



PENDIENTE % DIÁMETRO	Qmed: 0.72 m3/s Vmed: 1.567 m/s										Pend: 0.157% Ø1400 Qmed: 0.72 m3/s Vmed: 1.567 m/s	
POZOS		P-9	P-10	P-11	P-12	P-13	P-14		P-15	P-16	P-17	P-18
COTA RASANTE COLECTOR		1927.70	1927.66	1927.64	1927.61	1927.58	1927.55		1927.48	1927.45	1927.42	1927.26
COTA TERRENO		1930.985	1930.950	1930.932	1930.906	1930.879	1930.853		1930.800	1930.774	1930.748	1930.615
COTA ROJA		3.505	3.508	3.506	3.507	3.508	3.509		3.510	3.506	3.513	3.516
KILOMETRAJE		0+380	0+406.92	0+420	0+440	0+460	0+480		0+520	0+540	0+560	0+660



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

CONSEJO: COLECTOR DE CAPTACIÓN AGUA BRUTA
PERFIL LONGITUDINAL LAMINA 2
OBRA CIVIL

VERBO BUENO: DR. JOSÉ BOLÍVAR CASTILLO
ALCALDE DE LOJA

DISEÑO: ING. ENRIQUE GARCÍA L.
DIRECTOR DE INGENIERERÍA URBANA

ING. XAVIER RODRÍGUEZ FÁREZ
TÉCNICO DE RESERVA URBANA

ESCALA: H=1:1000
V=1:100

FECHA: JUNIO / 2017

LÁMINA: 7

COPIA: COL-07

