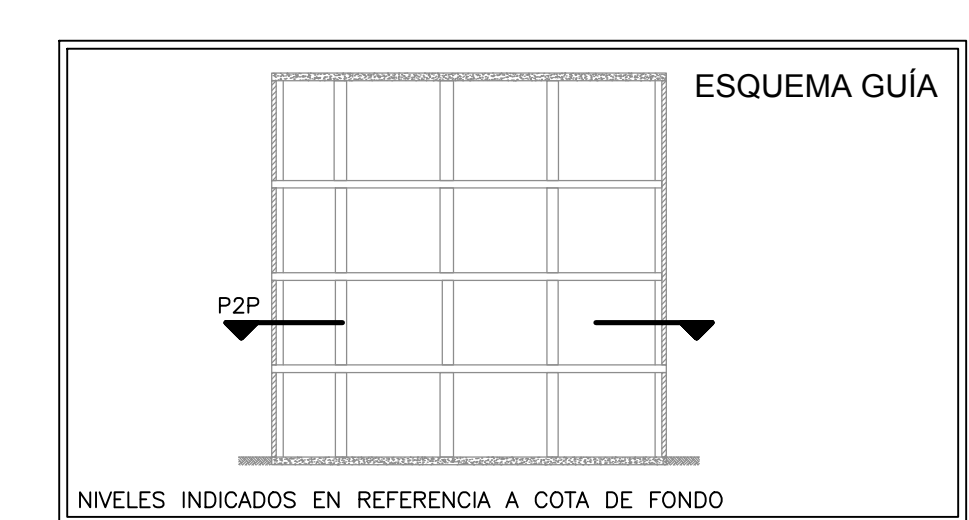
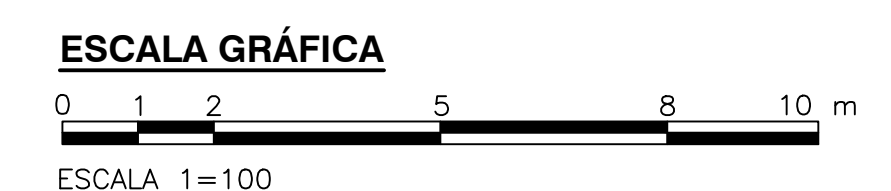


PLANTA SEGUNDO PISO
1=100

NOTAS:

1. LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS, DIAMETROS DE TUBERIA EN MILIMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTAN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
2. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTAN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA, DEBERAN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGUN LOS EQUIPOS COMPRADOS, DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERAN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
3. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NUMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
4. VER ESPECIFICACION No. 03450, PARA CONCRETO ARQUITECTONICO PREFABRICADO
5. VER ESPECIFICACION No. 05580, PARA COMPONENTES METALICOS DE ARQUITECTURA
6. VER ESPECIFICACION No. 06100, PARA CARPINTERIA DURA
7. VER ESPECIFICACION No. 06200, PARA CARPINTERIA DE ACABADOS INTERIORES
8. VER ESPECIFICACION No. 06201, PARA CARPINTERIA DE ACABADOS EXTERIORES
9. VER ESPECIFICACION No. 06615, PARA COMPONENTES PLASTICOS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO
10. VER ESPECIFICACION No. 07005, PARA IMPERMEABILIZACION, PROTECCION CONTRA HUMEDAD Y SELLO
11. VER ESPECIFICACION No. 07115, PARA PROTECCION BITUMINOSA CONTRA HUMEDAD
12. VER ESPECIFICACION No. 07412, PARA PANELES METALICOS DE TEJADO DE JUNTAS DE CHAPAS
13. VER ESPECIFICACION No. 07540, PARA FLUIDO ELASTOMERICO APLICABLE PARA CUBIERTAS DE TECHO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO (PIUP)
14. VER ESPECIFICACION No. 07710, PARA PIEZAS ESPECIALES DE TECHO
15. VER ESPECIFICACION No. 07720, PARA ACCESORIOS DE TECHO
16. VER ESPECIFICACION No. 07920, PARA SELLADORES PARA JUNTAS
17. VER ESPECIFICACION No. 07950, PARA CONTROL DE EXPANSION
18. VER ESPECIFICACION No. 08110, PARA PUERTAS METALICAS HUECAS Y MARCOS
19. VER ESPECIFICACION No. 08111, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ALUMINIO INOXIDABLE
20. VER ESPECIFICACION No. 08130, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ACERO INOXIDABLE
21. VER ESPECIFICACION No. 08331, PARA PUERTAS ENROLLABLES
22. VER ESPECIFICACION No. 08361, PARA PUERTAS BASCULANTES SECCIONALES
24. VER ESPECIFICACION No. 08710, PARA HERRAJES DE PUERTAS
25. VER ESPECIFICACION No. 08800, PARA VIDRIOS - APLICACIONES COMUNES
26. VER ESPECIFICACION No. 09200, PARA PANELES (ESTUCO)
27. VER ESPECIFICACION No. 09300, PARA BALDOSAS
28. VER ESPECIFICACION No. 09901, PARA PREPARACION DE LA SUPERFICIE E IMPRIMACION DE PINTURA EN TALLER
29. VER ESPECIFICACION No. 09902, PARA PINTURA
30. VER ESPECIFICACION No. 10200, PARA REJILLAS
31. VER ESPECIFICACION No. 10400, PARA SEÑALIZACION
32. VER ESPECIFICACION No. 10800, PARA ACCESORIOS SANITARIOS, BAÑOS Y LAVANDERIA.
33. VER DETALLE DE VIAS, NIVELES Y DRENAJES EN LOS PLANOS CIVILES.
34. VER DETALLES DE EQUIPOS ELECTRICOS, HVAC E INSTRUMENTACION Y CONTROL, EN LAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS.



©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. 1-02-2500-060-2011 DISEÑO: CHARLES FABIAN CORRAL TORRES REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: MARCELO BUSTOZA O. APROBÓ: FERNANDO SILVA G.	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIPIO: ING. RONALDO PULIDO RECIPIO: ING. HAZO GOMEZ	LOCALIZACIÓN: ESCALA 1:25,000	SISTEMA DE REFERENCIA: MAGDA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 53744.514 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	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					 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 EDIFICIO PRE-DESHIDRATACIÓN PLANTA SEGUNDO PISO ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: A05021PDPL.DWG	PROYECTO No.: FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: A-05-021
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA									
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																	

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