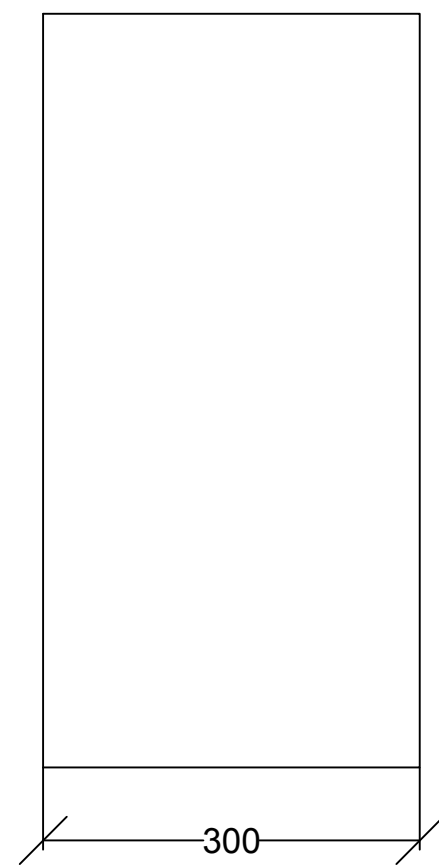
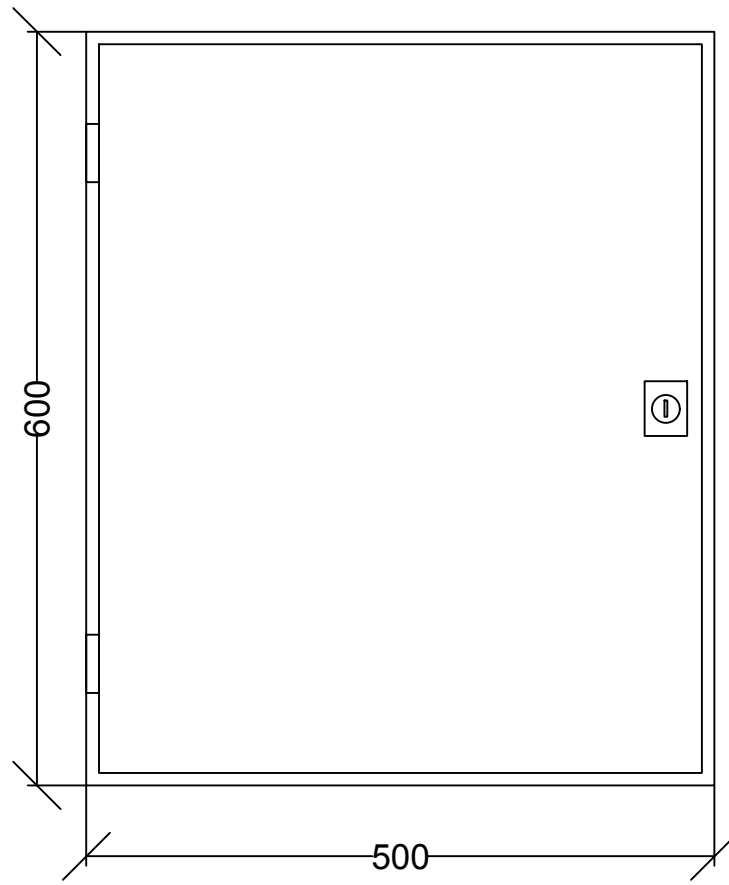


GABINETE MACROMEDIDOR DE CAUDAL
FIT-510

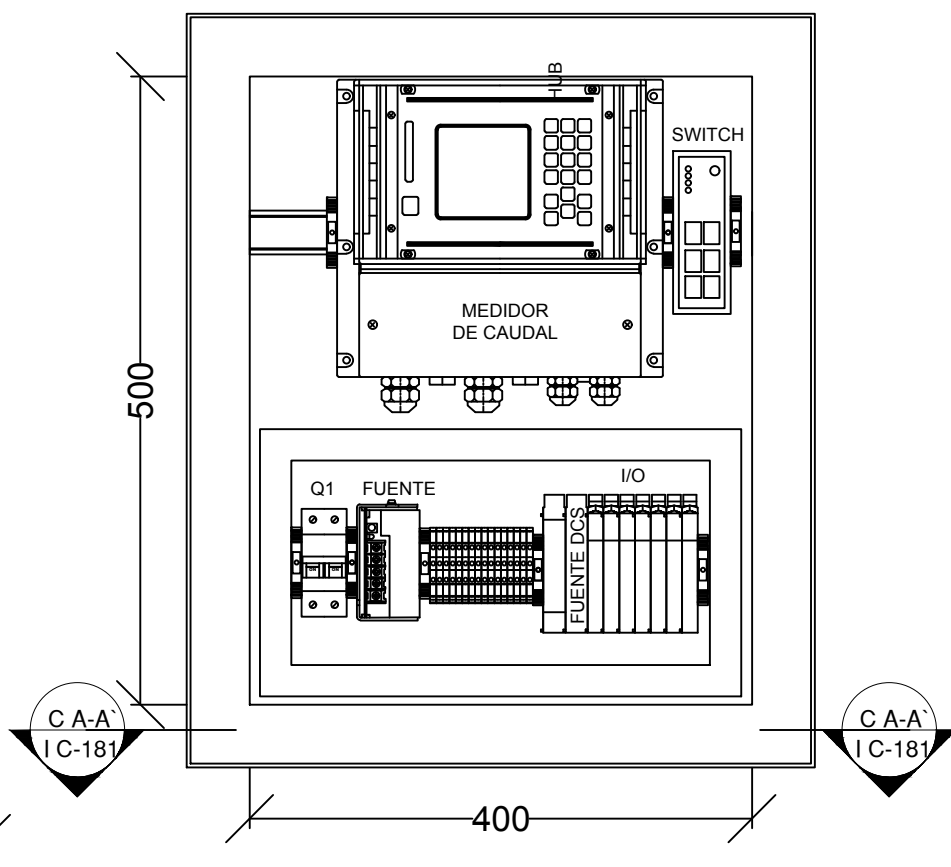
VISTA LATERAL IZQUIERDA



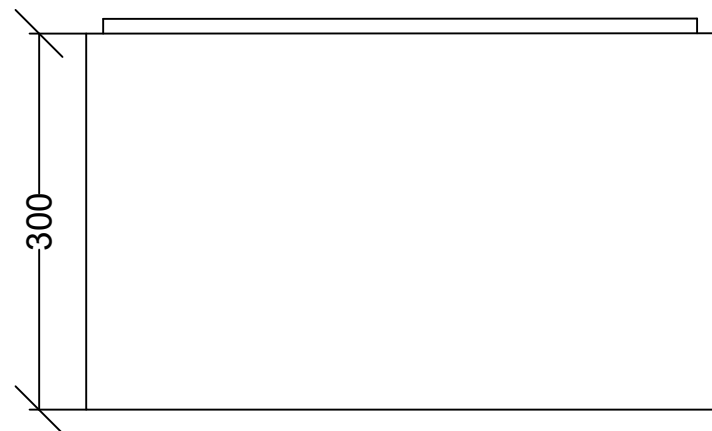
VISTA FRONTAL CERRADO



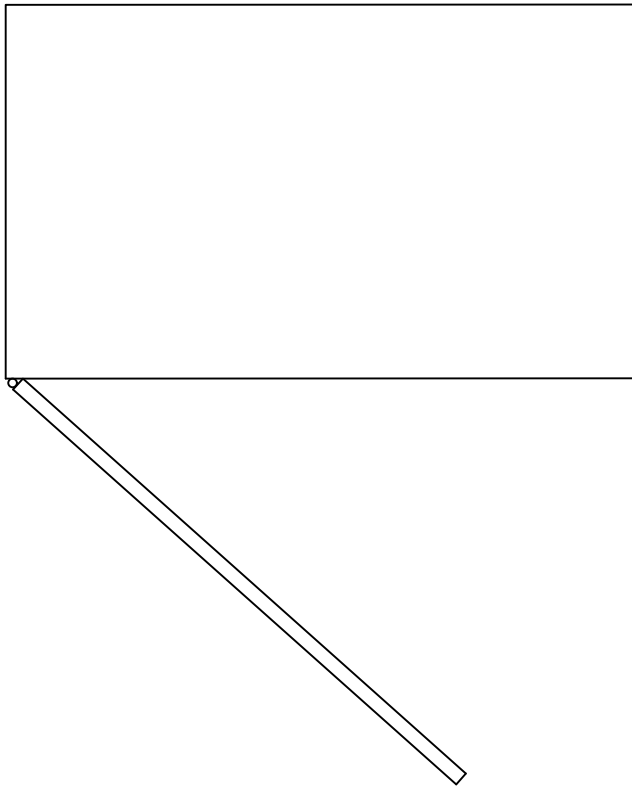
VISTA FRONTAL ABIERTO



VISTA INFERIOR



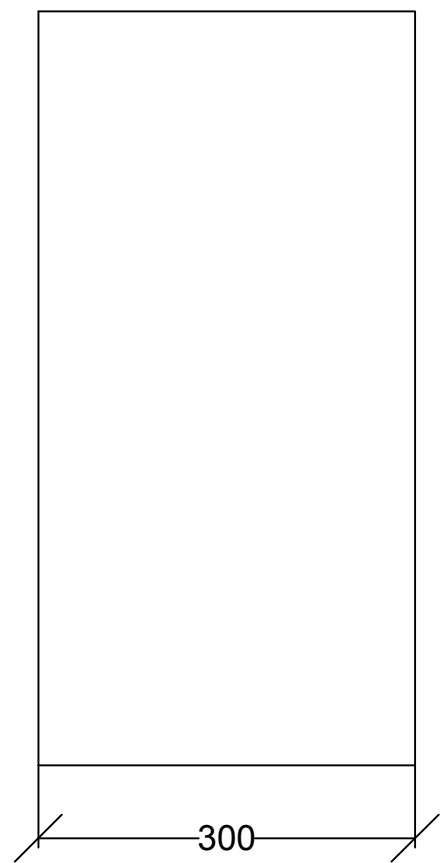
CORTE A-A



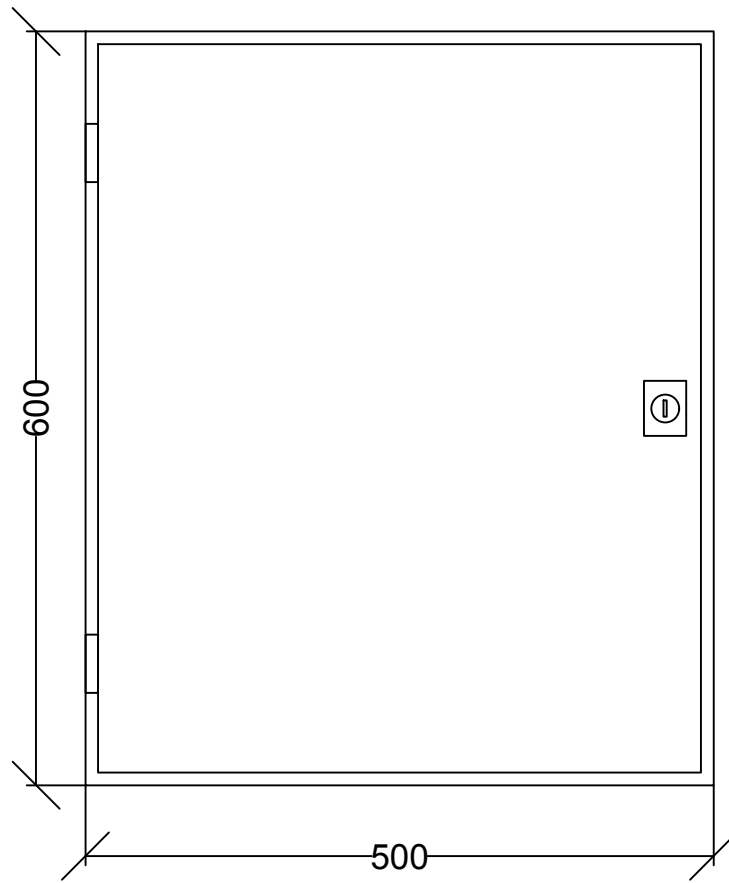
ESCALA 1:6
MEDIDAS: mm

GABINETE MACROMEDIDOR DE CAUDAL FIT
520 AL 550

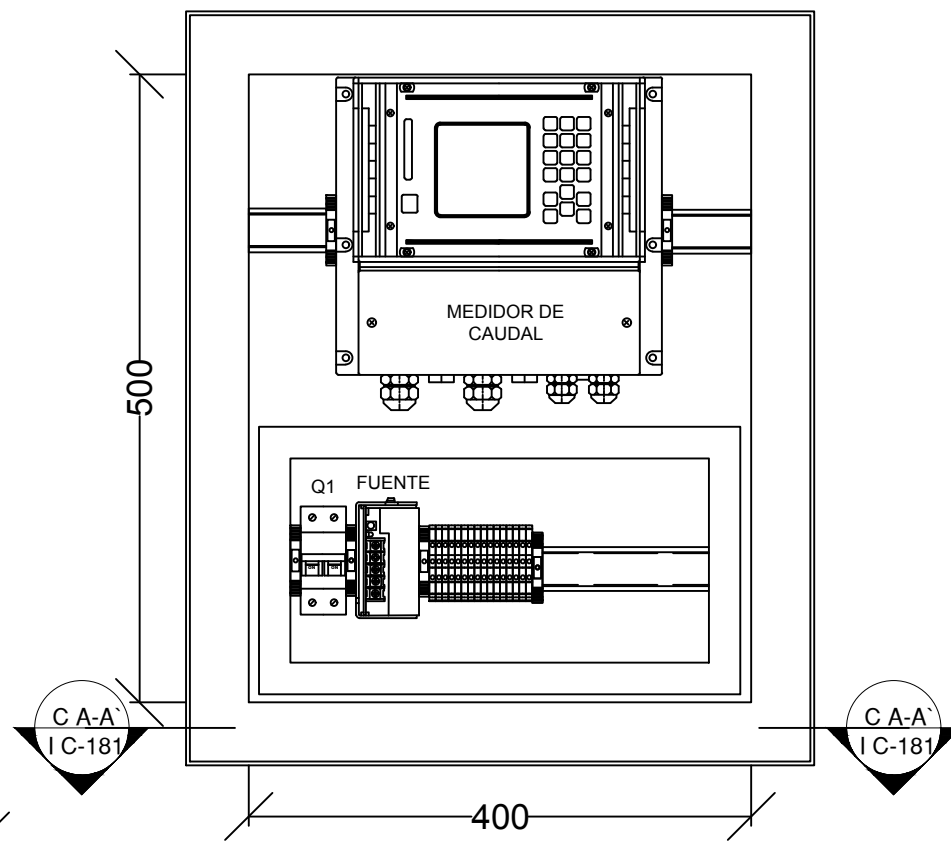
VISTA LATERAL IZQUIERDA



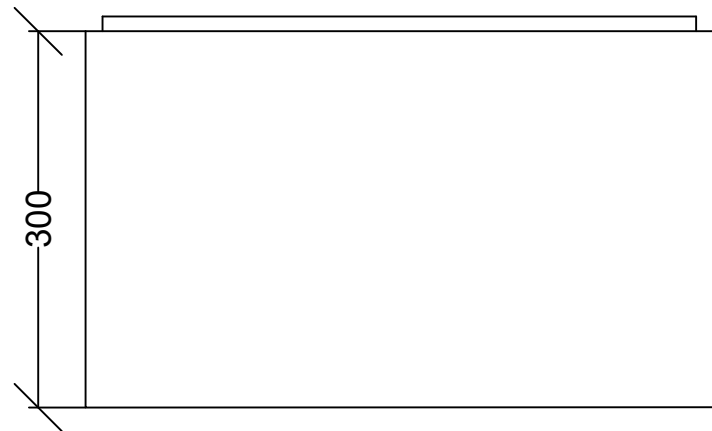
VISTA FRONTAL CERRADO



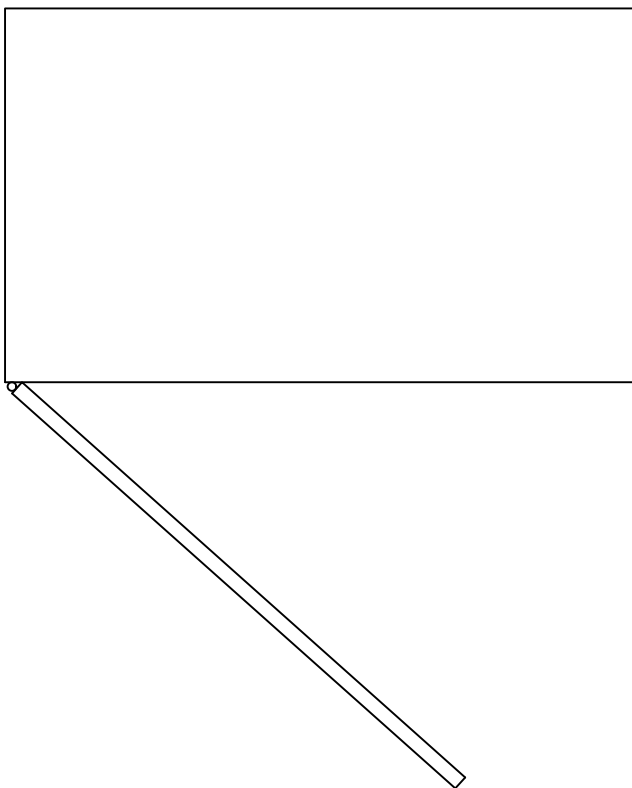
VISTA FRONTAL ABIERTO



VISTA INFERIOR



CORTE A-A



ESCALA 1:6
MEDIDAS: mm

U.T.E.
Unión Temporal UTAP Esmeralda

DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE
PARA LA OPTIMIZACION DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA
VILLAVICENCIO-META
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:	ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN	FIRMA:	
DISEÑADOR:	ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ MP: 23007632 CND	FIRMA:	
NOMBRE DE ARCHIVO:	INS Y CONT_03/19-25		

enau
Nit: 892000265-1

EMPRESA DE ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO-ESP
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

INTERVENOR:	ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN	FIRMA:	
FECHA:	OCTUBRE 2016	ESCALA:	1:6

CONTIENE :		INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL TABLERO MACROMEDIDOR DE CAUDAL	
FECHA :		ESCALA :	
OCTUBRE 2016		1:6	

PLANO N°	183
TOTALES:	189