Miguel L. Barci

División Metalmecánica  
División Plásticos y Gomas  
División Análisis Ambientales  
División Calibraciones

Brandsen 2933 - Ciudadela Norte C.P 1702.  
Prov. de Buenos Aires - Argentina.  
Línea Rotativa: 4712-5484  
ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido  
salvo autorización expresa de LABTESA S.A.  
Los resultados se refieren exclusivamente  
a la muestra ensayada. FORMULARIO N° 62 REV.3



O.T. ~~CAL.~~ INTERNA

Fecha 05/01/2015

Pag. 1/1

Sr(es) .  
LABTESA

## CERTIFICADO DE ANALISIS

Las muestras se identifican de la siguiente manera:  
**COMPRESOR IDENTIFICADO TAG MM-287**

Fecha de Recepción de la muestra: 05/01/2015

Fecha de Finalización del ensayo: 05/01/2015

### RESULTADOS:

Los resultados obtenidos son los siguientes:

#### 1.-ENSAYO DE PRUEBA HIDRAULICA

##### 1.1-CONDICIONES DE ENSAYO

METODO DE ENSAYO: PROCED. INTERNO Y CODIGO ASME VIII  
DIV. 1 UG-99

Presión de Prueba: 15 kg/cm<sup>2</sup>Presión de inspección visual: 15 Kg/cm<sup>2</sup>

Tiempo de Prueba: 10 minutos

Fluido de Prueba: Agua

Temperatura del recipiente durante la prueba: 22°C

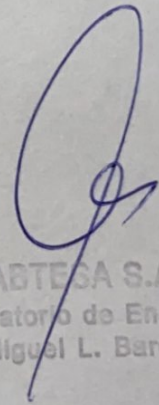
Temperatura del fluido durante la prueba: 22°C

Posición en que se realizó el ensayo: HORIZONTAL

Manómetro utilizado: TAG MM-302 (0-25 Kg/cm<sup>2</sup>)

##### 1.2-RESULTADOS OBTENIDOS

Durante la realización del ensayo no se detectaron  
pérdidas o deformaciones permanentes relevantes en la  
muestra ensayada.

  
LABTESA S.A.  
Laboratorio de Ensayos  
Miguel L. Barci

División Metalmecánica  
División Plásticos y Gomas  
División Análisis Ambientales  
División Calibraciones

Brandsen 2933 - Ciudadela Norte C.P 1702.  
Prov. de Buenos Aires - Argentina.  
Línea Rotativa: 4712-5484  
ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido  
salvo autorización expresa de LABTESA S.A.  
Los resultados se refieren exclusivamente  
a la muestra ensayada. FORMULARIO N° 62 REV.3