

NOTAS:
 1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.

SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA DE ADMINISTRACIÓN															
ID		PUERTA				MARCO		HARDWARE		VIDRIO		PUERTA REJILLA		OBSERVACIONES	
MARCA	CANT	INT. O EXT.	CLASIFICACIÓN DE INCENDIO	DIMENSIONES ANCHO X ALTO	TIPO	MATERIAL DEL PANEL	ACABADO DEL PANEL	TIPO	MATERIAL	ACABADO	HARDWARE SET	OPERATION	DIMENSIONES ANCHO X ALTO		MATERIAL
D-01	1	EXT.	3 HR	2,00 X 3,00	F	ALUMINIO	N/A	A	ACERO	PINTURA	KEY LOCK	-	-	-	PUERTA ABATIBLE DOS HOJAS
D-02	1	EXT.	3 HR	1,20 X 3,00	E	ALUMINIO	N/A	A	ACERO	PINTURA	KEY LOCK	-	-	-	PUERTA ABATIBLE UNA HOJA
D-03	1	EXT.	3 HR	2,85 X 3,00	B	ALUMINIO	N/A	A	ACERO	PINTURA	KEY LOCK	-	-	-	PUERTA ABATIBLE DOS HOJAS

NOTAS DE PUERTA - ESPECIFICACIONES	
TIPOS DE PUERTAS	
TIPOS DE MARCOS	

CUADRO DE VENTANAS - SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA DE ADMINISTRACIÓN											
ID		DIMENSIONES ANCHO X ALTO		TIPO	MARCO			VIDRIO		BASCULANTE	OBSERVACIONES
MARCA	CANT	MATERIAL	ACABADO		PANTALLA	VIDRIO	ACABADO				
W-01	2	4,45 X 1,10	A	ALUM.	E.S.P	-	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 1 HOJA	
W-02	2	5,30 X 1,10	A	ALUM.	E.S.P	-	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 1 HOJA	
W-03	2	2,85 X 1,10	A	ALUM.	E.S.P	-	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 1 HOJA	

NOTAS DE VENTANA - ESPECIFICACIONES	
TIPOS DE VENTANAS	

CUADRO DE ACABADOS INTERNOS							
UBICACION	PISO	MUROS				TECHO	OBSERVACIONES
		NORTE	SUR	ORIENTE	OCIDENTE		
CUARTO ELÉCTRICO	CP-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	-
CUARTO CELDAS DE MEDIA TENSIÓN	CP-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	-
AREA TRANSFORMADORES	CL-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	-

LEYENDAS DE ACABADOS		
CP-1	CONCRETO DE SUPERFICIE PULIDA	CONCRETO PARA PISOS (MR) CON ENDURECEDOR SUPERFICIAL
CL-1	CONCRETO DE SUPERFICIE LABRADA	CONCRETO PARA PISOS (MR) CON SUPERFICIE LABRADA
PV-1	PINTURA VINILICA SOBRE PARETE O CONCRETO	PINTURA TIPO 1 A BASE DE AGUA SECADO RAPIDO - COLOR BLANCO

© 2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011</p> <p>REVISÓ: CHARLES FABIAN CARVALLO TORRES MAT. No. A2568208-8048110</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISÓ: MARCELO BESOYN O. No. 2370018454CND</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL</p>	<p>REVISÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3560</p> <p>REVISÓ: ING. HAZO GOMEZ REGISTRO No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>MAGNA SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1</p> <p>NORTE: 93744,534 m</p> <p>ESTE: 82666,481 m</p> <p>COTA: 2552,58 msnnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250,0 m</p> <p>ESTE: 80500,0 m</p> <p>PLANCHA 1:10.000, 246-10-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <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					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</p> <p>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE : P.11</p> <p>SUB ESTACIÓN EDIFICIO ADMINISTRACIÓN</p> <p>CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: A50015SBDT.DWG</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. A-50-015</p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
<p>ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN</p>																

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