

INFORMETECNICO FINAL

RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00					
S/D	CLIENTE				
DESCRIPCION	QUINPE S.R.L				
CUADRO BACHEO UNIDAD 220	QUINPE				
IV-PH N° INFORME:	RL-IT-0442				
	DESCRIPCION CUADRO BACHEO UNIDAD 220				

		INDICE GENE		STADO DE HEI	RRAMIENTAS		*	0 T T T T	_	
ÆDI	OILFIELD	RL-RG-001-02 FECHA DE EMISION REVISION			FECHA DE	FECHA DE REVISION		QUINP		
RL OILFIELD SOLUTIONS		2/7/2022		0	0					
CHENTE.		QUINPE S.R.L		DOC INCREC))-	c/p	HUJA	2 DE	╧	
CLIENTE: SECTOR:		TALLER		DOC. INGRESO		S/D			-	
N° DE SS		S/D		TRABAJO A RE		2/7/2022 IV-PH			_	
DESCRIPCION		CUADRO BACHEO UNIDAD 220		N° DE INFORM		RL-IT-0442			-	
REP. DEL CLIEN	TE	JORGE BADILLA		VENCIMIENTO		2/7/2023			_	
	TO APLICADO :		010.00		-	, ,			_	
		RE	SUMEN DE IN	ISPECCION BASI	ICO				Ī	
HOJA ITEM		DESCRIPCION		N° DE SERIE	1	CINTO NUEVO		ESTADO FINAL	Į	
4 1		CUADRO BACHEO		S/D		88		АРТО		
5 2										
6 3									Ī	
7 4									Ī	
									t	
8 5										
9 6										
10									1	
11									1	
12									1	
13									1	
14									_	
15									_	
16										
17										
17									1	
18									_	
19									1	
20										
21									1	
22									1	
OBSERVACIO	ON									
REALIZO:		APROBO:			RECIBIDO:					
FIRMA:	uel	FIRMA:			FIRMA:					
SANTIN CA	ATERINO, DAM 2/7/20:		JEZ, ROBERTO 2/7/20		NOMBRE: FECHA:					

		INDICE GENERAL DE ESTADO DE HERRAMIENTAS					A OVERVER		
FRL OILFIELD SOLUTIONS		RL-RG-			FECUA D	F DEVICION	QUINPE		
		FECHA DE EMIS	ION REV	ISION	FECHA D	E REVISION			
		2/7/2022		0		0	HOJA 3 DE 4		
0. 15.175				200 1110250		- /-	HOJA 3 DE 4		
CLIENTE: SECTOR:		QUINPE S.R.L		DOC. INGRESO		S/D			
N° DE SS		TALLER S/D		TRABAJO A RE		2/7/2022 IV-PH			
DESCRIPCION		CUADRO BACHEO UNID	NAD 220	N° DE INFORM		RL-IT-0442			
REP. DEL CLIENTE		JORGE BADILLA	JAD 220	VENCIMIENTO		2/7/2023			
PROCEDIMIENTO APLI	CADO	RL-SER-PO-003.00, RL-S	SER-PO-010 00	VENCIMILIATO	J IINSF.	2/1/2023			
TROCEDIMIENTO AL EL	Cribo	NE SER 1 0 003.00, NE 3							
			PARAMETR	OS TECNICOS					
B-EQUIPO DE PRUE	BA HIDR	OSTATICA (PH)							
BON	IBA DE PF	RESION	REGIS	TRADOR			N/A		
MARCA:	TEC. NE	U. E INST.	MARCA:	WIKA	MARC	A:	N/A		
MODELO:	DOUBLE	TROUBLE	MODELO:	CPG1500	MODE	LO:	N/A		
N° INTERNO:	BOM-RL	-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INT	ERNO:	N/A		
N° SERIE:	A08813		N° SERIE:	1A0112P791K	N° SER	IIE:	N/A		
VTO:	12/8/20	22	VTO:	25/4/2023	VTO:		N/A		
C- MEDICION DE ES	PESORES	S (ME)							
	EQUIPO (1	I/A			N/A		
MARCA:	LOTFAN	CY	MARCA:	N/A	MARC	A:	N/A		
MODELO:	MED. U	TRASONIC	MODELO:	N/A	MODE	LO:	N/A		
N° INTERNO:	UT-RL-0	1	N° INTERNO:	N/A	N° INT	ERNO:	N/A		
N° DE SERIE:	JJ:22984	171	N° DE SERIE:	N/A	N° DE	SERIE:	N/A		
VTO:	19/11/2	022	VTO:	N/A	VTO:		N/A		
D- PARTICULAS MA	GNFTIZ#	ABLES (PM)							
	YUGO	y	ВО	BINA		ı	LUMINARIA		
MARCA:	MAGNA	FLUX	MARCA:	BO 003	MARC		SPECTRONICS		
MODELO:	Y-7		MODELO: 12 PULGADAS		MODE		OPTI-LUX 365		
N° INTERNO:	YUG-F	RL-01	N° INTERNO:	N/A N° INTE			LU-RL-02		
N° DE SERIE:	43560	-	N° DE SERIE:	31290	N° DE		207279		
VTO:	18/11	/2022	VTO:	10/9/2022	VTO:		18/11/2022		
	PM	•	CON'	TRASTE			N/A		
MARCA:	MAGN	NAFLUX	MARCA:	N/A	MARC	A:	N/A		
LOTE:	200100	8816/SQ	LOTE:	N/A			N/A		
CODIGO:	MAGNA	GLO	CODIGO:	N/A			N/A		
TIPO:	14AM		TIPO:	N/A	TIPO:		N/A		
VTO:	11/25		VTO:	N/A	VTO:		N/A		
E- LIQUIDOS PENE	TRANT	FS (LP)							
	REVELADO		LIQUIDO F	PENETRANTE			N/A		
MARCA:	MAGNA		MARCA:	MAGNAFLUX	MARC	Δ.	N/A		
LOTE:	1901004		LOTE:	1801003267	LOTE:		N/A		
CODIGO:	SKD-S2		CODIGO:	SKL-WP COD		iO:	N/A		
TIPO:	NO ACU	OSO	TIPO:	VIA HUMEDA TIPO:		-	N/A		
VTO:	04/23		VTO:	04/23 VTO:			N/A		
N/A	N/A		N/A	N/A N/A			N/A		
REFERENCIAS:			•				†		
	ATICA I- N	ME (MEDICION DE EPESO	DRES) - PM (PARTICILIA	MAGNETI7ARI ES	J- I B (HOLHDO)	DENETRANTES)	- US (ULTRA SONIDO)		
A A		APTO PARA SERV		N/A	י, בו נועטוטט		Aplica		
R RECHAZADO RP REPARAR			S/D			DATOS			
			S/A		SIN ACCESO				
			1	J 5//					
REALIZO:			APROBO:		RECIBI				
FIRMA:		\circ	FIRMA:	1 1	FIRMA	\:			
	1	a ()]	1					
	Lu	WY.							
NOMBBE V ABELLISO			NOMBBE V ABELLISO		NOTE	DE V ADELLIDO			
NOMBRE Y APELLIDO		•	NOMBRE Y APELLIDO:			NOMBRE Y APELLIDO:			
			RODRIGUEZ, ROBERTO A. FECHA: 2/7/2022			FECHA:			
		////////	ICCUDA:	///////					

