

DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA
OPTIMIZACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA
VILLAVICENCIO-META
COLOMBIA

PLANOS DE INSTRUMENTACIÓN
Y CONTROL

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|------------------------|-------------|----------|
|  | 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:  |  | EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE VILLAVICENCIO-ESP GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI | | CONTIENE: | PORTADA I&C | PLANO N° |
| | | DISEÑADOR: ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ MP: 23007632 CND | FIRMA:  | | | INTERVENTOR: ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN | FIRMA: | | |
| | | | | | | | FECHA: OCTUBRE 2016 | | |