

★2021-124690★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-18-0917

Lima, 12 de noviembre de 2021

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANCON
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "ANC-SECTOR 001700 MALLA 003"

Radicado: R2021-146203

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**ANC-SECTOR 001700 MALLA 003**", ubicado en el distrito de Ancón, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a la Municipalidad respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dentro del plazo otorgado por dicha Municipalidad.

El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
4. Cronograma de Obra

CÁLIDDA
 C. Morelli 150
 C. C. La Rambla Torre 2,
 teléfono: (51-1) 611-7500
 San Borja, Umas, Peru





Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Manuel Hiubert Silva Torres, con registro del Colegio de Ingenieros N°258522; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 126° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al Señor EDER MERA LEON con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. ROBERT VALVERDE ALVARADO con DNI N° 41195791, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo con el numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- emera@meraasesores.com

POR LO EXPUESTO

Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 12/11/2021 13:20:39

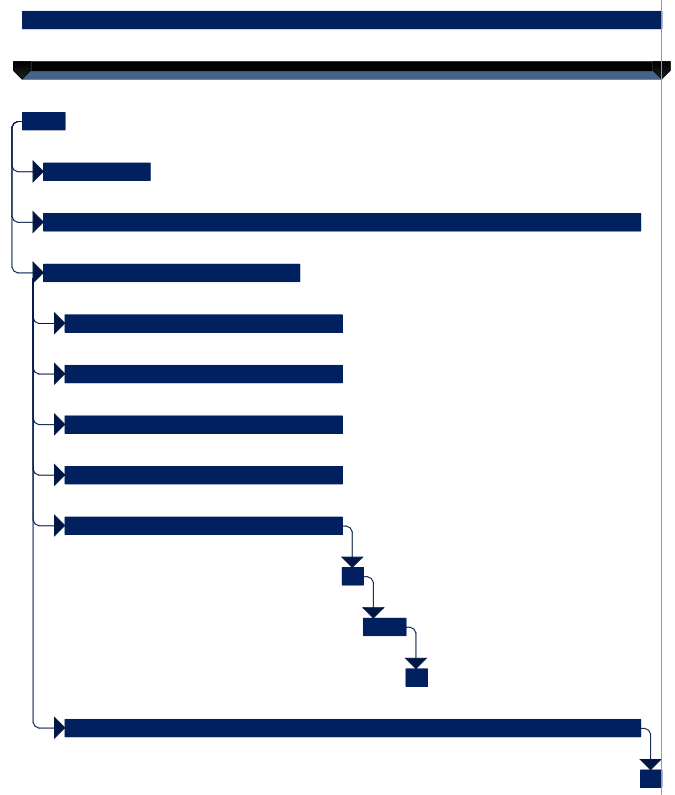
Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CÁLIDDA
C. Morelli 150
C.C La Rambla Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú

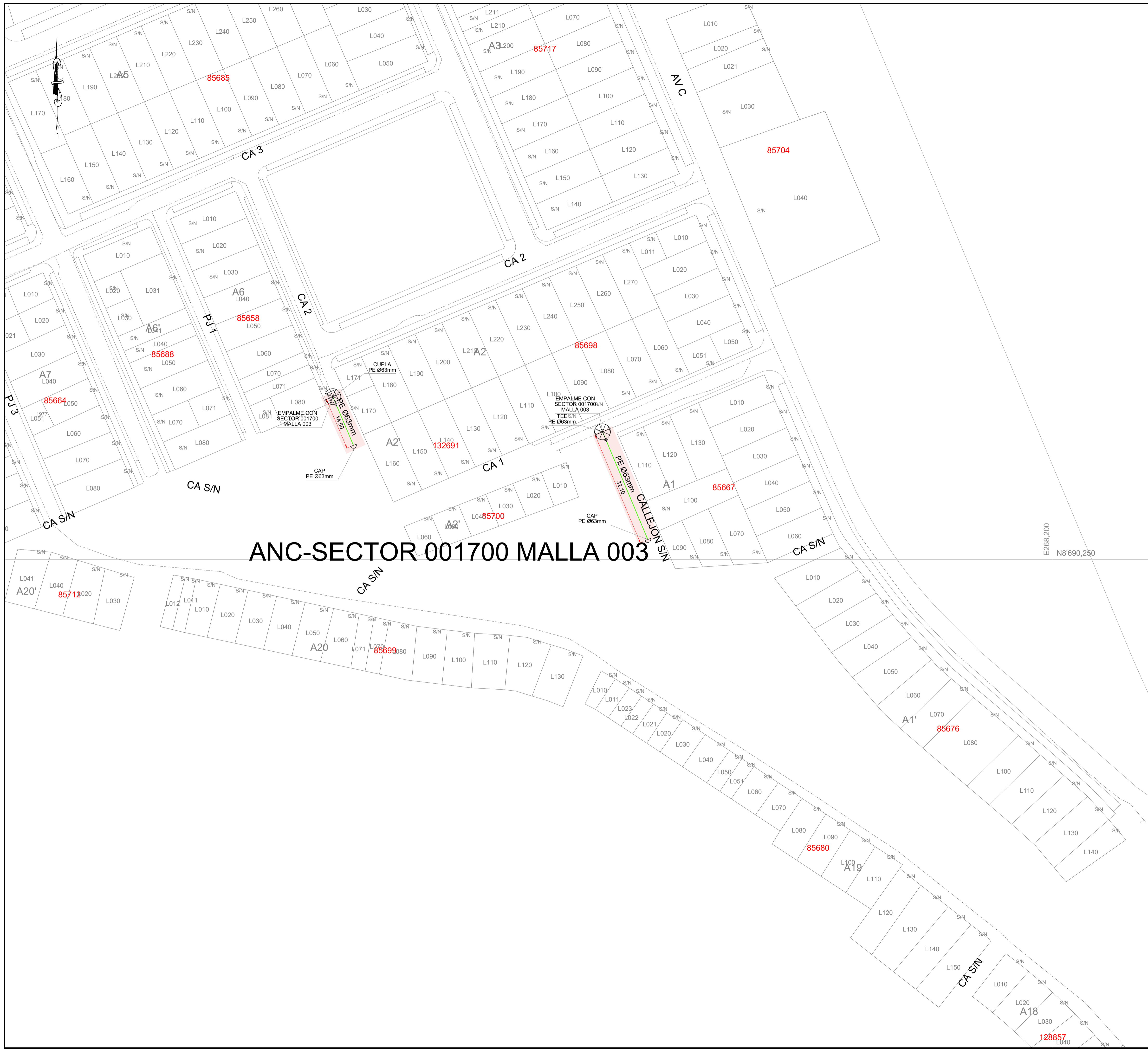


Id	Nombre de tarea	Duración	25 oct '21	1 nov '21	8 nov '21	15 nov '21	22 nov '21	29 nov '21
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE ANCÓN	30 días						
2	PPE-18-0917 GN-LM-PE-ANC-S001700-MALLA-003	30 días						
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días						
4	Replanteo de trazo	5 días						
5	Señalización	28 días						
6	Calicatas	12 días						
7	Corte y Demolición	13 días						
8	Excavación	13 días						
9	Tendido de tuberías	13 días						
10	Relleno y Compactacion	13 días						
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	13 días						
12	Fin de construccion	1 día						
13	Prueba de hermeticidad	2 días						
14	Gasificacion	1 día						
15	Resanes y limpieza	27 días						
16	Entrega de obra	1 día						

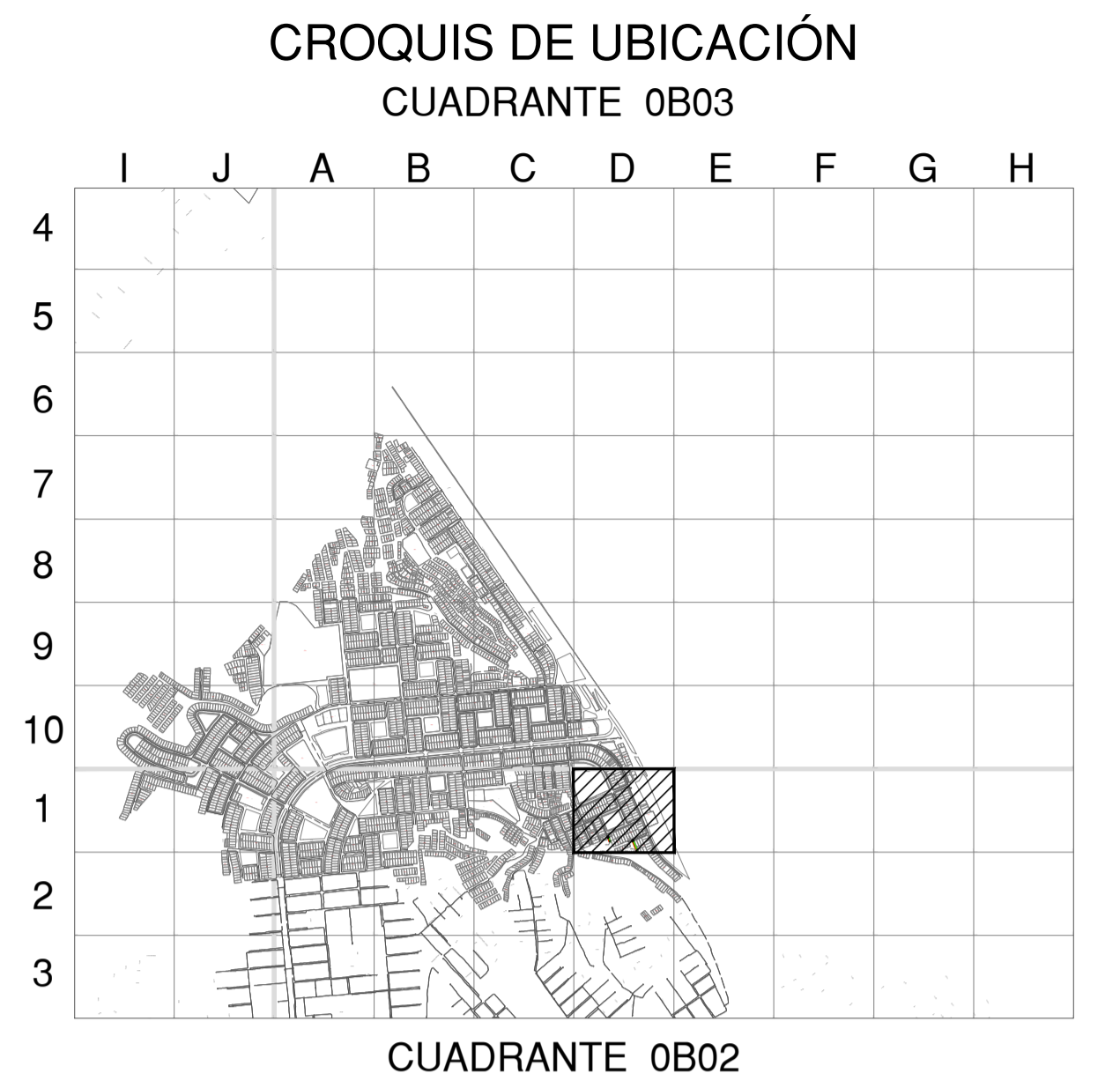


**MANUEL HUBERT
SILVA TORRES**
 Ingeniero Civil
 CIP N° 258522

Tarea		Progreso resumido		Informe de resumen manual	
División		Tareas externas		Resumen manual	
Hito		Hito externo		solo el comienzo	[
Resumen		Tarea inactiva		solo fin]
Resumen del proyecto		Hito inactivo		Fecha límite	△
Agrupar por síntesis		Resumen inactivo		Progreso	
Tarea resumida		Tarea manual			
Hito resumido		solo duración			



ANC-SECTOR 001700 MALLA 003



ESCALA GRAFICA
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
 Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de emplame		Punto de salida de cable de detección en acometido	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapado diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE ø200mm	PE200
TUBERÍA PE ø160mm	PE160
TUBERÍA PE ø110mm	PE110
TUBERÍA PE ø90mm	PE90
TUBERÍA PE ø63mm	PE63
TUBERÍA PE ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE ø 32 mm	---
PE ø 63 mm	46.60
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
TOTAL:	46.60

Manuel
 MANUEL HUERTAS
 SILVA TORRES
 Ingeniero Civil
 CIP N° 258522
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	20-10-2021	COR	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

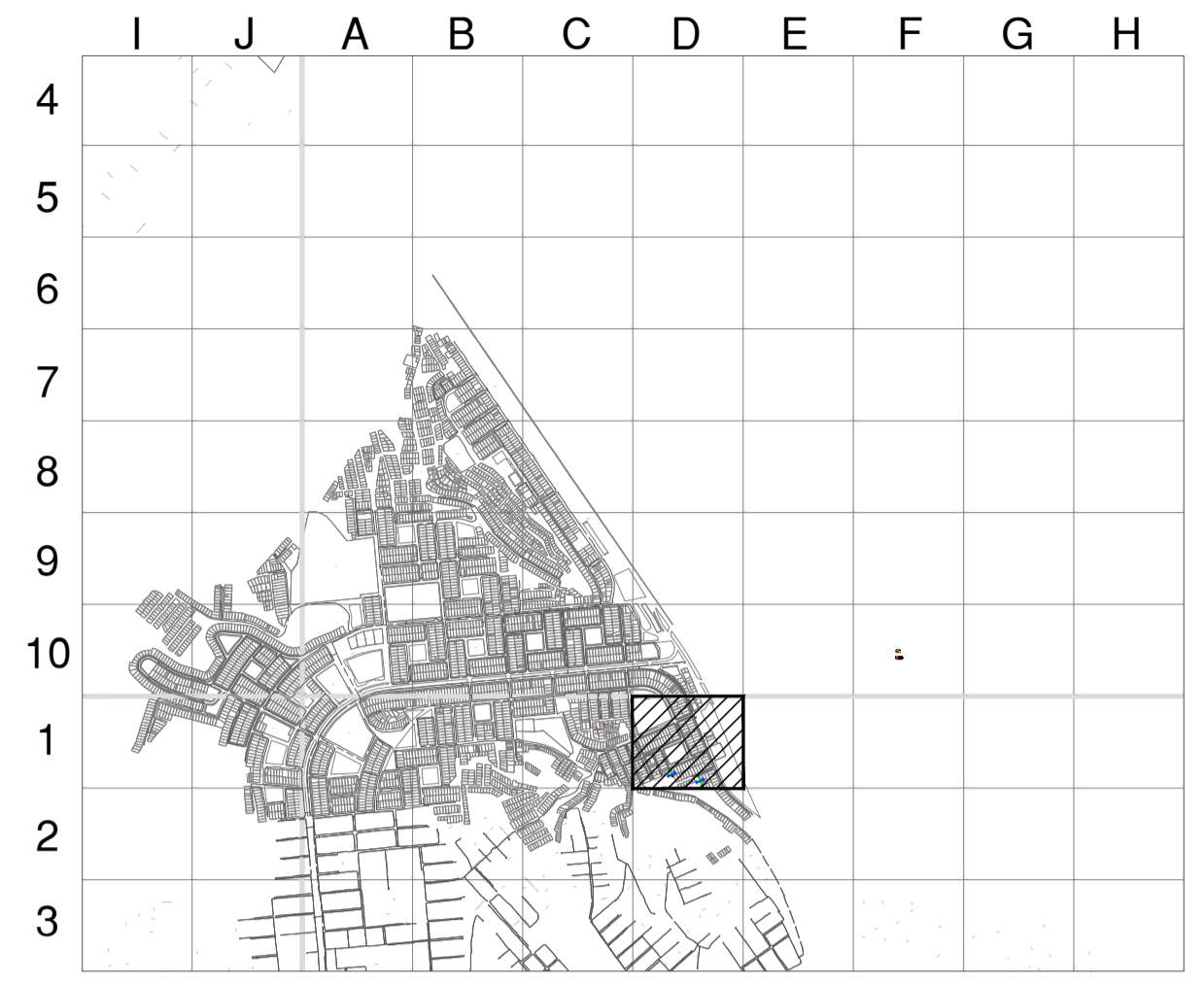
TITULO : PPE-18-0917 - Redes de Polietileno - ANCÓN
 ANC - SECTOR 001700-MALLA 003
 Plano Maestro_GDU

DIBUJO:	C.O.R.	FECHA:	20-10-2021	DISTRITO:	ANCÓN	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	1/500	ZONA Y MALLA:	SECTOR Y MALLAS INDICADAS				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					A



ANC-SECTOR 001700 MALLA 003

CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE 0B03



ESCALA GRAFICA
0m 1,000m
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de emplame		Punto de salida de cable de detección en acometido	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapado diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE ø200mm	PE200
TUBERÍA PE ø160mm	PE160
TUBERÍA PE ø110mm	PE110
TUBERÍA PE ø90mm	PE90
TUBERÍA PE ø63mm	PE63
TUBERÍA PE ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE ø 32 mm	---
PE ø 63 mm	46,60
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
TOTAL:	46,60

Mano
MANUEL HUBERT
SILVATORRES
Ingeniero Civil
CIP N° 258522

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	20-10-2021	COR	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO : PPE-18-0917 - Redes de Polietileno - ANCÓN
ANC-SECTOR 001700 MALLA 003
Plano de cortes_GDU

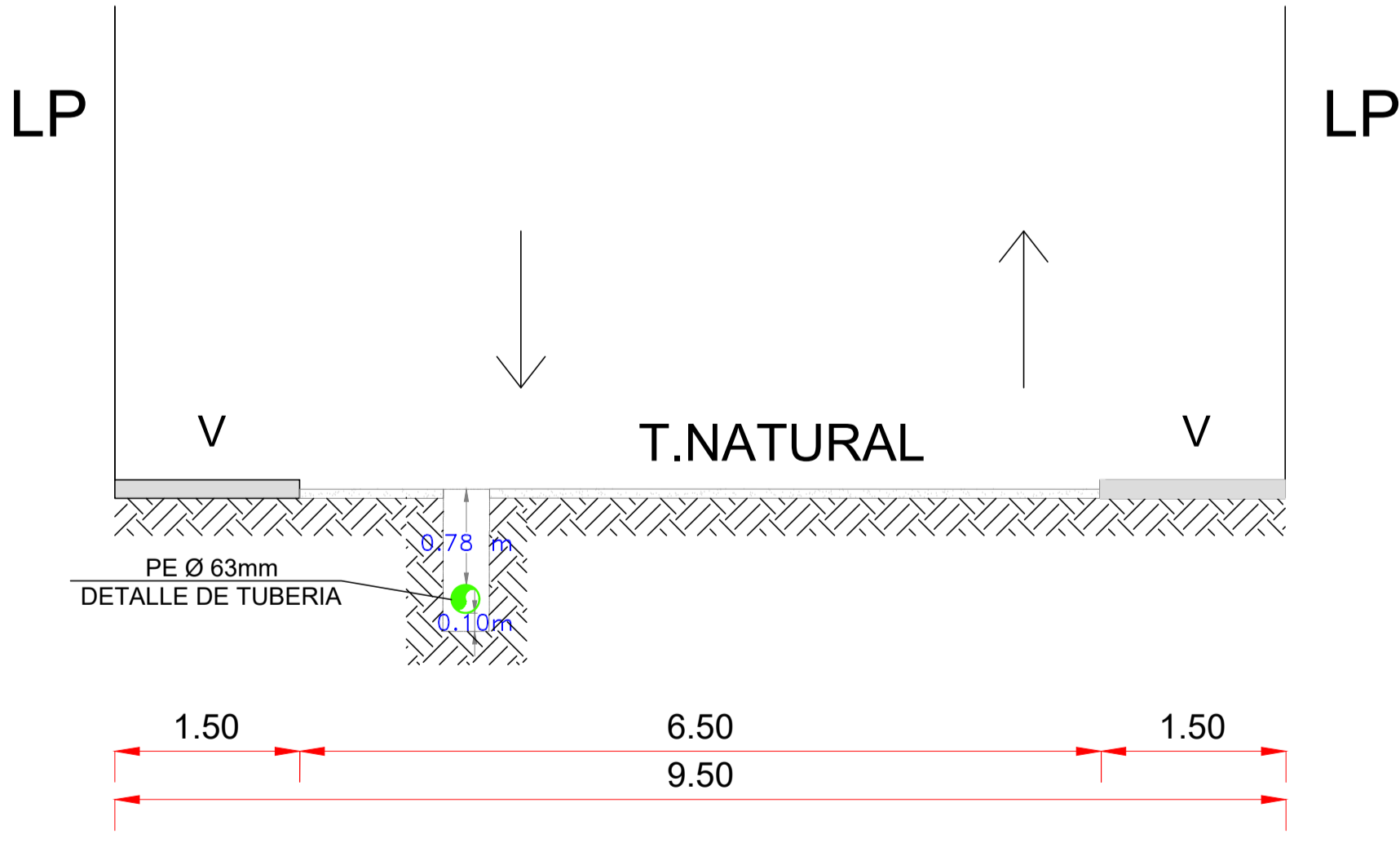
DIBUJO:	C.O.R.	FECHA:	20-10-2021	DISTRITO:	ANCÓN	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	1/500	ZONA Y MALLA:	SECTOR Y MALLAS INDICADAS			PPE-18-0917-PM-01	A
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					



ANC-SECTOR 001700 MALLA 003

PLANTA
ESCALA 1/500

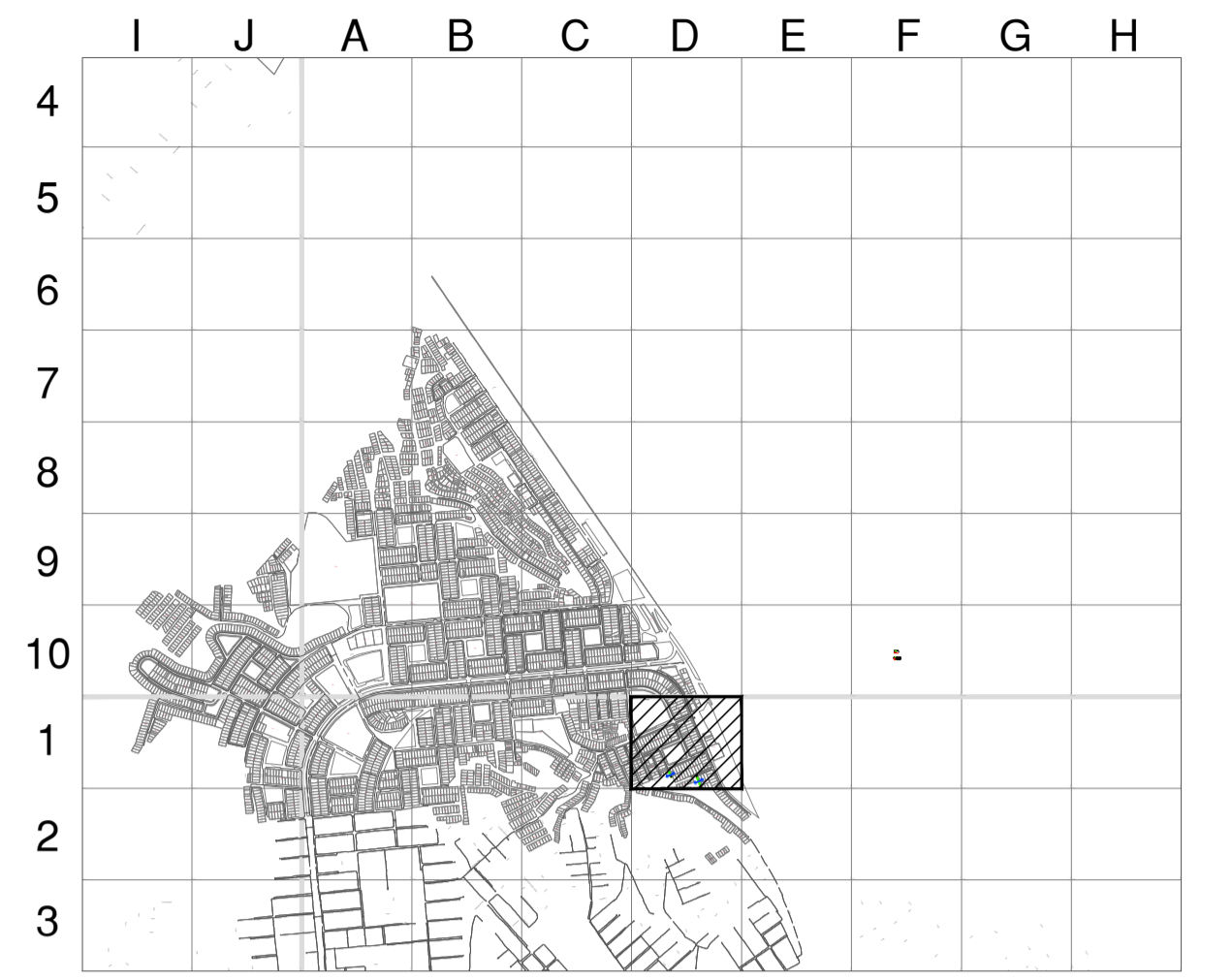
SECCION: A-A
ESCALA 1/50



SECCION : A-A
NOMBRE : CA. 2
TRAMO : CA. 2 - CA. 1

CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE 0B03



CUADRANTE 0B02

ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA		
Válvula		TEE de Todo Diametro
Topón		Conexión con Sileta (TF)
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto		Punto Control Topográfico
Punto de empalme		Punto de salida de cable de detección en acometida
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red
		Tramo con tapada diferente a la típica
TIPO DE LINEA		
TUBERIA PE Ø200mm		PE200
TUBERIA PE Ø160mm		PE160
TUBERIA PE Ø110mm		PE110
TUBERIA PE Ø90mm		PE90
TUBERIA PE Ø63mm		PE63
TUBERIA PE Ø32mm		PE32
TUBERIA PE Ø20mm		PE20
TUBERIA PE (CON GAS)		PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA:

B = BERMA	R = RANPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

Manuel
MANUEL HUBERT SILVA TORRES
Ingeniero Civil
CIP N° 258822
Representante Técnico

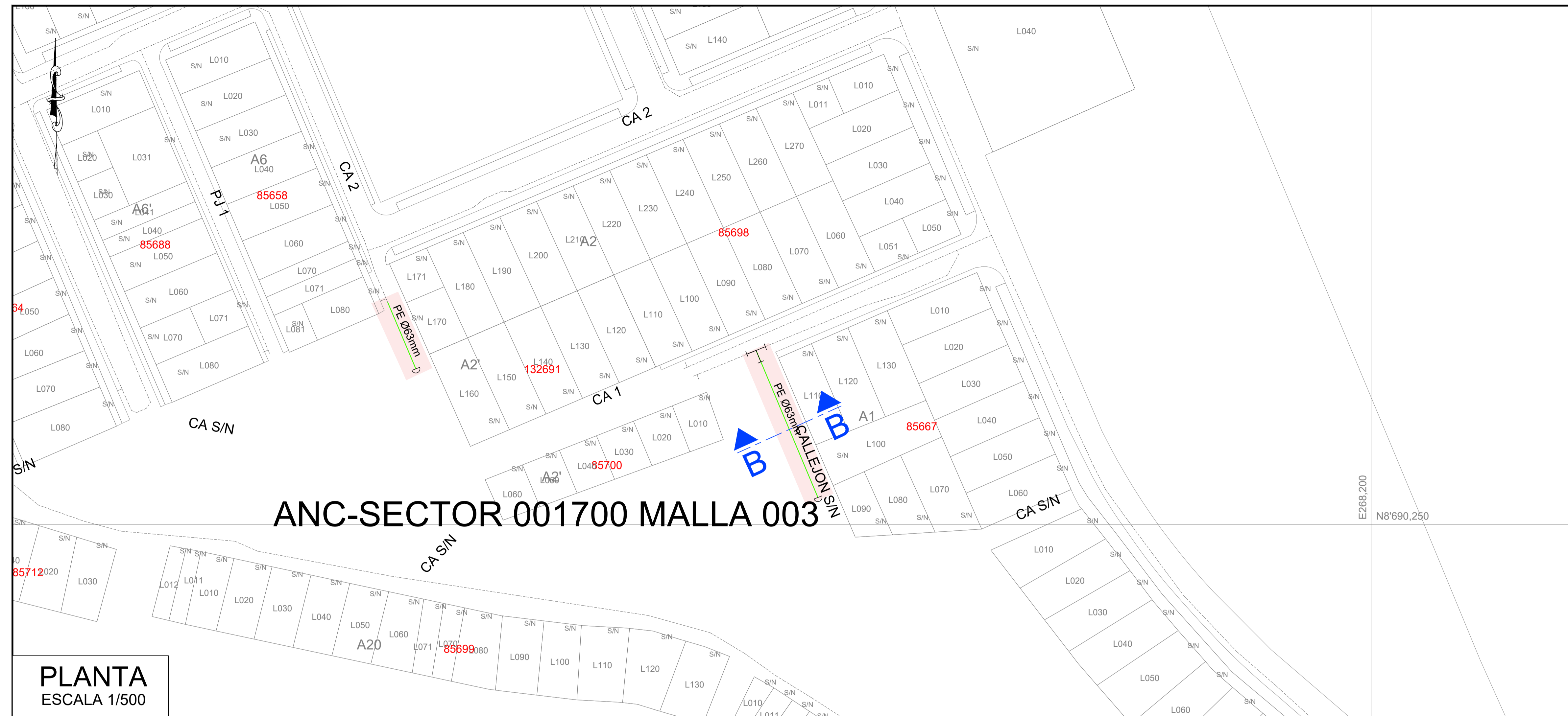
A	PLANO PARA PERMISO	19-10-2021	COR	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

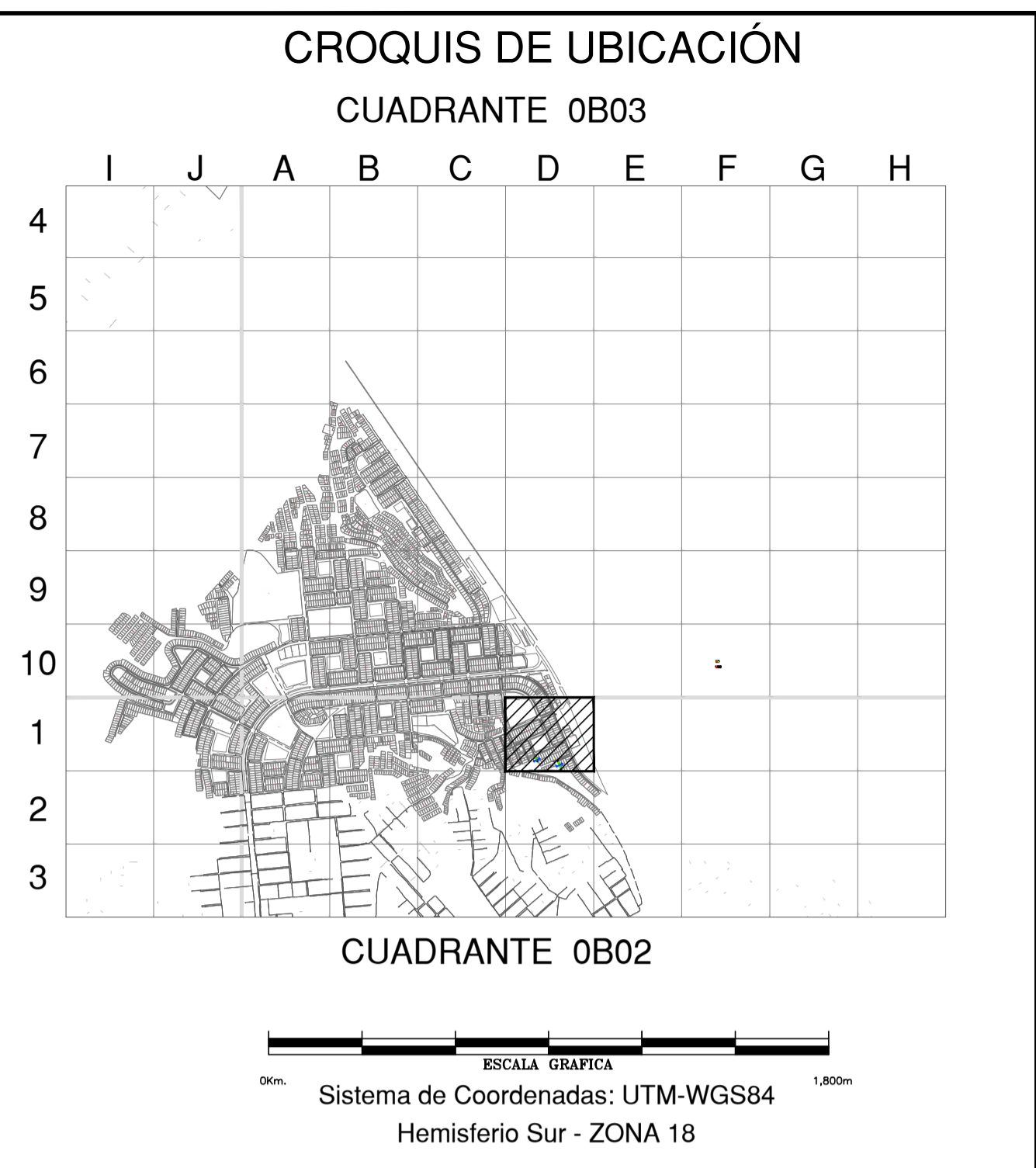
TITULO : **PPE-18-0917 - Redes de Polietileno - ANCON**
ANC - SECTOR 001700 MALLA 003
Seccion A_A

DIBUJO	C.O.R.	FECHA	21-10-2021	DISTRITO	ANCON	PLANO N°	REV.
REVISO	M.S.T.	ESCALA	1/500	ZONA Y MALLA	SECTOR Y MALLAS INDICADAS	PPE-18-0917-PM-01	A
APROBO	M.S.T.	FILE	-	REEMPLAZA	-		



ANC-SECTOR 001700 MALLA 003

PLANTA
ESCALA 1/500



SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diametro	
Topón		Conexión con Sileta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de empalme		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapada diferente a la típica	

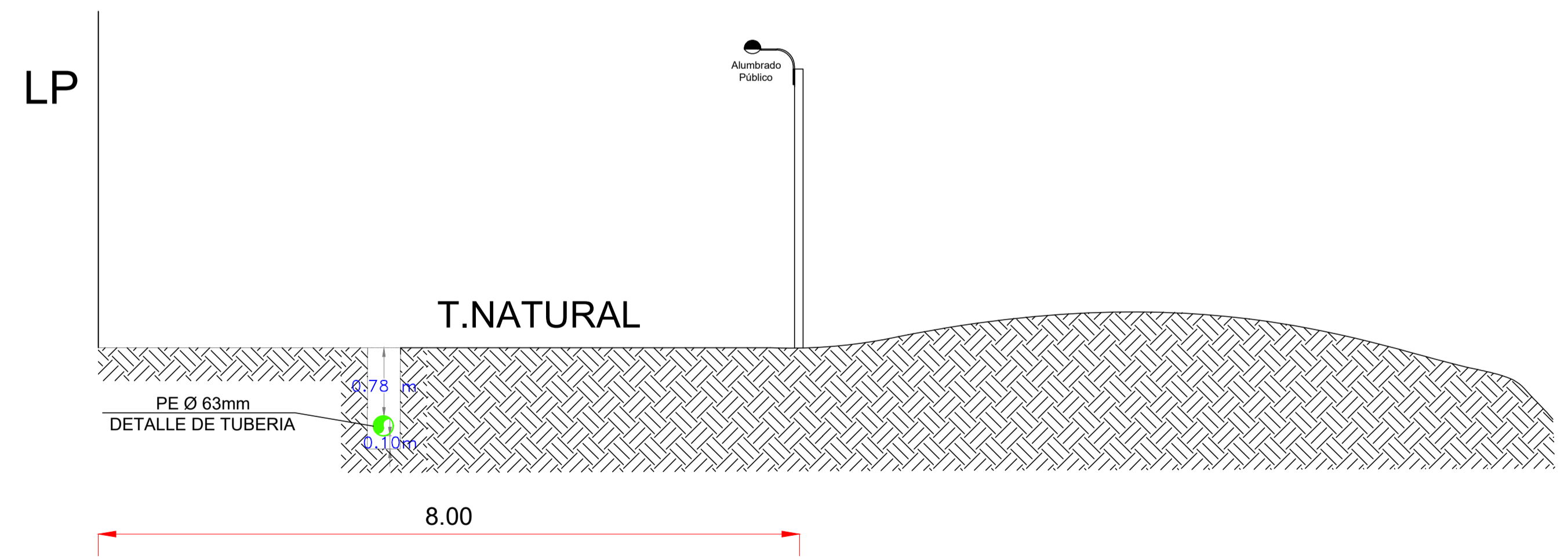
TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA:

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION: B-B
ESCALA 1/50

A	PLANO PARA PERMISO	21-10-2021	COR	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

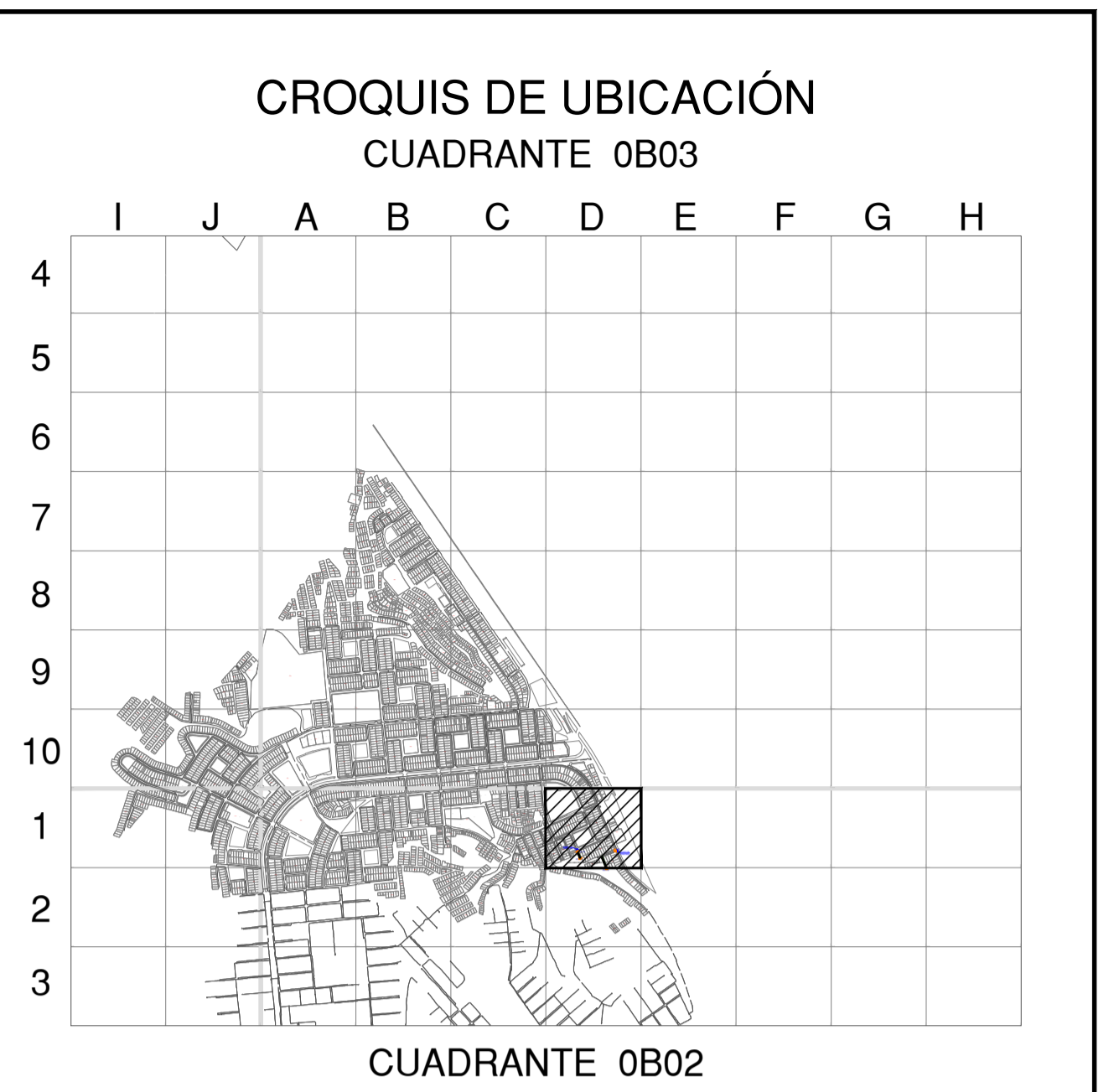
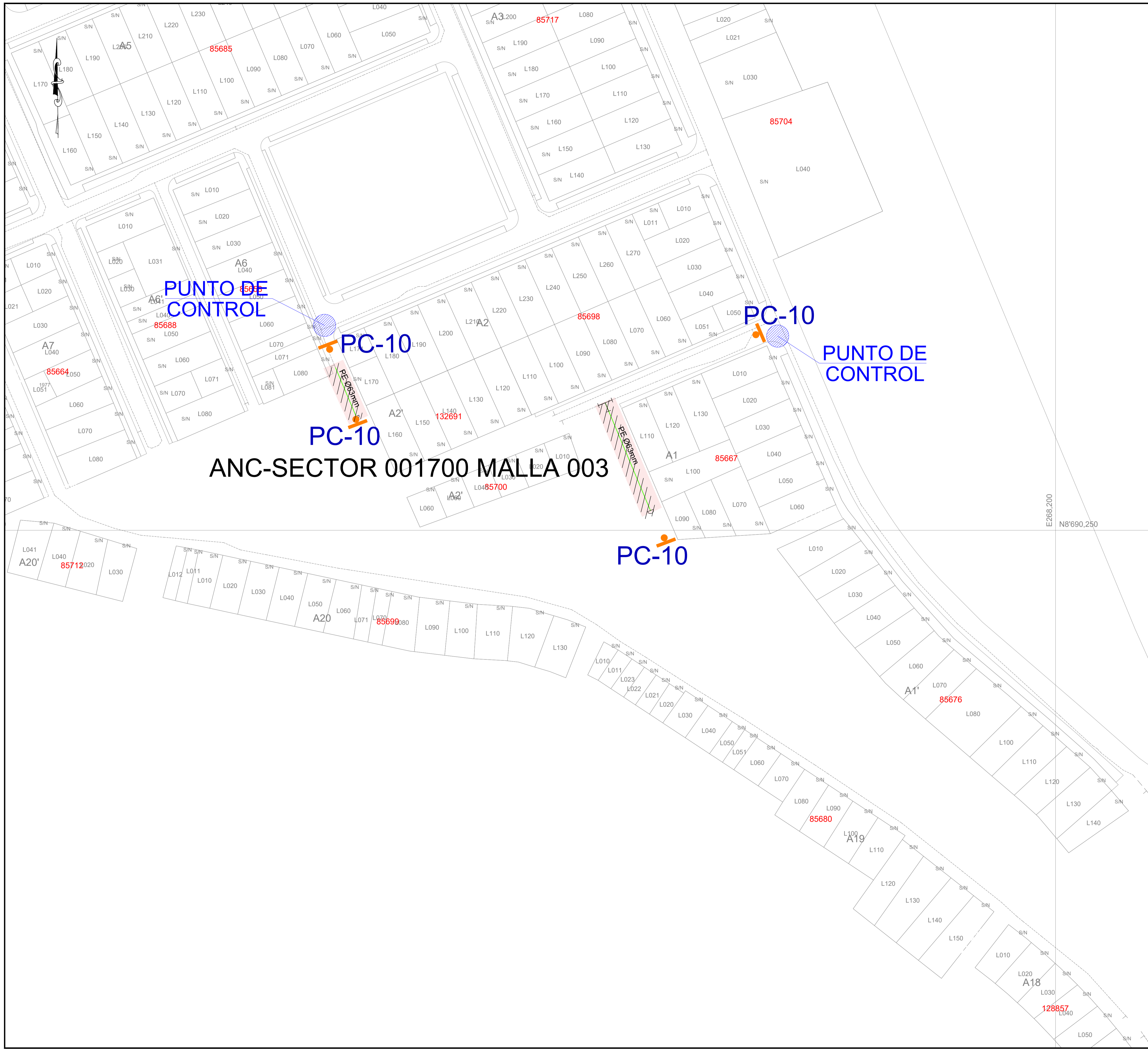
LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

TITULO :
PPE-18-0917 - Redes de Polietileno - ANCON
ANC - SECTOR 001700 MALLA 003
Seccion B-B

DIBUJO : C.O.R.	FECHA : 21-10-2021	DISTRITO : ANCON	PLANO N° :	REV. :
REVISO : M.S.T.	ESCALA : 1/500	ZONA Y MALLA : SECTOR Y MALLAS INDICADAS	PPE-18-0917-PM-01	A
APROBO : M.S.T.	FILE :	REEMPLAZA :		

Manuel
MANUEL HUBERT SILVA TORRES
Ingeniero Civil
CIP N° 258522
Representante Técnico



ESCALA GRAFICA
0km 1,000m

Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Sileta (TF)	Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapado diferente a la típica
Reducción	Conexión sin válvula de exceso de flujo		
Transición AC-PE	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00		
ERP	Punto Control Topográfico		
Gabinete			

TIPO DE LINEA

TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA

SEÑAL DE OBRA CON POSTE	ZONA DE TRABAJO
CONOS Y MALLAS	SENTIDO DE TRANSITO
CONTROL POLICIAL	

MANUEL TORRES SILVA TORRES
Ingeniero Civil
CIP N° 258522

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	20-10-2021	COR	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-18-0917 - Redes de Polietileno - ANCÓN					
ANC-SECTOR 001700 MALLA 003					
Plano de Señalización_GDU					
DIBUJO:	C.O.R.	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	ZONA Y MALLA:		
APROBO:	M.S.T.	FILE:	SECTOR Y MALLAS INDICADAS:	PPE-18-0917-PM-01	A
			REEMPLAZA:		