



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_03/24-25		



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

INTERVENOR:	ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN	FIRMA:	
FECHA:	OCTUBRE 2016	ESCALA:	1:10

CONTIENE:	
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL GABINETE DE INSTRUMENTACIÓN CENTRO DE CONTROL	
FECHA:	ESCALA:
OCTUBRE 2016	1:10

PLANO N°	188
TOTALES:	189