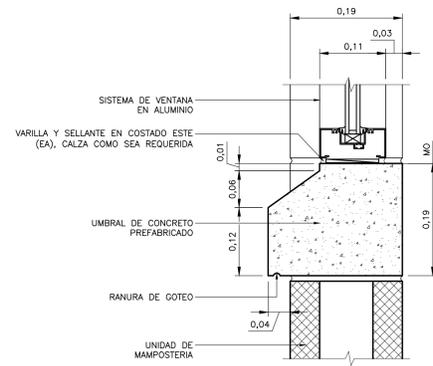
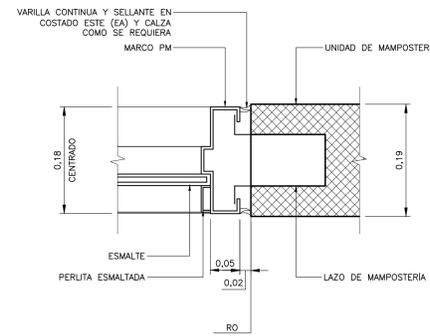


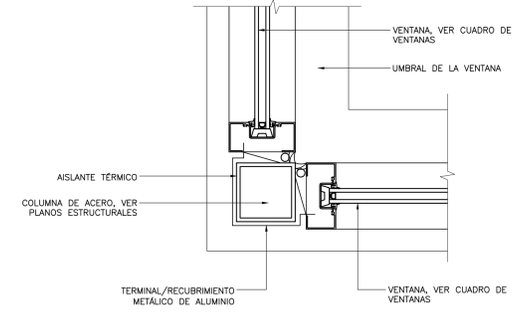
CABECERA DE LA VENTANA
DETALLE A
1=5 AD-00-006



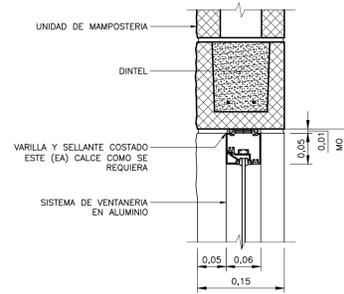
UMBRAL DE LA VENTANA
DETALLE B
1=5 AD-00-006



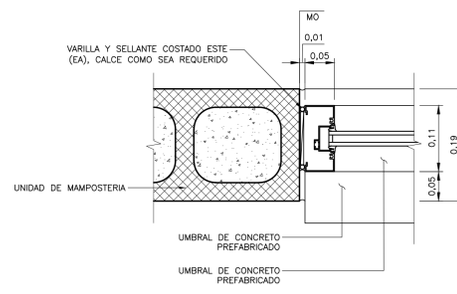
JAMBA DE LA VENTANA
DETALLE C
1=5 AD-00-006



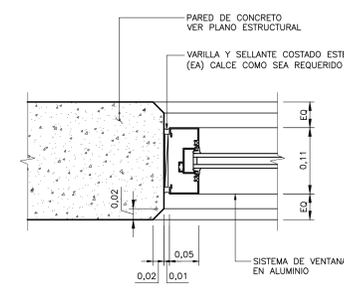
JAMBA DE LA VENTANA EN COLUMNA DE ACERO
DETALLE D
1=5 AD-00-006



CABECERA DE VENTANA
DETALLE E
1=5 AD-00-006



LARGUERO DE LA VENTANA (LADO SUPERIOR)
DETALLE F
1=5 AD-00-006



LARGUERO DE VENTANA (LADO SUPERIOR)
DETALLE G
1=5 AD-00-006



©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. 1-02-2500-0690-2011

DISENÓ:
CHARLES FABIAN CARVAJAL TORRES
MAT. No. A25682068-8048110

REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO:
ROBERT GAUBES
LIC. No. 3901 ME, USA

UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS
CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012

REVISÓ:
MANUEL BUSTOZA O.
No. 23700184542ND

APROBÓ:
FERNANDO SILVA G.
MAT. No. 0000001407LL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBIÓ:
ING. RENALDO PULIDO
REGISTRO No. 3060

RECIBIÓ:
ING. HAZO GOMEZ
REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA
MADRID 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: 80500.0 m
PLANCHA
1:10,000, 246-15-A-2

MODIFICACIONES		
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE

acueducto
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
DETALLES ESTÁNDAR
VENTANAS

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO:
AD0006NFD.TWG

PROYECTO No. :
FECHA: AGOSTO/2016
PLANO No. :
AD-00-006

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