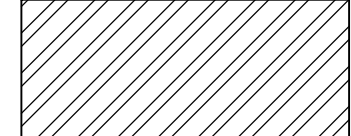
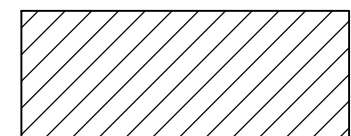
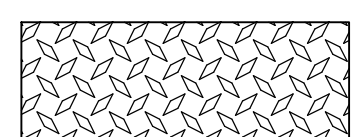
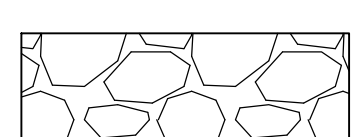
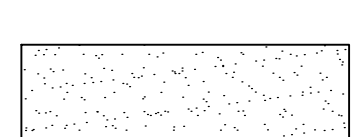
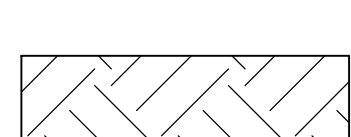

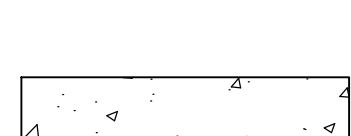
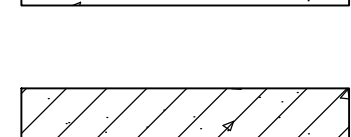
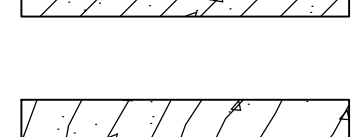
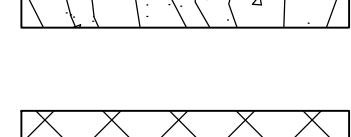
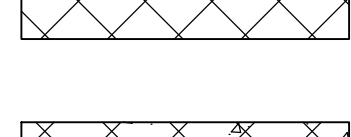
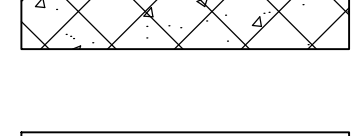
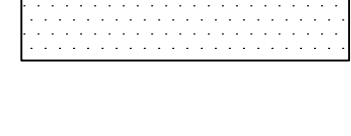
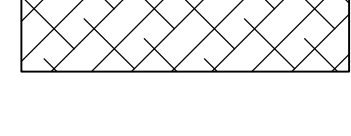
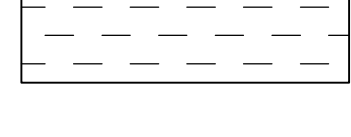


**ABREVIATURAS**






◊	A,EN	LW	LIGERO / LIVIANO
<	ANGULO		
<b>A</b>		<b>M</b>	
ACE	ACERO	MAM	MAMPOSTERIA
ADDL	ADICIONAL	MATL	MATERIAL
AGG	AGREGADO	MÁX	MÁXIMO
AL	ALUMINIO	MIN	MÍNIMO
ALT	ALTERNATIVO (NG)	MISC	MISCELANEOS
<b>B</b>		<b>O</b>	
B	ANCHO	OC	EN EL CENTRO
BV	BARRERA DE VAPOR	OPP	CONTRARIO
<b>C</b>		OPT	OPCIÓN (AL)
C TO C	DE CENTRO A CENTRO	<b>P</b>	
CC	EN CADA CARA	PA	PERNO DE ANCLAJE
CD	CADA LADO	PAS	PASADOR
CE	CARA EXTERNA	PLF	LIBRAS POR PIE LINEAL
CI	CARA INTERNA	PROJEC	PROYECCIÓN
CIRC	CIRCUFERENCIAL	PSF	LIBRAS POR PIE CUADRADO
COL	COLUMNA	PSI	LIBRAS POR PULGADA CUADRADA
COMP	COMPRESIBLE / COMPRIMIBLE	PVMT	PAVIMENTO
CONC	CONCRETO	<b>R</b>	
CONN	CONEXIÓN	RAD	RADIO
CONT	CONTINGO	REF	REFERENCIA / REFERIRSE
CL	LÍNEA CENTRAL	REINF	REFORZAR (ZADO, UERZER)
CLAR	CLARO	REJ	REJILLA
CMU	BLOQUES DE CONCRETO	REGD	REQUERIDO
CSC	CARA SUPERIOR CONCRETO	REV	REVESTIMIENTOS
CSM	CARA SUPERIOR MURO	<b>S</b>	
CTR	CENTRO (ADO)	S	(S, ESPACIADO)
<b>D</b>		SEC	SECCIÓN
D	PROFUNDIDAD	SPECS	ESPECIFICACIONES
d	CLAVO	SS	ACERO INOXIDABLE
DE	DIÁMETRO EXTERNO	STD	ESTÁNDAR
DER	DERECHA	SIM	SIMÉTRICO
DET	DETALLE	SOT	SÓTANO
DI	DIÁMETRO INTERNO	S&I	SUPERIOR E INFERIOR
DIA	DIÁMETRO	So	PENDIENTE
DIAG	DIAGONAL	<b>T</b>	
DIR	DIRECCIÓN	T/STRUCTURE	PARTE SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA
DL	CARGA MUERTA	TRNSV	TRANSVERSO
DWG	DIBUJO	TIP	TÍPICO
<b>E</b>		<b>V</b>	
E TO E	ESPALDA CONTRA ESPALDA	VERT	VERTICAL
ED	EDIFICIO	<b>W</b>	
EMAX	ELEVACIÓN MÁS ALTA	SI	SELLO IMPERMEABLE
EMIN	ELEVACIÓN MÍNIMA	SDA	SUPERFICIE DE AGUA
EQ	IGUAL (IGUALMENTE)		
EAS	EN AMBOS SENTIDOS		
ESC	ESCALÓN		
EST	ESTRUCTURAL		
EXIST	EXISTENTE		
EXT	EXTERIOR		
<b>F</b>			
F <sub>c</sub>	ESFUERZO DE COMPRESIÓN DEL CONCRETO		
F <sub>m</sub>	ESFUERZO DE COMPRESIÓN DE MAMPOSTERÍA		
FAB	FABRICAR (ANTE, ADO)		
FON	FONDO		
FRP	PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO		
<b>G</b>			
GALV	GALVANIZADO		
GR	GRADO		
<b>H</b>			
HOR	HORIZONTAL		
<b>I</b>			
IN	PULGADA		
INT	INTERIOR		
INVT	INVERTIR		
IZQ	IZQUIERDA		
<b>J</b>			
JC	JUNTA CONSTRUCCIÓN		
JCH	JUNTA CONSTRUCCIÓN HIDRÁULICA		
JCC	JUNTA CONTRACCIÓN		
JD	JUNTA DILATACIÓN		
JDH	JUNTA DILATACIÓN HIDRÁULICA		
JEM	JUNTA EXPANSIÓN MAMPOSTERÍA		
<b>L</b>			
LLH	LONGITUD LARGA EN SENTIDO HORIZONTAL		
LLV	LONGITUD LARGA EN SENTIDO VERTICAL		
LOC	UBICACIÓN / UBICADO		
LONG	LONGITUDINAL		

**LEYENDAS ESTRUCTURALES Y SÍMBOLOS**

	ACERO
	ALUMINIO
	LÁMINA DE ALFAJOR
	GRAVA
	CONCRETO DE LIMPIEZA
	SUELO NATURAL
	MATERIAL DE RELLENO O REEMPLAZO
	CONCRETO
	CONCRETO DE SEGUNDA FASE
	CONCRETO PREFABRICADO
	MAMPOSTERIA
	MAMPOSTERIA RELLENA
	MORTERO DE NIVELACIÓN
	RELLENO DE MEJORAMIENTO SEGUN ESPECIFICACIÓN 02222
	RELLENO DE MEJORAMIENTO EN CAL SEGUN ESPECIFICACIÓN 02150
	CONCRETO CICLOPEO

©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.

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

 <p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0600-2011</p>	 <p>CONTRATO EAAB No. 1-15-2500-0646-2012</p>	 <p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p>	 <p>LOCALIZACIÓN</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA 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 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10.000 246-10-A-2</p>	MODIFICACIONES			 <p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p>	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA		PROYECTO No. :
					FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE		FIRMA	CONTIENE : <b>P.11 SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS</b>	
<p>DISEÑO:</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO</p>	<p>REVISÓ:</p> <p>APROBÓ:</p>	<p>RECIBIÓ:</p> <p>RECIBIÓ:</p>	<p>ESCALA 1 : 25.000</p>				<p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: S0002NFAB.DWG</p>		<p>PLANO No. <b>S-00-002</b></p>		