

★ 2022-105503★



E012204980
CLAVE OPUMINNBC
2022-03-23 14:08:00
www.munilince.gob.pe
Usuario: 72209324



CARGO 01

Cálidda

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1150

Lima, 21 de marzo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LINCE
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

JP. 49

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT. RED JR. CARLOS ALAYSA Y ROEL LIN SECTOR 000300 MALLA 000.

Radicado: R2021 - 145581

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, con poderes inscritos en la partida electrónica N° 11352499 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, 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 JR. CARLOS ALAYSA Y ROEL LIN SECTOR 000300 MALLA 000**", **ubicado en el Distrito de Lince**, 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 **ALFACO** identificada con RUC N°20601832390, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Yerlyn Yack Gómez Melgarejo, con registro del Colegio de Ingenieros N°213465; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable a la Ing. Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

CÁLIDDA

C. Alcañal 150

C. C. La Remota, Torre 2,

Teléfono: (51-1) 671-7500

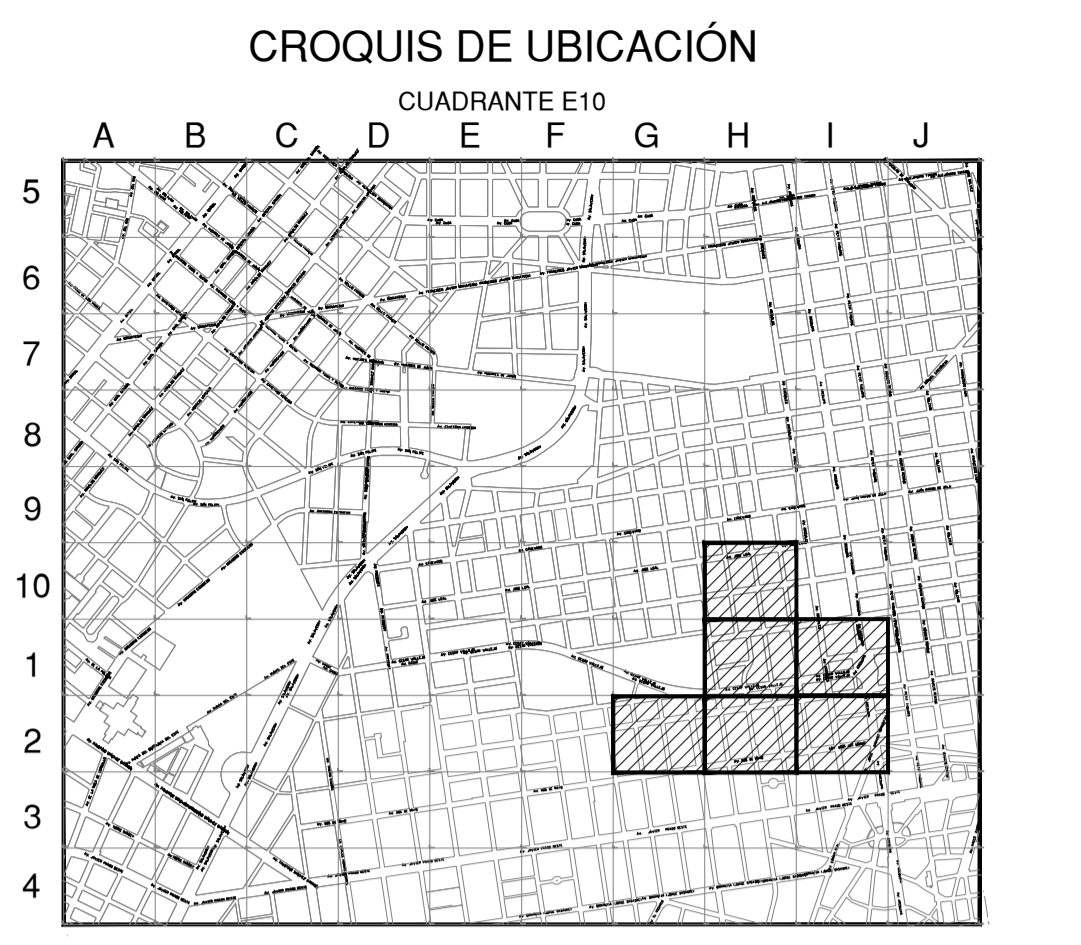
San Borja, Lima, Perú



INSTITUCIÓN
D. PACTO MUNICIPAL



LIN-SECTOR-000300-MALLA-000



CUADRANTE E10
CUADRANTE E11
ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Sillero (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 empuje		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

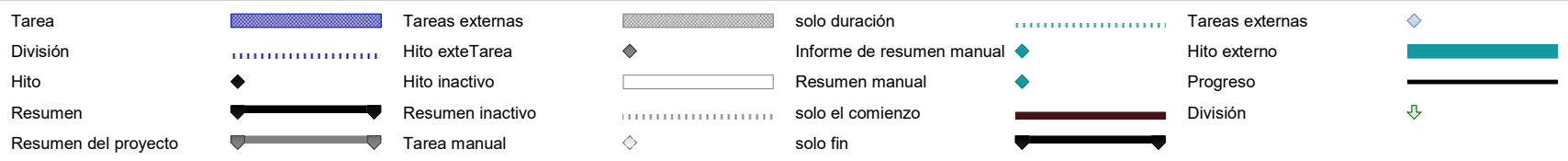
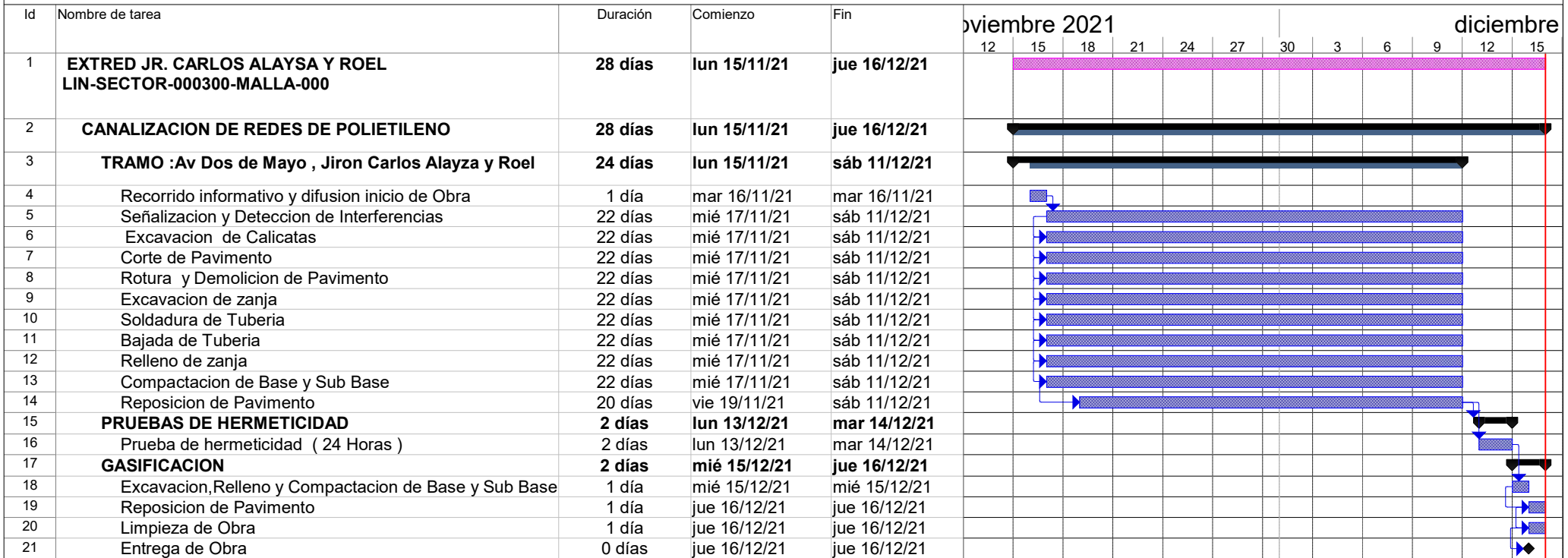
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

LISTA DE METRADOS

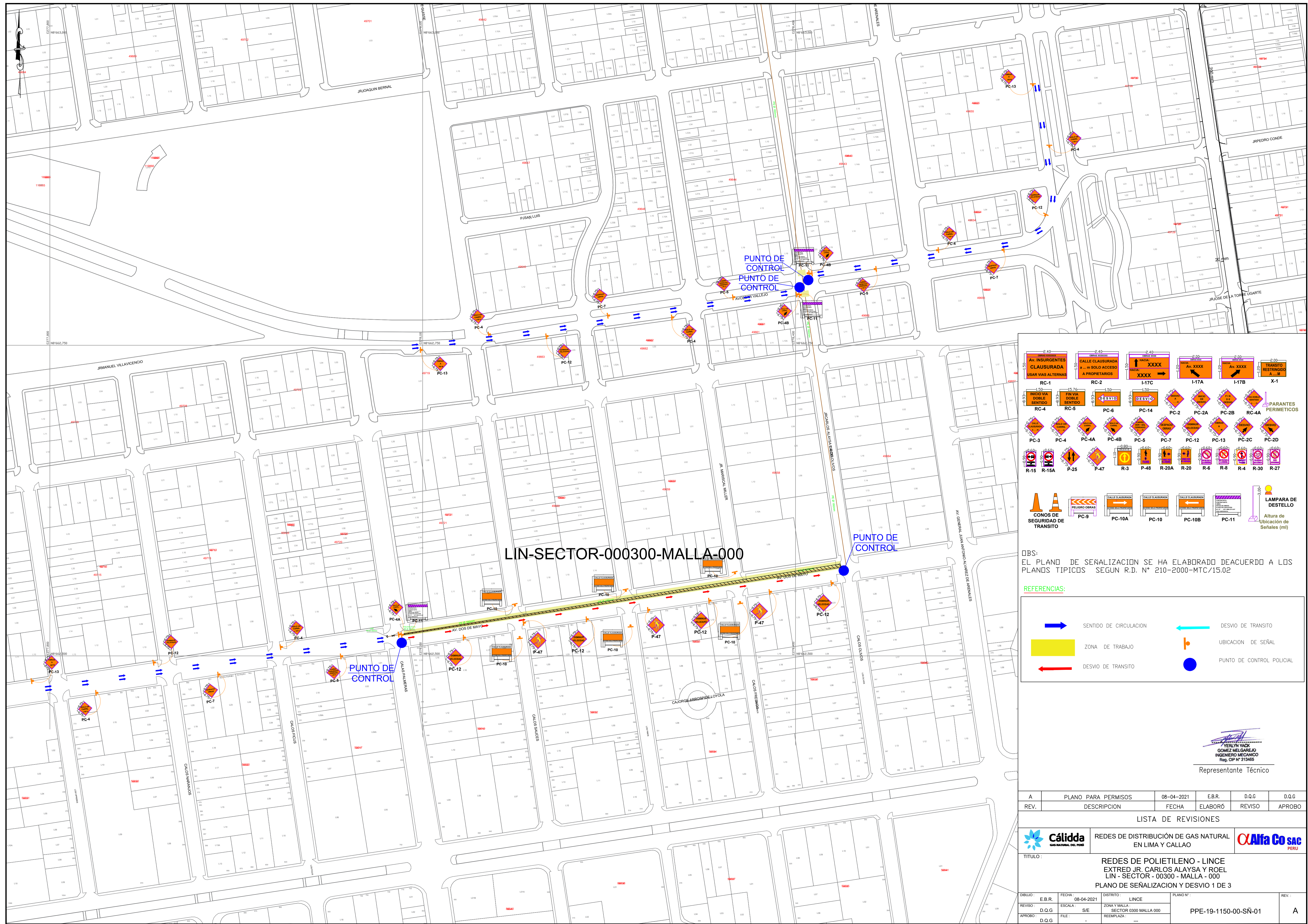
Ø TUBERIA	LONGITUD
Ø 20 mm	---
Ø 32 mm	---
Ø 63 mm	---
Ø 90 mm	---
Ø 110 mm	---
Ø 160 mm	897,14
Ø 200 mm	---
Total	897,14

[Signature]
VERLYN YACK
GÓMEZ MELGAREJO
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 213465
Representante Técnico

A	PARA CONSTRUCCIÓN	26/05/2021	E.AVALOS	D.QUISPE	D.QUISPE
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO: REDES DE POLIETILENO - LINCE LIN-SECTOR-000300-MALLA-000 PLANO MAESTRO					
DIBUJO:	E.AVALOS	FECHA:	05/11/2021	DISTRITO:	LINCE
REVISÓ:	D.QUISPE	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	LIN-SECTOR-000300-MALLA-000
APROBÓ:	D.QUISPE	FILE:	-	REEMPLAZA:	---
					PLANO N°: PPE-19-1150-00-PM-01
					REV.: A



YERLYN YACK
 GOMEZ MELGAREJO
 INGENIERO MECANICO
 Reg. CIP N° 213465



LIN-SECTOR-000300-MALLA-000

	Altura de Ubicación de Señales (m)				

OBS:
EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TÍPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

REFERENCIAS:

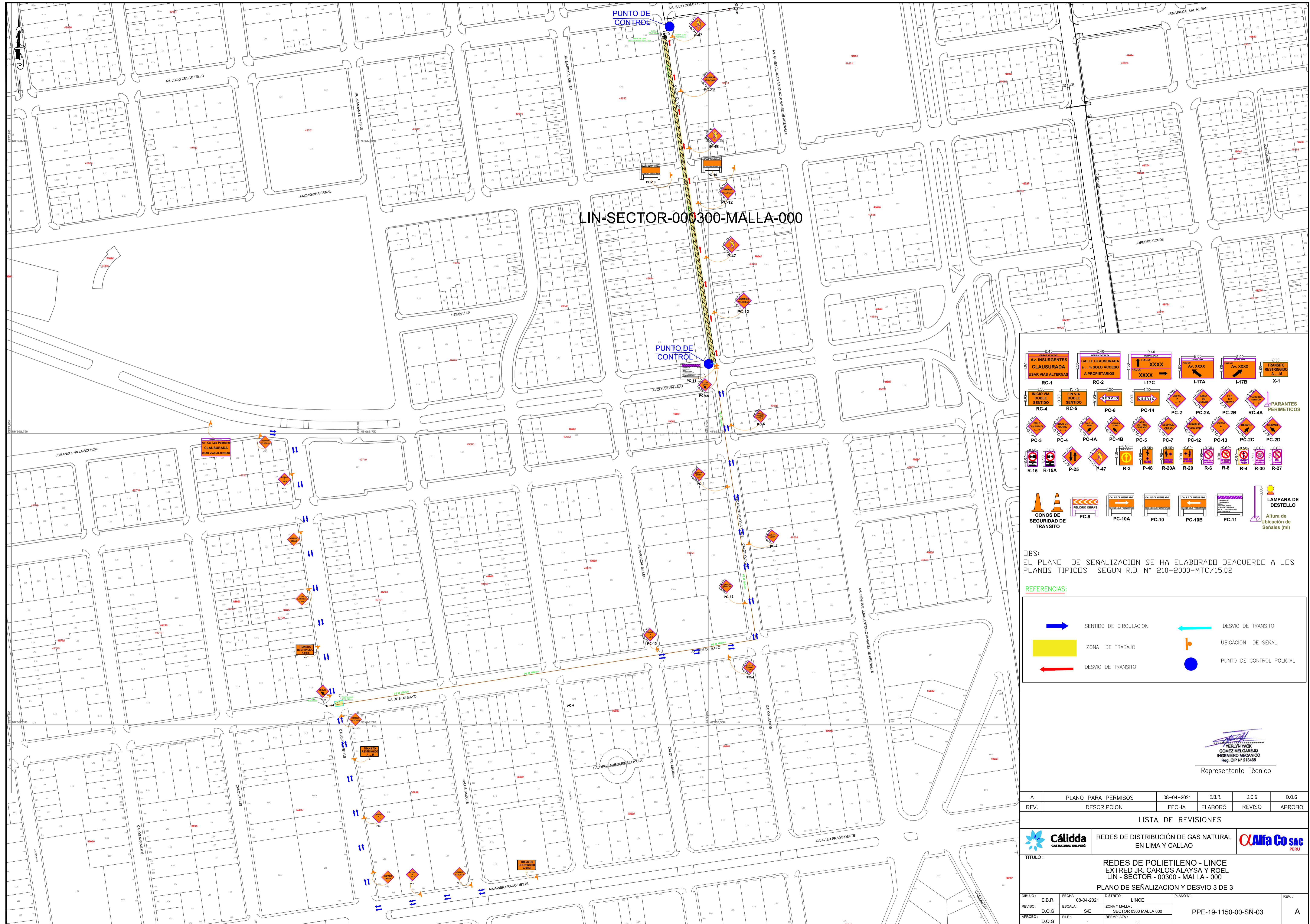
	SENTIDO DE CIRCULACION		DESVIO DE TRANSITO
	ZONA DE TRABAJO		UBICACION DE SEÑAL
	DESVIO DE TRANSITO		PUNTO DE CONTROL POLICIAL

YVELYN YACK
GOMEZ MELGAREJO
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 215465
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISOS	08-04-2021	E.B.R.	D.Q.G	D.Q.G
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: REDES DE POLIETILENO - LINCE EXTRED JR. CARLOS ALAYA Y ROEL LIN - SECTOR - 00300 - MALLA - 000 PLANO DE SEÑALIZACION Y DESVIO 1 DE 3				
DIBUJO: E.B.R.	FECHA: 08-04-2021	DISTRITO: LINCE	PLANO N°: -	REV.:
REVISO: D.Q.G	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 0300 MALLA 000	REEMPLAZA: -	PPE-19-1150-00-SN-01
APPROBO: D.Q.G	FILE: -	REEMPLAZA: -	REEMPLAZA: -	A



LIN-SECTOR-000300-MALLA-000

CONOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO

ALTIMETRIA

LAMPARA DE DESTELLO

Altura de Ubicación de Señales (m)

OBS:
EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TÍPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

REFERENCIAS:

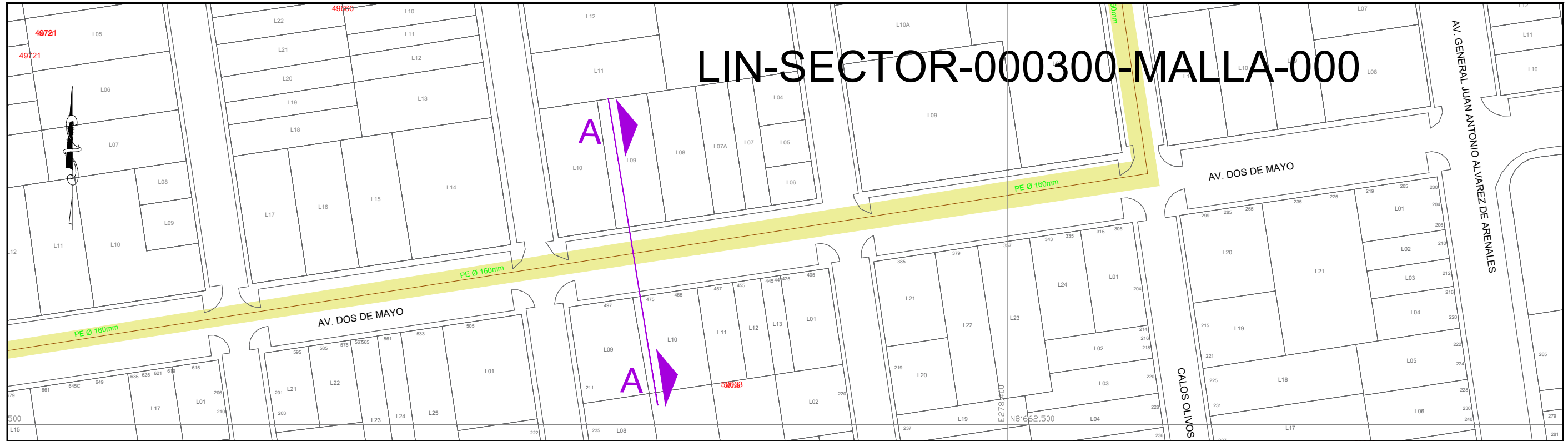
	SENTIDO DE CIRCULACION		DESVIO DE TRANSITO
	ZONA DE TRABAJO		UBICACION DE SEÑAL
	DESVIO DE TRANSITO		PUNTO DE CONTROL POLICIAL

YVELYN YACK
GOMEZ MELGAREJO
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 215465

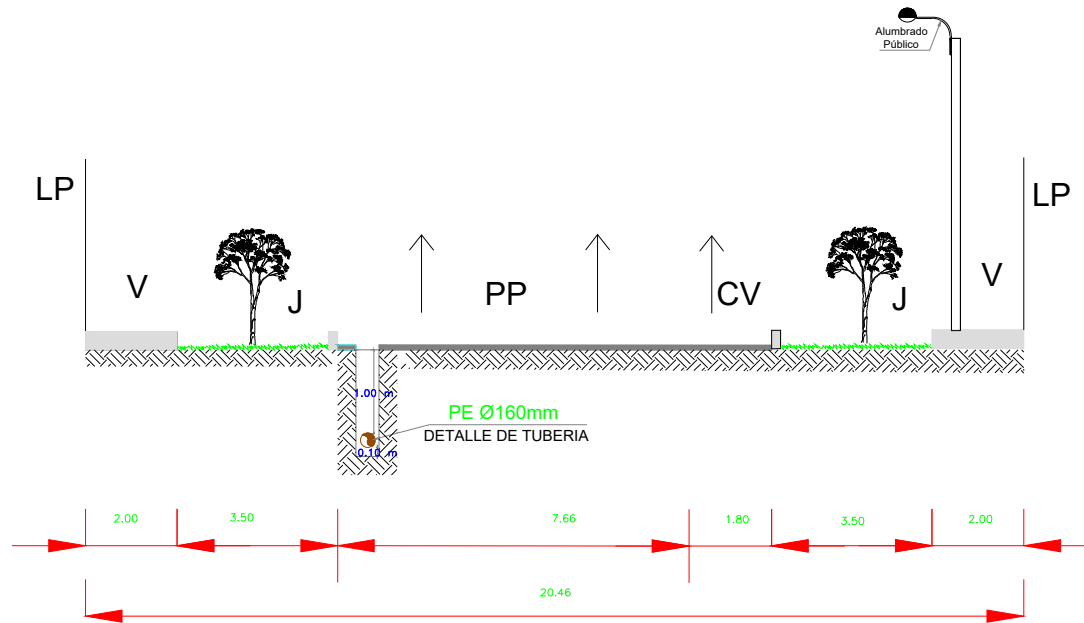
Representante Técnico

REV.	PLANO PARA PERMISOS	08-04-2021	E.B.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: REDES DE POLIETILENO - LINCE EXTRED JR. CARLOS ALAYA Y ROEL LIN - SECTOR - 00300 - MALLA - 000					
PLANO DE SEÑALIZACION Y DESVIO 3 DE 3					
DIBUJO:	E.B.R.	FECHA:	08-04-2021	DISTRITO:	LINCE
REVISO:	D.Q.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 0300 MALLA 000
APPROBO:	D.Q.G.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PPE-19-1150-00-SN-03	A

LIN-SECTOR-000300-MALLA-000



CORTE C-C



MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA



**INSTITUTO
METROPOLITANO
DE PLANIFICACION**

Yerlyn Yack
**YERLYN YACK
GOMEZ MELGAREJO
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 213465**

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISOS	05-11-2021	A.S.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES



REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO



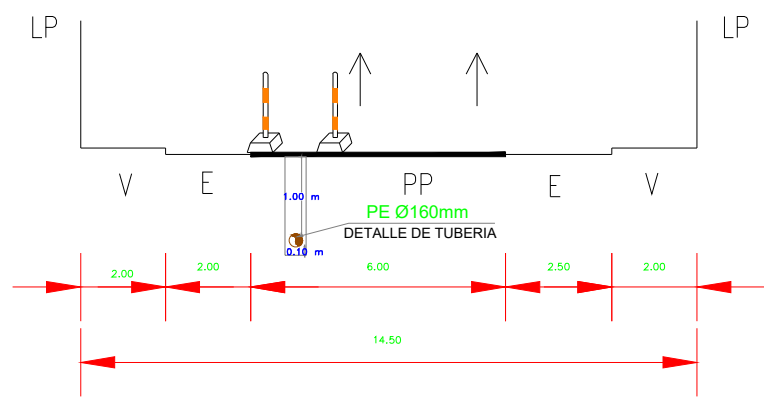
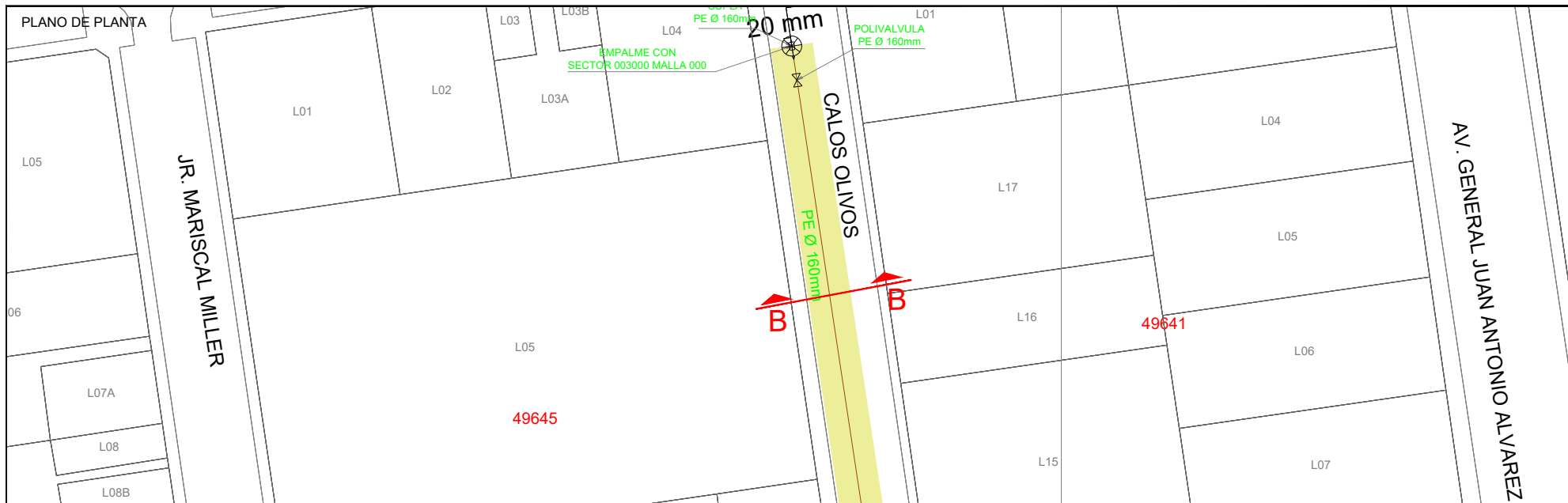
TITULO :
**Redes de Polietileno - Lince
EXTRED JR. CARLOS ALAYSA Y ROEL
LIN - SECTOR - 00300 - MALLA - 000
PLANO DE CORTE A-A**

DIBUJO : A.S.R.	FECHA : 05-11-2021	DISTRITO : LINCE	PLANO N° : XS/01	REV. : A
REVISO : D.Q.G.	ESCALA : Ref.	ZONA Y MALLA : LIN - SECTOR - 00300 - MALLA - 000		
APROBO : D.Q.G.	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---		

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. DOS DE MAYO
DISTRITO(S): LINCE



MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA



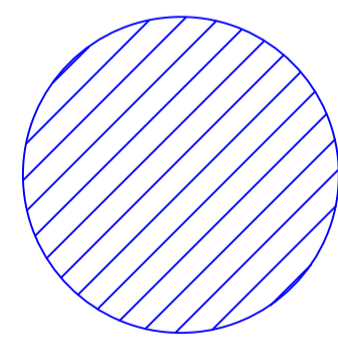
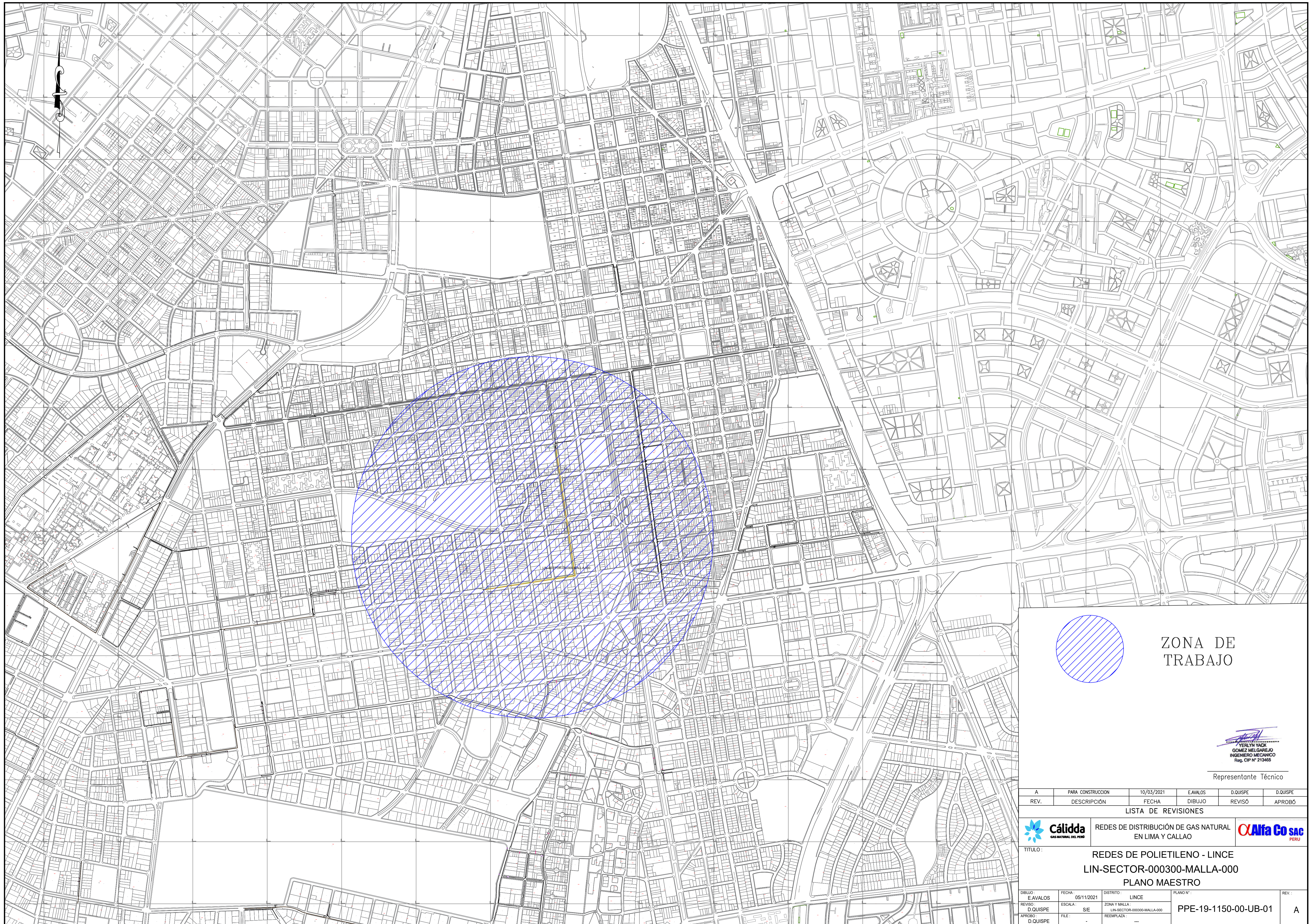
INSTITUTO METROPOLITANO DE PLANIFICACION

YERLYN YACK
GOMEZ MELGAREJO
 INGENIERO MECANICO
 Reg. CIP N° 213465
 Ingeniero Residente (Contratista)

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
 NOMBRE: CA. LOS OLIVOS
 DISTRITO(S): LINCE

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : PPE-19-1127 - Redes de Polietileno - Lince					
EXTRED JR. CARLOS ALAYSA Y ROEL					
LIN - SECTOR - 00300 - MALLA - 000					
Redes de Polietileno - Lince					
DIBUJO : A.S.R.	FECHA : 05/11/2021	DISTRITO : LINCE	PLANO N° :	REV. :	
REVISO : D.QUISPE	ESCALA : Ref.	ZONA Y MALLA : LIN - SECTOR - 00300 - MALLA - 000	XS/02		A
APROBÓ : D.QUISPE	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---			




ZONA DE TRABAJO


[Signature]
VERLYN YACK
GÓMEZ MELGAREJO
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 213465

Representante Técnico

A	PARA CONSTRUCCIÓN	10/03/2021	E.AVALOS	D.QUISPE	D.QUISPE
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES


Cálida GAS NATURAL DEL PERÚ


Alfa Co sac PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TÍTULO: REDES DE POLIETILENO - LINCE
LIN-SECTOR-000300-MALLA-000
PLANO MAESTRO

DIBUJO: E.AVALOS	FECHA: 05/11/2021	DISTRITO: LINCE	PLANO N°:	REV.:
REVISÓ: D.QUISPE	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: LIN-SECTOR-000300-MALLA-000	PPE-19-1150-00-UB-01	A
APROBÓ: D.QUISPE	FILE:	REEMPLAZA:		