

11
PD=53.13 mH2O
C=1404.78
TANQUE ROMPE PRESION

NUDO 11 a 12
L=630.70m, Q=118.00 Lit/seg, V=1.78 m/seg
PVC U/Z Ø 315mm-1.00 MPa

12
PD=72.13 mH2O
C=1327.07

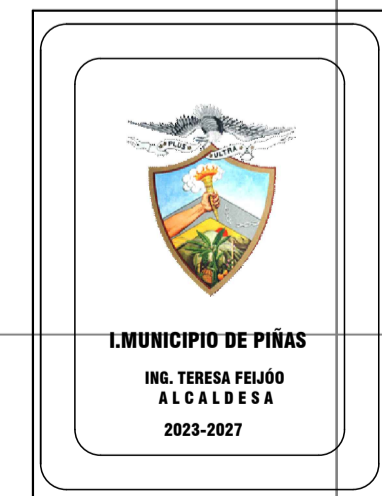
NUDO 12 a 13
L=425.11m, Q=118.00 Lit/seg, V=1.85 m/seg
PVC U/Z Ø 315mm-1.25 MPa

13
PD=71.44 mH2O
C=1323.61

NUDO 13 a 14
L=1129.02m, Q=118.00 Lit/seg, V=1.72 m/seg
PVC U/Z Ø 315mm-1.00 MPa

8

14
Q. ARACACHA = 21 lit/seg
TANQUE COLECTOR 4
BD=36.47 mH2O
C=1349.31



GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE PIÑAS

PROYECTO:	REDISEÑO LINEA DE CONDUCCION CIUDAD DE PIÑAS	CONSEJO TÉCNICO PARA LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE LA NUEVA OBTENCION LINEA DE CONDUCCION Y NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE PIÑAS, CANTON PIÑAS, PROVINCIA DE EL ORO.	LAPINA
CONTIENE:	PLANIMETRIA DE CONDUCCION TRAMO 7		
VISTO BUENO	PROYECTO	DIBUJO:	EPAA-P
EPAA-P	ING. JESSICA TORRES SANCHEZ GERENTE DE LA EPAA-P	ESCALA:	1:2000
	ING. HAMILTON LOAYZA AÑAZCO TECNICO DE LA EPAA-P	FECHA:	OCTUBRE / 2024

08