






INFORME TECNICO FINAL

PROCEDIMIENTO		RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00	
DOC. DE INGRESO:		INSITU	CLIENTE
			QUINPE S.R.L
FECHA DE EMISION	DESCRIPCION		
13/9/2022	LINEA EQUIPO 132		
TIPO DE ENSAYO:	IV-PH-PREC.	N° INFORME:	RL-IT-0558

	INDICE GENERAL DE ESTADO DE HERRAMIENTAS				
	RL-RG-001-02				
	FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION		
	9/3/2022	0	0		
		HOJA	2	DE	12

CLIENTE:	QUINPE S.R.L	DOC. INGRESO:	INSITU
SECTOR:	TALLER	FECHA DE INGRESO:	13/9/2022
N° DE SERIE:	S/D	TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132	N° DE INFORME:	RL-IT-0558
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA	VENCIMIENTO INSP.	13/9/2023
PROCEDIMIENTO APLICADO	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00		

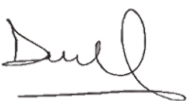

PARAMETROS TECNICOS					
B-EQUIPO DE PRUEBA HIDROSTATICA (PH)					
BOMBA DE PRESION		REGISTRADOR		N/A	
MARCA:	TEC. NEU. E INST.	MARCA:	WIKA	MARCA:	N/A
MODELO:	DOUBLE TROUBLE	MODELO:	CPG1500	MODELO:	N/A
N° INTERNO:	BOM-RL-01	N° INTERNO:	MAN-RL-08	N° INTERNO:	N/A
N° SERIE:	A088130	N° SERIE:	1A0112P791K	N° SERIE:	N/A
VTO:	12/10/2022	VTO:	25/4/2023	VTO:	N/A



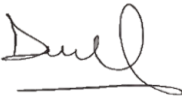

C- MEDICION DE ESPESORES (ME)					
EQUIPO UT		N/A		N/A	
MARCA:	LOTFANCY	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A
MODELO:	MED. UTRASONIC	MODELO:	N/A	MODELO:	N/A
N° INTERNO:	UT-RL-01	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	N/A
N° DE SERIE:	JJ:2298471	N° DE SERIE:	N/A	N° DE SERIE:	N/A
VTO:	19/11/2022	VTO:	N/A	VTO:	N/A




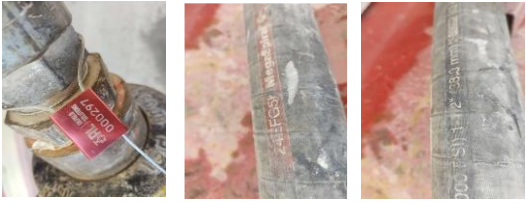
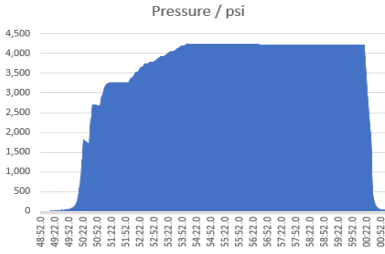




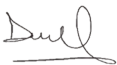

D- PARTICULAS MAGNETIZABLES (PM)					
YUGO		BOBINA		LUMINARIA	
MARCA:	MAGNAFLUX	MARCA:	BO 003	MARCA:	SPECTRONICS
MODELO:	Y-7	MODELO:	12 PULGADAS	MODELO:	OPTI-LUX 365
N° INTERNO:	YUG-RL-01	N° INTERNO:	N/A	N° INTERNO:	LU-RL-02
N° DE SERIE:	43560	N° DE SERIE:	31290	N° DE SERIE:	207279
VTO:	18/11/2022	VTO:	10/10/2022	VTO:	18/11/2022
PM		CONTRASTE		N/A	
MARCA:	MAGNAFLUX	MARCA:	N/A	MARCA:	N/A
LOTE:	2001008816/SQ	LOTE:	N/A	LOTE:	N/A
CODIGO:	MAGNAGLO	CODIGO:	N/A	CODIGO:	N/A
TIPO:	14AM	TIPO:	N/A	TIPO:	N/A
VTO:	11/25	VTO:	N/A	VTO:	N/A



E- LIQUIDOS PENETRANTES (LP)					
REVELADOR		LIQUIDO PENETRANTE		N/A	
MARCA:	MAGNAFLUX	MARCA:	MAGNAFLUX	MARCA:	N/A
LOTE:	1901004588	LOTE:	1801003267	LOTE:	N/A
CODIGO:	SKD-S2	CODIGO:	SKL-WP	CODIGO:	N/A
TIPO:	NO ACUOSO	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:			
PH (PRUEBA HIDROSTATICA) - ME (MEDICION DE EPESORES) - PM (PARTICULA MAGNETIZABLES)- LP (LIQUIDOS PENETRANTES) - US (ULTRA SONIDO)			
A	APTO PARA SERVICIO	N/A	No Aplica
R	RECHAZADO	S/D	SIN DATOS
RP	REPARAR	S/A	SIN ACCESO

REALIZO:	APROBO:	RECIBIO:
FIRMA:  NOMBRE Y APELLIDO: SANTIN CATERINO, DAMIAN FECHA: 13/9/2022	FIRMA:  NOMBRE Y APELLIDO: RODRIGUEZ, ROBERTO A. FECHA: 13/9/2022	FIRMA: NOMBRE Y APELLIDO: FECHA:

	INDICE GENERAL DE DE ESTADO DE HERRAMIENTAS							
	RL-RG-001-02							
	FECHA DE EMISION	REVISION		FECHA DE REVISION				
	9/3/2022	0		0				
				HOJA	3	DE	12	
CLIENTE:	QUINPE S.R.L			DOC. INGRESO:	INSITU			
SECTOR:	TALLER			FECHA DE INGRESO:	13/9/2022			
N° DE SERIE:	S/D			TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.			
DESCRIPCION:	LINEA EQUIPO 132			N° DE INFORME:	RL-IT-0558			
REP. DEL CLIENTE:	JORGE BADILLA			VENCIMIENTO INSP.	13/9/2023			
PROCEDIMIENTO APLICADO :	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00							
RESUMEN DE INSPECCION BASICO								
HOJA	ITEM	DESCRIPCION	N° DE SERIE	PRECINTO NUEVO	ESTADO FINAL	OBS.		
4	1	MAGUEROTE 1-1/2"	FS-51181-72108	RL-297	APTO			
5	2	CJ. CONEXIÓN H + ENTREROSCA+ CODO+ NIPLE+ CODO+ ENTREROSCA+ CONEXIÓN M	132	RL-292	APTO			
6	3	CJ. CONEXIÓN H + ENTREROSCA+ CODO+ NIPLE+ ENTREROSCA+ CONEXIÓN M	132	RL-293	APTO			
7	4	VÁLVULA DE BALANCEADO ROSCADA MxM 2"	132	RL-298	APTO			
8	5	CJ. CONEX. M + CHECK VALV.+ ENTRER.+ TEE+ REDUC. 1-1/2" A 1/2"+ ENTRER.+ CONEX.+ ENTRER.	132	RL-294	APTO			
9	8	CJ. CONEXIÓN H + REDUCCION+ ENTREROSCA+ REDUCCION+ CONEXIÓN H + VALV. 3VIAS	132	RL-300	APTO			
10	9	VÁLVULA DE ALIVIO	132	RL-283	APTO			
11	10	CJ. CONEX. M. + NIPLE + TEE + REDUC.+ ENTREROSCA + CONEX. H.	132	RL-281	APTO			
12	11	CJ. SALIDA DE BOMBA	132	RL-276	APTO			
OBSERVACION								
REALIZO:		APROBO:		RECIBIDO:				
FIRMA:		FIRMA:		FIRMA:				
								
SANTIN CATERINO, DAMIAN		RODRIGUEZ, ROBERTO A.		NOMBRE:				
FECHA: 13/9/2022		FECHA: 13/9/2022		FECHA:				



		INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION											
		RL-RG-001-02											
		FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION									
		9/3/2022	0			HOJA	4	DE	12				
CLIENTE:	QUINPE S.R.L		DOC. INGRESO:	INSITU									
SECTOR:	TALLER		FECHA DE INGRESO:	13/9/2022									
N° DE SERIE:	S/D		TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.									
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132		N° DE INFORME:	RL-IT-0558									
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA		VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023									
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00												
DESCRIPCION PIEZA		N° DE SERIE		PRECINTO		PRESION							
MAGUEROTE 1-1/2"		FS-51181-72108		RL-297		300KG							
1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	A										
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO FOTOGRAFICO													
PIEZA					ENSAYO								
													
4	MEDICION DE ESPESORES UT	REALIZADO	No	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO DE MEDICIONES													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENSIONES					
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP						
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CROKIS DE LAS MEDICIONES										N/A			
5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	SI	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	A										
REGISTRO DE ENSAYO													
INTEGRIDAD					CIERRE A			CIERRE B					
					N/A			N/A					
FOTO PIEZA FINALIZADA													
   													
ESTADO FINAL					APTO								
REALIZO					APROBO			RECIBIO					
													
SANTIN CATERINO, DAMIAN					RODRIGUEZ, ROBERTO A.			NOMBRE Y APELLIDO:					
FECHA:	13/9/2022				FECHA:	13/9/2022			FECHA:				

		INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION						
		RL-RG-001-02						
		FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION				
		9/3/2022	0		HOJA	5	DE	12

CLIENTE:	QUINPE S.R.L	DOC. INGRESO:	INSITU
SECTOR:	TALLER	FECHA DE INGRESO:	13/9/2022
N° DE SS	S/D	TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132	N° DE INFORME:	RL-IT-0558
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA	VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00		

DESCRIPCION PIEZA		N° DE SERIE	PRECINTO	PRESION
CJ. CONEXIÓN H + ENTREROSCA+ CODO+ NIPLE+ CODO+ ENTREROSCA+ CONEXIÓN M		132	RL-292	300KG

1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	A	
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	N/A	
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	N/A	

REGISTRO FOTOGRAFICO	
PIEZA 	ENSAYO 

4	MEDICION DE ESPESORES UT	REALIZADO	No	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	N/A	

REGISTRO DE MEDICIONES													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENSIONES						
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP							
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	RL-IT-	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	SI	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	A	

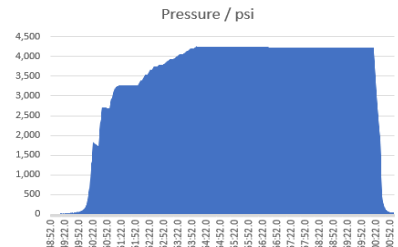




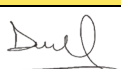





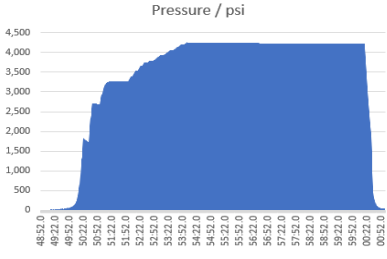




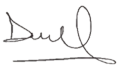

REGISTRO DE ENSAYO		
INTEGRIDAD	CIERRE A	CIERRE B
	N/A	N/A





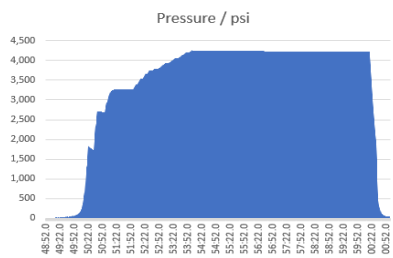


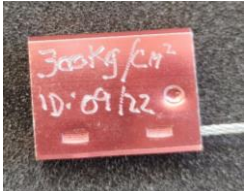

FOTO PIEZA FINALIZADA	
	


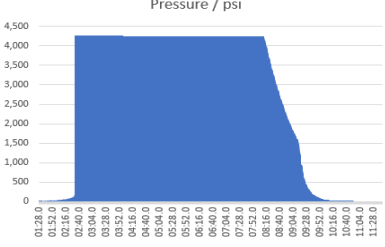




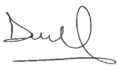
	
--	---

ESTADO FINAL	APTO	
REALIZO	APROBO	RECIBIO
		
SANTIN CATERINO, DAMIAN	RODRIGUEZ, ROBERTO A.	NOMBRE Y APELLIDO:
FECHA: 13/9/2022	FECHA: 13/9/2022	FECHA:

		INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION											
		RL-RG-001-02											
		FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION									
		9/3/2022	0			HOJA	6	DE	12				
CLIENTE:	QUINPE S.R.L		DOC. INGRESO:	INSITU									
SECTOR:	TALLER		FECHA DE INGRESO:	13/9/2022									
N° DE SS	S/D		TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.									
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132		N° DE INFORME:	RL-IT-0558									
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA		VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023									
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00												
DESCRIPCION PIEZA			N° DE SERIE		PRECINTO		PRESION						
CJ. CONEXION H + ENTREROSCA+ CODO+ NIPLE+ ENTREROSCA+ CONEXION M			132		RL-293		300KG						
1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	A										
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	N/A										
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO FOTOGRAFICO													
PIEZA					ENSAYO								
													
4	MEDICION DE ESPESORES UT	REALIZADO	No		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO DE MEDICIONES													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENCIONES					
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP						
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CROKIS DE LAS MEDICIONES										N/A			
5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	SI		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	A										
REGISTRO DE ENSAYO													
INTEGRIDAD					CIERRE A			CIERRE B					
					N/A			N/A					
FOTO PIEZA FINALIZADA													
   													
ESTADO FINAL					APTO								
REALIZO					APROBO			RECIBIO					
													
SANTIN CATERINO, DAMIAN					RODRIGUEZ, ROBERTO A.			NOMBRE Y APELLIDO:					
FECHA:		13/9/2022			FECHA:		13/9/2022		FECHA:				

		INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION											
		RL-RG-001-02											
		FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION									
		9/3/2022	0			HOJA	7	DE	12				
CLIENTE:	QUINPE S.R.L		DOC. INGRESO:	INSITU									
SECTOR:	TALLER		FECHA DE INGRESO:	13/9/2022									
N° DE SS	S/D		TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.									
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132		N° DE INFORME:	RL-IT-0558									
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA		VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023									
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00												
DESCRIPCION PIEZA		N° DE SERIE		PRECINTO		PRESION							
VÁLVULA DE BALANCEADO ROSCADA MxM 2"		132		RL-298		300KG							
1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	A										
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO FOTOGRAFICO													
PIEZA					ENSAYO								
					 								
4	MEDICION DE ESPESORES UT	REALIZADO	No	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO DE MEDICIONES													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENSIONES					
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP						
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CROKIS DE LAS MEDICIONES										N/A			
5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	SI	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	A										
REGISTRO DE ENSAYO													
INTEGRIDAD				CIERRE A			CIERRE B						
				N/A			N/A						
FOTO PIEZA FINALIZADA													
   													
ESTADO FINAL				APTO									
REALIZO				APROBO			RECIBIO						
													
SANTIN CATERINO, DAMIAN				RODRIGUEZ, ROBERTO A.			NOMBRE Y APELLIDO:						
FECHA:		13/9/2022		FECHA:		13/9/2022		FECHA:					

		INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION											
		RL-RG-001-02											
		FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION									
		9/3/2022	0			HOJA	8	DE	12				
CLIENTE:	QUINPE S.R.L		DOC. INGRESO:	INSITU									
SECTOR:	TALLER		FECHA DE INGRESO:	13/9/2022									
N° DE SS	S/D		TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.									
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132		N° DE INFORME:	RL-IT-0558									
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA		VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023									
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00												
DESCRIPCION PIEZA			N° DE SERIE		PRECINTO		PRESION						
CJ. CONEX. M + CHECK VALV.+ ENTRER.+ TEE+ REDUC. 1-1/2" A 1/2"+ ENTRER.+ CONEX.+ ENTRER.			132		RL-294		300KG						
1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	A										
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	N/A										
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO FOTOGRAFICO													
PIEZA					ENSAYO								
													
4	MEDICION DE ESPESORES UT	REALIZADO	No		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO DE MEDICIONES													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENSIONES					
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP						
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CROKIS DE LAS MEDICIONES										N/A			
5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	SI		OBSERVACION								
		ESTADO FINAL	A										
REGISTRO DE ENSAYO													
INTEGRIDAD					CIERRE A			CIERRE B					
					N/A			N/A					
FOTO PIEZA FINALIZADA													
   													
ESTADO FINAL					APTO								
REALIZO					APROBO			RECIBIO					
													
SANTIN CATERINO, DAMIAN					RODRIGUEZ, ROBERTO A.			NOMBRE Y APELLIDO:					
FECHA:		13/9/2022			FECHA:		13/9/2022		FECHA:				

		INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION												
		RL-RG-001-02												
		FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION										
		9/3/2022	0			HOJA	9	DE	12					
CLIENTE:	QUINPE S.R.L		DOC. INGRESO:	INSITU										
SECTOR:	TALLER		FECHA DE INGRESO:	13/9/2022										
N° DE SS	S/D		TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.										
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132		N° DE INFORME:	RL-IT-0558										
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA		VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023										
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00													
DESCRIPCION PIEZA			N° DE SERIE		PRECINTO		PRESION							
CJ. CONEXIÓN H + REDUCCION+ ENTREROSCA+ REDUCCION+ CONEXIÓN H + VALV. 3VIAS			132		RL-300		300KG							
1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si		OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	A											
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO		OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A											
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO		OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A											
REGISTRO FOTOGRAFICO														
PIEZA					ENSAYO									
														
4	MEDICION DE ESPESORES UT	REALIZADO	No		OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A											
REGISTRO DE MEDICIONES														
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENSIONES						
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP							
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	RL-IT-	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CROKIS DE LAS MEDICIONES										N/A				
5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	SI		OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	A											
REGISTRO DE ENSAYO														
INTEGRIDAD					CIERRE A			CIERRE B						
					N/A			N/A						
FOTO PIEZA FINALIZADA														
   														
ESTADO FINAL					APTO									
REALIZO					APROBO			RECIBIO						
														
SANTIN CATERINO, DAMIAN					RODRIGUEZ, ROBERTO A.			NOMBRE Y APELLIDO:						
FECHA:		13/9/2022			FECHA:		13/9/2022		FECHA:					

	INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION						
	RL-RG-001-02						
	FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION				
	9/3/2022	0		HOJA	10	DE	12

CLIENTE:	QUINPE S.R.L	DOC. INGRESO:	INSITU
SECTOR:	TALLER	FECHA DE INGRESO:	13/9/2022
N° DE SS	S/D	TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132	N° DE INFORME:	RL-IT-0558
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA	VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00		

DESCRIPCION PIEZA		N° DE SERIE	PRECINTO	PRESION
VÁLVULA DE ALIVIO		132	RL-283	160KG

1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	A	
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	N/A	
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	N/A	

REGISTRO FOTOGRAFICO		
PIEZA	ENSAYO	
	 	
4	MEDICION DE ESPESORES UT	
	REALIZADO	No
	ESTADO FINAL	N/A

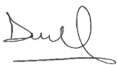

REGISTRO DE MEDICIONES														
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENCIONES						
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP							
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	RL-IT-	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A






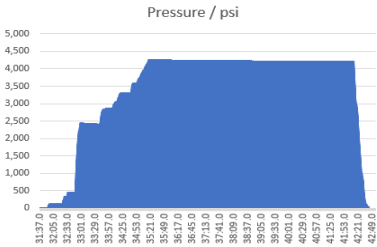




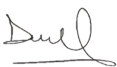

CROKIS DE LAS MEDICIONES	
N/A	


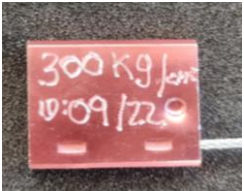
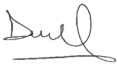
5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	SI	OBSERVACION
		ESTADO FINAL	A	

REGISTRO DE ENSAYO		
INTEGRIDAD	CIERRE A	CIERRE B
	N/A	N/A

FOTO PIEZA FINALIZADA	
	  

ESTADO FINAL	APTO	
REALIZO	APROBO	RECIBIO
		
SANTIN CATERINO, DAMIAN	RODRIGUEZ, ROBERTO A.	NOMBRE Y APELLIDO:
FECHA: 13/9/2022	FECHA: 13/9/2022	FECHA:

		INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION											
		RL-RG-001-02											
		FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION									
		9/3/2022	0			HOJA	11	DE	12				
CLIENTE:	QUINPE S.R.L		DOC. INGRESO:	INSITU									
SECTOR:	TALLER		FECHA DE INGRESO:	13/9/2022									
N° DE SS	S/D		TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.									
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132		N° DE INFORME:	RL-IT-0558									
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA		VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023									
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00												
DESCRIPCION PIEZA		N° DE SERIE		PRECINTO		PRESION							
CJ. CONEX. M. + NIPLE + TEE + REDUC. + ENTREROSCA + CONEX. H.		132		RL-281		300KG							
1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	A										
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO FOTOGRAFICO													
PIEZA					ENSAYO								
					 								
4	MEDICION DE ESPESORES UT	REALIZADO	No	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	N/A										
REGISTRO DE MEDICIONES													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	N/A	N/A	N/A	DSP1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENCIONES					
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP						
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	RL-IT-	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CROKIS DE LAS MEDICIONES										N/A			
5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	Si	OBSERVACION									
		ESTADO FINAL	A										
REGISTRO DE ENSAYO													
INTEGRIDAD					CIERRE A			CIERRE B					
					N/A			N/A					
FOTO PIEZA FINALIZADA													
   													
ESTADO FINAL					APTO								
REALIZO					APROBO			RECIBIO					
													
SANTIN CATERINO, DAMIAN					RODRIGUEZ, ROBERTO A.			NOMBRE Y APELLIDO:					
FECHA:		13/9/2022			FECHA:		13/9/2022		FECHA:				

		INFORME FINAL HERRAMIENTA ALTA PRESION												
		RL-RG-001-02												
		FECHA DE EMISION	REVISION	FECHA DE REVISION										
		9/3/2022	0			HOJA	12	DE	12					
CLIENTE:	QUINPE S.R.L		DOC. INGRESO:	INSITU										
SECTOR:	TALLER		FECHA DE INGRESO:	13/9/2022										
N° DE SS	S/D		TRABAJO A REALIZAR	IV-PH-PREC.										
DESCRIPCION	LINEA EQUIPO 132		N° DE INFORME:	RL-IT-0558										
REP. DEL CLIENTE	JORGE BADILLA		VENCIMIENTO INSP.:	13/9/2023										
PROCEDIMIENTO APLICADO:	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00													
DESCRIPCION PIEZA		N° DE SERIE		PRECINTO		PRESION								
CJ. SALIDA DE BOMBA		132		RL-276		300KG								
1	ISNPECCION VISUAL	REALIZADO	Si	OBSERVACION										
		ESTADO FINAL	A											
2	END PART. MAGNETICA	REALIZADO	NO	OBSERVACION										
		ESTADO FINAL	N/A											
3	END LIQUIDO PENETRANTE	REALIZADO	NO	OBSERVACION										
		ESTADO FINAL	N/A											
REGISTRO FOTOGRAFICO														
PIEZA					ENSAYO									
														
4	MEDICION DE ESPESORES UT	REALIZADO	No	OBSERVACION										
		ESTADO FINAL	N/A											
REGISTRO DE MEDICIONES														
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
0	N/A	N/A	N/A	DSP1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
BRIDA 1				BRIDA 2				OTRAS DIMENCIONES						
DIA	OD	ALT	ESP	DIA	OD	ALT	ESP							
NOM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	RL-IT-	N/A	N/A
MIN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	PRUEBA HIDROSTATICA	REALIZADO	SI	OBSERVACION										
		ESTADO FINAL	A											
REGISTRO DE ENSAYO														
INTEGRIDAD					CIERRE A			CIERRE B						
					N/A			N/A						
FOTO PIEZA FINALIZADA														
														
														
ESTADO FINAL					APTO									
REALIZO					APROBO			RECIBIO						
														
SANTIN CATERINO, DAMIAN					RODRIGUEZ, ROBERTO A.			NOMBRE Y APELLIDO:						
FECHA:	13/9/2022				FECHA:	13/9/2022			FECHA:					