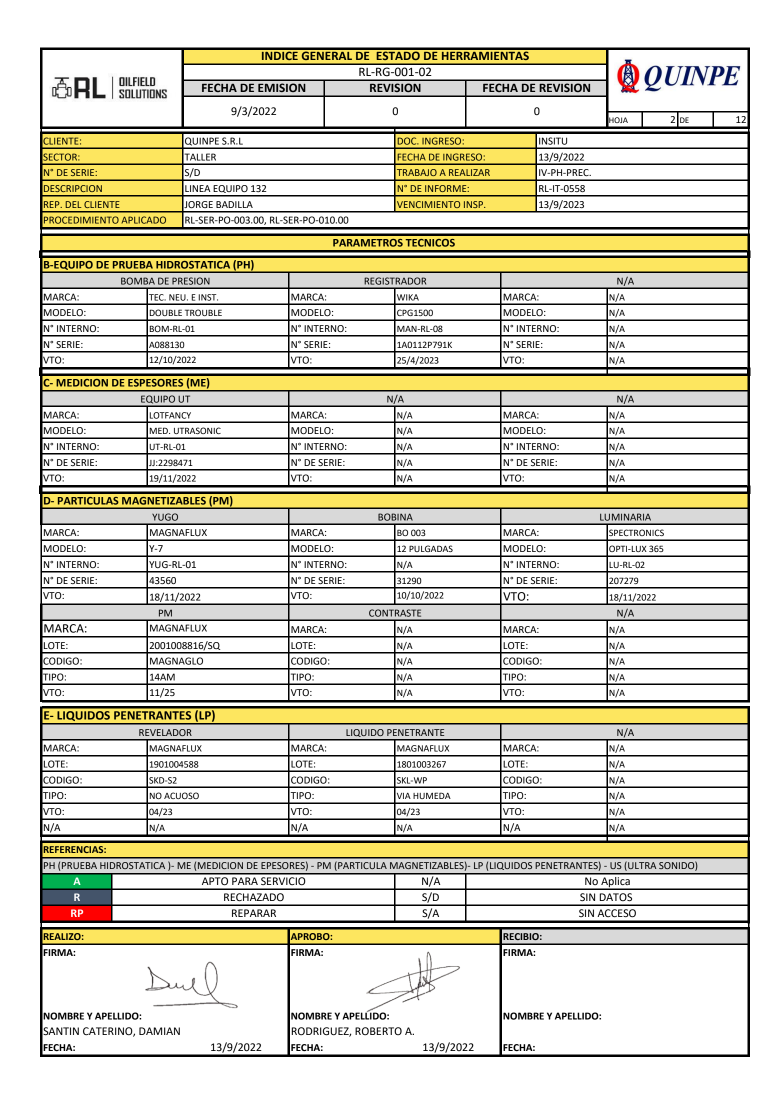


## IN F O R M E T E C N IC O FINAL

PROCEDIMIENTO	RL-SER-PO-003.00, RL-SER-PO-010.00	
DOC. DE INGRESO:	INSITU	CLIENTE
FECHA DE EMISION	DESCRIPCION	QUINPE S.R.L
13/9/2022	LINEA EQUIPO 132	<b>QUINPE</b>
TIPO DE ENSAYO:	IV-PH-PREC. N° INFORME:	RL-IT-0558
TIPO DE ENSATO:	IV-PH-PREC. IN INFORIVE:	KL-11-U558



## INDICE GENERAL DE DE ESTADO DE HERRAMIENTAS **QUINPE** RL-RG-001-02 THE SOLUTIONS **FECHA DE REVISION REVISION FECHA DE EMISION** 9/3/2022 0 0 HOJA CLIENTE: QUINPE S.R.L DOC. INGRESO: INSITU 13/9/2022 ECTOR: TALLER **FECHA DE INGRESO:** TRABAJO A REALIZAR N° DE SERIE: S/D IV-PH-PREC DESCRIPCION: N° DE INFORME **LINEA EQUIPO 132** 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 CJ. CONEXIÓN H + ENTREROSCA+ CODO+ NIPLE+ 5 2 CODO+ ENTREROSCA+ CONEXIÓN M RL-292 132 CJ. CONEXIÓN H + ENTREROSCA+ CODO+ NIPLE+ 6 3 ENTREROSCA+ CONEXIÓN M 132 RL-293 7 4 VÁLVULA DE BALANCEADO ROSCADA MxM 2" RI -298 132 APTO CJ. CONEX. M + CHECK VALV.+ ENTRER.+ TEE+ REDUC. 8 5 1-1/2" A 1/2"+ ENTRER.+ CONEX.+ ENTRER. 132 RL-294 CJ. CONEXIÓN H + REDUCCION+ ENTREROSCA+ 9 8 REDUCCION+ CONEXIÓN H + VALV. 3VIAS 132 RL-300 **APTO** 10 9 VÁLVULA DE ALIVIO 132 RL-283 CJ. CONEX. M. + NIPLE + TEE + REDUC.+ ENTREROSCA 11 10 + CONEX. H. 132 RL-281 APTO 12 11 CJ. SALIDA DE BOMBA 132 RL-276 **APTO** OBSERVACION REALIZO: APROBO: RECIBIDO:

FIRMA:

NOMBRE:

FECHA:

FIRMA:

FECHA:

RODRIGUEZ, ROBERTO A.

13/9/2022

FIRMA:

FECHA:

SANTIN CATERINO, DAMIAN

13/9/2022

