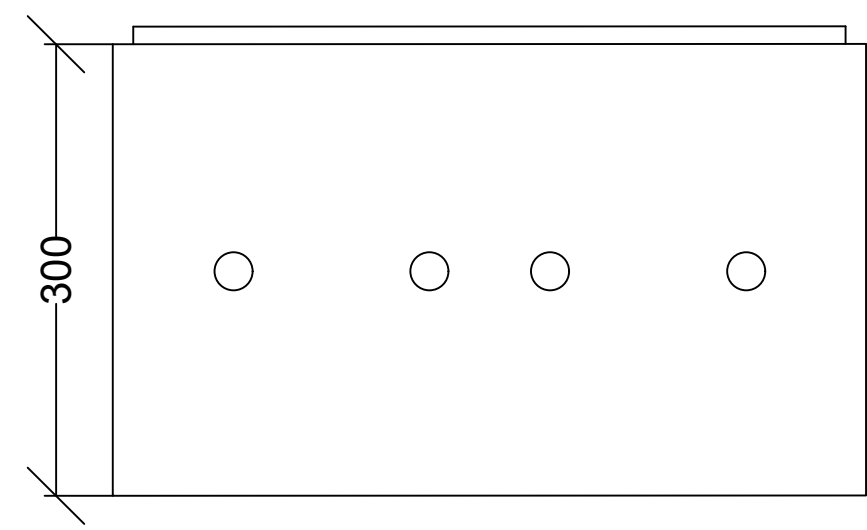
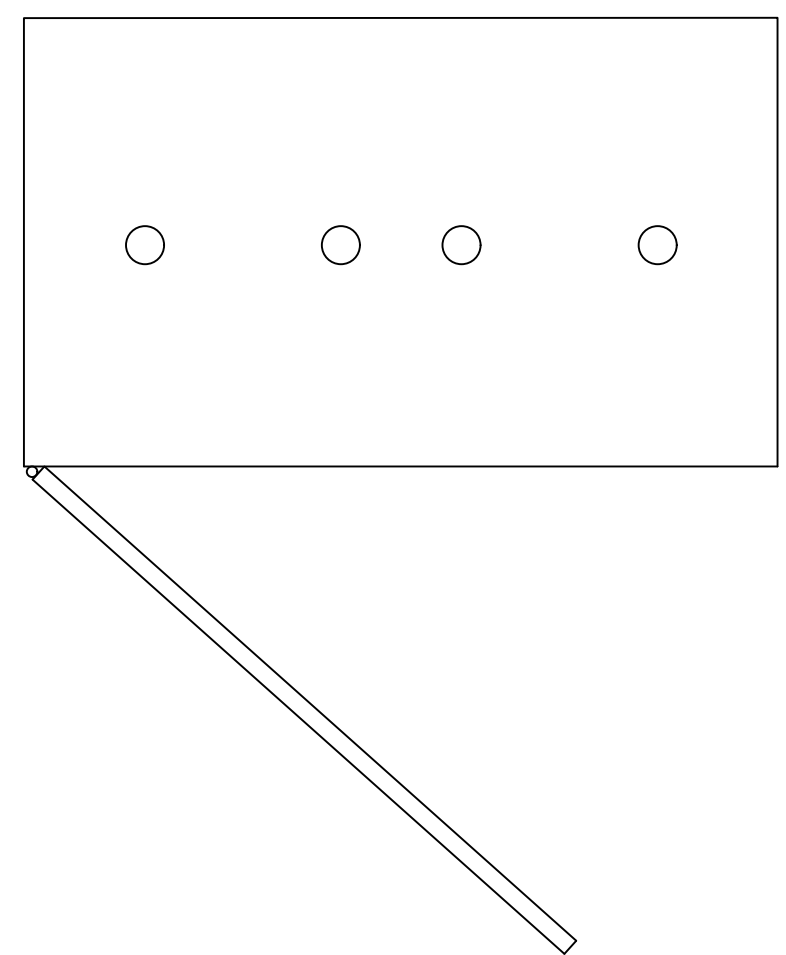


VISTA INFERIOR



CORTE A-A

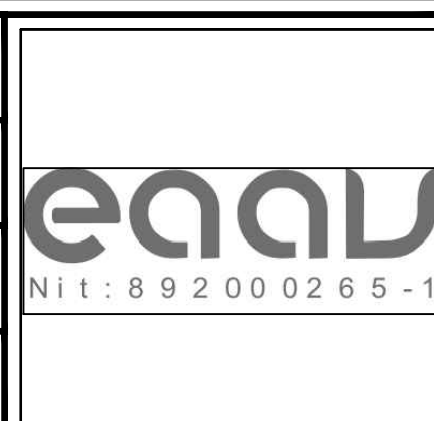


ESCALA 1:5
MEDIDAS: mm



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_03/22-25		



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 INSTRUMENTACIÓN AREA DE LODOS	
FECHA :	ESCALA :
OCTUBRE 2016	1:5

PLANO N°	186
TOTALES:	189