



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|-------------------------|--|
| <div> U.T.E.  Unión Temporal UTAP Esmeralda</div> | 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 :  |  Nit : 8 9 2 0 0 0 2 6 5 - 1 | EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE VILLAVICENCIO-ESP GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI | | | CONTIENE : RED HIDROSANITARIA PLANTA SEGUNDO PISO | | PLANO N° 125 TOTALES: 187 |
| | | DISEÑADOR: ING. ENRIQUE SANCHEZ | | FIRMA :  | | | INTERVENTOR : ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN | | FIRMA : | FECHA : OCTUBRE 2016 | ESCALA : 1:200 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | NOMBRE DE ARCHIVO: HIDR_01/02-04 | | | | | | | | | |