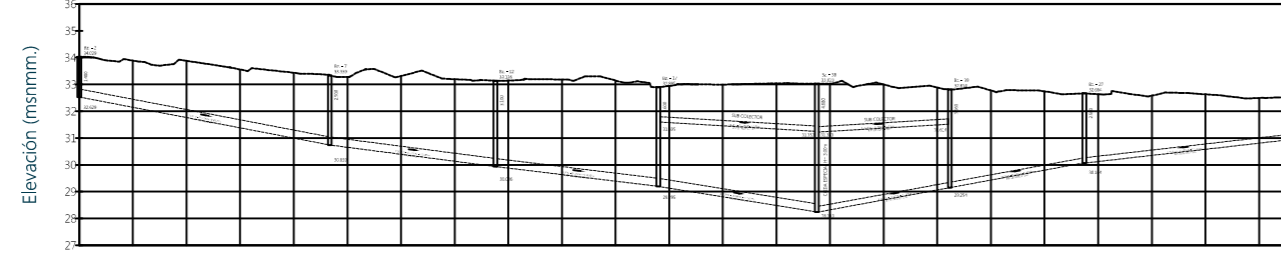
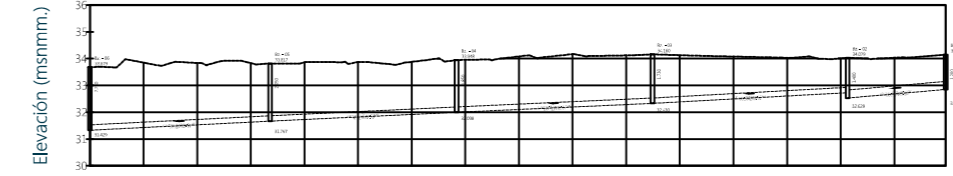


PERFIL CALLE 4  
 PROG. 0+000 - 0+449  
 ESC. H: 1/1000 - V: 1/100



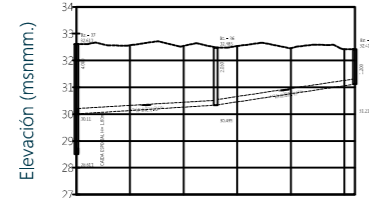
BUZON	Bz.-2	Bz.-7	Bz.-12	Bz.-17	Bz.-22	Bz.-27	Bz.-32	Bz.-37	Bz.-42
ALTURA DE BZ.	1.40	2.50	3.10	3.60	4.68	3.56	2.50	1.50	1.50
DIAM./MAT. DE TUBERIA	315 mm SMA NTP 2118.2010	315 mm SMA NTP 2118.2010	315 mm SMA NTP 2118.2010	315 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	315 mm SMA NTP 2118.2010
LONG. PARCIAL	93.42 m	61.75 m	60.81 m	59.10 m	49.57 m	50.23 m	74.56 m		
COTA DE TAPA	34.03	33.34	33.14	32.90	33.02	32.81	32.66		31.01
COTA DE FONDO	32.63	30.84	30.04	29.30	28.34	29.25	30.16		31.01
PENDIENTE ‰	19.16‰	13.00‰	12.18‰	16.10‰	18.30‰	18.20‰	11.41‰		
LONG. ACUMUL.	100.0 m	98.42 m	135.17 m	215.98 m	275.08 m	324.65 m	374.88 m		449.44 m

PERFIL AV LOS TALLANES  
 PROG. 0+000 - 0+319  
 ESC. H: 1/1000 - V: 1/100



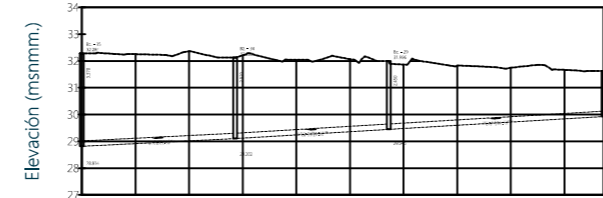
BUZON	Bz.-06	Bz.-05	Bz.-04	Bz.-03	Bz.-02	Bz.-01
ALTURA DE BZ.	2.25	2.05	1.85	1.75	1.40	1.20
DIAM./MAT. DE TUBERIA	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	315 mm SMA NTP 2118.2010	315 mm SMA NTP 2118.2010
LONG. PARCIAL	67.39 m	69.59 m	73.03 m	72.75 m	36.56 m	
COTA DE TAPA	33.88	33.82	33.95	34.16	34.03	34.15
COTA DE FONDO	31.43	31.77	32.10	32.43	32.63	32.95
PENDIENTE ‰	5.03‰	4.76‰	4.55‰	5.48‰	8.78‰	
LONG. ACUMUL.	0.00 m	67.39 m	136.98 m	208.91 m	282.26 m	319.12 m

PERFIL CALLE B  
 PROG. 0+000 - 0+104  
 ESC. H: 1/1000 - V: 1/100



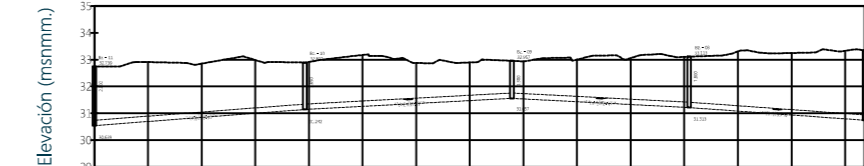
BUZON	Bz.-37	Bz.-36	Bz.-28
ALTURA DE BZ.	4.00	2.05	1.20
DIAM./MAT. DE TUBERIA	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010
LONG. PARCIAL	51.92 m	51.92 m	
COTA DE TAPA	32.61	32.69	32.42
COTA DE FONDO	28.61	30.04	31.22
PENDIENTE ‰	6.24‰	15.06‰	
LONG. ACUMUL.	0.00 m	51.92 m	103.84 m

PERFIL CALLE 3  
 PROG. 0+000 - 0+195  
 ESC. H: 1/1000 - V: 1/100



BUZON	Bz.-35	Bz.-34	Bz.-29	Bz.-23
ALTURA DE BZ.	3.37	2.92	2.45	1.60
DIAM./MAT. DE TUBERIA	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010
LONG. PARCIAL	57.20 m	57.25 m	80.08 m	
COTA DE TAPA	32.28	32.12	32.00	31.62
COTA DE FONDO	28.91	29.20	29.55	30.02
PENDIENTE ‰	5.03‰	6.01‰	5.98‰	
LONG. ACUMUL.	0.00 m	57.20 m	114.45 m	194.53 m

PERFIL AV LAS PALMERAS OESTE  
 PROG. 0+000 - 0+287  
 ESC. H: 1/1000 - V: 1/100



BUZON	Bz.-11	Bz.-10	Bz.-09	Bz.-08	Bz.-07
ALTURA DE BZ.	2.10	1.65	1.30	1.80	2.50
DIAM./MAT. DE TUBERIA	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010	200 mm SMA NTP 2118.2010
LONG. PARCIAL	78.48 m	77.24 m	66.06 m	65.50 m	
COTA DE TAPA	32.74	32.89	32.96	33.11	33.34
COTA DE FONDO	30.64	31.24	31.06	31.31	30.84
PENDIENTE ‰	7.68‰	5.37‰	5.21‰	7.24‰	
LONG. ACUMUL.	0.00 m	78.48 m	155.72 m	221.78 m	287.28 m

PLANO: PERFILES DE ALCANTARILLADO PROYECTADO

ESC:1/500

LUGAR: URBANIZACION LOS COCOS DEL CHIPE	DISTRITO : PIURA	CONSULTOR: -----	ELABORO : A.M.R.D	APROBO :	REVISIONES		PROYECTO: REHABILITACION DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO LOS COCOS DEL CHIPE - DISTRITO Y PROVINCIA DE PIURA -DEPARTAMENTO DE PIURA	PLANO : PERFIL DE ALCANTARILLADO PROYECTADO	ESCALA : FECHA : MAYO 2019
	PROVINCIA: PIURA		VERIFICO : ---		REV. N°:	FECHA:			PLANO N° : PE-AL
	DEPARTAMENTO: PIURA		PRESENTO : ---						LAMINA N° : 1 DE 2