



- NOTAS:
1. PARA LA LOCALIZACION DE ESTAS ESTRUCTURAS CONSULTAR PL-26
 2. LOS EJES DE CONSTRUCCION SE MUESTRAN EN LA MISMA PL-27
 3. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES PREDOMINAN SOBRE LAS HIDRAULICAS.
 4. LAS TUBERIAS DE DRENAJE PUEDEN CONSULTARSE EN PL-53
 5. VER DETALLES VARIOS EN PL-37
 7. LAS CARACTERISTICAS GENERALES DE ESTAS ESTRUCTURAS SON IGUALES A SUS CORRESPONDIENTES DE LA PRIMERA ETAPA.

PUNTO	ELEMENTO	ESPECIFICACION	CANTIDAD	UBICACION
1	VALVULA DE FONDO DE BRIDAS	PRESION DE SERVICIO, 5m DE COLUMNA DE AGUA. COLUMNA DE MANEBRA, RUEDA DE MANEJO, VASTAGO ELEVABLE EN HIERRO FUNDIDO. SELLOS DE BRONCE, UNION DE BRIDAS QUE CUMPLAN NORMAS A.S.W.R.A Y ASTM	8	FONDO SEDIMENTADORES
2	BARANDAS DE SEGURIDAD	EN HIERRO NEGRO #1 1/2"	215m LINEALES	PASARELA DE OPERACION SECADO Y SU EDIFICIO DE OPERACION
3	MODULOS PARA SEDIMENTACION ACCELERADA	EN PLASTICO, 60° DE INCLINACION TIPO NEPTUNO O SIMILAR	128	SEDIMENTADORES
4	ESCALERA DE GATO	EMPROBADA EN LA PARTE EXTERIOR DEL MURO PARA PERMITIR ACCESO A LAS PASARELAS DE OPERACION EN ALUMINIO ANODIZADO # 1 1/2"	4	ACCESO PASARELA DE OPERACION
5	SISTEMA SUPERIOR DE SOPORTE	CABLE EN ACERO INOXIDABLE	30m	SOBRE MODULOS DE SEDIMENTACION
6	ENMALLADO EN TUBERIA	TUBERIA DE PVC # 1 1/2" CON VARILLA # 1/4" EMERBIDA EN LECHADA FUERTE EN CEMENTO Y ARENA SEGUN DETALLE MODULOS DE SEDIMENTACION	6 TUBOS 6.41 ML 2 TUBOS 6.60 ML	BAJO MODULOS DE SEDIMENTACION PARA SOPORTE
7	COMPUERTA LATERAL CON MARCO EXTERIOR DE HIERRO FUNDIDO	55x85 MARCO EXTERIOR CUÑAS Y TAPAS EN HIERRO FUNDIDO SELLOS EN BRONCE, COLUMNA DE MANEBRA, RUEDA DE MANEJO CON VASTAGO ASCENDENTE	8	ORIFICIO DE INTERCONEXION REACTOR-SEDIMENTADOR
8	NIPLE PARA EXTRACCION DE LODO	TUBERIA DE 6" H.D. UNION DE BRIDAS LONGITUD=350cm	8	FONDO SEDIMENTADORES
9	NIPLE PARA EXTRACCION DE LODO	TUBERIA DE 6" H.D. UNION DE BRIDAS LONGITUD=360cm	4	FONDO SEDIMENTADORES
10	NIPLE PARA EXTRACCION DE LODO	TUBERIA DE 6" H.D. BRIDA Y ESPIGO LONGITUD=400cm	2	SALIDA FONDO SEDIMENTADORES
11	BRIDA CIEGA	TUBERIA DE 6" H.D. UNION DE BRIDAS	2	FONDO SEDIMENTADORES
12	PLATINA EN LAMINA GALVANIZADA (VERTEDERO)	CALIBRE 12 DONTADA A 90° COMO APARECE EN EL DETALLE 1 QUE SE MUESTRA EN EL PLANO 25	120m LINEALES	BORDE EXTERNO DEL CANAL DE RECOLECCION DE AGUAS TRATADAS
13	PLATINA EN LAMINA	LAMINA EN CALIBRE 12 40cm DE ANCHO	120m LINEALES	A 10cm DEL BORDE EXTERNO DEL CANAL DE RECOLECCION DE AGUAS TRATADAS
14	NIPLE PASAMUROS	#14" BRIDA Y ESPIGO LONGITUD=70cm	4	SALIDA DE CANAL DE RECOLECCION DE AGUAS TRATADAS
15	CODO	RADIO CORTO #14"	4	SALIDA DE CANAL DE RECOLECCION DE AGUAS TRATADAS
16	NIPLE	#14" BRIDA Y ESPIGO LONGITUD=150cm	4	CAMARA DE RECOLECCION AGUAS TRATADAS

