

INDICE DE INSTRUMENTOS Y FUNCIONES

AREA 400

PID 400-D-001

REV-PID 0

TAG NUMBER	DESCRIPCION	SERVICIO	CARACT.	ESPECIFICACION	PLANOS	OBSERVACIONES
AREA FUNCION LAZO		a) EQUIPO b) DESCRIPCION	a) UBICACION b) RANGO	a) REQUISICION b) DATA SHEET c) MARCA d) MODELO	a) DIAGRAMA DE LAZO b) DIAGRAMA LOGICO c) PLANO CANALIZACION d) DETALLE DE MONTAJE	
400 - LE - 315	SENSOR DE NIVEL ULTRASONICO	a) 400-TK-461 b) ESTANQUE ORGANICO RECUPERADO SUMIDERO	a) TERRENO b)	a) RI-070 b) I070-DS-21 c) MILLTRONICS d) XPS-10T4	a) 400-I-516 b) c) 400-I-003 d) 000-I-208	POR KVAERNER METALS
400 - LIT - 315	TRANSMISOR DE NIVEL ULTRASONICO	a) 400-TK-461 b) ESTANQUE ORGANICO RECUPERADO SUMIDERO	a) TERRENO b) 0-2.0 m	a) RI-070 b) I070-DS-21 c) MILLTRONICS d) MINIRANGER PLUS	a) 400-I-516 b) c) 400-I-003 d) 00-I-208	POR KVAERNER METALS
400 - LI - 315	INDICADOR CONFIGURADO	a) 400-TK-461 b) ESTANQUE ORGANICO RECUPERADO SUMIDERO	a) DCS b)	a) b) N.A. c) d)	a) 400-I-516 b) c) d) N.A.	CONFIGURADO EN DCS
400 - PI - 317	MANOMETRO	a) 400-PP-498 b) BOMBA PARA ORGANICO DE SUMIDERO	a) TERRENO b) 0 - 250 kPag	a) RI-091 b) I091-DS-02 c) AMETEK d) 1981L / RDX211CCCXX	a) b) c) d) N.A.	POR KVAERNER METALS
400 - PI - 319	MANOMETRO	a) 400-PP-496 b) BOMBA PARA ACUOSO DE SUMIDERO	a) TERRENO b) 0 - 610 kPag	a) RI-091 b) I091-DS-03 c) AMETEK d) 1981L / RDX211CCCXX	a) b) c) d) N.A.	POR KVAERNER METALS
400 - PI - 320	MANOMETRO	a) 400-PP-497 b) BOMBA PARA ACUOSO DE SUMIDERO	a) TERRENO b) 0 - 610 kPag	a) RI-091 b) I091-DS-04 c) AMETEK d) 1981L / RDX211CCCXX	a) b) c) d) N.A.	POR KVAERNER METALS