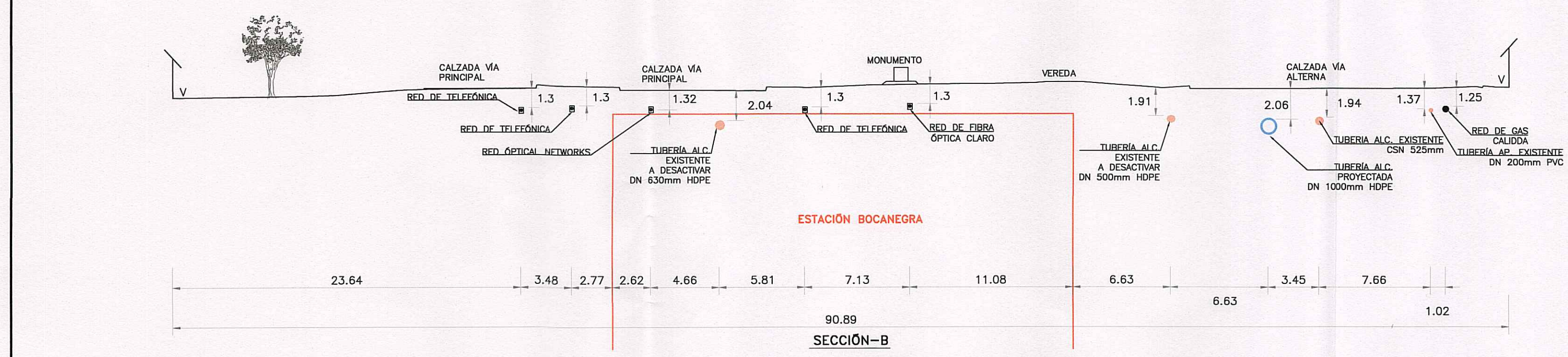
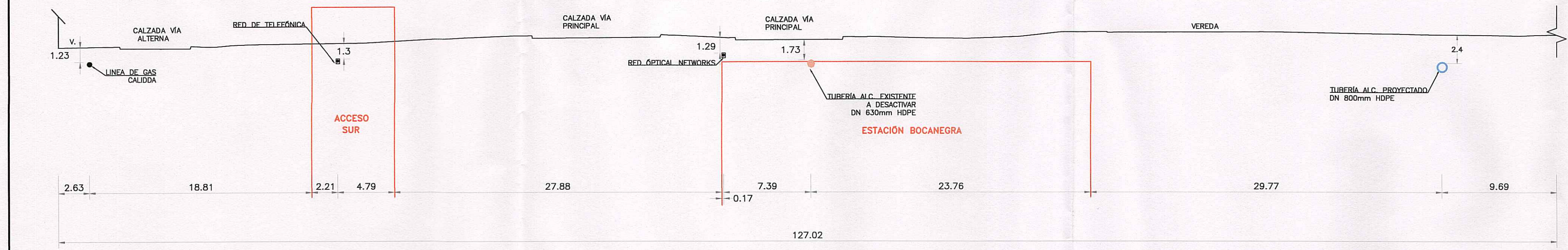


PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1:10000

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CURVA DE NIVEL MAESTRA
	CURVA DE NIVEL SECUNDARIA
	LÍNEA DE ESTRUCTURA ESTACIÓN
	LÍNEA DE CAUTELA ESTACIÓN
	TUBERÍA AGUA POTABLE PROYECTADA RP.
	TUBERÍA AGUA POTABLE PROYECTADA RS.
	RED DE AGUA EXISTENTE
	RED DE AGUA EXISTENTE A DESACTIVAR
	CONEXIÓN DOMICILIARIA
	ÁREA PACRI
	GRIFO CONTRA INCENDIO PROYECTADO
	BUZÓN EXISTENTE
	BUZÓN EXISTENTE TELÉFONO
	POSTE DE ALUMBRADO
	POSTE DE TELÉFONO
	POSTE DE FAROLAS
	POSTE DE MEDIA TENSIÓN
	POSTE DE ALTA TENSIÓN



METRADO DE ACCESORIOS-VERTICES						
NOMBRE	UBICACIÓN	ACCESO	MATERIAL CLASE	DIÁMETRO (mm)	COORDENADAS	
					ESTE (m)	NORTE (m)
E-1	0+000.00	CH	HDPE	45x160	270113.127	8671268.675
L-1	0+044.31	CH	HDPE	11.25x160	270109.229	8671312.811
L-2	0+078.55	CH	HDPE	45x160	270112.928	8671346.854
L-3	0+098.97	VC	HDPE	160x160	270129.063	8671359.374
L-4		TP	HDPE	160	270157.330	8671321.444
E-2	0+102.56	T	HDPE	250x160	270131.903	8671361.578

CH: Codo Horizontal CV: Codo Vertical T: Tee Derivación R: Reducción CV: Cámara Válvula
VA: Válvula de Aire VD: Válvula de Desagüe CDR: Cámara Derivación UN: Unión de Empalme
VC: Válvula de control TP: Tapon

METRADO-TUBERÍA DE AGUA POTABLE PROYECTADO		
TUBERÍA HDPE PE 100	ISO 4427:2008 DN 160mm	102.56m
TAPON 160mm		1 Und

NOTAS

1. DIMENSIONES, ELEVACIONES Y COORDENADAS EN METROS, MIENTRAS NO SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.
2. LAS COORDENADAS ESTÁN EN EL SISTEMA WGS-84
3. SE CONSIDERA LA REPOSICIÓN DE TODAS LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE, AFECTADAS POR LA REUBICACIÓN DE LAS REDES DE AGUA POTABLE.

REVISIONES

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIB.	DIS.	J.P.
0	15-08-2016	EMITIDO PARA APROBACIÓN	F.E.H.	C.S.G.	C.S.G.
1	06-10-2016	EMITIDO PARA APROBACIÓN	F.E.H.	C.S.G.	C.S.G.

REFERENCIAS

CÓDIGO PLANO N°	REFERENCIA

CONSULTOR

SERVICIOS INDUSTRIALES

CONCESIONARIO

SOCIEDAD CONCESIONARIA
METRO DE LIMA
LÍNEA 2

DIBUJO:

F.E.H.

FECHA APROB:

06-10-2016

DISEÑO:

C.S.G.

FECHA APROB:

06-10-2016

JEFE DE PROYECTO:

C.S.G.

FECHA APROB:

06-10-2016

CLIENTE:

FECHA APROB:

CÓD. PROJ. CLIENTE N°:

CJV-SBOC-RSP-PL-AP01

PROFESIONAL RESPONSABLE:

CARLOS SILUPU GUINEA

INGENIERO SANITARIO

N° COLEGATURA

180125

DEPARTAMENTO:

LIMA

PROVINCIA:

CALLAO

DISTRITO:

CALLAO

ESCALA:

INDICADA

CÓDIGO DE PLANO:

L4MLC-E3-00-10-001

REV.

1

PROYECTO:

"LÍNEA 2 Y RAMAL AV. AUCETT-AV. GAMBETTA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO"

PLANO:

PLANO DE REUBICACIÓN DE REDES EXISTENTES DE AGUA POTABLE EN LA ESTACIÓN BOCANEGRA PLANTA SECCIONES

ESCALA:

INDICADA

CÓDIGO DE PLANO:

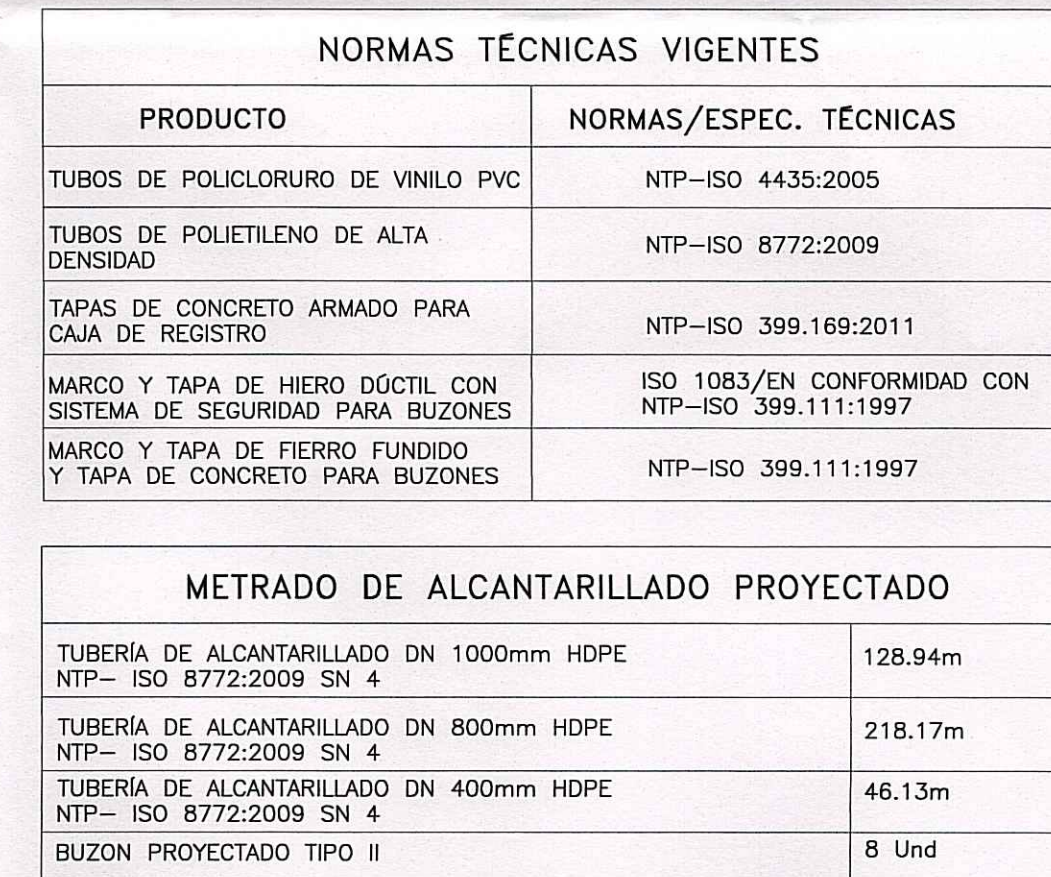
L4MLC-E3-00-10-001

REV.

1

NOMBRE PLANO:

AP-01



LOCALIZACIÓN DE BUZONES		
N° BUZÓN	COORDENADAS	
	ESTE (m)	NORTE (m)
BE-1	270106.563	8671308.689
BP-1	270251.859	8671070.539
BP-2	270258.392	8671094.665
BP-3	270238.298	8671165.053
BP-4	270244.186	8671207.899
BP-5	270207.293	8671275.165
BP-6	270145.245	8671317.964
BP-7	270127.073	8671350.000
BP-8	270110.988	8671354.607

[illegible]