



INFORME DE I.N.D

Nº 14.347

HOJA 1 de 2

EQUIPO DE VACÍO

PROCEDIMIENTO: **PO 31**

CLIENTE: **VIENTOS EL SUR SRL**

FECHA: 19 10 2023

PRÁCTICA DEL CLIENTE

Nº PARTE: **2.940**

LUGAR DE INSPECCIÓN: **BASE CLIENTE**

MARCA: **SCANIA**

MODELO: **G480**

CAPACIDAD: **9000 LTS**

INTERNO: **731**

DOMINIO: **AD 339 VG**

VIGENCIA: **12 MESES**

Inspección a metal limpio:	Arenado	<input type="checkbox"/>	Limpieza Mecánica	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección con Ultrasonido	Falla	<input type="checkbox"/>	Espesor	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección por Partículas Mag.	Húmedas	<input type="checkbox"/>	Secas	<input type="checkbox"/>
Prueba de Estanqueidad	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

EQUIPO UTILIZADO	Nº DE SERIE / LOTE	Nº DE CERTIFICADO	F. CALIBRACIÓN	F. DE VENCIMIENTO
LÁMPARA UV	9296	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT.	-
YUGO	303	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT.	-
EQUIPO UT	20200054198	40562	27/12/2022	27/12/2023
EQUIPO UT	5020634	45945	31/07/2023	31/07/2024
BOBINA AC-DC	17052908	06299	08/05/2020	08/05/2025
MEDIDOR DE CAMPO	GM 064	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
MED. INT. LUZ V	070801317	40561	27/12/2022	27/12/2023
MEDIDOR INT. LUZ UV	AC 49723	40560	27/12/2022	27/12/2023
PARTICULAS S/H	2101005648	NO APLICA	jun-2021	jun-2026
MASA PATRÓN	864	06303	1/8/2023	1/8/2024

DETALLE DE INSPECCIÓN

DESCRIPCIÓN	APTO	
	APTO	NO APTO
Detección de Fisuras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de Cuerpo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de Casquete	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de Hermeticidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEDICIÓN DE ESPESORES POR ULTRASONIDO EN:

PUNTO	CASQUETE A	CASQUETE B	S1	S2	S3	S4	ESPESOR MÍNIMO
1	6,3	6,4	6,3	6,4	6,2	6,3	6,2
2	6,4	6,5	6,3	6,4	6,2	6,4	6,2
3	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3
4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,4	6,4	6,3
5	6,3	6,4	6,2	6,4	6,3	6,3	6,2
6	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
7	6,4	6,5	6,4	6,4	6,2	6,4	6,2
8	6,3	6,4	6,2	6,4	6,2	6,3	6,2
9	6,3	6,5	6,3	6,4	6,3	6,3	6,3

Aprobación según procedimiento Nº PO 31 ASME VIII

SI

DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS

SE OBSERVA BUEN FUNCIONAMIENTO DE VALVULA DE VACIO

(Signature)
 GM E.N.D. S.R.L.
 MANSILLA HUGO GASTON
 Op. NI/US. PM. LP

PRECINTO Nº

FECHA PUESTA EN VIGENCIA

FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.

FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN

FIRMA - ACLARACIÓN

TIRSO LOPEZ Nº 636 - Bo INDUSTRIAL - COM. RIV. - CHUBUT - 9000 - CEL: (0297) 15-6256447 - EMAIL: mansilla.end@gmail.com



INFORME DE I.N.D

Nº 14.347

HOJA 2 de 2

EQUIPO DE VACÍO

PROCEDIMIENTO: PO 31

CLIENTE: VIENTOS EL SUR SRL

FECHA

19 10 2023

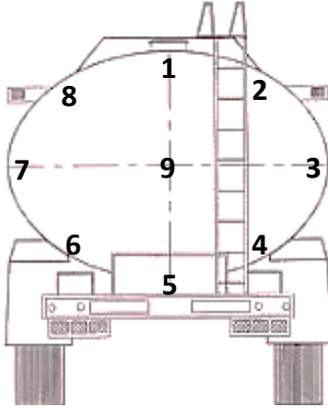
PRÁCTICA DEL CLIENTE

Nº PARTE

2.940

LUGAR DE INSPECCIÓN:

BASE CLIENTE



GM E.N.D S.R.L.
MANSILLA HUGO GASTON
Op. III US. PM. LP

FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.

FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN

PRECINTO Nº

FECHA PUESTA EN VIGENCIA

FIRMA - ACLARACIÓN

TIRSO LOPEZ Nº 636 - Bo INDUSTRIAL - COM. RIV. - CHUBUT - 9000 - CEL: (0297) 15-6256447 - EMAIL: mansilla.end@gmail.com