

Laboratorios Termoionic S.A.

Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia





9001

O.T. CAL . INTERNA Fecha 05/01/2015

Sr(es). LABTESA Pag. 1/1

### 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/cm²

Presión de inspección visual: 15 Kg/cm²

Tiempo de Prueba: 10 minutos

Fluído de Prueba: Agua

Temperatura del recipiente durante la prueba: 22°C Temperatura del fluído durante la prueba: 22°C Posición en que se realizó el ensayo: HORIZONTAL

Manómetro utilizado: TAG MM-302 (0-25 Kg/cm²)

1.2-RESULTADOS OBTENIDOS

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

Laboratorio de Ensayos

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 № 62 REV.3



Laboratorios Termoionic S.A. Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia





=ISO=

O.T. CAL. INTERNA

Fecha 05/01/2015

Pag.

Sr (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/cm²

Presión de inspección visual: 15 Kg/cm²

Tiempo de Prueba: 10 minutos

Fluído de Prueba: Agua

Temperatura del recipiente durante la prueba: 22°C Temperatura del fluído durante la prueba: 22°C Posición en que se realizó el ensayo: HORIZONTAL

Manómetro utilizado: TAG MM-302 (0-25 Kg/cm²)

#### 1.2-RESULTADOS OBTENIDOS

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

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 Nº 62 REV. 3

io de Ensayos



Laboratorios Termoionic S.A. Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia







O.T. CAL. INTERNA

Fecha 05/01/2015

Pag.

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/cm²

Presión de inspección visual: 15 Kg/cm²

Tiempo de Prueba: 10 minutos

Fluído de Prueba: Agua

Temperatura del recipiente durante la prueba: 22°C Temperatura del fluído durante la prueba: 22°C Posición en que se realizó el ensayo: HORIZONTAL

Manómetro utilizado: TAG MM-302 (0-25 Kg/cm²)

#### 1.2-RESULTADOS OBTENIDOS

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

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 Nº 62 REV. 3

de Ensayos el L. Barci