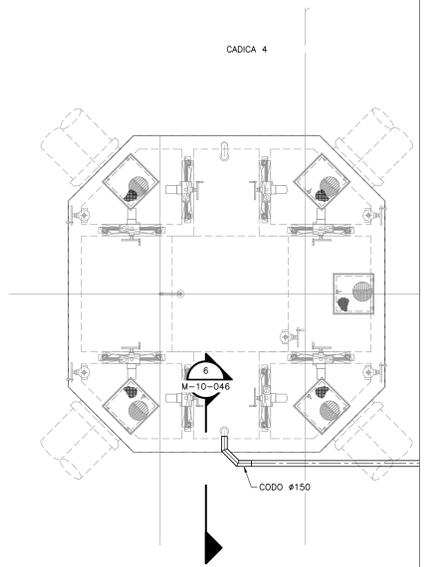
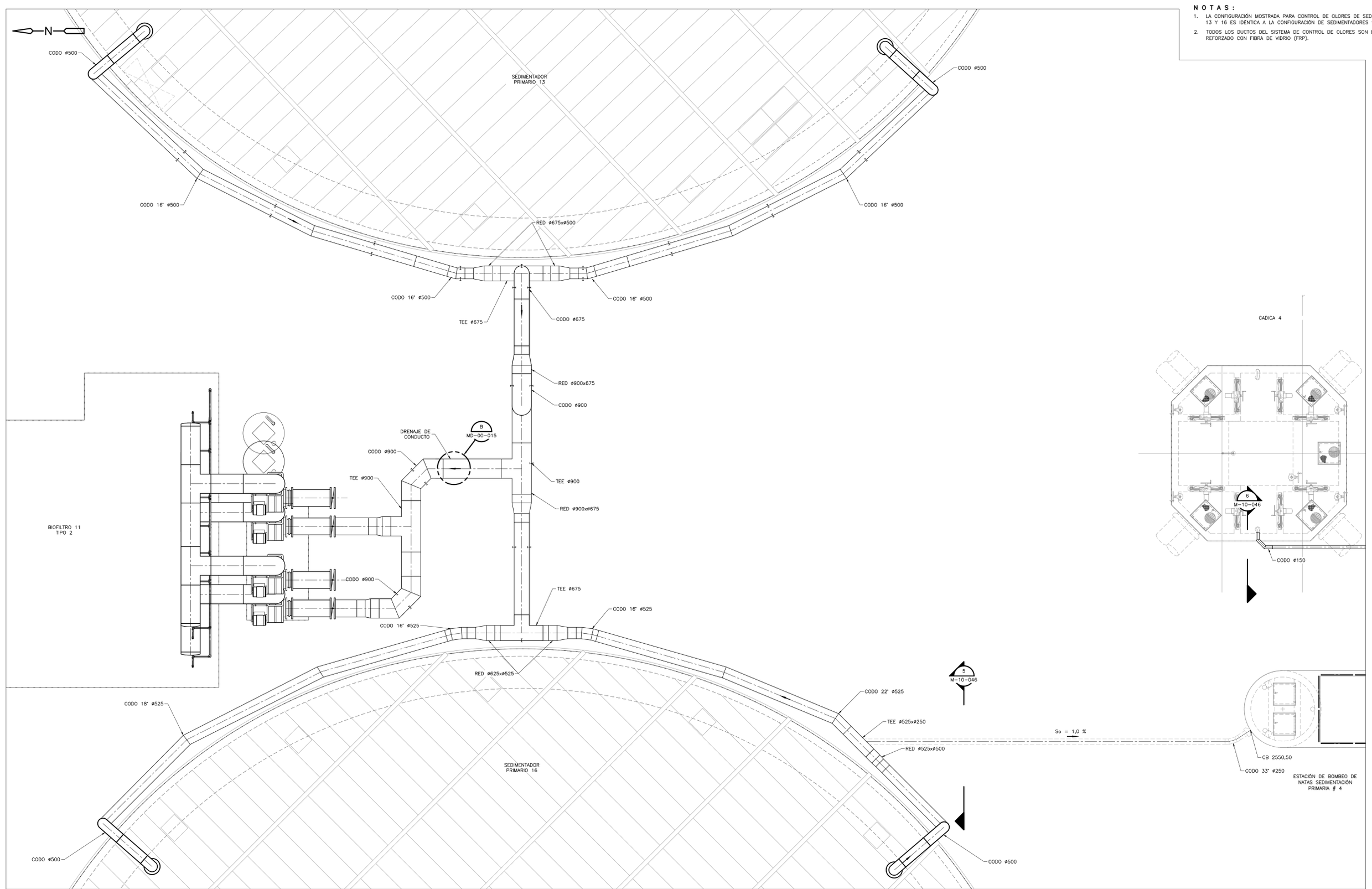


- NOTAS:**
- LA CONFIGURACIÓN MOSTRADA PARA CONTROL DE OLORES DE SEDIMENTADORES 13 Y 16 ES IDENTICA A LA CONFIGURACIÓN DE SEDIMENTADORES 9 Y 12.
 - TODOS LOS DUCTOS DEL SISTEMA DE CONTROL DE OLORES SON EN PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (FRP).



DETALLE D
1=75 M-10-040

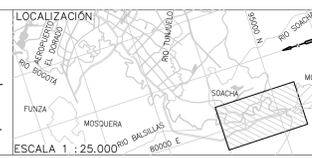
ESCALA GRÁFICA
0 1,25 2,5 3,75 5 6,25 7,5 m
ESCALA 1=75

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o 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. 1-02-25500-0690-2011

UNIÓN TEMPORAL CANOAS
CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0346-2012

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ



SISTEMA DE REFERENCIA		MODIFICACIONES		
MADRID, SIRGAS		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE
TIPO DE COORDENADAS				FIRMA
PLANAS CARTESIANAS				
ORIGEN COORDENADAS				
BOGOTÁ, D.C.				
VERTICE NP-13-B5-1				
NORTE: 93764.534 m				
ESTE: 82666.481 m				
COTA: 2552.58 msnnm				
COORDENADAS MEDIAS				
NORTE: 96250.0 m				
ESTE: 86500.0 m				
PLANCHAS				
1:10,000, 246-A-2				

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ
GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO
DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO
PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA
CONTIENE :
P.11 CONTROL DE OLORES SISTEMA 3 - PLANTA 4
ESCALA: INDICADA
NOMBRE DEL ARCHIVO: M10044PCPL.DWG

PROYECTO No. :
FECHA: AGOSTO/2016
PLANO No. :
M-10-044

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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