

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

CUADRO DE PUERTAS – ESTRUCTURA CRIBADO LODOS Y NATAS															
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	4,17 X 4,60	K	ALUMINIO	N/A	C	ACERO	PINTURA	KEY LOCK	--	--	--	PUERTA ENROLLABLE
D-02	1	EXT.	3 HR	1,20 X 2,85	A	ALUMINIO	N/A	A	ACERO	PINTURA	KEY LOCK	--	--	--	PUERTA ABATIBLE UNA HOJA

NOTAS DE PUERTA – ESPECIFICACIONES	

CUADRO DE VENTANAS – ESTRUCTURA CRIBADO LODOS Y NATAS													
W-00		MARCO				VIDRIO		BASCULANTE		OBSERVACIONES			
MARCA	CANT.	DIMENSIONES ANCHO X ALTO	TIPO	MATERIAL	ACABADO	PANTALLA	VIDRIO	ACABADO	BASCULANTE				
W-01	4	4,17 X 1,19	C	ALUM.	E.S.P	--	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 3 HOJAS			
W-02	6	0,60 X 2,50	L	ALUM.	E.S.P	--	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 3 HOJAS			
W-03	6	0,60 X 2,50	A-B	ALUM.	E.S.P	--	PLACA	TINTE SOLAR	NO	VENTANA 3 HOJAS			

NOTAS DE VENTANA – ESPECIFICACIONES	

CUADRO DE REJILLAS – CRIBADO DE LODOS Y NATAS													
L-00		MARCO				PANTALLA		DAMPER		TIPO DE HOJA		OBSERVACIONES	
MARCA	CANT.	DIMENSIONES ANCHO X ALTO	TIPO	MATERIAL	ACABADO	PROFUNDIDAD	AVES	INSECTOS	GRAVEDAD	FUEGO	TIPO DE HOJA		
L-01	1	4,18 X 0,60	A	ALUM.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	REJILLA UNA HOJA	

NOTAS DE REJILLA – ESPECIFICACIONES	

CUADRO DE ACABADOS INTERNOS							
UBICACION	PISO	MUROS				TECHO	OBSERVACIONES
		NORTE	SUR	ORIENTE	OCCIDENTE		
CUARTO DE BOMBAS	CP-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	
CUARTO DE ACCESO	CP-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	PV-1	
TERRAZA BOMBAS	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.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011</p> <p>DISEÑO: CHARLES FABIAN CARVALLO TORRES MAT. No. A25682058-9048110</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES U.C. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISÓ: MARCELO BUSTOZA O. MAT. No. 2570018454ND</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL</p>	<p>RECIBIÓ: ING. REYNALDO PULIDO REGISTRO No. 3560</p> <p>RECIBIÓ: ING. HAZO GOMEZ REGISTRO No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA 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-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 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 ESTRUCTURA CRIBADO LODOS Y NATAS CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: A05019SSDT.DWG</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. A-05-019</p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)