



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_03/25-25



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

INTERVENTOR:
ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN

FIRMA:

CONTIENE:
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL
CONSOLA DE OPERACIÓN DE FILTROS

FECHA:
OCTUBRE 2016

ESCALA:
1:10

PLANO N°
189
TOTALES:
189