

★2022-103362★



N°: 2022-0031631

Remitente:  
 GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -  
 RUC: 20503758114  
 Recibido: 28/02/2022 - 09:12  
 N° de Folios: 37  
 Registrado YNGA YZQUIERDO  
 Consultas: www.munlima.gob.pe  
 Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300  
 Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 24 de febrero de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
 Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED AV. DEFENSORES DEL MORRO 1475 CHO-SECTOR 900 MALLA 007"

Radicado: R2021-133259

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A.** - Cálida, 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 "**EXT. RED AV. DEFENSORES DEL MORRO 1475 CHO-SECTOR 900 MALLA 007**", ubicado en el distrito de Chorrillos, 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

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 Fidel Edward, Rivas Perez, con registro del Colegio de Ingenieros N°238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable a la Ingeniera Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

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 éste procedimiento al Señor EDER MERA LEON con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. ROBERT VALVERDE ALVARADO con DNI N° 41195791, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

Asimismo, señalamos que de acuerdo al 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 TANTO:**

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

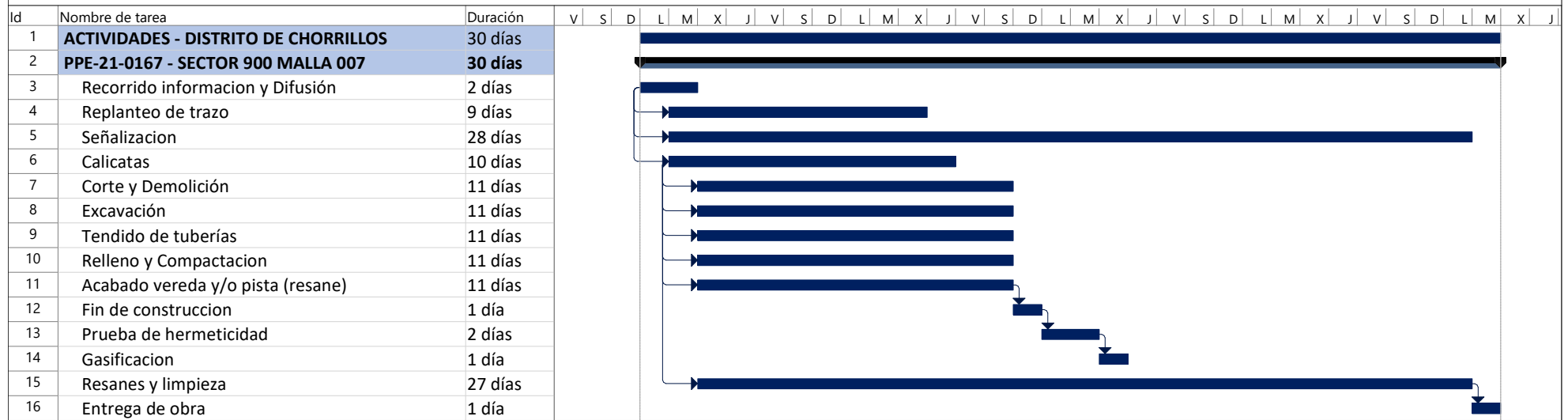
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 25/02/2022 12:17:05

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**



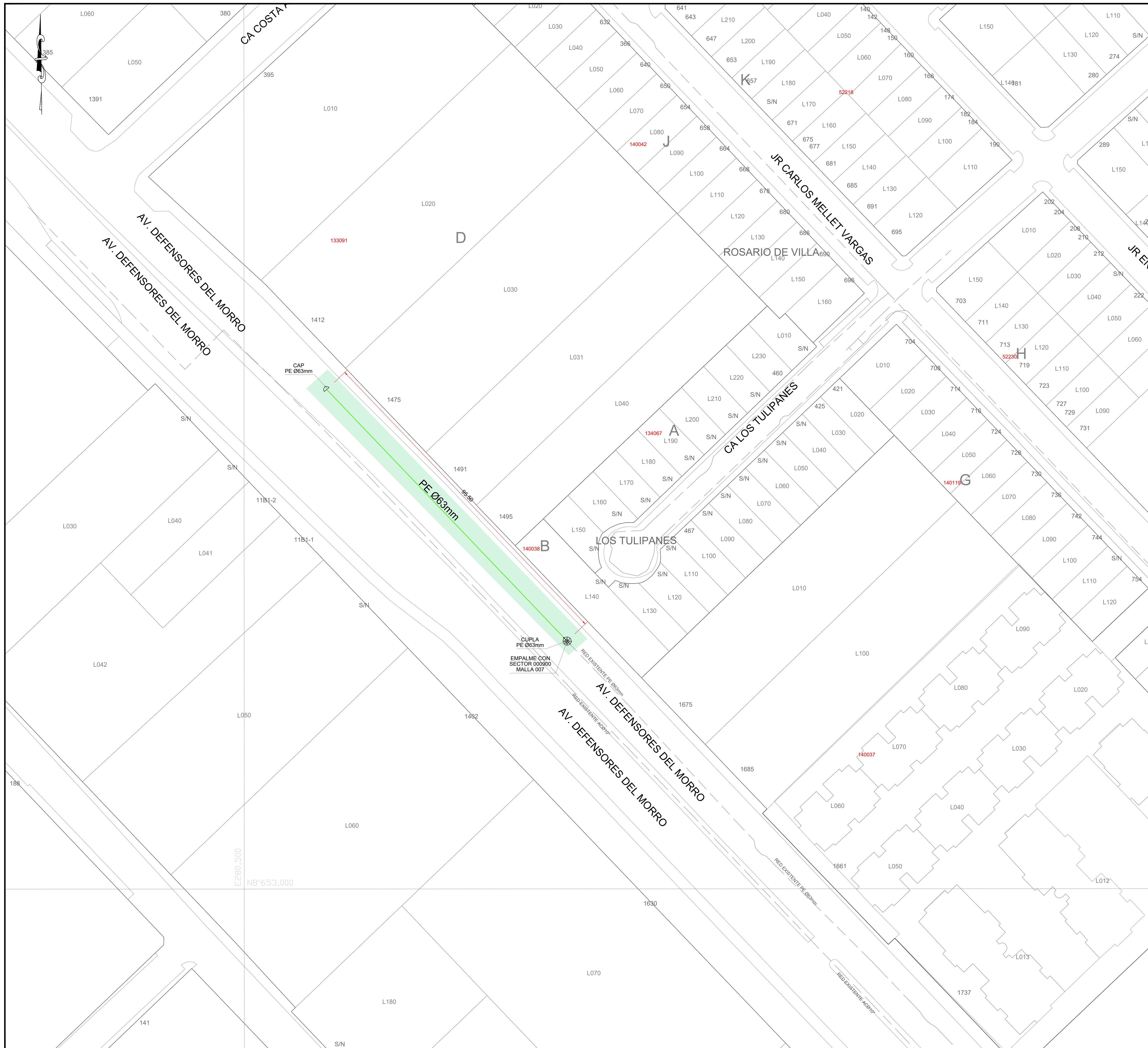
## CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE CHORRILLOS



MANUEL HUBERT  
 SILVA TORRES  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 258522

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





**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE F14



BSCALA GRAFICA  
0m 1,200m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula		TEE de Todo Diametro	
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 emplante		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 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	95.50
PE ø 110 mm	---
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
TOTAL:	95.50

*Manuel*  
MANUEL HUERT  
SILVA TORRES  
Ingeniero Civil  
CIP Nº 258522  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	19-08-2021	JCA	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

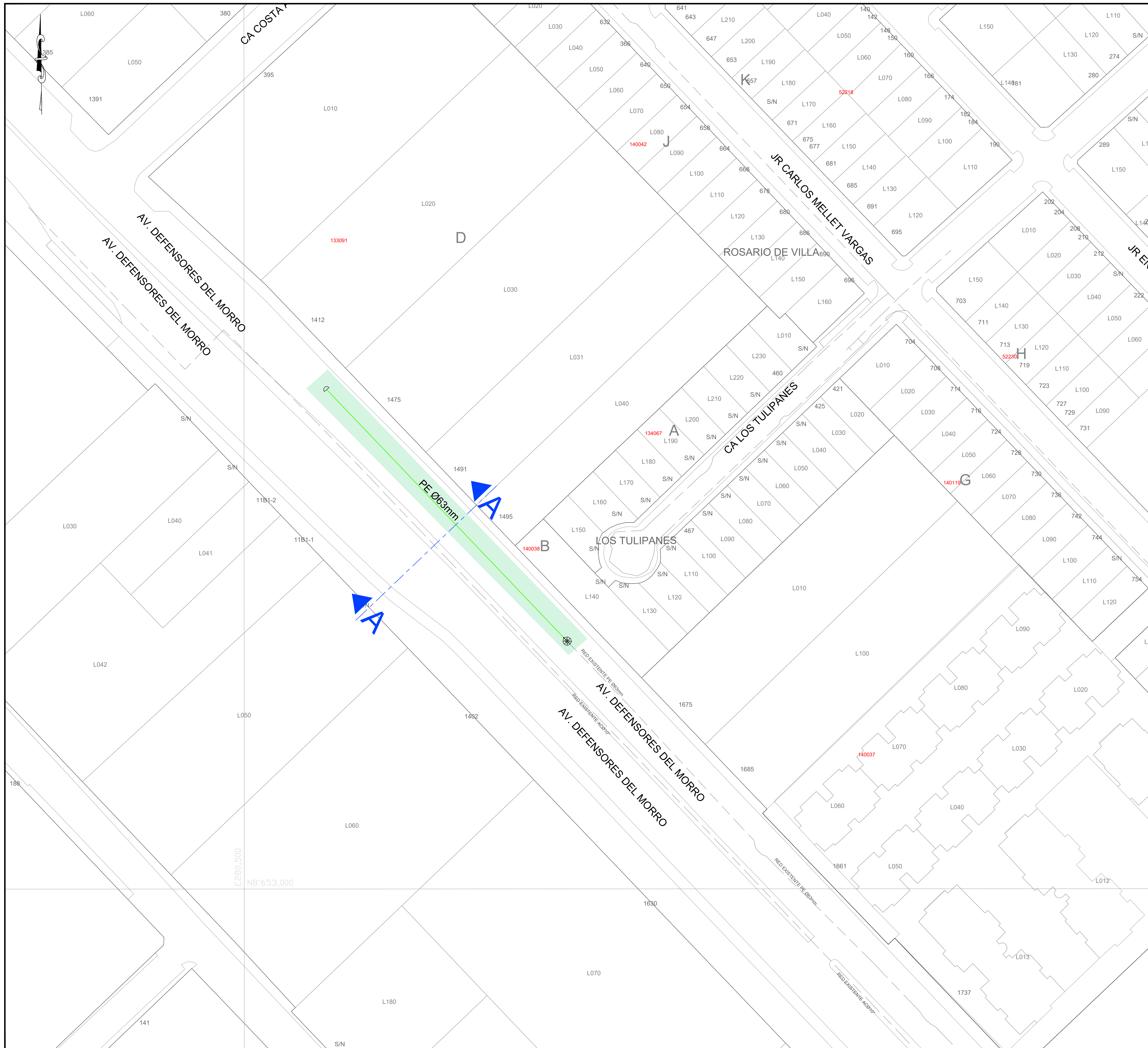
TITULO: **PPE-21-0167 - Redes de Polietileno - Chorrillos**  
EXT. RED AV. DEFENSORES DEL MORRO 1475  
CHO - SECTOR-000900-MALLA-007  
Plano Maestro

DIBUJO:	J.C.A.	FECHA:	19-08-2021	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000900 MALLA 007				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					

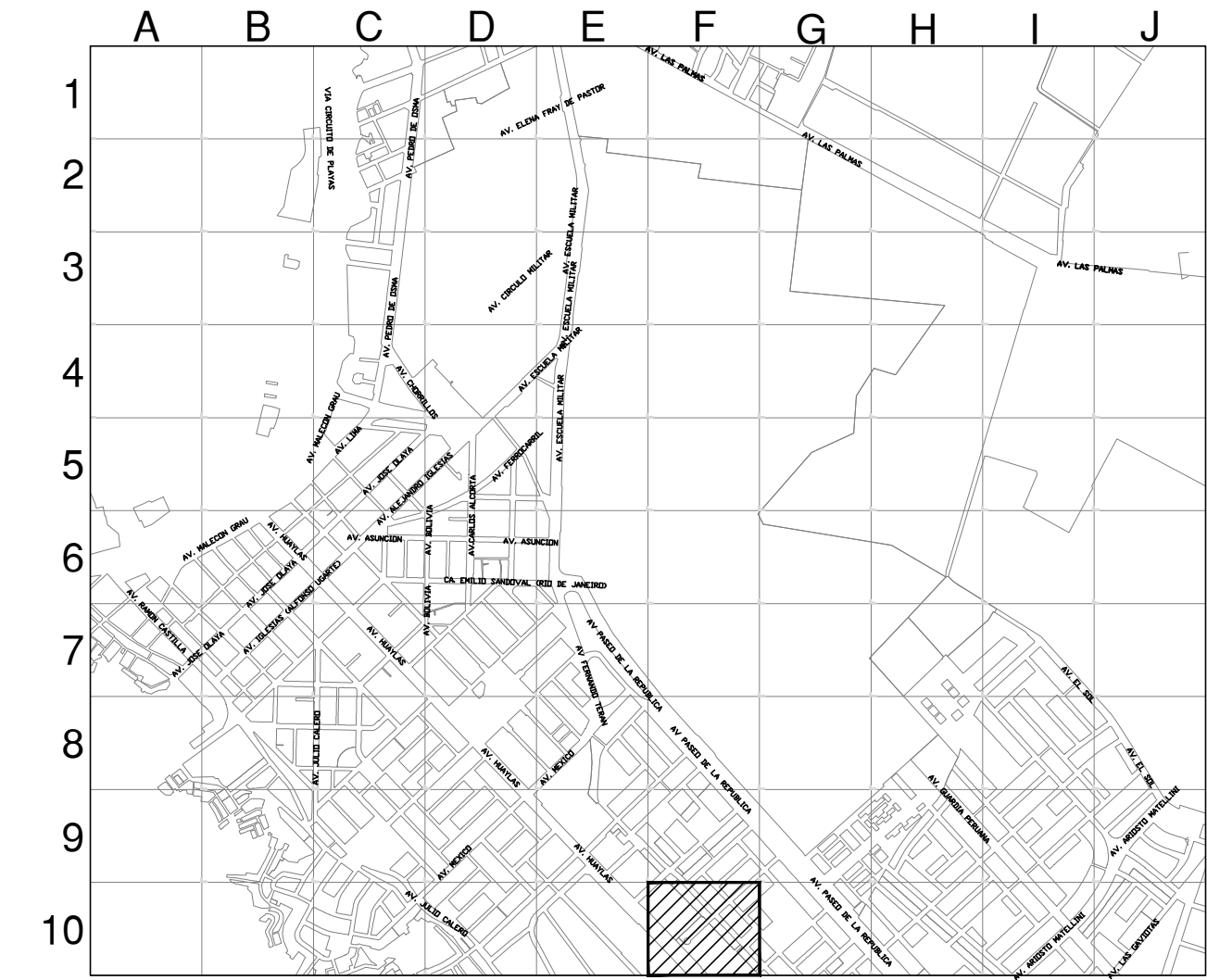
PPE-21-0167-00-PM-01

A





**CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE F14**



ESCALA GRAFICA  
0m 1,200m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diametro
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 emplante	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

*Manuel*  
MANUEL HUBERT  
SILVA TORRES  
Ingeniero Civil  
CIP Nº 258522

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	19-08-2021	JCA	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

**Cáldida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

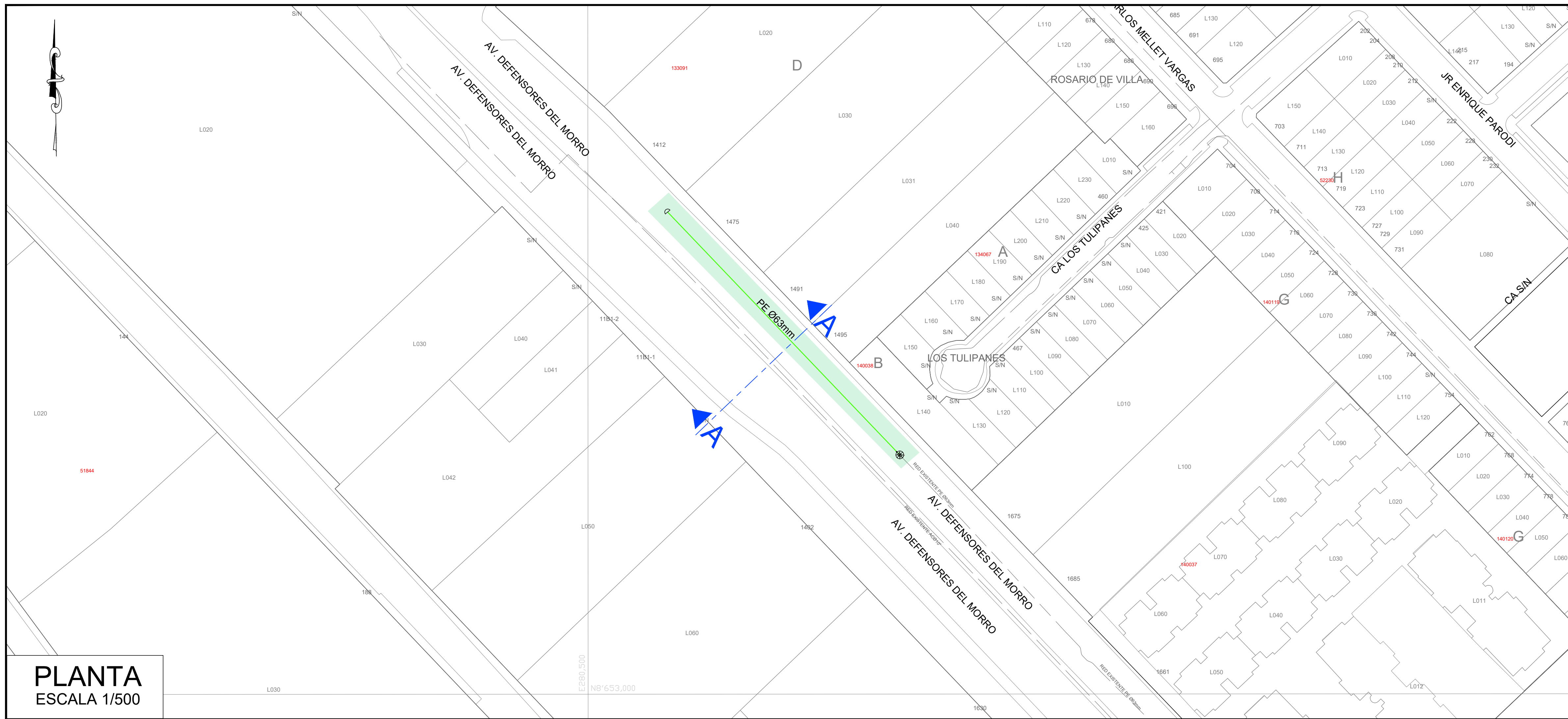
TITULO: **PPE-21-0167 - Redes de Polietileno - Chorrillos  
EXT. RED AV. DEFENSORES DEL MORRO 1475  
CHO - SECTOR-000900-MALLA-007  
Plano de Corte**

DIBUJO:	J.C.A.	FECHA:	19-08-2021	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000900 MALLA 007				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					

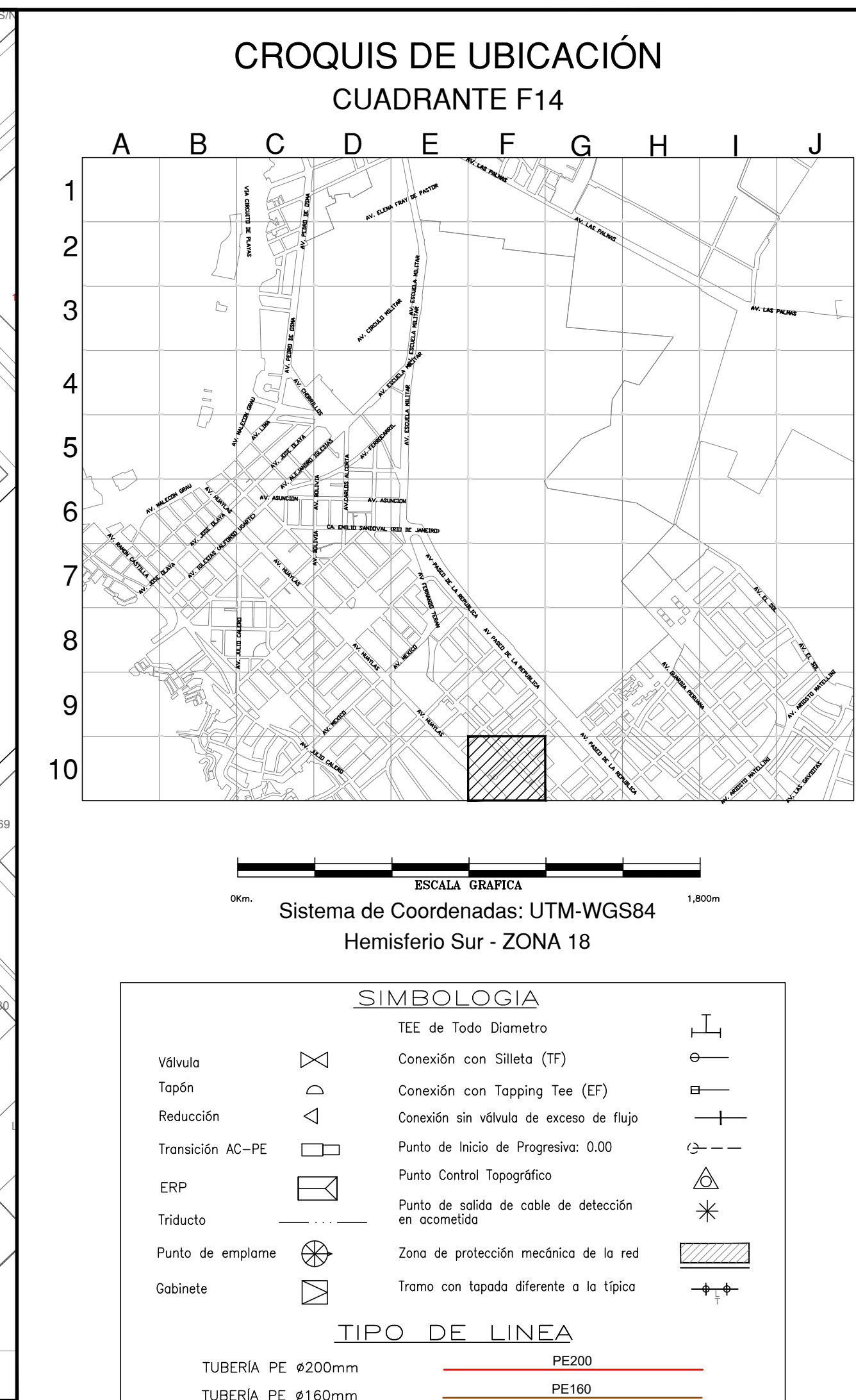
PPE-21-0167-00-PM-01

A





**PLANTA**  
ESCALA 1/500



BSCALA GRAFICA  
0m. 1,800m  
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 emplante		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapada diferente a la típica	

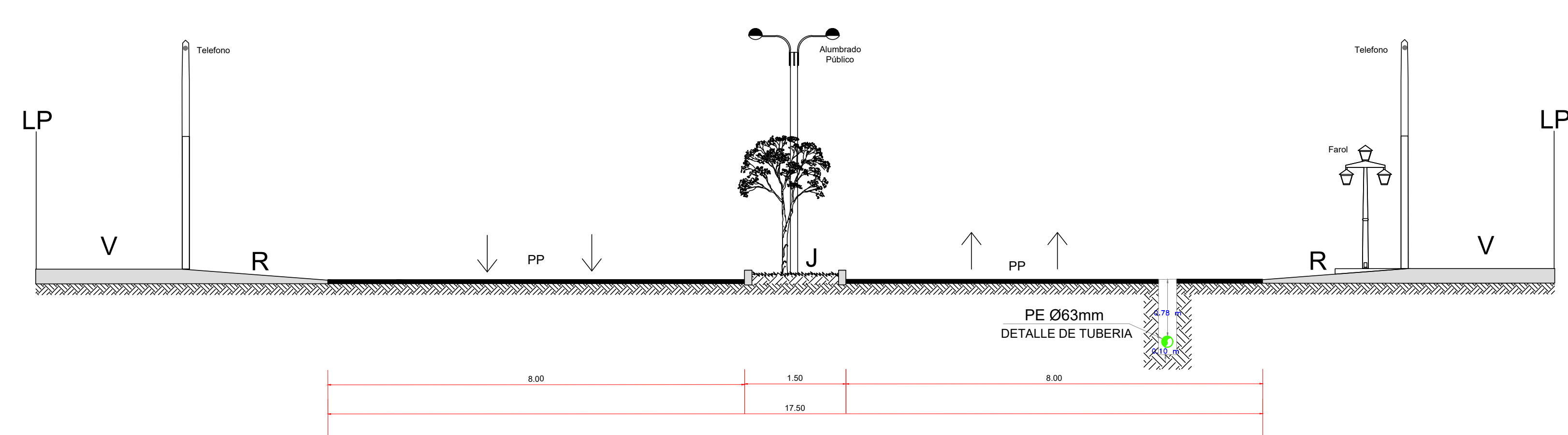
**TIPO DE LINEA**

TUBERÍA PE 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

**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 : A-A  
NOMBRE : AV. DEFENSORES DEL MORRO  
TRAMO : ALT.L140 - ALT.L030

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

REV.	PLANO PARA PERMISO	19-08-2021	JCA	MST	MST
	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUEREDÉS S.A.C.

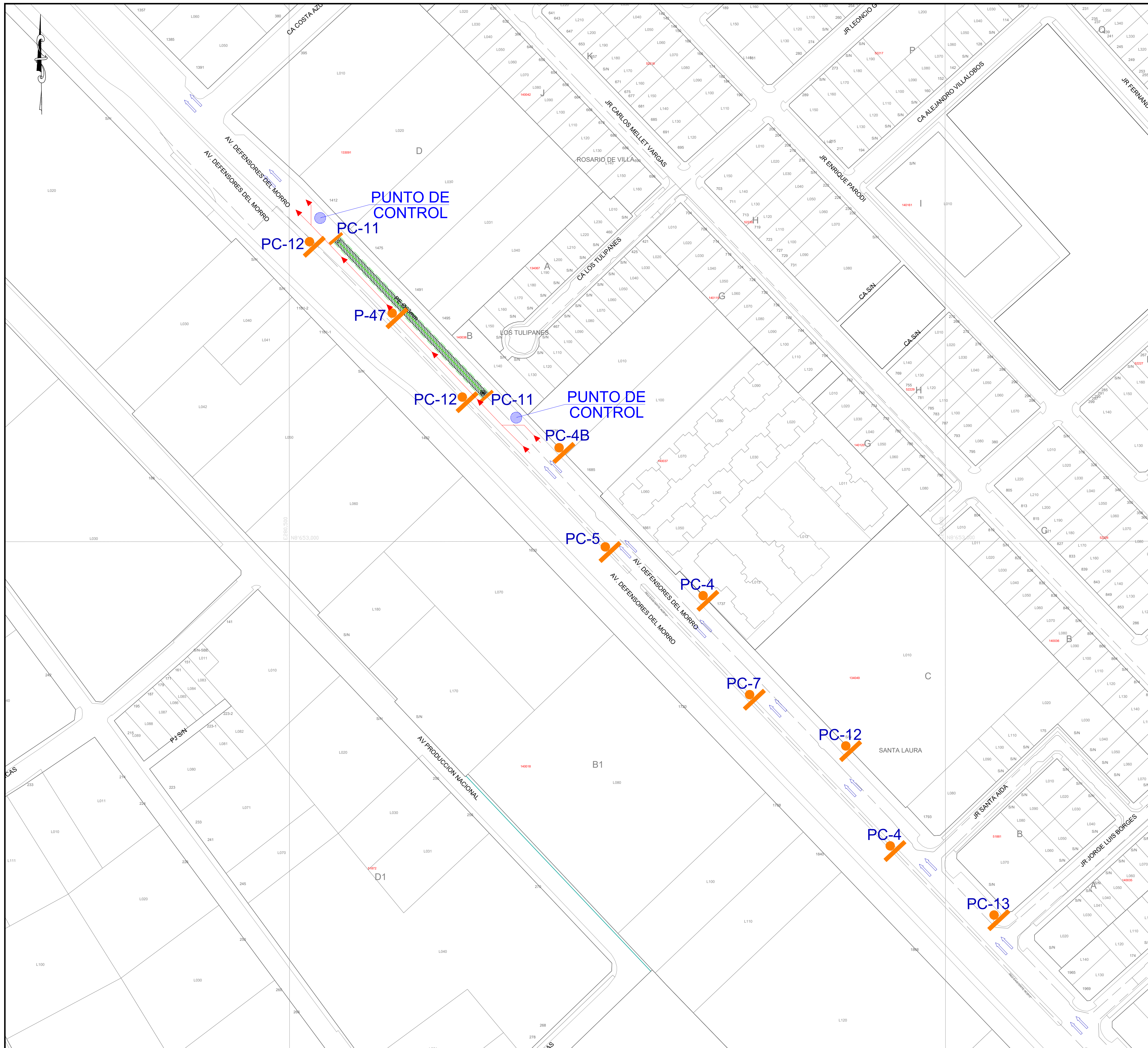
TITULO : PPE-21-0167 - Redes de Polietileno - Chorrillos  
EXT. RED AV. DEFENSORES DEL MORRO 1475  
CHO - SECTOR-000900-MALLA-007  
Corte A-A

DIBUJO:	J.C.A.	FECHA:	19-08-2021	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	INDICADAS	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000900 MALLA 007				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:				PPE-21-0167-00-PM-01	A

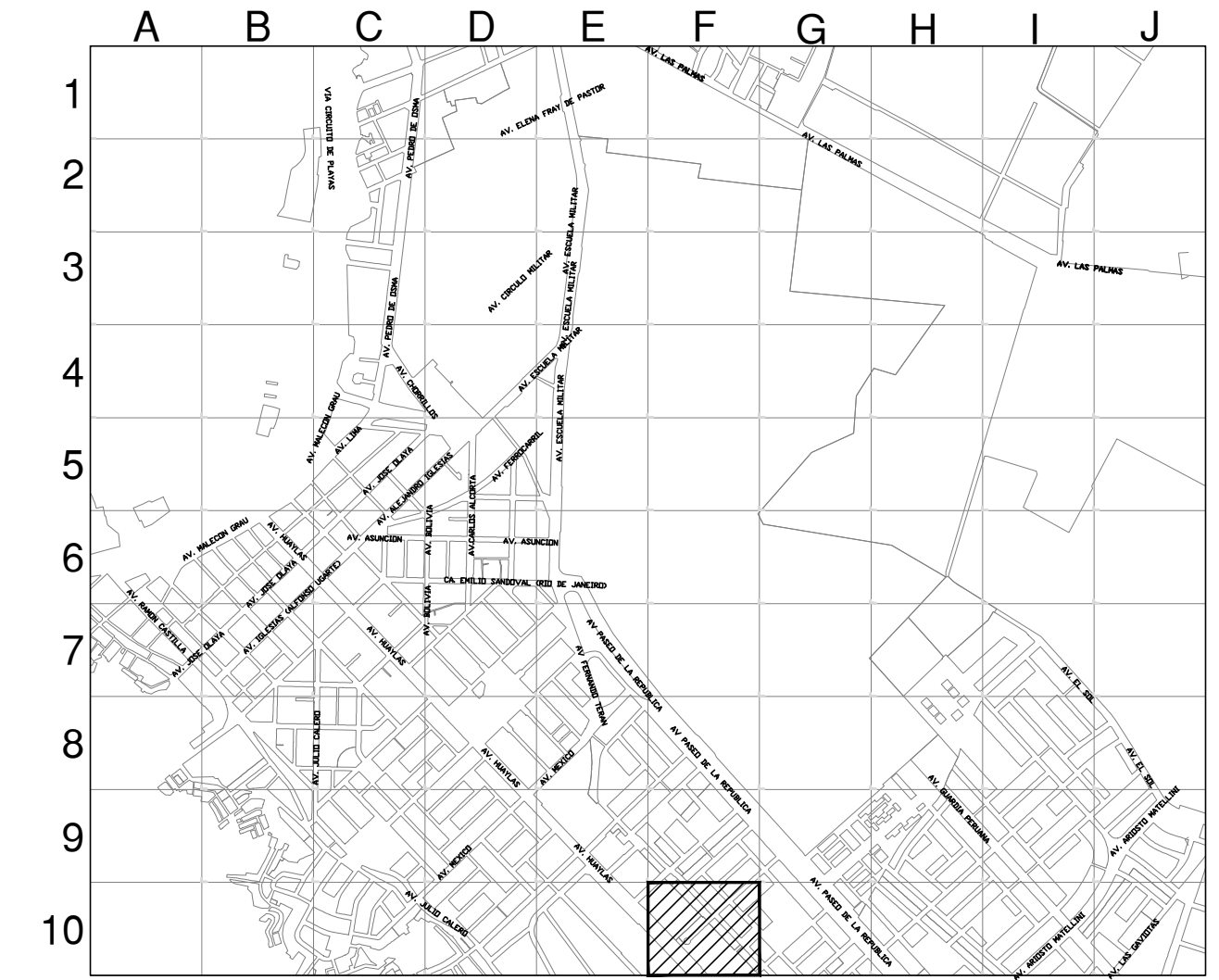
**SECCION: A-A**  
ESCALA 1/100

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





### CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE F14



ESCALA GRAFICA  
0m 1,200m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

#### SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diametro	
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 emplante		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

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

	Av. XXXX CLAUSURADA USAR VÍAS ALTERNAS		CALLE CLAUSURADA A LOS M. SOLO ACCESO A PROPIETARIOS		Av. XXXX UNO SENTIDO		Av. XXXX DOPLES SENTIDOS		TRANSITO RESTRINGIDO
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		FIN VIA DOBLE SENTIDO		DESVIO		PELIGRO OBRA		CALLE CLAUSURADA

*Manuel*  
MANUEL HUERT  
SILVA TORRES  
Ingeniero Civil  
CIP Nº 258522  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	19-08-2021	JCA	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

#### LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		CONSTRUIREDES S.A.S
--	--	--	---------------------

TITULO: PPE-21-0167 - Redes de Polietileno - Chorrillos  
EXT. RED AV. DEFENSORES DEL MORRO 1475  
CHO - SECTOR-000900-MALLA-007  
Plano Señalización

DIBUJO:	J.C.A.	FECHA:	19-08-2021	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000900 MALLA 007				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-21-0167-00-PM-01

A