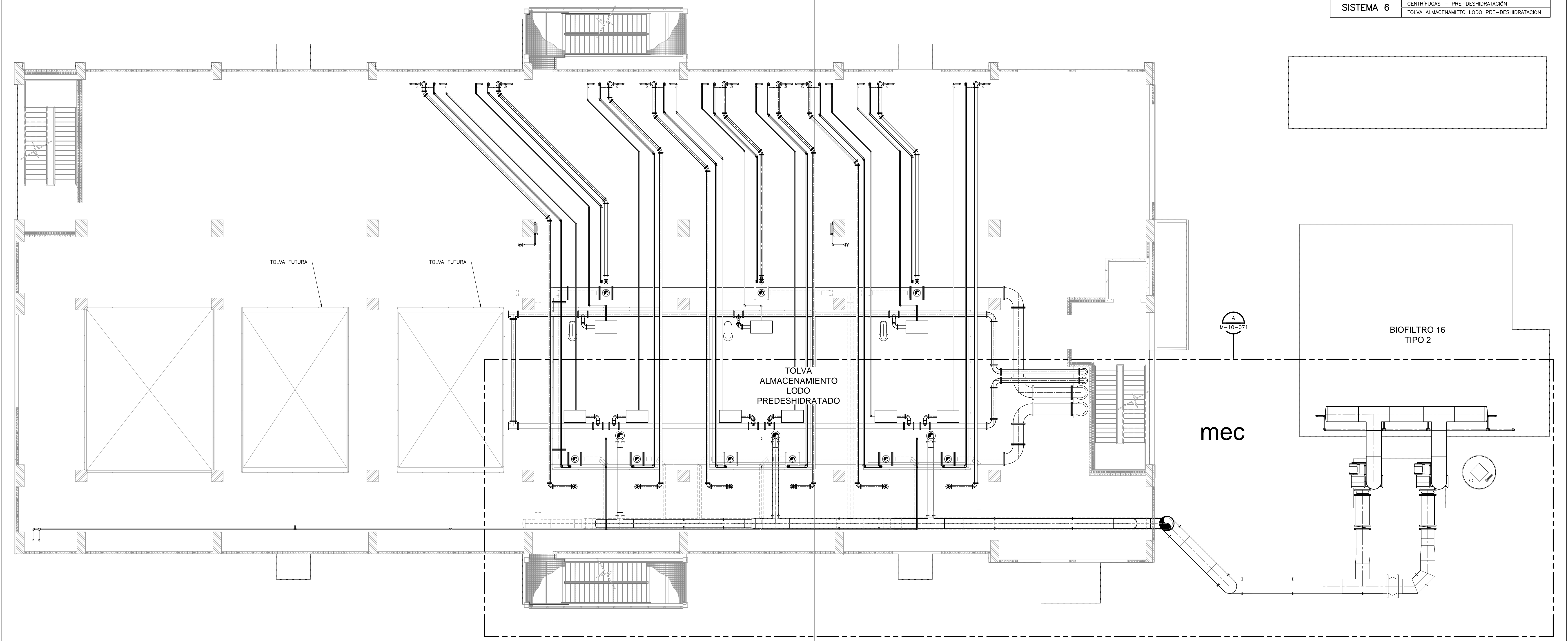
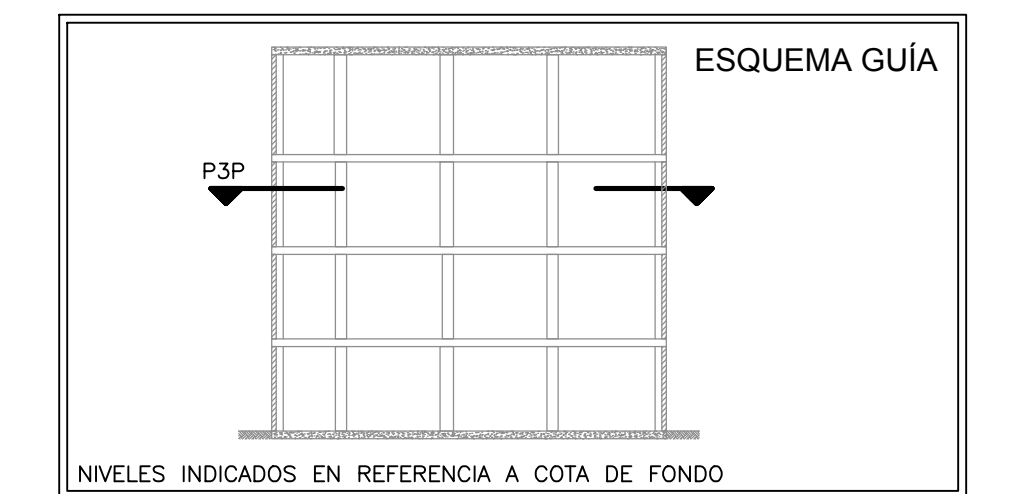
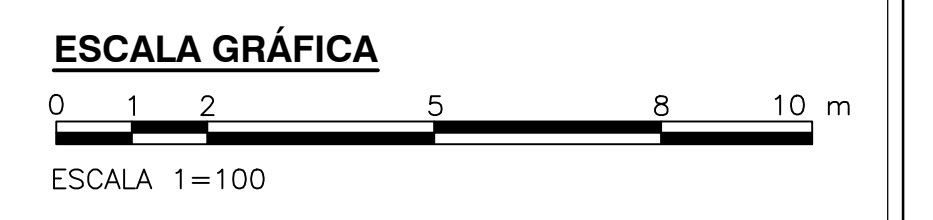


**NOTAS:**  
 1. TODOS LOS DUCTOS DEL SISTEMA DE CONTROL DE OLORES SON EN PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (FRP).

<b>SISTEMA 6</b>	CENTRIFUGAS - PRE-DESHIDRATACIÓN
	TOLVA ALMACENAMIENTO LODO PRE-DESHIDRATACIÓN



**PLANTA TERCER PISO**  
 1=100



©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/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

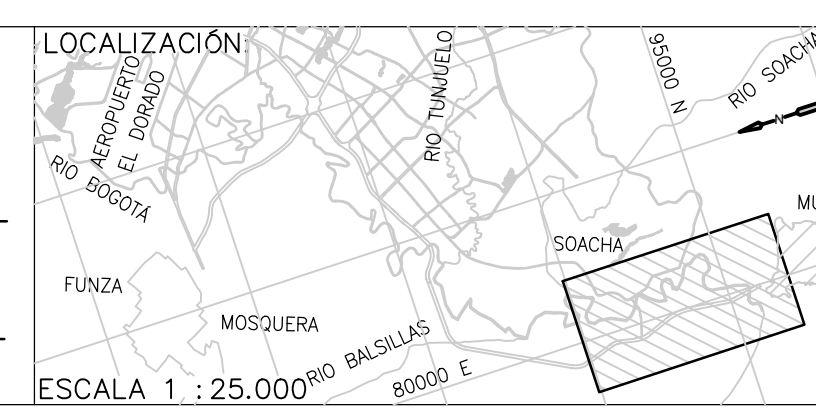
DISEÑO: \_\_\_\_\_  
 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES, LIC. No. 3901 ME, USA

**UNIÓN TEMPORAL CANOAS**  
 CONTRATO EAH No. 1-15-25500-0946-2012

REVISÓ: \_\_\_\_\_  
 APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL

**acueducto**  
 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBÍÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060  
 RECIBÍÓ: ING. HUGO GÓMEZ, REGISTRO No. 3429



<b>SISTEMA DE REFERENCIA</b>		<b>MODIFICACIONES</b>	
MAGDA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS 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: 80500.0 m PLANCHA 1:10,000, 246-A-2		FECHA	MODIFICACION
		NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

**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 6 - PLANTA GENERAL**

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: M10070PDDL.DWG

PROYECTO No. : \_\_\_\_\_  
 FECHA: AGOSTO/2016  
 PLANO No. **M-10-070**

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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