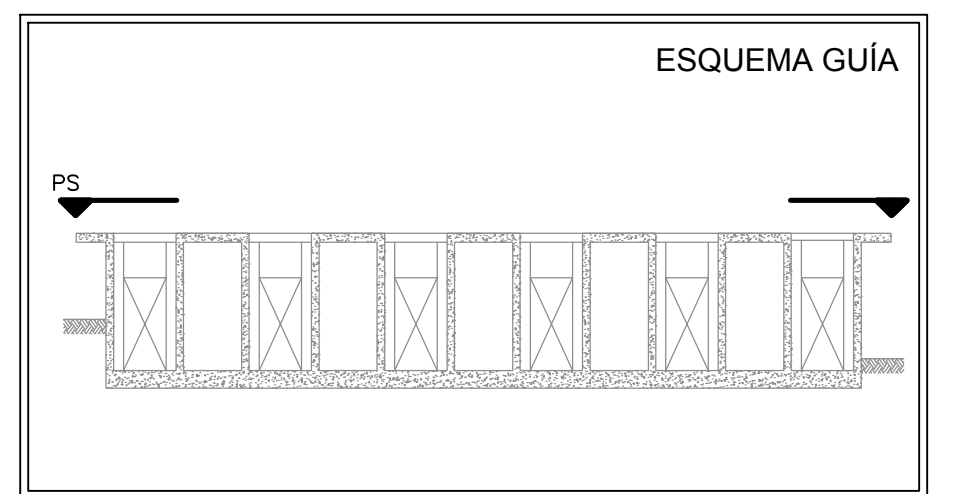
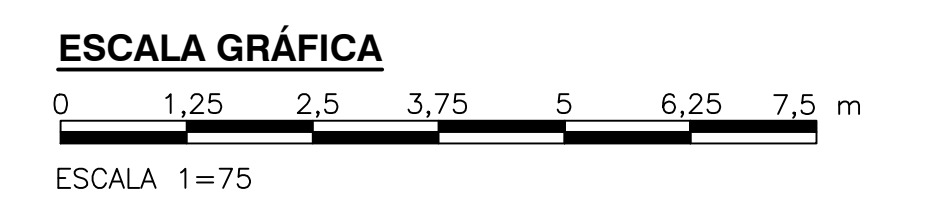
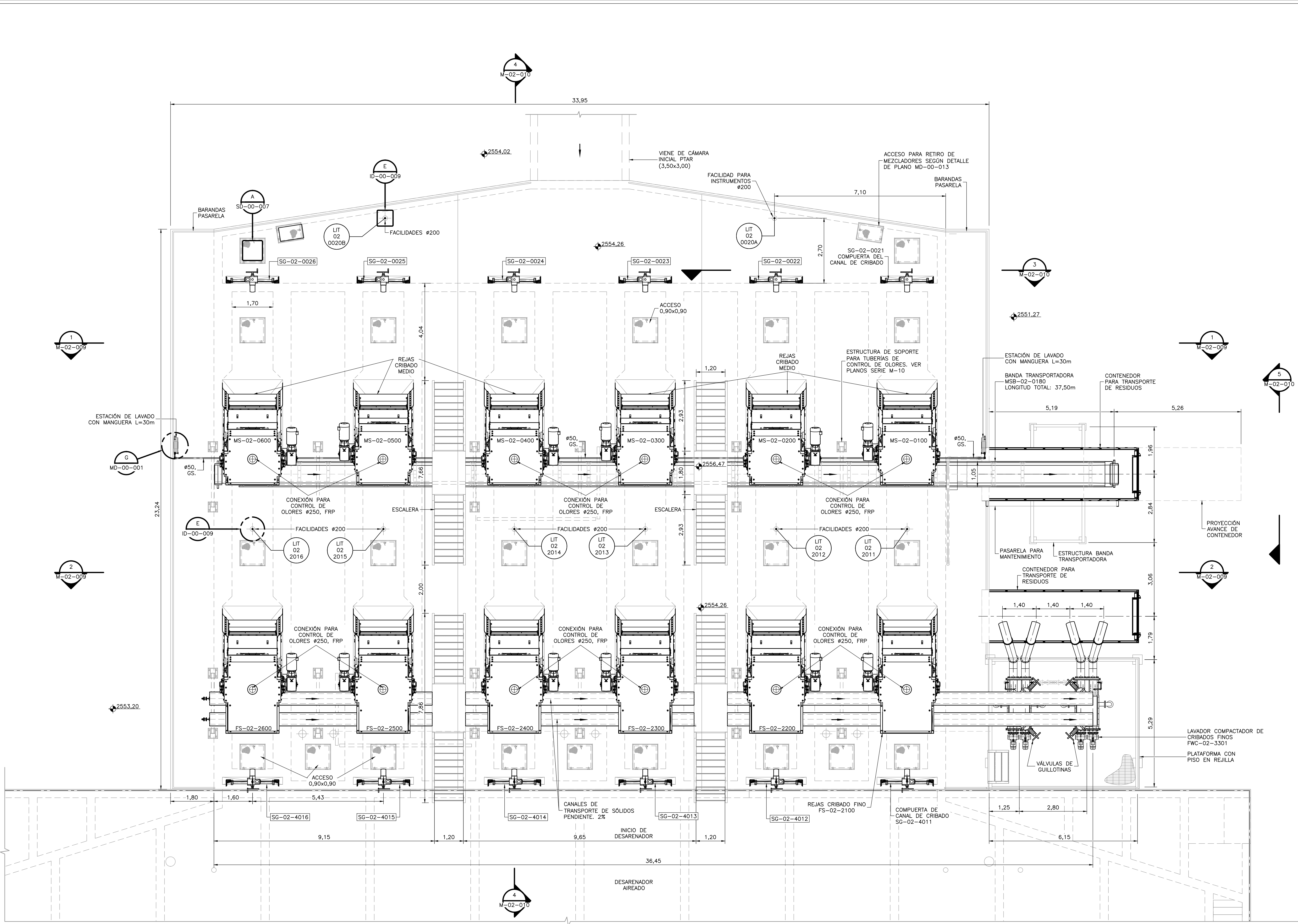


- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO CE-001.
 3. EL SISTEMA GENERAL DE CRIBADO MEDIANTE REJAS MEDIAS Y FINAS CONSTA DE DOS ESTRUCTURAS, CADA UNA DE SEIS (6) CANALES, PARA UN TOTAL DE DOCE (12). ESTE SISTEMA GENERAL ES SIMÉTRICO RESPECTO A LA VÍA QUE DIVIDE LAS DOS ESTRUCTURAS, SIENDO UNA LA IMAGEN A ESPEJO DE LA OTRA. ESTE PLANO SÓLO MUESTRA LA ESTRUCTURA ORIENTAL.
 4. PROPORCIONAR UNA ESCALERA PORTÁTIL SOBRE RUEDAS CON UNA PLATAFORMA EN LA PARTE SUPERIOR. ALTURA AJUSTABLE CON PLATAFORMA ENTRE 2,50m Y 4,0m SOBRE LAS RUEDAS.
 5. LOS SOPORTES Y ESTRUCTURAS METÁLICAS DE APOYO DE LA BANDA TRANSPORTADORA Y DE LOS CANALES DE TRANSPORTE DE SÓLIDOS SON PARTE DEL SUMINISTRO DEL PROVEEDOR DE DICHO EQUIPO SEGÚN LO ESTIPULADO EN LAS ESPECIFICACIONES.
 6. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA. DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
 7. LAS ELEVACIONES DE TERRENO MOSTRADAS EN EL PLANO SON DE REFERENCIA. PARA JUNIOR DETALLE VER PLANO DE ACONDICIONAMIENTO DE TERRENO C-00-200.



PLANTA SUPERIOR
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. 1-02-2500-0600-2011

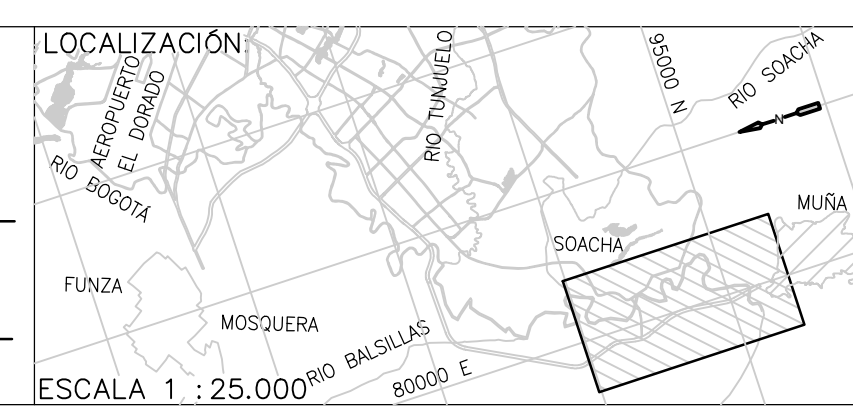
UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS
CONTRATO EAAB No. 1-15-2500-0646-2012

REVISÓ: _____
APROBÓ: *Fernando Silva G.*
MAT. No. 0000001407LL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIÓ: *ING. ROBALDO PULIDO*
REGISTRO No. 3160

RECIÓ: *ING. HUGO COMEZ*
REGISTRO No. 3429



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**
CANALES DE CRIBADO
PLANTA SUPERIOR

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: M02008GRP.LDWG

PROYECTO No. : _____

FECHA: AGOSTO/2016

PLANO No. : _____

M-02-008

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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