

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

CUADRO DE PUERTAS – SUB-ESTACIÓN ELÉCTRICA DE MEZCLA RÁPIDA															
D-00		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	2,00X 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	U	ALUMINIO	N/A	A	ACERO	PINTURA	KEY LOCK	--	--	--	PUERTA ABATIBLE DOS HOJAS

NOTAS DE PUERTA – ESPECIFICACIONES													
<p>TIPOS DE PUERTAS</p>													
<p>TIPOS DE MARCOS</p>													

CUADRO DE VENTANAS – SUB-ESTACIÓN ELÉCTRICA DE MEZCLA RÁPIDA													
W-00		DIMENSIONES ANCHO X ALTO		MARCO			VIDRIO		BASCULANTE		OBSERVACIONES		
MARCA	CANT	TIPO	MATERIAL	ACABADO	PANTALLA	VIDRIO	ACABADO	BASCULANTE	OBSERVACIONES				
W-01	2	A	ALUM.	E.S.F	--	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 1 HOJA				
W-02	2	A	ALUM.	E.S.F	--	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 1 HOJA				
W-03	2	A	ALUM.	E.S.F	--	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 1 HOJA				

NOTAS DE VENTANA – ESPECIFICACIONES													
<p>TIPOS DE VENTANAS</p>													

CUADRO DE ACABADOS INTERNOS							
UBICACION	PISO	MUROS				TECHO	OBSERVACIONES
		NORTE	SUR	ORIENTE	OCCIDENTE		
CUARTO ELECTRICO	CP-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	--
CUARTO CELDAS DE MEDIA TENSION	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. 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.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: CHARLES FABIAN CARVAJAL TORRES MAT. No. A25682058 - 80548110 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: MANUEL BUSTOZA O. MAT. No. 2570018454CND APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	 LOCALIZACIÓN: Mapa de Soacha, Colombia. ESCALA 1:25.000	SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-BS-1 NORTE: 93744,534 m ESTE: 82666,481 m COTA: 2552,58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250,0 m ESTE: 80500,0 m PLANCHA: 1:10.000, 246-10-A-2	MODIFICACIONES FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA			 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 SUB ESTACIÓN MEZCLA RÁPIDA CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS ESCALA: SIN ESCALA NOMBRE DEL ARCHIVO: A03011SBDT.DWG		PROYECTO No.: FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: A-03-011
				ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN						

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