

	INFORME DE I.N.D	Nº 16.045
	EQUIPO DE VACÍO	HOJA 1 de 2
		CATEGORIA INSPECCIÓN
		II

PROCEDIMIENTO: PO-63 <input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: VIENTOS DEL SUR SRL	FECHA: 25 / 10 / 2024
PRÁCTICA DEL CLIENTE: <input type="checkbox"/>	Nº PARTE: 3.375	LUGAR DE INSPECCIÓN: BASE CLIENTE
MARCA: FORD	MODELO: LOS PRIMOS	CAPACIDAD: 9 M3
INTERNO: #713	DOMINIO: OZG 882	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 Visual int. y ext. rechazado <input type="checkbox"/>	aprobado <input checked="" type="checkbox"/>
Prueba de Estanqueidad: Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Prueba Hidráulica	Presión de Prueba: N/A

EQUIPO UTILIZADO	Nº DE SERIE / LOTE	Nº DE CERTIFICADO	F. CALIBRACIÓN	F. DE VENCIMIENTO
LÁMPARA UV	9296	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT	NO APLICA
YUGO	303	NO APLICA	CALIBRACIÓN INT	NO APLICA
EQUIPO UT1	202000541886	47942	22/11/2023	22/11/2024
EQUIPO UT2	5020634	54354	23/8/2024	23/8/2025
BOBINA AC-DC	17052908	06299	8/5/2020	8/5/2025
MEDIDOR DE CAMPO	GM 064	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
PARTICULAS S/H	2101005648	NO APLICA	1/6/2021	1/6/2026
MASA PATRON	864	45944	1/8/2023	1/8/2028

DETALLE DE INSPECCIÓN

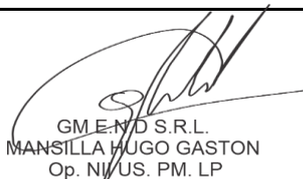
DESCRIPCIÓN	APTO	NO APTO
Detección de Fisuras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de Cuerpo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de Casquete	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estado de Hermeticidad	<input checked=""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



MEDICIÓN DE ESPEORES POR ULTRASONIDO EN:						Milímetros (mm)	
Punto	Casquete 1	Casquete 2	S1	S2	S3	S4	Espesor mínimo
1	6,0	5,9	6,1	5,9	6,2	6,2	5,9
2	6,1	6,0	6,1	5,9	6,1	6,1	5,9
3	6,0	6,1	6,0	6,0	6,1	5,9	5,9
4	6,1	6,1	5,9	6,1	5,8	6,0	5,8
5	5,9	5,8	5,7	6,1	5,8	6,0	5,8
6	5,8	5,9	5,8	6,0	5,7	5,9	5,7
7	5,9	6,1	5,9	5,9	6,0	5,8	5,8
8	6,0	6,0	5,9	5,8	5,9	6,0	5,8
9	6,1	6,1	6,0	5,8	5,8	5,9	5,8

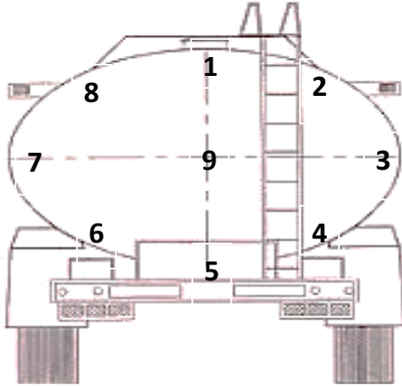
Aprobación según procedimiento Nº PO-63 ASTME-709,797; AWS D1.1	SI
---	-----------

DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS

 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	

CALLE 3275 N°277 BARRIO ACCESO SUR/PARQUE INDUSTRIAL- CHUBUT-9000 - CEL: (0297) 15-6256447-Email: mansilla.end@gmail.com

	INFORME DE I.N.D		Nº 16.045 HOJA 2 de 2		
	EQUIPO DE VACÍO		W.O.		
PROCEDIMIENTO: PO-63 <input checked="" type="checkbox"/>	CLIENTE: VIENTOS DEL SUR SRL	FECHA:	25	10	2024
PRÁCTICA DEL CLIENTE: 0	Nº PARTE: 3.375	LUGAR DE INSPECCIÓN: BASE CLIENTE			



 GM E.N.D S.R.L. MANSILLA HUGO GASTON Op/NII US. PM. LP	FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN	PRECINTO Nº
		FIRMA - ACLARACIÓN
FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.		FECHA PUESTA EN VIGENCIA

CALLE 3275 N°277 BARRIO ACCESO SUR/PARQUE INDUSTRIAL- CHUBUT-9000 - CEL: (0297) 15-6256447-Email: mansilla.end@gmail.com