



GNEAT-01-P-PL-0001	SKID TRAMPA BIDIRECCIONAL T-7200 A/B
GNEAT-01-S-E-0011	BASTIDOR PARA SKID TRAMPAS MÓVILES
IEASA-00-C-PT-0003	PLANO TÍPICO CERCO PERIMETRAL
IEASA-00-L-PT-0020	PLANO TÍPICO VÁLVULA BLOQUEO DE LÍNEA DIAM 24 PLG
ESPECIFICACIONES Y TÍPICOS DE IEASA (Ex ENARSA)	

- 1-TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS (mm).
- 2- SE DEBERÁ DETERMINAR LA VÁLVULA DE BLOQUEO MANUAL DE Ø=24" S-600, UBICADA EN EL COLECTOR DE SAUDA DEL PUNTE DE MEDICIÓN TIE-IN 1. INSTALAR LA VÁLVULA DE RETENCIÓN VROKIT TRASLADADA DEL PUNTE DE REGULACIÓN UBICADA EN REFINER.
- 3- EL RÚTEO DE CÁTERAS INDICADO, ES SOLAMENTE A TÍTULO INFORMATIVO, EL DISEÑO DEFINITIVO SE DEFINIRÁ CON LA INGENIERÍA DE DETALLE.
- 4- LA POSICIÓN DEFINITIVA Y LA CAPACIDAD DE SAUDS DE EMERGENCIA SE DEFINIRÁN CON LA INGENIERÍA DE DETALLE.
- 5-COORDENADAS GEOGRÁFICAS EXPRESADAS EN METROS.

+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	
+	+	+	+	+	
0	PARA APROBACIÓN	20-11-2018	YS	JCP	RC
REV	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

LEA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.	TITULO: LAY OUT DERIVACIÓN DEL PUNTE DE MEDICIÓN (PM38) TIPO DE ELABORADO: PLANO
---	---

