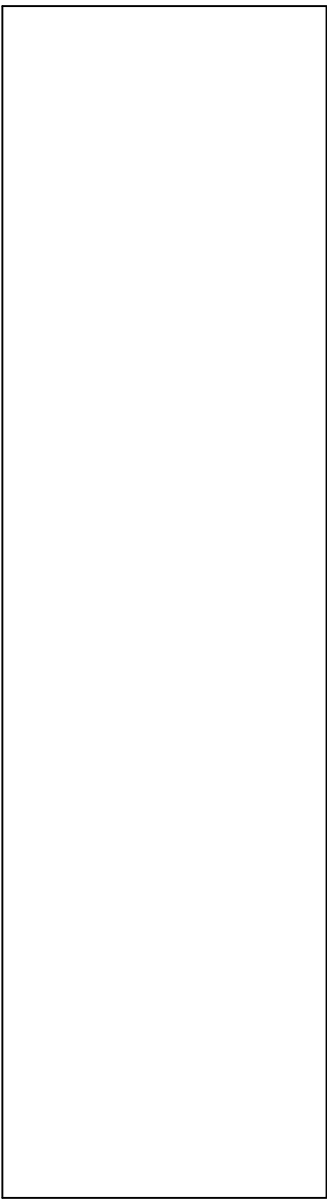
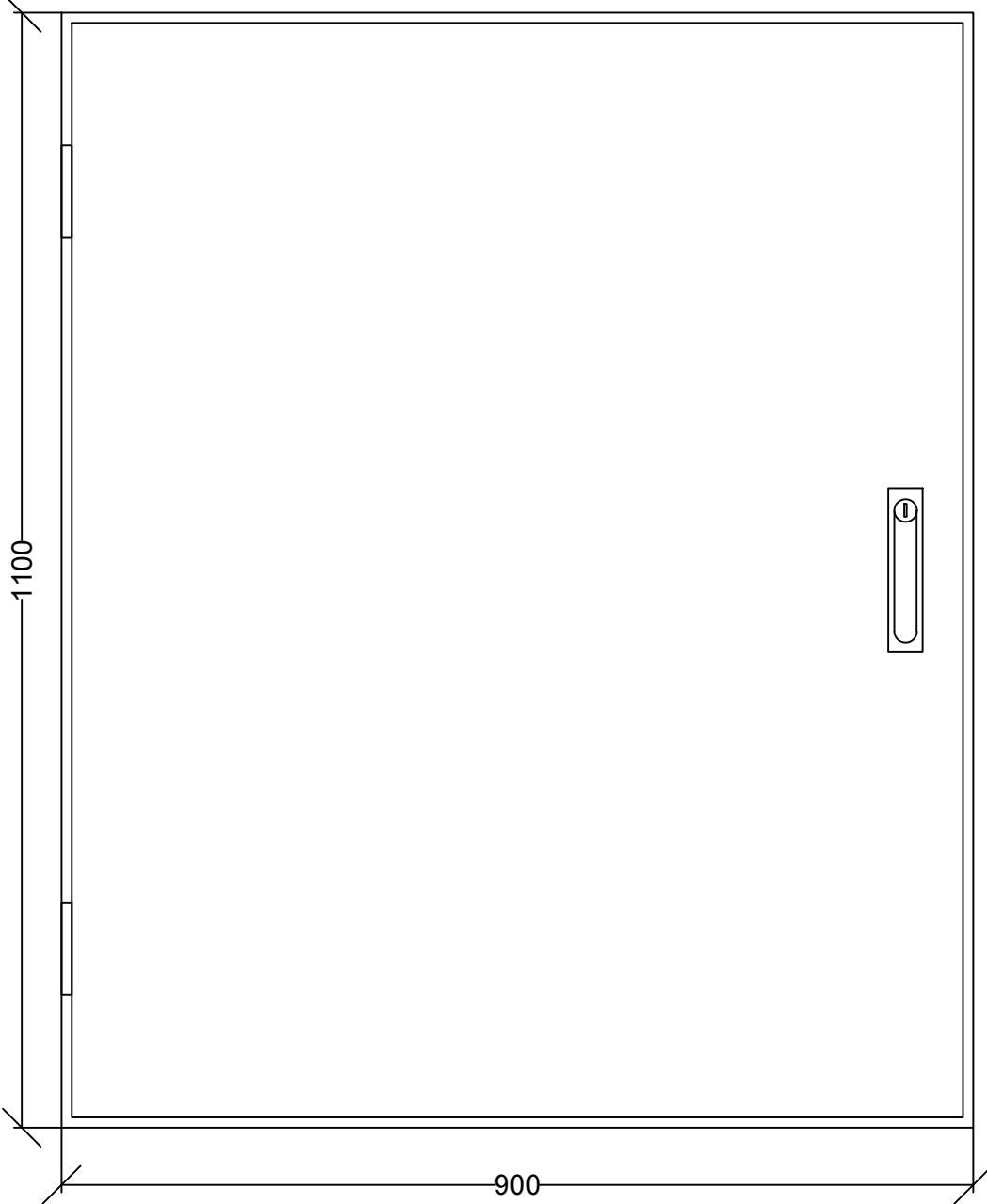


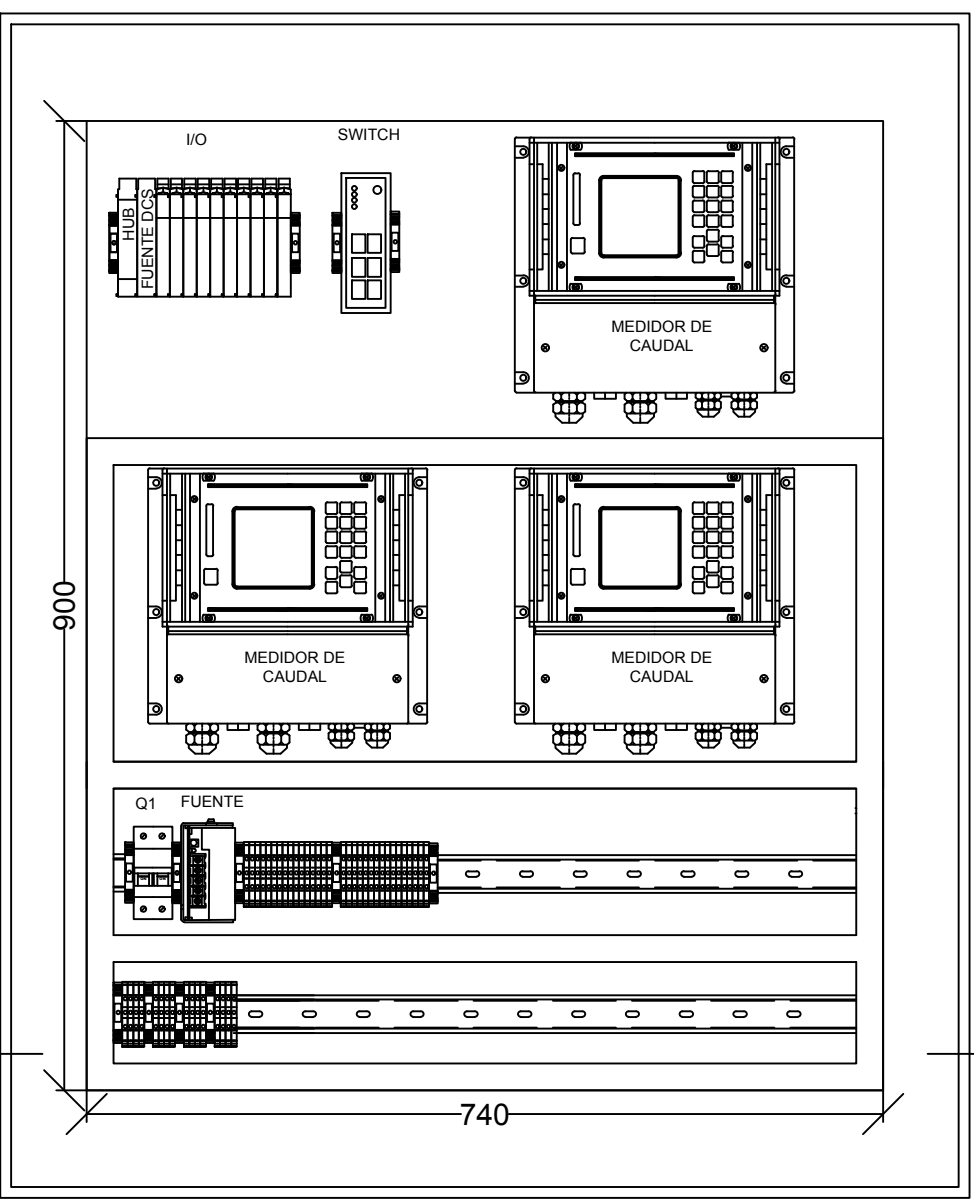
VISTA LATERAL IZQUIERDA



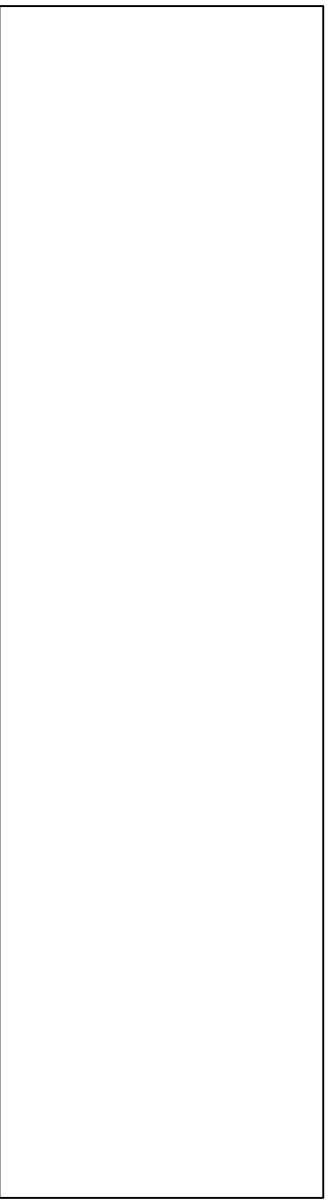
VISTA FRONTAL CERRADO



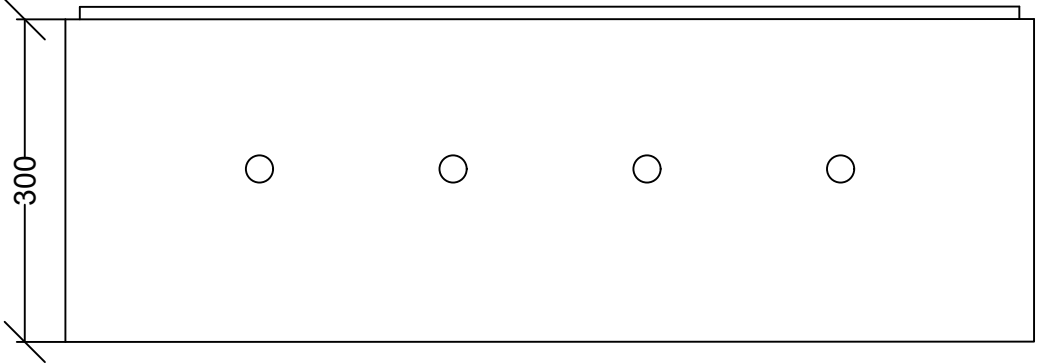
VISTA FRONTAL ABIERTO



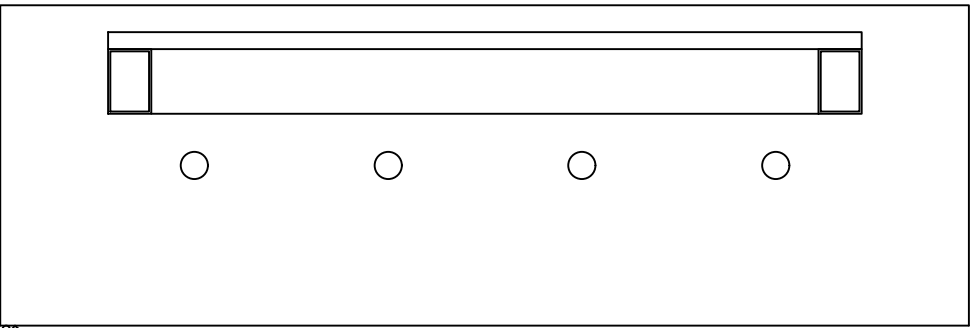
VISTA LATERAL DERECHA



VISTA INFERIOR



CORTE A-A



ESCALA 1:7
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_03/20-25

enau
Nit: 892000265-1

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

INTERVENTOR:
ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN

FIRMA:

CONTIENE:
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL
TABLERO INSTRUMENTACIÓN ENTRADA A PLANTA

FECHA:
OCTUBRE 2016

ESCALA:
1:7

PLANO N°
184
TOTALES:
189