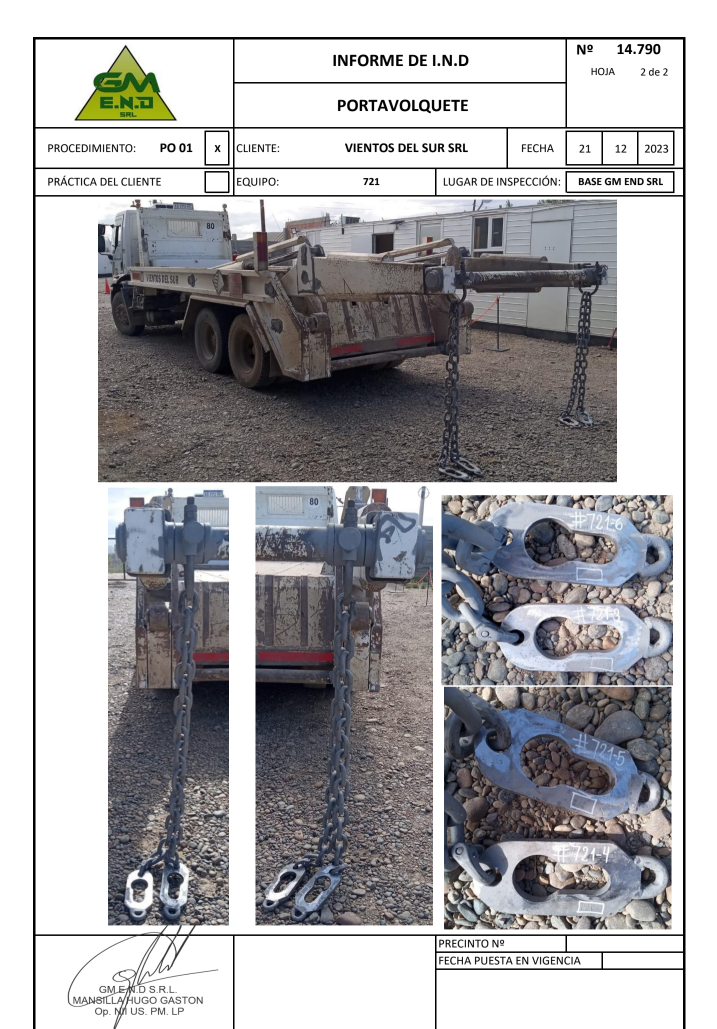
E.N.D			INFORME DE I.N.D					Nº	Nº 14.790 HOJA 1 de 2	
			PORTAVOLQUETE							
PROCEDIMIENTO: PO 01			CLIENTE: VIENTOS DEL SUR SRL FECH			FECHA	21	12	2023	
PRÁCTICA DE		EQUIPO:		721	LUGAR DE INSPECCIÓN:		BASE	BASE GM END S.R.L.		
MARCA:	MARCA: FORD		MODELO	CAR	GO 1723	DOMINIO		l l	AB 772 MF	
Nº PARTE: 2960			IDENT Nº:		#721	VIGENCIA		12 MESES		
Inspección a metal limpio:			Arenado	Х	Limpie	za Mecánica]		
Condiciones de Inspección			Desarmado		Armad	lo	х]		
Inspección con partículas:			<u> </u>	Х	Humed	<u> </u>		1		
Condiciones de Entrega:			Desarmado		Armad			E DE VENCIMIENTO		
EQUIPO UTILIZADO LÁMPARA UV		N° DE SERIE / LOTE 9296			APLICA APLICA	F. CALIBRACIÓN CALIBRACIÓN INT.		F. DE VENCIMIENTO		
YUGO EQUIPO UT		303 20200054198			APLICA 40562	CALIBRACIÓN INT. 27/12/2022		27/12/2023		
EQUIPO UT		5020634			45945	31/07/2023		31/07/2024		
MEDIDOR DE CAMPO		17052908 GM 064			06299 APLICA	08/05/2020 NO APLICA		08/05/2025 NO APLICA		
MED. INT. LUZ V MEDIDOR INT. LUZ UV		070801317			40561 40560	27/12/2022		27/12/2023 27/12/2023		
PARTICULAS S/H			AC 49723 2101005648		APLICA	27/12/2022 jun-2021		jun-2026		
MASA PATRÓN			864		06303	1/8/2023		1/8/2024		
DETALLE DE INSPECCIÓN										
			APTO NO							
Detección de Fisuras X								- 34		
Estado de Cadena			X		1100	SCAL TO SERVICE STATE OF THE S				
Estado de Cadena Estado de Placas				-1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		HE TO	1		
			X	7/						ALC: U
Estado de Anclaje Estado de Grampa			X							
<u> </u>			X					1 BL		
Estado de Soldadura X										
Aprobación según procedimiento № PO 01 ASTM E709										
DETALLE DE TAREAS REALIZADAS - OBSERVACIONES - COMENTARIOS										
						PRECINTO Nº				
						FECHA PUESTA EN VIGENCIA				
GM MANSHLA	EM:D S.R.L. AHUGO GASTON W US. PM. LP	_								
FIDMAN OPER	ADOD CNA END C D		FIDA 44 CI I		ADACIÓN		FIDA 44		٠	



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