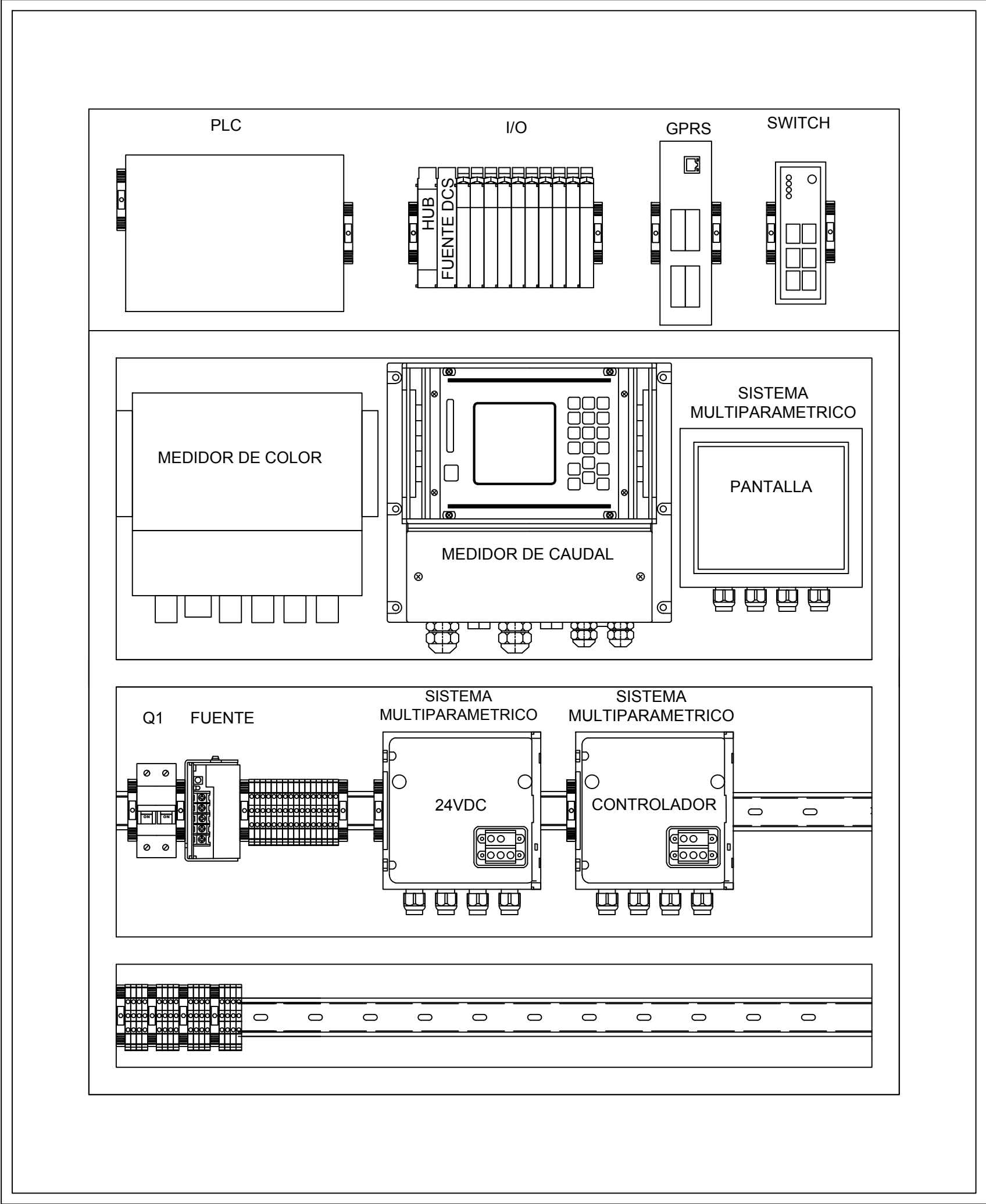
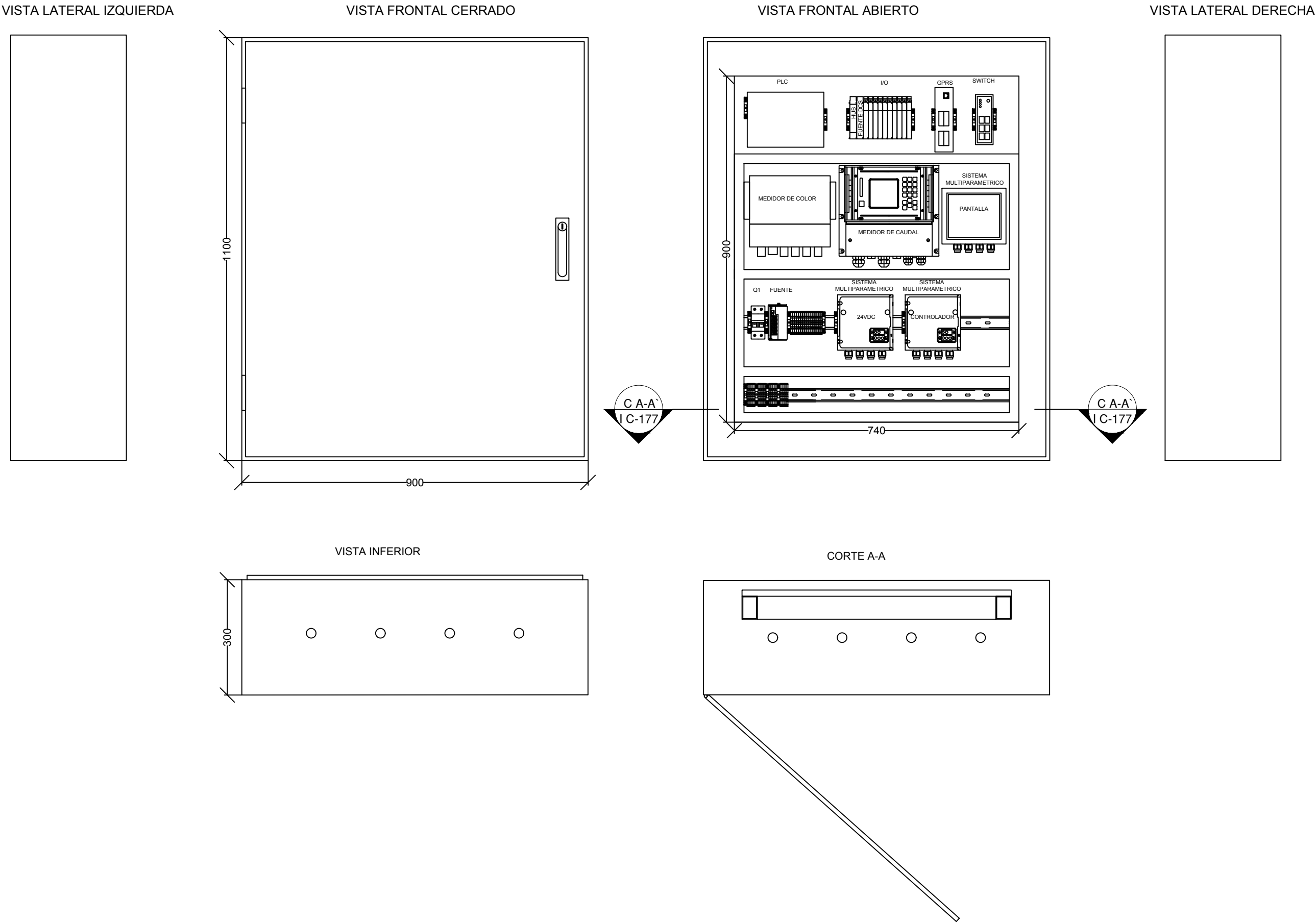


VISTA FRONTAL ABIERTO



ESCALA 1:4
MEDIDAS: mm



TABLERO
ESCALA 1:10
MEDIDAS: mm



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_03/15-25		



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 BOCATOMA PUENTE ABADÍA	
FECHA :	ESCALA :
OCTUBRE 2016	INDICADA

PLANO N°	179
TOTALES:	189