

IN F O R M E T E C N IC O FINAL

CLIENTE: QUINPE SRL

DOC. DE INGRESO: N/A

ID DE EQUIPO: MOV 224

N° INFORME: RL-IT-0210

TIPO DE ENSAYO: PH UT

FECHA: 4/1/2022



FECHA:

INFORME TECNICO FINAL



N° DE I	NFORN	ΛΕ: RL-IT-0210		DOC. INGRESO:	IN SITU	110311	<i>-</i>	10
CLIENT	E:	QUINPE SRL		FECHA DE INGRESO:	4/1/2022			
SECTO		TALLER		UBICACIÓN:	BASE FERNAND	EZ ORO		
RESP. (CLIENTE	: BADILLA JORGE		ID EQUIPO:	MOV 216			
				INF. REALIZADO:	DAMIAN PAREI	DES		
			DETALLE D	DE PIEZAS				
PIEZA	HOJA	DESCRIPCION	EQUIPO	PRECINTO	TP	FECHA DE INSP.	RESUL	OBS.
1	3	CODO 2"	224	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2 RL-IT-0210	1 80KG /1160 PSI	12/21	АРТО	
2	4	LINEA 2"	224	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2 RL-IT-0210	1 80KG /1160 PSI	12/21	АРТО	
3	5	TEE 2"	224	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2 RL-IT-0210	1 80KG /1160 PSI	12/21	АРТО	
4	6	VALV. RETENCION	224	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2 RL-IT-0210	1 80KG /1160 PSI	12/21	APTO	
5	7	LINEA 2"	224	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2 RL-IT-0210	1 80KG /1160 PSI	12/21	АРТО	
6	8	ACOPLE	224	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2 RL-IT-0210	1 80KG /1160 PSI	12/21	АРТО	
				RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2				
7	9	CODO 2"		RL-IT-0210 RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2		12/21	APTO	
8	10	TEE 2"		RL-IT-0210 RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2		12/21	APTO	
9	11	MANG. 1-1/2"	224	RL-IT-0210 RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2	PSI 1 90KG /1305	12/21	APTO	
10	12	VALV. DE ALIVIO	224	RL-IT-0210	PSI	12/21	APTO	
_								
_								
_								
OBSERV	ACION	EC.						
REALIZ	0:		APROBO:	RECII	BIO:			
FIRMA:		Duel	FIRMA:	FIRM				
SANTI		RINO, DAMIAN	NOMBRE Y APELLIDO: RODRIGUEZ, ROBERTO	O A.	BRE Y APELLIDO:			
FECHA:		4/1/2022	FECHA:	4/1/2022 FECH	A:			





				IIOJA	3 00	12
N° DE INFORME:	RL-IT-0210	DOC. INGRESO:	IN SITU			
CLIENTE:	QUINPE SRL	FECHA DE INGRESO:	4/1/2022			
SECTOR:	N/A	UBICACIÓN:	BASE FERNANI	DEZ ORO		
RESP. CLIENTE:	BADILLA JORGE	INF. REALIZADO:	DAMIAN PARE	DES		
NORMA:	N/A					
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-010.00 / RL-SER-PO-005.00			•		•

DESCRIPCION I	DE PIEZA:
----------------------	-----------

CO	DO	2"
CU	υU	2

EQUIPO	224			CONTR	OL DIMI	ENSION A	AL (mm)				LONG.				
PRECINTO	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2	21 RL-IT-	0210	PUNTO	Α	В	С	D	Е	F	(mm)				
TP	80KG /1160 PS	l		0	4,3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
TRABAJOS REALIZADOS		SI	NO	3	4,8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PH (PSI)				
LIMPIEZA PREVIA		Х		6	4,4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	T.P. 80KG /1160 PSI				
DESARMADO			Х	9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	W.P. N/A				
INCRECCION VICUAL		V													

LIMPIEZA PREVIA	Х	
DESARMADO		Х
INSPECCION VISUAL	Х	
CONTROL DIMENSIONAL		Х
MEDICION DE ESPESORES	Χ	
ENSAMBLADO		Х
LIQUIDOS PENETRANTES		Х
PARTICULAS MAGNETIZABLES		
ENGRASE		Х
REEMPAZO DE SELLOS		Х
REEMPLAZO DE PIEZAS		Х
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х	
PINTADO		Х



PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х		THICKNESS	NON	NOMINAL ALLOWABLE		ABLE
PINTADO		Х	DIAMET.	mm	in.	mm	in.
PRECINTADO O ESTAMPADO	Х		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
KIT COMPLETO DE REPARACION		Х	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

RESULTADO DE INSPECCION	АРТО	NO APTO
RESULTADO DE INSPECCION	х	
REGISTRO FOTOGRAFICO	GRÁ	FICO





EC	QUIPO UT	MANON	METRO DIGITAL		N/A		N/A
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A	N° SERIE:	N/A
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A

REALIZO:	APROBO:	RECIBIO:
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:
SANTIN CATERINO, DAMIAN	RODRIGUEZ, ROBERTO A.	
FECHA: 4/1/2022	FECHA: 4/1/2022	FECHA:



4/1/2022



⊕RL	OILFIELD SOLUTIONS	I	NFORM	E TE	CNIC	O F	INA	L				QU	IN	PE
											HOJA	4	DE	1
N° DE INFORM		Γ-0210			DOC. IN				IN SITU					
CLIENTE:		NPE SRL			FECHA		GRESO:		4/1/20					
SECTOR:	N/A				UBICAC					RNAND		1		
RESP. CLIENTE		ILLA JORGE			INF. RE	ALIZAL	00:		DAMIA	N PAREC	DES			
NORMA:	N/A	-	D DO 005 00											
PROCEDIMIENT	O APLICADO: RL-SI	ER-PO-010.00 / RL-SE												
			DESC		ON DE PI EA 2"	EZA:								
EQUIPO		2	24	LIIVI		NI DIM	ENSIONA	(l (mm)					LONG	1
PRECINTO	R	 L 90KG UNI 224 UT		0210	PUNTO	A	В	C (111111)	D	Е	F		(mm)	
TP			1160 PSI		0	6,1	5,3	4,6	4,4	4,2	4,2		N/A	
TRABAJOS REAL	LIZADOS	-	SI	NO	3	5,9	5,1	4,4	4,5	4,5	4,3		PH (PS	51)
LIMPIEZA PREV			Х		6	5,8	5,3	4,6	4,4	4,4	4,2	T.P.	80KG	/1160 PS
DESARMADO				Х	9	S/D	S/D	4,2	4,6	4,1	4,1	W.P.	_	N/A
INSPECCION VIS	SUAL		Х		PUNTO	G	Н	N/A					-	
CONTROL DIME	NSIONAL			Х	0	4	4,2	N/A]					
MEDICION DE E	SPESORES		Х		3	4,2	4,3	N/A						
ENSAMBLADO				Х	6	4,4	4,2	N/A						
LIQUIDOS PENE	TRANTES			Х	9	4,2	4,2	N/A						
PARTICULAS MA	AGNETIZABLES			Х										
ENGRASE				Х										
REEMPAZO DE	SELLOS			Х		$\overline{}$	(B)	$\overline{}$	\overline{c}	\overline{D}		$\overline{\mathbf{E}}$	<u> </u>	F
REEMPLAZO DE	PIEZAS			Х					<u> </u>	<u> </u>		 _		
PRUEBAS HIDRO	OSTATICAS		Х		THICK			IINAL	ALLOW	ABLE				
PINTADO				Х	DIAN		mm	in.	mm	in.				
PRECINTADO O			X		N/		N/A	N/A	N/A	N/A				
KIT COMPLETO	DE REPARACION			Х	N/	A	N/A	N/A	N/A	N/A				
	RESULTADO	DE INSPECCION					APTO				ا	NO APT	0	
		FOTOGRAFICO					Х		CDÁ	FICO				
	The state		(2 H)						-	ure / ps	i			
(29)					120 100 80 60 40 20		13:28:24,000 13:29:03:000 13:29:42.000	.21.000 .00.000 .39.000	.15.000 .15.000	54,000 63,000 12,000 81,000	30,000	.27.000 .06.000 .45.000	.24.000 .03.000 .42.000	:00.000
FC	QUIPO UT	MANOI	METRO DIGITAI	<u> </u>		13.26	N/A	18:31	13.33	13.35	13.37	N/A 13:40	13.42	. 13:44
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA		MARCA		N/A			MARCA	:		N/A	
MODELO:	MED. UTRASONIC		CPG1500)	MODEL		N/A			MODEL			N/A	
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-C		N° INTE		N/A			N° INTE			N/A	
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P79		N° SERIE		N/A			N° SERI			N/A	
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/202	2	VTO:		N/A			VTO:			N/A	
OBSERVACIONI	ES:													
REALIZO:			APROBO:			. ^		RECIBIO	D:					
FIRMA:	SUIDO:		FIRMA: NOMBRE Y APE	:HIDO:			7	FIRMA:	RE Y API	FILIDO:				
	RINO, DAMIAN		RODRIGUEZ, R											
FECHA:	-,	4/1/2022	FECHA:			/1/202	22	FECHA:						





				HOJA	3 0 5	12
N° DE INFORME:	RL-IT-0210	DOC. INGRESO:	IN SITU			
CLIENTE:	QUINPE SRL	FECHA DE INGRESO:	4/1/2022			
SECTOR:	N/A	UBICACIÓN:	BASE FERNANI	DEZ ORO		
RESP. CLIENTE:	BADILLA JORGE	INF. REALIZADO:	DAMIAN PARE	DES		
NORMA:	N/A	•				
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-010.00 / RL-SER-PO-005.00			·		

DESCRIPCION D	DE	PIEZA:
---------------	----	--------

|--|

EQUIPO	224			CONTR	OL DIMI	ENSIONA	AL (mm)				LONG.		
PRECINTO	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2	21 RL-IT	-0210	PUNTO	Α	В	С	D	E	F	(mm)		
TP	80KG /1160 PS	l		0	7,1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
TRABAJOS REALIZADOS		SI	NO	3	7,2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		PH (PSI)	
LIMPIEZA PREVIA		Х		6	7,1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	T.P.	80KG /1160 PSI	
DESARMADO			Х	9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	W.P.	N/A	
INSPECCION VISUAL		Х											

LIMPIEZA PREVIA	Х	
DESARMADO		Х
INSPECCION VISUAL	Х	
CONTROL DIMENSIONAL		Х
MEDICION DE ESPESORES	Х	
ENSAMBLADO		Х
LIQUIDOS PENETRANTES		Х
PARTICULAS MAGNETIZABLES		Х
ENGRASE		Х
REEMPAZO DE SELLOS		Х
REEMPLAZO DE PIEZAS		Х
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х	
DINITADO		



REEIVIPLAZO DE PIEZAS		^						
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х		THICKNESS	NOM	IINAL	ALLOW.	ABLE	
PINTADO		Х	DIAMET.	mm	in.	mm	in.	
PRECINTADO O ESTAMPADO	Х		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
KIT COMPLETO DE REPARACION		х	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Τ

RESULTADO DE INSPECCION

REGISTRO FOTOGRAFICO

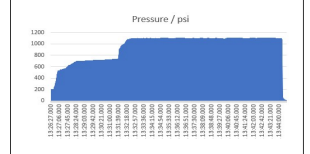
APTO

NO APTO

X

GRÁFICO





EC	QUIPO UT	MANON	NETRO DIGITAL	N/A			N/A
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A	N° SERIE:	N/A
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A

REALIZO:	APROBO:	RECIBIO:
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:
SANTIN CATERINO, DAMIAN	RODRIGUEZ, ROBERTO A.	
FECHA: 4/1/2022	FECHA: 4/1/2022	FECHA:





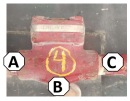
				HOJA	JDL	12
N° DE INFORME:	RL-IT-0210	DOC. INGRESO:	IN SITU			
CLIENTE:	QUINPE SRL	FECHA DE INGRESO:	4/1/2022			
SECTOR:	N/A	UBICACIÓN:	BASE FERNAND	DEZ ORO		
RESP. CLIENTE:	BADILLA JORGE	INF. REALIZADO:	DAMIAN PARE	DES		
NORMA:	N/A					
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-010.00 / RL-SER-PO-005.00					

DESCRIPCION	DE PIEZA:
-------------	-----------

VALV. RETENCION	VA	LV.	RE.	ΓΕΝ	CIC	N
-----------------	----	-----	-----	-----	-----	---

EQUIPO	224			CONTR	OL DIM	ENSIONA	AL (mm)				LONG.		
PRECINTO	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-2	21 RL-IT-	-0210	PUNTO	Α	В	С	D	Е	F	(mm)		
TP	80KG /1160 PS	l		0	8,6	8,6	8,6	N/A	N/A	N/A	N/A		
TRABAJOS REALIZADOS		SI	NO	3	8,4	N/A	8,5	N/A	N/A	N/A		PH (PSI)	
LIMPIEZA PREVIA		Х		6	8,6	N/A	8,6	N/A	N/A	N/A	T.P.	80KG /1160 PSI	
DESARMADO			Х	9	S/D	N/A	S/D	N/A	N/A	N/A	W.P.	N/A	
INSPECCION VISUAL		Х				-			-				

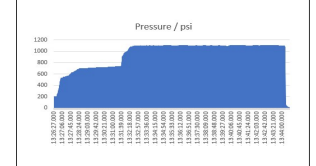
LIMPIEZA PREVIA	Х	
DESARMADO		Х
INSPECCION VISUAL	Х	
CONTROL DIMENSIONAL		Х
MEDICION DE ESPESORES	Х	
ENSAMBLADO		Х
LIQUIDOS PENETRANTES		Х
PARTICULAS MAGNETIZABLES		Х
ENGRASE		Х
REEMPAZO DE SELLOS		Х
REEMPLAZO DE PIEZAS		Х
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х	
PINTADO		Х



PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х		THICKNESS	NOMINAL		INAL ALLOWAB		
PINTADO		Х	DIAMET.	mm	in.	mm	in.	
PRECINTADO O ESTAMPADO	Х		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
KIT COMPLETO DE REPARACION		Х	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Г

RESULTADO DE INSPECCION	АРТО	NO APTO		
	Х			
REGISTRO FOTOGRAFICO	GRÁ	FICO		





EC	QUIPO UT	MANON	MANOMETRO DIGITAL N/A		N/A		N/A
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A	N° SERIE:	N/A
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A

REALIZO:		APROBO:	. A	RECIBIO:	
FIRMA:	\ \ \ \	FIRMA:		FIRMA:	
	Dul				
NOMBRE Y APELLIDO:		NOMBRE Y APELLI	DO:	NOMBRE Y APELLIDO:	
SANTIN CATERINO, DAN	MIAN	RODRIGUEZ, ROB	BERTO A.		
FECHA:	4/1/2022	FECHA:	4/1/2022	FECHA:	l





				HOJA	, DE	12
N° DE INFORME:	RL-IT-0210	DOC. INGRESO:	IN SITU			
CLIENTE:	QUINPE SRL	FECHA DE INGRESO:	4/1/2022			
SECTOR:	N/A	UBICACIÓN:	BASE FERNAN	DEZ ORO		
RESP. CLIENTE:	BADILLA JORGE	INF. REALIZADO:	DAMIAN PARE	DES		
NORMA:	N/A	•				
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-010.00 / RL-SER-PO-005.00					_

LINEA 2	2"
---------	----

EQUIPO	224			CONTROL DIMENSIONAL (mm)					LONG.			
PRECINTO	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-21 RL-IT-0210			PUNTO	Α	В	С	D	E	F		(mm)
TP	80KG /1160 PSI			0	4,4,	4,4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
TRABAJOS REALIZADOS		SI	NO	3	4,6	4,5	N/A	N/A	N/A	N/A		PH (PSI)
LIMPIEZA PREVIA		Х		6	4,4	4,6	N/A	N/A	N/A	N/A	T.P.	80KG /1160 PSI
DESARMADO			Х	9	4,6	4,6	N/A	N/A	N/A	N/A	W.P.	N/A
INSPECCION VISUAL		Y										

THO ID DOS REFERENCES	٥.	
LIMPIEZA PREVIA	Х	
DESARMADO		Х
INSPECCION VISUAL	Х	
CONTROL DIMENSIONAL		Х
MEDICION DE ESPESORES	Х	
ENSAMBLADO		Х
LIQUIDOS PENETRANTES		Х
PARTICULAS MAGNETIZABLES		Х
ENGRASE		Х
REEMPAZO DE SELLOS		Х
REEMPLAZO DE PIEZAS		Х
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х	
PINTADO		Х



PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х		THICKNESS	NOMINAL		NOMINAL AI		ALLOW	ABLE
PINTADO		Х	DIAMET.	mm	in.	mm	in.		
PRECINTADO O ESTAMPADO	Х		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
KIT COMPLETO DE REPARACION		х	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

RESULTADO DE INSPECCION	АРТО	NO APTO
RESULTADO DE INSPECCION	х	
REGISTRO FOTOGRAFICO	GRÁ	FICO



4/1/2022

FECHA:



FECHA:

EC	QUIPO UT	MANON	METRO DIGITAL	N/A		N/A N/A	
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A	N° SERIE:	N/A
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A

OBSERVACIONES:

FECHA:

REALIZO:	APROBO:	RECIBIO:
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
Duel		
NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:
SANTIN CATERINO, DAMIAN	RODRIGUEZ, ROBERTO A.	

4/1/2022





				110371	0 00	
N° DE INFORME:	RL-IT-0210	DOC. INGRESO:	IN SITU			
CLIENTE:	QUINPE SRL	FECHA DE INGRESO:	4/1/2022			
SECTOR:	N/A	UBICACIÓN:	BASE FERNANI	DEZ ORO		
RESP. CLIENTE:	BADILLA JORGE	INF. REALIZADO:	DAMIAN PARE	DES		
NORMA:	N/A					
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-010.00 / RL-SER-PO-005.00			•		

DECUD	IPCION	1E7A.

Α			

EQUIPO	224			CONTROL DIMENSIONAL (mm)						LONG.		
PRECINTO	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-21 RL-IT-0210		PUNTO	Α	В	С	D	E	F		(mm)	
TP 80KG /1160 PSI		0	5,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		
TRABAJOS REALIZADOS		SI	NO	3	5,4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		PH (PSI)
LIMPIEZA PREVIA		Х		6	5,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	T.P.	80KG /1160 PSI
DESARMADO			Х	9	5,3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	W.P.	N/A
INSPECCION VISUAL		Х				-		-	-	-	-	

TRABAJOS REALIZADOS	SI	NO
LIMPIEZA PREVIA	Х	
DESARMADO		Х
INSPECCION VISUAL	Х	
CONTROL DIMENSIONAL		Х
MEDICION DE ESPESORES	Х	
ENSAMBLADO		Х
LIQUIDOS PENETRANTES		Х
PARTICULAS MAGNETIZABLES		Х
ENGRASE		Х
REEMPAZO DE SELLOS		Х
REEMPLAZO DE PIEZAS		Х
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х	
PINTADO		Х



REEMPLAZO DE PIEZAS		^						
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Χ		THICKNESS	NOM	IINAL	ALLOW	ABLE	
PINTADO		Х	DIAMET.	mm	in.	mm	in.	
PRECINTADO O ESTAMPADO	Х		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
KIT COMPLETO DE REPARACION		Х	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

RESULTADO DE INSPECCION

REGISTRO FOTOGRAFICO

APTO

NO APTO

X

GRÁFICO





EC	QUIPO UT	MANOMETRO DIGITAL		N/A		N/A	
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A	N° SERIE:	N/A
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A

REALIZO:		APROBO:	. ^	KECIBIO:	
FIRMA:	Duel	FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE Y APELLIDO:		NOMBRE Y APELLI		NOMBRE Y APELLIDO:	
SANTIN CATERINO, DA	MIAN	RODRIGUEZ, ROB	ERTO A.		
FECHA:	4/1/2022	FECHA:	4/1/2022	FECHA:	





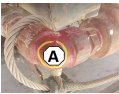
				IIOJA	7 00	12
N° DE INFORME:	RL-IT-0210	DOC. INGRESO:	IN SITU			
CLIENTE:	QUINPE SRL	FECHA DE INGRESO:	4/1/2022			
SECTOR:	N/A	UBICACIÓN:	BASE FERNANI	DEZ ORO		
RESP. CLIENTE:	BADILLA JORGE	INF. REALIZADO:	DAMIAN PARE	DES		
NORMA:	N/A					
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-010.00 / RL-SER-PO-005.00			•		

DESCRIPCION D	DE PIEZA:
----------------------	-----------

CO	DO	2"
CU	υU	2

EQUIPO	224 CONTROL DIMENSIONAL (mm)								LONG.				
PRECINTO	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-21 RL-IT-0210			PUNTO	Α	В	С	D	Е	F		(mm)	
TP	80KG /1160 PS	l		0	5,8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
TRABAJOS REALIZADOS		SI	NO	3	5,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PH (PSI)		
LIMPIEZA PREVIA		Х		6	5,8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	T.P. 80KG /1160 PSI		
DESARMADO			Х	9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	W.P. N/A		
INSPECCION VISUAL		Х											

	-	_
LIMPIEZA PREVIA	Х	
DESARMADO		Х
INSPECCION VISUAL	Х	
CONTROL DIMENSIONAL		Х
MEDICION DE ESPESORES		Х
ENSAMBLADO		Х
LIQUIDOS PENETRANTES		Х
PARTICULAS MAGNETIZABLES		Х
ENGRASE		Х
REEMPAZO DE SELLOS		Х
REEMPLAZO DE PIEZAS		Х
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х	
PINTADO		Х



INCLIVIT LAZO DE TILZAS								
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х		THICKNESS	NOM	IINAL	ALLOW	ABLE	
PINTADO		Х	DIAMET.	mm	in.	mm	in.	
PRECINTADO O ESTAMPADO	Х		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
KIT COMPLETO DE REPARACION		Х	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

RESULTADO DE INSPECCION

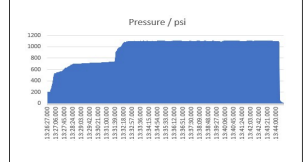
REGISTRO FOTOGRAFICO

REGISTRO FOTOGRAFICO

REGISTRO FOTOGRAFICO

REGISTRO FOTOGRAFICO





EC	QUIPO UT	MANON	NETRO DIGITAL	N/A			N/A
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A	N° SERIE:	N/A
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A

REALIZO:	APROBO:	RECIBIO:
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:
SANTIN CATERINO, DAMIAN	RODRIGUEZ, ROBERTO A.	
FECHA: 4/1/2022	FECHA: 4/1/2022	FECHA:





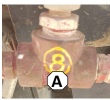
				1103/1	10 00	
N° DE INFORME:	RL-IT-0210	DOC. INGRESO:	IN SITU			
CLIENTE:	QUINPE SRL	FECHA DE INGRESO:	4/1/2022			
SECTOR:	N/A	UBICACIÓN:	BASE FERNAND	DEZ ORO		
RESP. CLIENTE:	BADILLA JORGE	INF. REALIZADO:	DAMIAN PARE	DES		
NORMA:	N/A					
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-010.00 / RL-SER-PO-005.00			·		

		IEZA:

Т	ΈΙ	E 2	2"

EQUIPO	224	CONTROL DIMENSIONAL (mm)							LONG.				
PRECINTO	RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-21 RL-IT-0210			PUNTO	Α	В	С	D	Е	F		(mm)	
TP	80KG /1160 PS	l		0	10,5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
TRABAJOS REALIZADOS		SI	NO	3	10,8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PH (PSI)		
LIMPIEZA PREVIA		Х		6	10,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	T.P.	80KG /1160 PSI	
DESARMADO			Х	9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	W.P.	N/A	
INSPECCION VISUAL		Х				-	-		-				

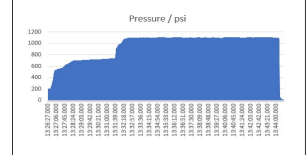
LIMPIEZA PREVIA	Х	
DESARMADO		Х
INSPECCION VISUAL	Х	
CONTROL DIMENSIONAL		Х
MEDICION DE ESPESORES		Х
ENSAMBLADO		Х
LIQUIDOS PENETRANTES		Х
PARTICULAS MAGNETIZABLES		Х
ENGRASE		Х
REEMPAZO DE SELLOS		Х
REEMPLAZO DE PIEZAS		Х
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х	
DINITADO		v



INCEIVILE DE L'IEE IS	l							
PRUEBAS HIDROSTATICAS	Х		THICKNESS	NOM	IINAL	ALLOW.	ABLE	
PINTADO		Х	DIAMET.	mm	in.	mm	in.	
PRECINTADO O ESTAMPADO	Х		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
KIT COMPLETO DE REPARACION		Х	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

RESULTADO DE INSPECCION	АРТО	NO APTO
RESULTADO DE INSPECCION	x	
REGISTRO FOTOGRAFICO	GRÁ	FICO





EC	QUIPO UT	MANON	METRO DIGITAL		N/A	N/A		
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A	
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A	
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A	
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A	N° SERIE:	N/A	
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A	

R	EALIZO:	APROBO:	RECIBIO:
FI	RMA:	FIRMA:	FIRMA:
	Dul		
N	OMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:	NOMBRE Y APELLIDO:
S	ANTIN CATERINO, DAMIAN	RODRIGUEZ, ROBERTO A.	
le	CUA. 4/1/2022	A/1/2022	EECHA.



FECHA:

4/1/2022

FECHA:



⊕ RL	OILFIELD SOLUTIONS	INFORME TECNICO FINAL QUINPI									PE				
												НОЈА	11	DE	12
N° DE INFORM	ЛE: I	RL-IT-0210				DOC. INGRESO: IN SITU									
CLIENTE:	(QUINPE SRL				FECHA DE INGRESO: 4/1/2022					22				
SECTOR:	1	N/A				UBICAC	CIÓN:			BASE F	ERNAND	EZ ORO	1		
RESP. CLIENTE	: ı	BADILLA JORGE				INF. RE	ALIZAD	00:		DAMIA	N PAREI	DES			
NORMA:	1	N/A													
PROCEDIMIENT	O APLICADO: F	RL-SER-PO-010.00 / RL-SE	R-PO-005.0	00											
				DESC	CRIPCIC	N DE PI	F7A·								
				DES		. 1-1/2"									
EQUIPO		2	24				DI DIMI	ENSIONA	I (mm)			LONG.			
PRECINTO		RL 90KG UNI 224 UT-PH 12-21 RL-IT-0210				PUNTO	A	В	C (11111)	D	E	F		(mm)	
TP			1160 PSI			0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	
TRABAJOS REAL	LIZADOS	JONG 7	1100 1 31	SI	NO	3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		PH (PSI	()
				X	INU			<u> </u>					TD		•
LIMPIEZA PREVIA				^	X	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	T.P.		/1160 PSI
DESARMADO				.,	 ^	9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	W.P.		N/A
INSPECCION VIS				Х		1									
CONTROL DIME					X	-									
MEDICION DE E	SPESORES				X	1									
ENSAMBLADO					Х	4									
LIQUIDOS PENE					Х	1				N	/A				
PARTICULAS MA	AGNETIZABLES				Х	1									
ENGRASE					Х	1									
REEMPAZO DE	SELLOS				Х]									
REEMPLAZO DE	PIEZAS				Х							_			
PRUEBAS HIDRO	OSTATICAS			Χ		THICK	NESS	NOM	IINAL	ALLOW	'ABLE				
PINTADO					Х	DIAN	ΛΕΤ.	mm	in.	mm	in.	1			
PRECINTADO O	ESTAMPADO			Х		N/	Ά	N/A	N/A	N/A	N/A]			
KIT COMPLETO	DE REPARACION				Х	N/	Ά	N/A	N/A	N/A	N/A				
								APTO					NO APT	n	
	RESULTA	ADO DE INSPECCION	l					Х Х							
	REGIS	TRO FOTOGRAFICO								GRÁ	FICO				
						Pressure / psi 1200 1000 800 600 400 200 1000 800 600 400 200 800 600 400 200 800 800 800 800 800 8						13:44:00.000			
	QUIPO UT		METRO D					N/A					N/A		
MARCA:	LOTFANCY			WIKA		MARCA		N/A			MARCA			N/A	
MODELO:	MED. UTRASC			PG150		MODEL		N/A			MODEL			N/A	
N° INTERNO:	UT-RL-01		_	N-RL-		N° INTE		N/A			N° INTE		ļ	N/A	
N° SERIE:	JJ:2298471			112P7		N° SERII	:	N/A		N° SERIE:		N/A			
VTO:	19/11/202	2 VTO:	19	/4/202	22	VTO:		N/A			VTO:			N/A	
OBSERVACION	ES:														
REALIZO:			APROBO	:			٨		RECIBIO	RECIBIO:					
FIRMA: NOMBRE Y APELLIDO: SANTIN CATERINO, DAMIAN			FIRMA: NOMBRE Y APELLIDO: RODRIGUEZ, ROBERT												
FECHA: 4/1/2022			EECHA:			4/1/2022 FECHA:									

4/1/2022

FECHA:





⊕RL	OILFIELD SOLUTIONS	INFORME TECNICO FINAL Q QUINPE								PE						
													HOJA	12	DE	12
N° DE INFORM	1E:	RL-IT-0210					DOC. IN	IGRES): 		IN SITU	l				
CLIENTE:		QUINP	E SRL				FECHA DE INGRESO: 4/1/2022									
SECTOR:		N/A					UBICAC	IÓN:			BASE F	ERNAND	EZ ORO			
RESP. CLIENTE	:	BADILL	A JORGE				INF. RE	ALIZAD	0:		DAMIA	N PARE	DES			
NORMA:		N/A														
PROCEDIMIENT	PROCEDIMIENTO APLICADO: RL-SER-PO-010.00 / RL-SER-PO-005.00															
							ON DE PI	EZA:								
						VALV. D	E ALIVIO									
EQUIPO				24	=	0040	CONTRO					-			LONG	
PRECINTO		RL 90	OKG UNI 224 UT		L RL-IT-	-0210	PUNTO	Α	В	С	D	E	F		(mm)	
TP			90KG / 1	1305 PSI			0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	
TRABAJOS REAL					SI	NO	3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		PH (PS	•
LIMPIEZA PREVI	IA				Х	<u> </u>	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	T.P.		/1305 PSI
DESARMADO						X	9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	W.P.		N/A
INSPECCION VIS					Х	L	4									
CONTROL DIME						X	-									
MEDICION DE E	SPESORES					X	4									
ENSAMBLADO						X	-					/^				
	LIQUIDOS PENETRANTES					X	1				N	/A				
PARTICULAS MAGNETIZABLES					X	-										
	ENGRASE					X	-									
REEMPAZO DE S						X	-									
REEMPLAZO DE						X	=				l		1			
PRUEBAS HIDRO	DSTATICAS				Х		THICK			1INAL	ALLOW	T	1			
PINTADO	5674440400				· ·	X	DIAN		mm	in.	mm	in.	1			
PRECINTADO O					Х		N/		N/A	N/A	N/A	N/A				
KIT COMPLETO	DE REPARACIOI	<u> </u>				Х	N/	Α	N/A	N/A	N/A	N/A			_	
	RESULT	TADO D	E INSPECCION				APTO NO APTO									
	DECI	TDO F	OTOCRATICO				X GRÁFICO									
	REGISTRO FOTOGRAFICO											sure / ps	si			
						1	200 — 000 — 800 — 600 — 400 —			1		1				
					-	16:47:14,000	16:47:24.000	16.47.39,000	16:47:54,000	16:48:04.000	16:48:29.000 16:48:24.000 16:48:29.000	16:48:34,000 16:48:39,000 16:48:44,000	16.48.54.000 16.48.54.000 16.48.59.000	16:49:04,000		
EC	QUIPO UT		MANON	METRO D	IGITA	L_		N/A						N/A		
MARCA:	LOTFANO	Y	MARCA:		WIKA		MARCA:		N/A		MARC					
MODELO:	MED. UTRAS	ONIC	MODELO:	CI	PG150	0	MODEL	D:	N/A			MODEL	_0:		N/A	
N° INTERNO:	UT-RL-0	1	N° INTERNO:	MA	AN-RL-	08	N° INTE	RNO:	N/A			N° INTE	RNO:		N/A	
N° SERIE:	JJ:229847	71	N° SERIE:	1A0	112P7	91K	N° SERIE	:	N/A			N° SERI	E:		N/A	

EQUIPO UT		MANON	METRO DIGITAL		N/A	N/A		
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A	
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A	
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A	
N° SERIE:	JJ:2298471	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A	N° SERIE:	N/A	
VTO:	19/11/2022	VTO:	19/4/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A	

REALIZO.		APROBO.	. Λ	RECIBIO.	
FIRMA:	\cap	FIRMA:		FIRMA:	
	mel				
NOMBRE Y APELLIDO:		NOMBRE Y APELLIDÓ	Ď:	NOMBRE Y APELLIDO:	
SANTIN CATERINO, DAMIAN		RODRIGUEZ, ROBE	RTO A.		
FECHA:	4/1/2022	FECHA:	4/1/2022	FECHA:	