E.N.D SRL			INFORME DE I.N.D					<b>№ 14.197</b> HOJA 1 de 2		
			EQUIPO DE VACÍO							
PROCEDIMIENTO: PO 31		х	CLIENTE:	CAM SRL			FECHA	06	09	2023
PRÁCTICA DEL CLIENTE			Nº PARTE	2.46	2.460		LUGAR DE INSPECCIÓN:		BASE CLIENTE	
MARCA: FORD			MODELO:	CARGO 1722		CAPACIDAD:		9 M3		
INTERNO:	NTERNO: 207		DOMINIO:	OCM	OCW-013		VIGENCIA:		12 MESES	
Inspección a metal limpio: Arenado Limpieza Mecánica Espesor X Inspección con Ultrasonido Falla Espesor X Inspección por Partículas Mag. Húmedas Secas No Prueba de Estanqueidad Si X No Prueba Hidraúlica Presión de Prueba N/A Prueba Hidraúlica Presión de Prueba N/A Prueba Hidraúlica Presión de Prueba N/A Prueba Major Deserie / Lote Nº De Certificado F. Calibración F. De Vencimiento YUGO 0.586 S864 8/9/2022 8/9/2023 Bequipo UT 060913/2 06300 8/9/2022 8/9/2023 MEDIDOR INT. LUZ UV AC49723 06300 8/9/2022 8/9/2023 PARTICULAS S/H 1701005785 049552000190002 8/9/2022 8/9/2023, MASA PATRON 864 06303 8/9/2022 8/9/2023  DETALLE DE INSPECCIÓN  DESCRIPCIÓN APTO NO APTO NO APTO SEtado de Casquete X Estado de Casquete X Estado de Hermeticidad X I										
					R ULTRASONIDO EN:			ESPESOR ESPESOR		
PUNTO	,	`	CASQUETE				<b>3</b>	<b>S4</b>		NIMO
2	6,6 6,6	6,7 6,7		7,0 6,9				6,9 6,9		5,6 5,6
3	6,6	6,7		6,8				6,8	_	5,6
4	6,7	6,7		7,0	6	,8 6	,7	6,8	6	5,7
5	6,8		6,6	7,0		·		6,8		5,6
6	6,8		6,6	6,9		·		6,9		5,6
7	6,7		6,7						6,9 6,7 6,7 6,6	
9	6,6 6,7		6,7 6,6	6,7				6,7		5,6
Aprobación según procedimiento Nº PO 31 ASME VIII  DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS										
41/										
			PRECINTO № FECHA PUESTA EN VIGEN					CIA		
MANSTLLA I	N.D S.R.L. HUGO GASTON US. PM. LP		IENTE - ACI A			EIDMA - AC				

## Nο 14.197 **INFORME DE I.N.D** HOJA 2 de 2 **EQUIPO DE VACÍO** PO 31 Х **CAM SRL** PROCEDIMIENTO: CLIENTE: FECHA 2023 14 04 PRÁCTICA DEL CLIENTE Nº PARTE 2.460 LUGAR DE INSPECCIÓN: **BASE CLIENTE** PELIG RO INFLAN



PRECINTO Nº

FECHA PUESTA EN VIGENCIA

FECHA PUESTA EN VIGENCIA

FIRMA OPERADOR GM END S.R.L.

FIRMA CLIENTE - ACLARACIÓN

FIRMA - ACLARACIÓN