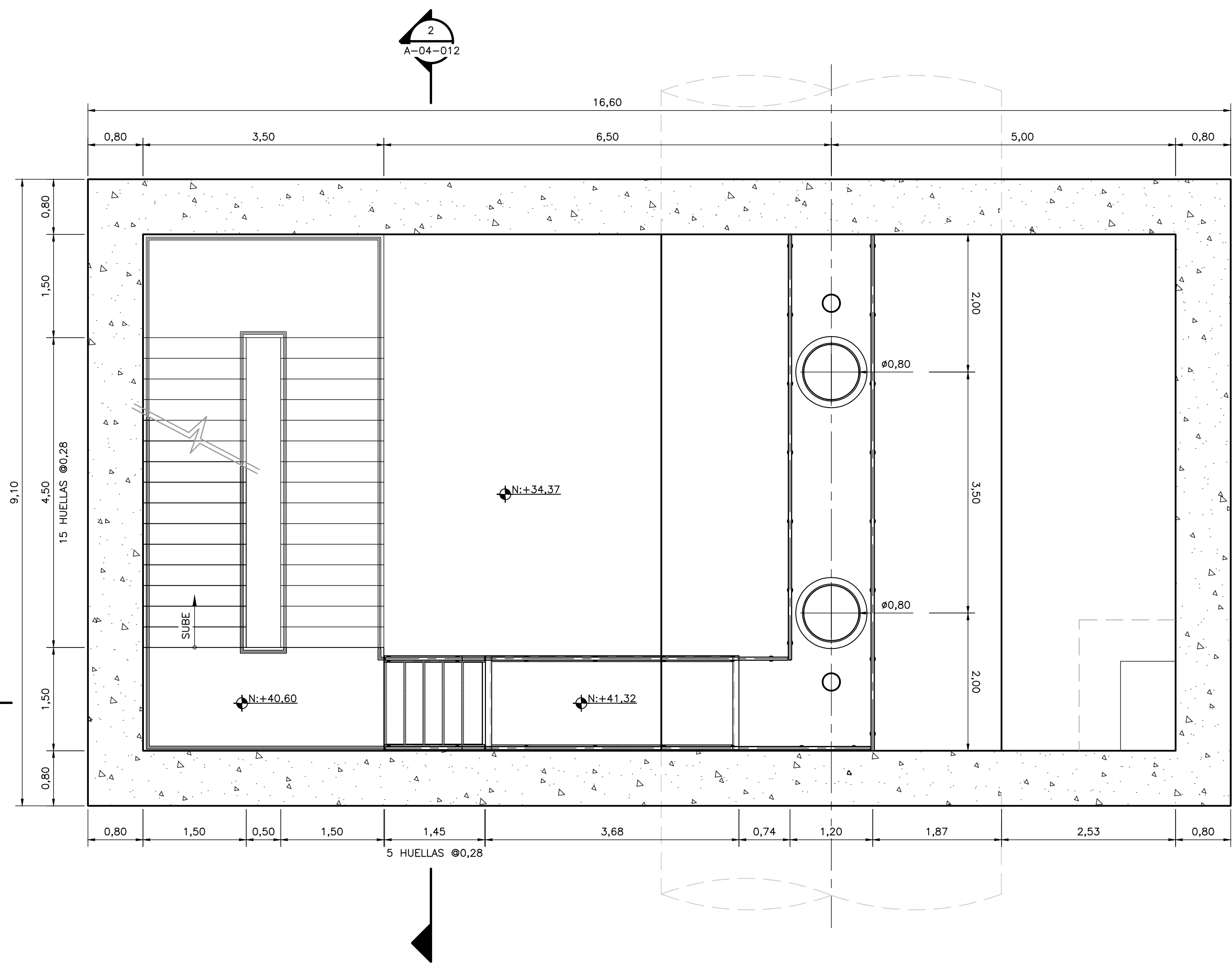


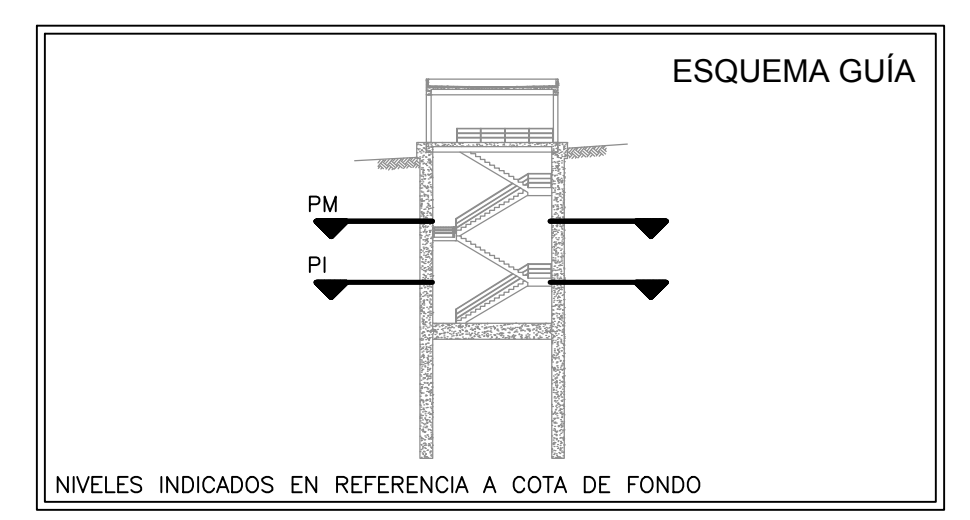
PLANTA INFERIOR
1=50



PLANTA INTERMEDIA
1=50

NOTAS :

1. TODAS 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 VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
3. VER ESPECIFICACIÓN No. 03450, PARA CONCRETO ARQUITECTÓNICO PREFABRICADO
4. VER ESPECIFICACIÓN No. 05580, PARA COMPONENTES METÁLICOS DE ARQUITECTURA
5. VER ESPECIFICACIÓN No. 06100, PARA CARPINTERÍA DURA
6. VER ESPECIFICACIÓN No. 06200, PARA CARPINTERÍA DE ACABADOS INTERIORES
7. VER ESPECIFICACIÓN No. 06201, PARA CARPINTERÍA DE ACABADOS EXTERIORES
8. VER ESPECIFICACIÓN No. 06615, PARA COMPONENTES PLÁSTICOS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO
9. VER ESPECIFICACIÓN No. 07005, PARA IMPERMEABILIZACIÓN, PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD Y SELLO
10. VER ESPECIFICACIÓN No. 07115, PARA PROTECCIÓN BITUMINOSA CONTRA HUMEDAD
11. VER ESPECIFICACIÓN No. 07412, PARA PANELES METÁLICOS DE TEJADO DE JUNTAS DE CHARPAS
12. VER ESPECIFICACIÓN No. 07540, PARA FLUIDO ELASTOMÉRICO APLICABLE PARA CUBIERTAS DE TECHO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO (PUF)
13. VER ESPECIFICACIÓN No. 07710, PARA PIEZAS ESPECIALES DE TECHO
14. VER ESPECIFICACIÓN No. 07720, PARA ACCESORIOS DE TECHO
15. VER ESPECIFICACIÓN No. 07800, PARA CLARABOYAS DE MARCO METÁLICO
16. VER ESPECIFICACIÓN No. 08620, PARA CLARABOYAS UNITARIAS
17. VER ESPECIFICACIÓN No. 07920, PARA SELLADORES PARA JUNTAS
18. VER ESPECIFICACIÓN No. 07950, PARA CONTROL DE EXPANSIÓN
19. VER ESPECIFICACIÓN No. 08110, PARA PUERTAS METÁLICAS HUECAS Y MARCOS
20. VER ESPECIFICACIÓN No. 08111, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ALUMINIO
21. VER ESPECIFICACIÓN No. 08130, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ACERO INOXIDABLE
22. VER ESPECIFICACIÓN No. 08331, PARA PUERTAS ENROLLABLES
23. VER ESPECIFICACIÓN No. 08361, PARA PUERTAS BASCULANTES SECCIONALES
24. VER ESPECIFICACIÓN No. 08530, PARA VENTANAS EN PERFIL DE ALUMINIO
25. VER ESPECIFICACIÓN No. 08710, PARA HERRAJES DE PUERTAS
26. VER ESPECIFICACIÓN No. 08800, PARA VIDRIOS - APLICACIONES COMUNES
27. VER ESPECIFICACIÓN No. 09200, PARA PAÑETES (ESTUCO)
28. VER ESPECIFICACIÓN No. 09300, PARA BALDOSAS
29. VER ESPECIFICACIÓN No. 09901, PARA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE E IMPRIMACIÓN DE PINTURA EN TALLER
30. VER ESPECIFICACIÓN No. 09902, PARA PINTURA
31. VER ESPECIFICACIÓN No. 10200, PARA REJILLAS
32. VER ESPECIFICACIÓN No. 10400, PARA SEÑALIZACIÓN.
33. VER DETALLE DE VÍAS, NIVELES Y DRENAJES EN LOS PLANOS CIVILES.
34. VER DETALLES DE EQUIPOS ELÉCTRICOS, HVAC E INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, EN LAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS.



CDM Smith INGESAM
CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-2500-0690-2011

DISEÑO: CHARLES FABIAN CARVALLO TORRES
MAT. No. A25882058 - 80548110

REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES
UC. No. 3901 ME, USA

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

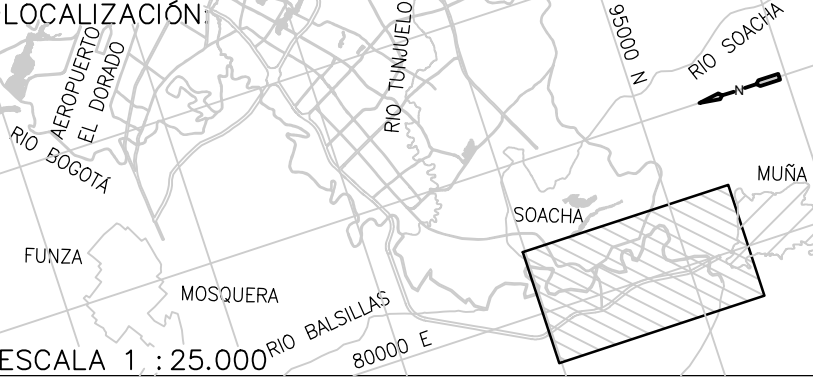
REVISÓ: MARCELO BERRIO O.
MAT. No. 2570018454CND

APROBÓ: FERNANDO SILVA G.
MAT. No. 0000001407LL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIPIO: ING. RONALDO PULIDO
REGISTRO No. 3160

RECIPIO: ING. HUGO CAMEZ
REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA MADRID SIRGAS
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 1:10.000 246-18-A-2

MODIFICACIONES			
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
CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES
AGUA TRATADA - PLANTAS 1

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: A0410MCP.LDWG

PROYECTO No. :
FECHA: AGOSTO/2016
PLANO No. :
A-04-010

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos y diseños administrados 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.

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