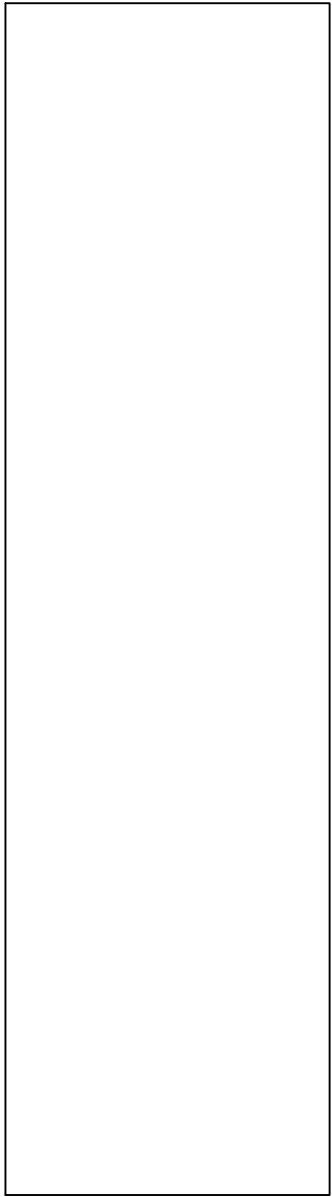
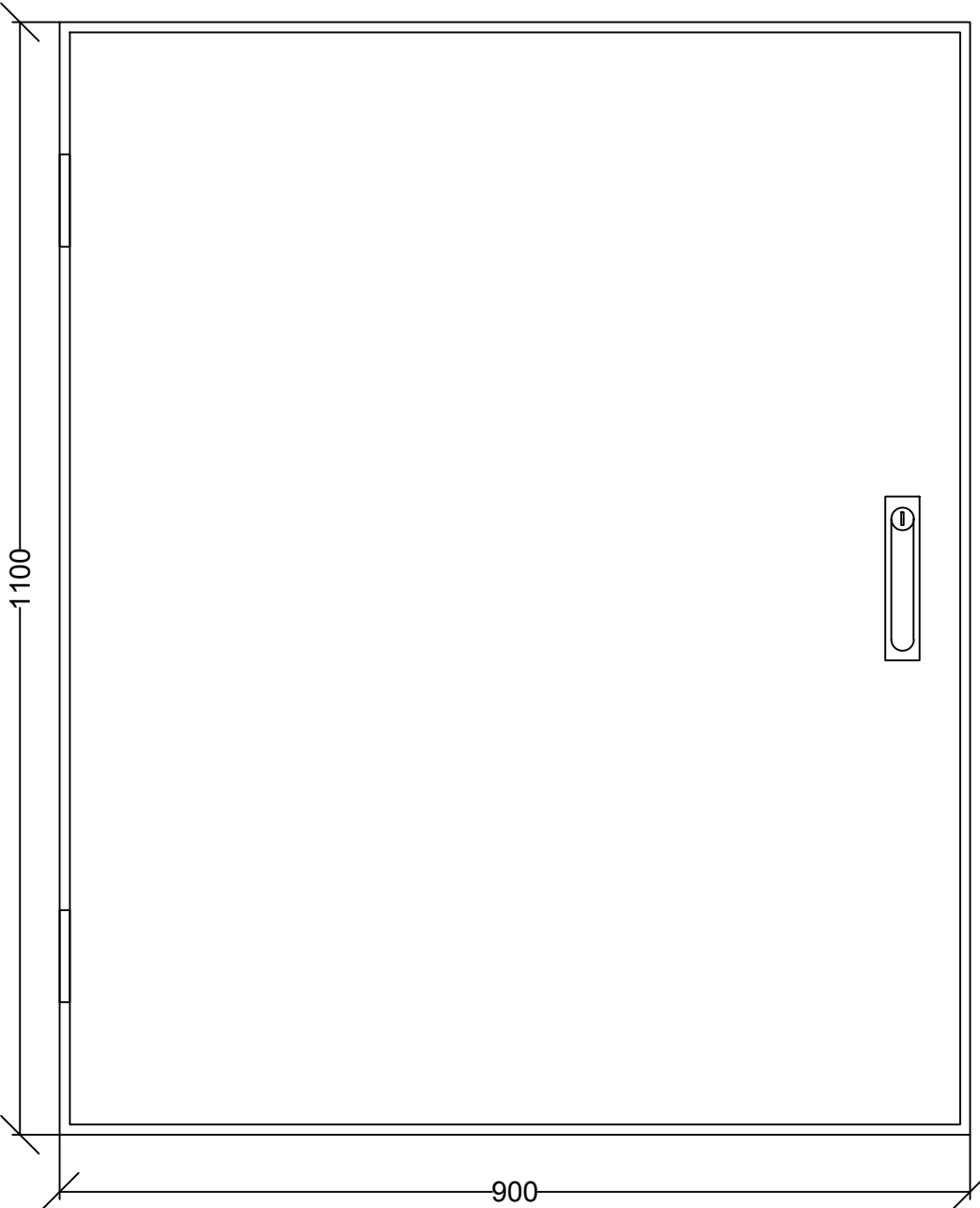


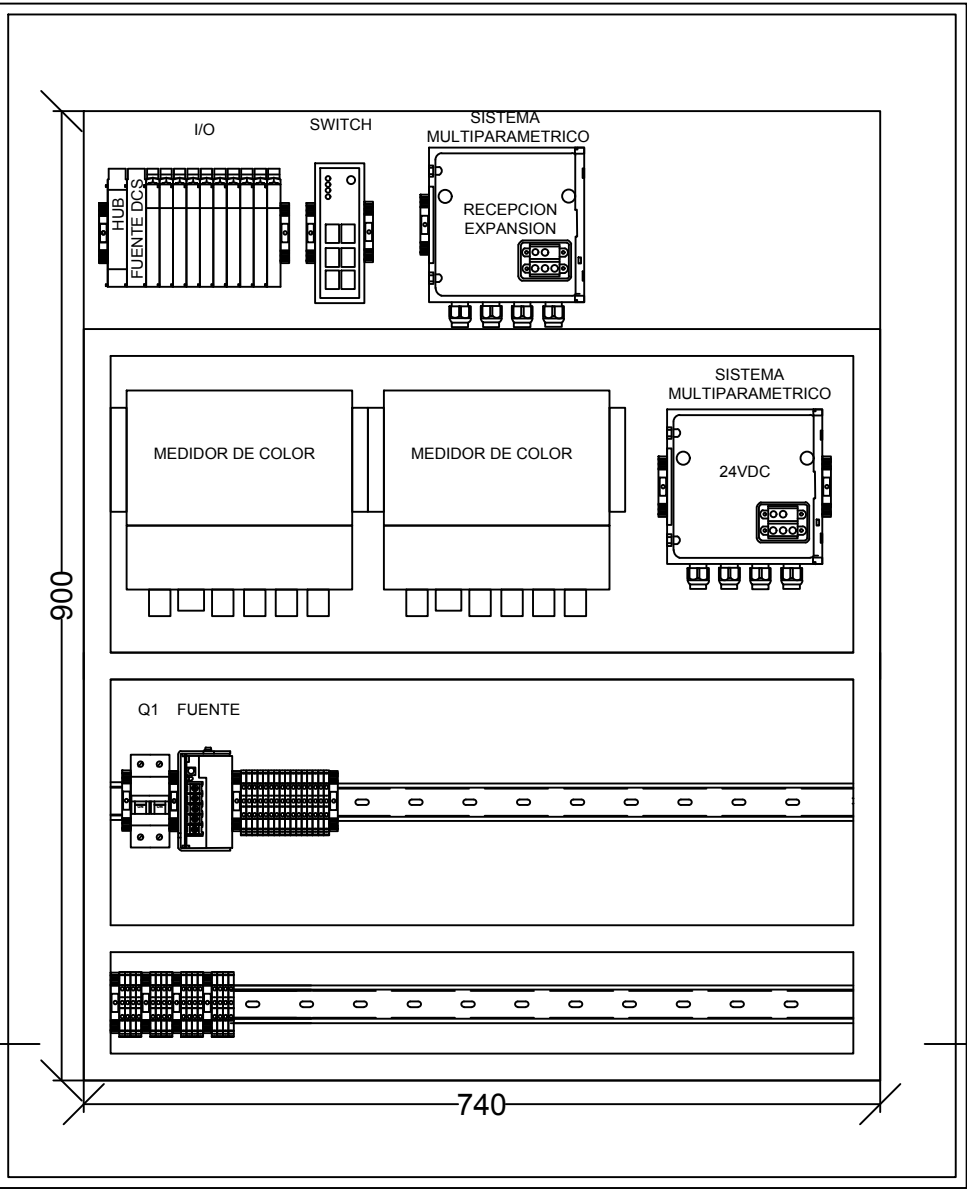
VISTA LATERAL IZQUIERDA



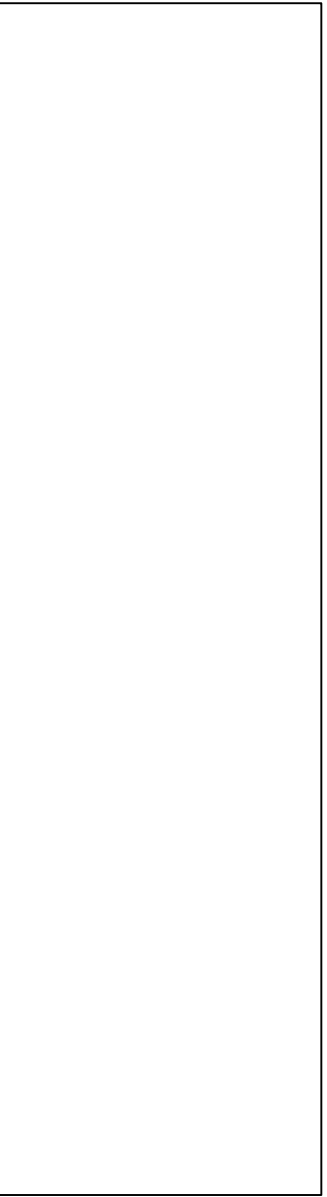
VISTA FRONTAL CERRADO



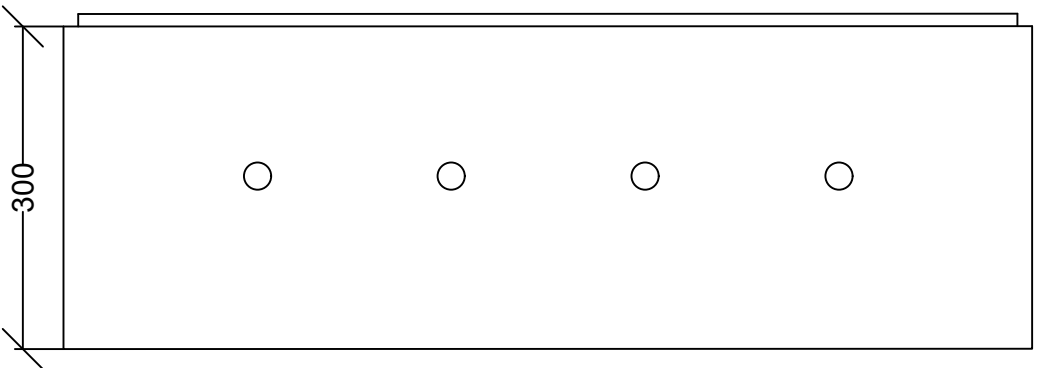
VISTA FRONTAL ABIERTO



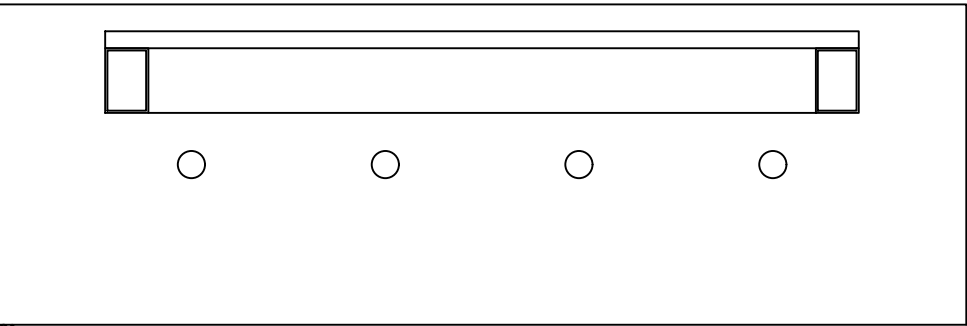
VISTA LATERAL DERECHA



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\_03/23-25

**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  
TANQUES Y SALIDA PLANTA

FECHA:  
OCTUBRE 2016

ESCALA:  
1:7

PLANO N°  
**187**  
TOTALES:  
**189**