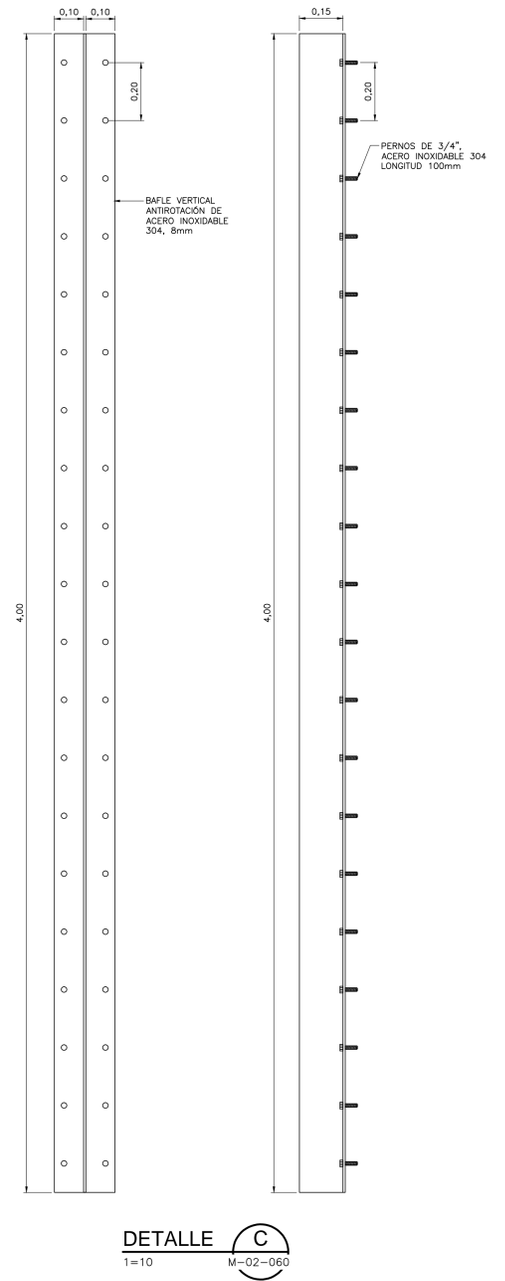
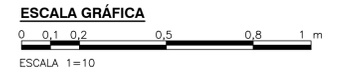


NIVELES DE OPERACIÓN		
NIVEL	ENCENDIDO	ELEVACIÓN (m.s.n.m.)
ALTO-ALTO	ALARMA	2545,97
ALTO	TERCERA BOMBA	2545,47
INTERMEDIO	SEGUNDA BOMBA	2544,97
BAJO	PRIMERA BOMBA	2544,47

NIVELES DE OPERACIÓN		
NIVEL	APAGADO	ELEVACIÓN (m.s.n.m.)
INTERMEDIO	TERCERA BOMBA	2544,97
BAJO	SEGUNDA BOMBA	2544,47
BAJO-BAJO	PRIMERA BOMBA	2543,97



DETALLE C
1=10 M-02-060



SECCIÓN 4 4
1=25 M-05-055 M-05-056

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0600-2011	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	LOCALIZACIÓN 	SISTEMA DE REFERENCIA MAGDA SIRENAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744,534 m ESTE: 82666,481 m COTA: 2552,58 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250,0 m ESTE: 80500,0 m PLANCHA 1:10.000, 246-A-2	MODIFICACIONES		 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA	
					FECHA	MODIFICACION		NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA
DISEÑO: REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA	REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL	RECIBÍO: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO, No. 3560 RECIBÍO: ING. HAZO GOMEZ REGISTRO, No. 3429	FUNZA MOSQUERA BALSAJAS ESCALA 1 : 25.000	FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. M-05-060	ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: M05060EBPL.DWG	ESCALA: 1=10 ESCALA: 1=25	PROYECTO No. : P.11 ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 SECCIÓN 4 ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: M05060EBPL.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. M-05-060	

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)