



LEYENDA TUBERÍAS DE AGUA POTABLE		
Nº	DESCRIPCIÓN	
A	ACOMETIDA A E.D.A.R.	
B	CONEXIÓN A EDIFICIO DE CONTROL	
C	RAMAL A EDIFICIO DE FANGOS BIOLÓGICOS	
D	RAMAL GENERAL DISTRIBUCIÓN	
E	CONEXIÓN A PRETRATAMIENTO	
F	TOMA EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN	
G	CONEXIÓN A EDIFICIO DE FANGOS PRIMARIOS	
DIÁMETRO	MATERIAL	
90	PEAD	
40	PEAD	
40	PEAD	
63	PEAD	
40	PEAD	
40	PEAD	
40	PEAD	



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

ING. JOSÉ BOLÍVAR CASTILLO
ALCALDE DE LOJA

VISTO RUENO:

ING. ENRIQUE GARCÍA L.
DIRECTOR DE REGISTRO Y PLANIFICACIÓN URBANA

DISEÑO:

ING. XAVIER RODRÍGUEZ FÁREZ
TÉCNICO DE REGISTRO Y PLANIFICACIÓN URBANA

CONTENIDO:
IMPLANTACIÓN P.T.A.R.
RED DE AGUA POTABLE

ESCALA:
1:1000

FECHA:
JUNIO / 2017

LAJOS:
6

COORDENADAS:
0.6



BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA