



LEYENDA TUBERÍAS DE AGUA	
DESCRIPCIÓN	
COLECTOR DE LLEGADA A E.D.A.R.	1400 PRFV
BAIPÁS GENERAL E.D.A.R. A CÁMARAS DE CONTACTO	1400 PRFV
SALIDA AGUA PRETRATADA A REPARTO A DECANTACIÓN PRIMARIA	1400 PRFV
ENTRADA A DECANTADORES PRIMARIOS	800 AC. CARBONO
CANAL SALIDA A DECANTADORES PRIMARIOS	1.00 m H. ARMADO
CANAL REUNIÓN DECANTACIÓN PRIMARIA A REPARTO A FILTROS PERCOLADORES	1.30 m H. ARMADO
ENTRADA A FILTROS PERCOLADORES	800 PRFV
CANAL SALIDA FILTROS PERCOLADORES A OBRA DE REUNIÓN SALIDA FILTROS	1.00 m H. ARMADO
CONDUCCIÓN A ARQUETA DE PASO A REPARTO DECANTACIÓN SECUNDARIA	1400 PRFV
SALIDA DE ARQUETA DE PASO A REPARTO DECANTACIÓN SECUNDARIA	1400 PRFV
ENTRADA A DECANTADORES SECUNDARIOS	800 AC. CARBONO
CANAL SALIDA DECANTADORES SECUNDARIOS	1.00 m H. ARMADO
TUBERÍA A CÁMARAS DE CONTACTO	1400 PRFV
BAIPÁS CÁMARAS DE CONTACTO DESINFECCIÓN	1400 PRFV
SALIDA AGUA TRATADA A VERTIDO A RÍO ZAMORA	1400 PRFV

MUNICIPIO DE LOJA

PLAN DE ORDENAMIENTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CASCO URBANO CENTRAL DE LA CIUDAD DE LOJA

PROYECTO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

DR. JOSÉ BOLÍVAR CASTILLO
ALCALDE DE LOJA

VISTO POR: ING. ENRIQUE GARCÍA L.
DIRECTOR DE INGENIERÍA URBANA

DISEÑO: ING. XAVIER RODRÍGUEZ FÁREZ
TÉCNICO DE INGENIERÍA URBANA

ESCALA: 1:1000

FECHA: JUNIO / 2017

CONTRATO: IMPLANTACIÓN P.T.A.R.
REDES DE TUBERÍAS DE AGUA

LAJADO: 2/12

CONTRATO: 0.2

LOGO: BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA