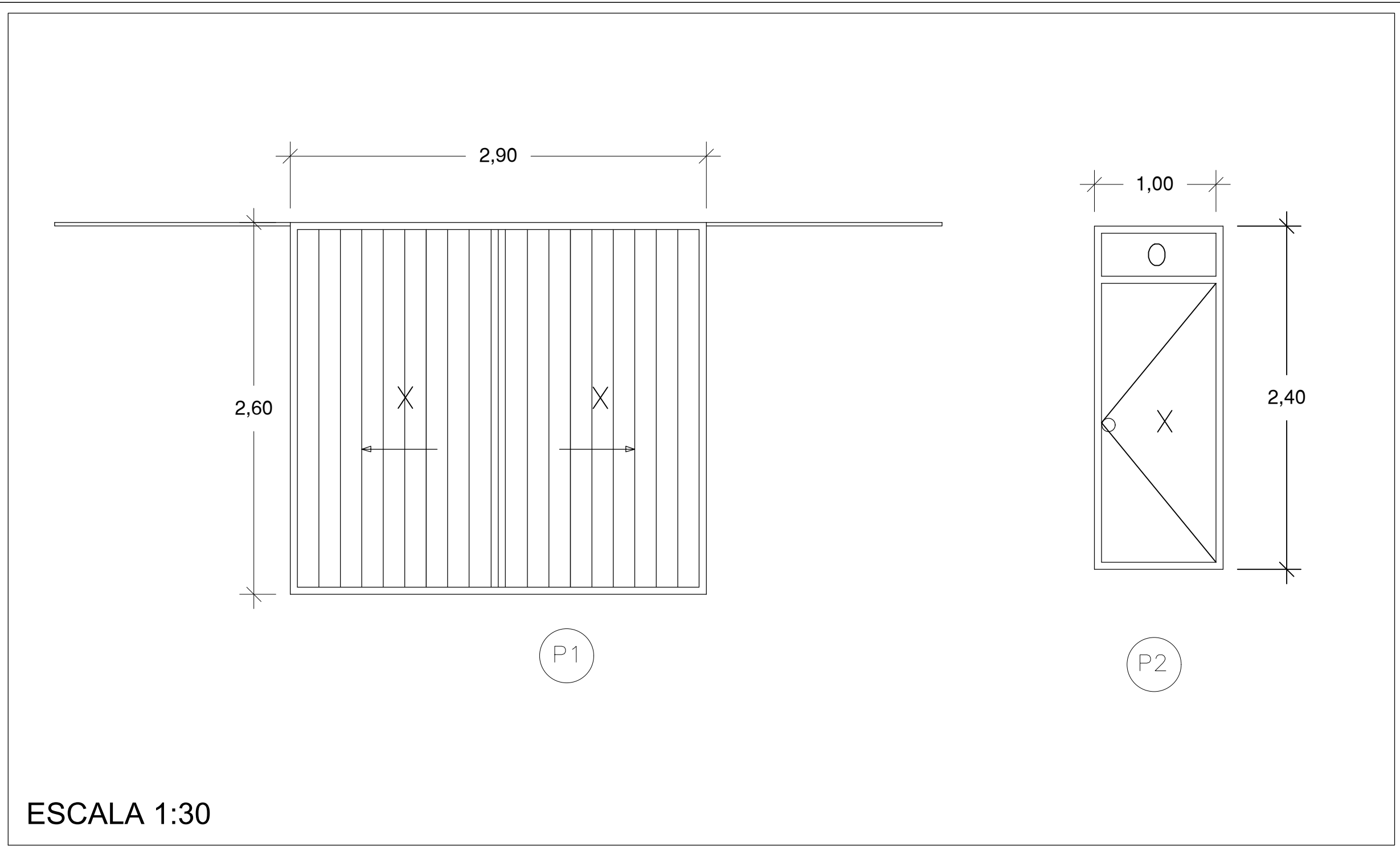


ESCALA 1:50



ESCALA 1:30

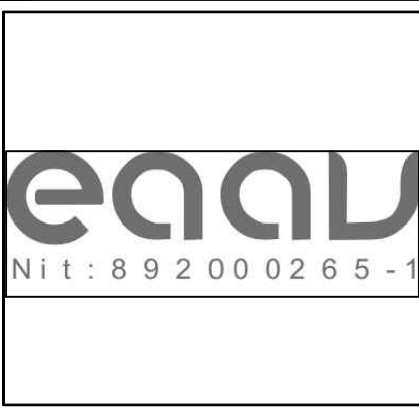
CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS		
VANO	OBSERVACIONES	CANTIDAD
V1	VENTANA MODULOS FIJOS MARCOS EN TUBULARES DE ACERO Y MALLA ONDULADA	1 UNIDAD
V2	VENTANA MODULOS FIJOS MARCOS EN TUBULARES DE ACERO Y MALLA ONDULADA	1 UNIDAD
V3	VENTANA MODULOS FIJOS MARCOS EN TUBULARES DE ACERO Y MALLA ONDULADA	1 UNIDAD
V4	VENTANA MODULOS FIJOS MARCOS EN TUBULARES DE ACERO Y MALLA ONDULADA	1 UNIDAD
V5	VENTANA MODULOS PROYECTANTES (VP3831) ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	8 UNIDADES
P1	PUERTA CORREDIZA DOBLE HOJA EN TUBO Y PLANCHA DE HIERRO	2 UNIDADES
P2	PUERTA BATIENTE DE 1.00 MT X 2.00 MT CON MONTANTE FIJO EN TUBO Y PLANCHA DE HIERRO Y MONTANTE EN VIDRIO INCOLORO 6MM	3 UNIDADES

X = CUERPO MOVIBLE
O= CUERPO FIJO



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:	ARQ. FABIOLA NUÑEZ MP: 25700-05114 CND	FIRMA:	
NOMBRE DE ARCHIVO:			
ARQ_04/20-25			



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

INTERVENTOR:	ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN	FIRMA:	
FECHA:			
OCTUBRE 2016			

CONTIENE:	ARQUITECTÓNICOS EDIFICIO DE QUÍMICOS-FORMAS Y CUADRO (PUERTAS Y VENTANAS)
ESCALA:	INDICADA

PLANO N°
120
TOTALES:
189