

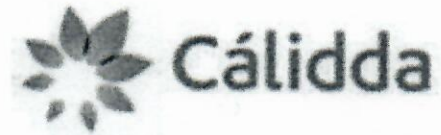


N°: 2022-0053605

★202

Remitente:  
 GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -  
 RUC: 20503758114  
 Recibido: 04/04/2022 - 09:34  
 N° de Folios: 41  
 Registrado ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe  
 Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300  
 Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



BO DEL PROYECTO: PPE0-21-1093-1095

Lima, 31 de Marzo de 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "LOL - SECTOR - 001200 - MALLA - 007, 011, 012"

Radicado: R2022-016569

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 "**LOL - SECTOR - 001200 - MALLA - 007, 011, 012**", ubicado en el distrito de **Los Olivos**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- AV. EL ZINC (OE), desde Av. Alfredo Mendiola hasta Av. Gerardo Unger
- AV. ALFREDO MENDIOLA (SN), desde Av. Los Platinos hasta Av. El Zinc

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  
 C/C La Ramada, Torre 2,  
 Teléfono: (51) 1 632 1300  
 San Borja, Lima, Perú



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 Edwin Yair Uribe Salazar., con registro del Colegio de Ingenieros N° 2514-T; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero 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 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](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto: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: 01/04/2022 14:06:54

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1093-1095

Lima, 31 de Marzo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LOS OLIVOS**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**



Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "LOL - SECTOR - 001200 - MALLA - 007, 011, 012"

Radicado: R2022-016559

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 "**LOL - SECTOR - 001200 - MALLA - 007, 011, 012**", ubicado en el distrito de **Los Olivos**, 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/ La República Torre 2,  
Teléfono: 011-11-89-7500  
San Borja, Lima, 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 Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 2514-T.

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, nuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- [casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto: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: 01/04/2022 14:06:56

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



MUNICIPALIDAD DE LOS OLIVOS  
TRÁMITE DOCUMENTARIO

Expediente: **E-10331-2022**

Fecha: **04/04/2022** Hora: **15:52** Folio: **28**

Documento: **EXTERNO**

Nº Documento.:  
**20503758114**

Solicitante:  
**GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.**

Domicilio:  
**AV. ALAMEDA SAN MARCOS Nº1153-  
CHORRILLOS-LIMA**

Teléfono:  
**6174343**

E-mail:  
**NO PRESENTO**

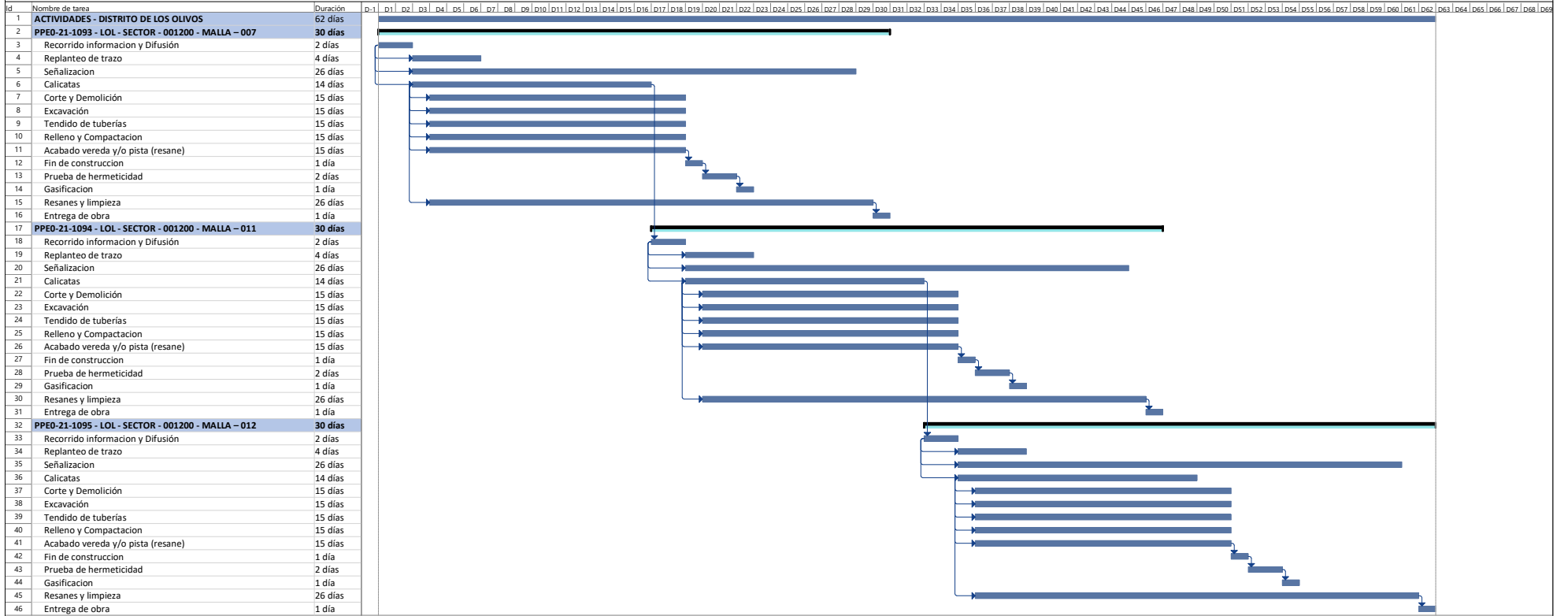
Detalles:  
**AUT. DE AREA P.**

---

Repcionista

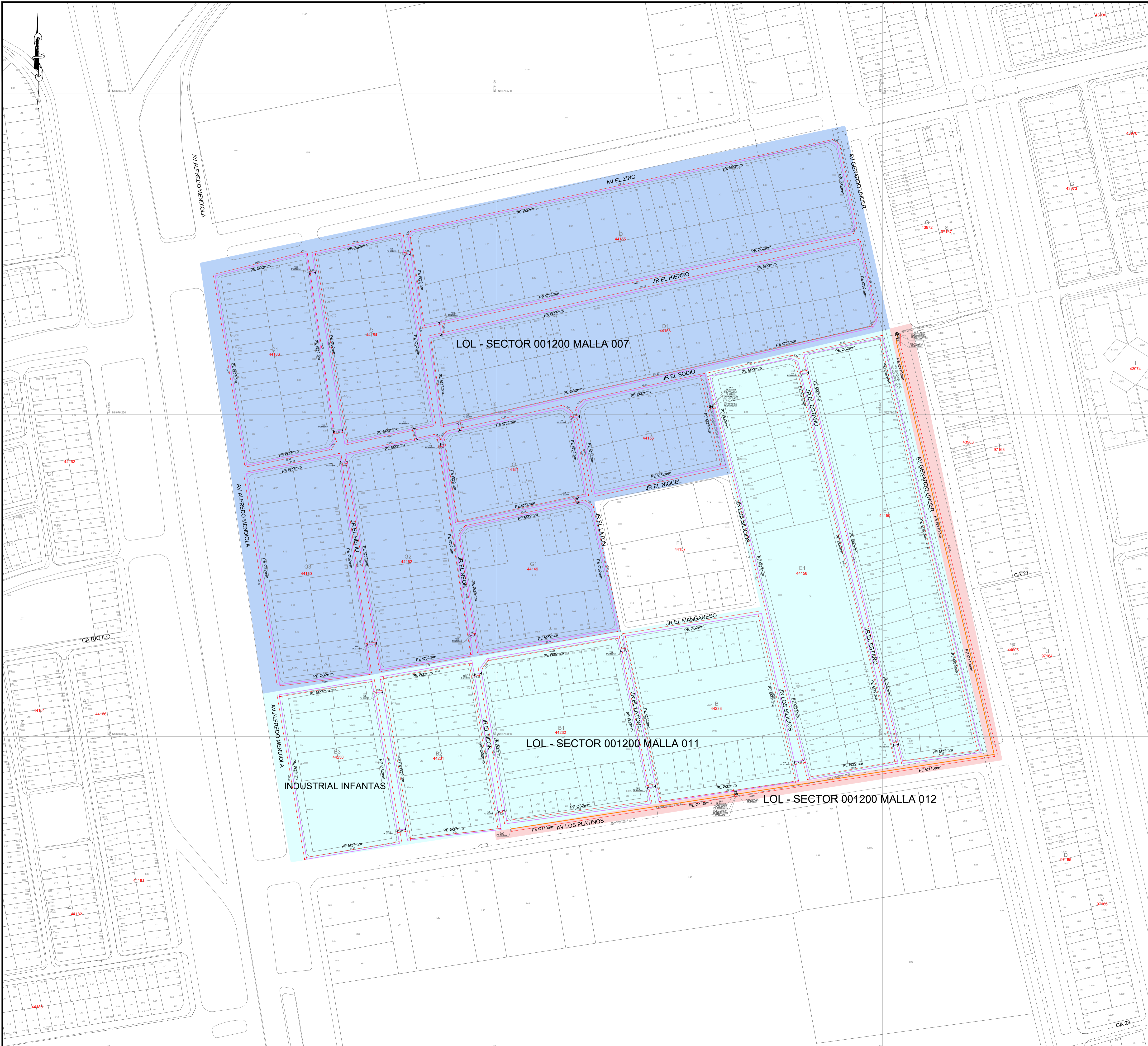
Solicitante

Su trámite será gestionado en  
**SUB GERENCIA DE OBRAS PRIVADAS,  
CATASTRO Y PLANEAMIENTO URBANO**  
Consultas al Teléfono:  
Que tenga un buen día, Ud fue atendido por:  
**GIANELLA PAMELA QUISPE VIDARTE**

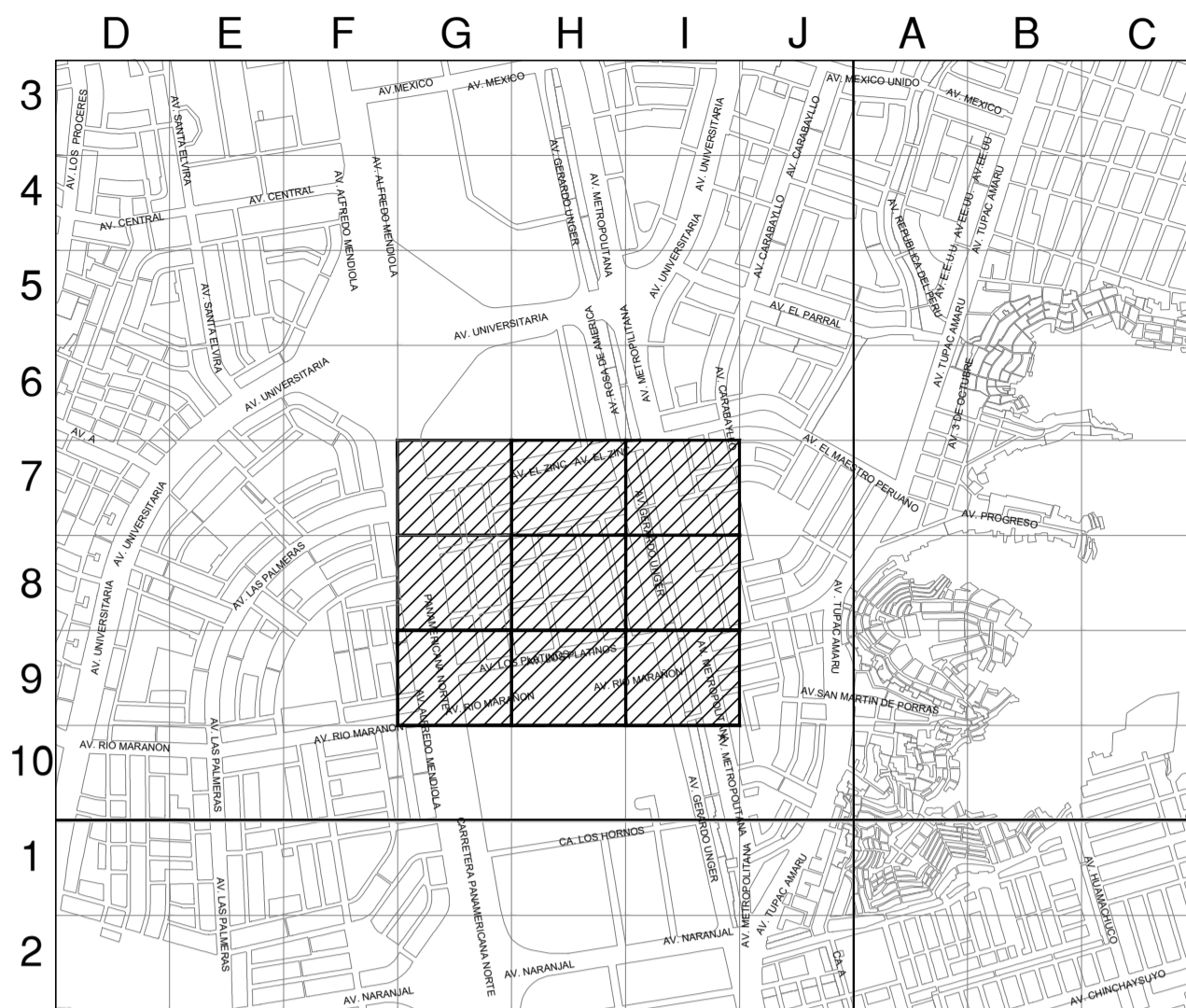


*Edwin Yair Uribe Salazar*  
**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 2514-T

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



CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE D 05 - E 05



CUADRANTE D 06 - E 06

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

**SIMBOLOGIA**

Válvula	☒	Conexión con Silleta (TF)	⊕
Tapón	⊘	Conexión con Tapping Tee (EF)	⊕
Reducción	⊘	Conexión sin válvula de exceso de flujo	⊕
Transición AC-PE	⊘	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	⊕
ERP	⊘	Punto Control Topográfico	⊕
Triducto	⊘	Punto de salida de cable de detección en acometida	⊕
Punto de emplante	⊘	Zona de protección mecánica de la red	⊕
Gabinete	⊘	Trama 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

**ZONA ARQUEOLOGICA**

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**METRADOS**

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE # 32 mm	8073.47
PE # 63 mm	---
PE # 90 mm	---
PE # 110 mm	715.55
PE # 160 mm	---
PE # 200 mm	---
<b>TOTAL:</b>	<b>8789.02</b>

**EDWIN YAR URIBE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

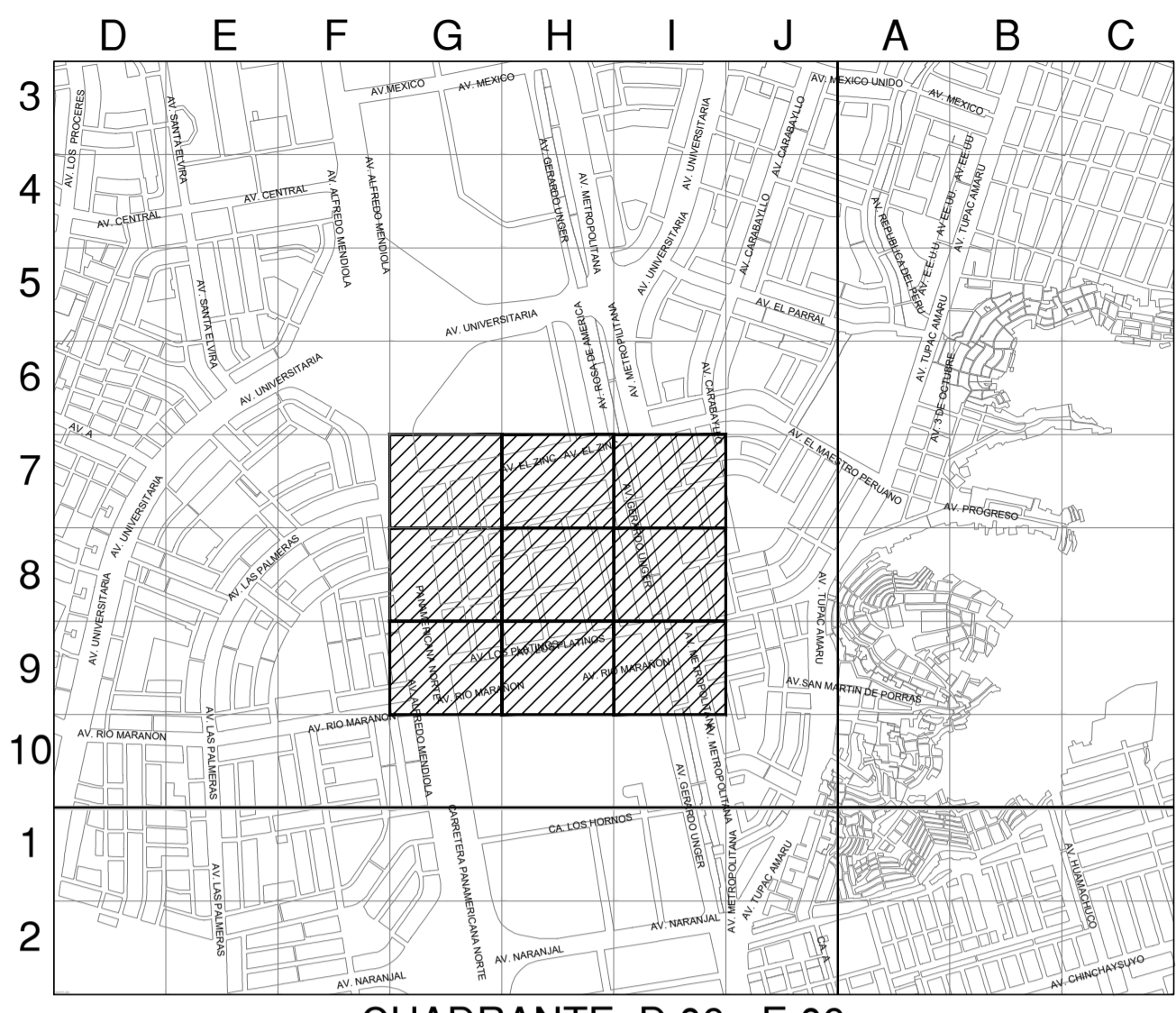
LISTA DE REVISIONES

**Cállda** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUCIONES S.A.C.

TITULO : PPE0-21-1093-1094-1095 Redes de Polietileno-Los Olivos  
LOL - SECTOR 001200-MALLA 007-011-012  
Plano Maestro

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	17-03-2022	DISTRITO	LOS OLIVOS	PLANO N°		REV.	
REVISÓ	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTOR 001200-MALLA 007-011-012	PPE0-21-1093-1094-1095-00-PM-01		A	
APROBO	E.U.S.	FILE		REEMPLAZA					

**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE D 05 - E 05



**CUADRANTE D 06 - E 06**

ESCALA GRAFICA  
0km. 1,800m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

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

**ZONA ARQUEOLOGICA**

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

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

**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

**LISTA DE REVISIONES**

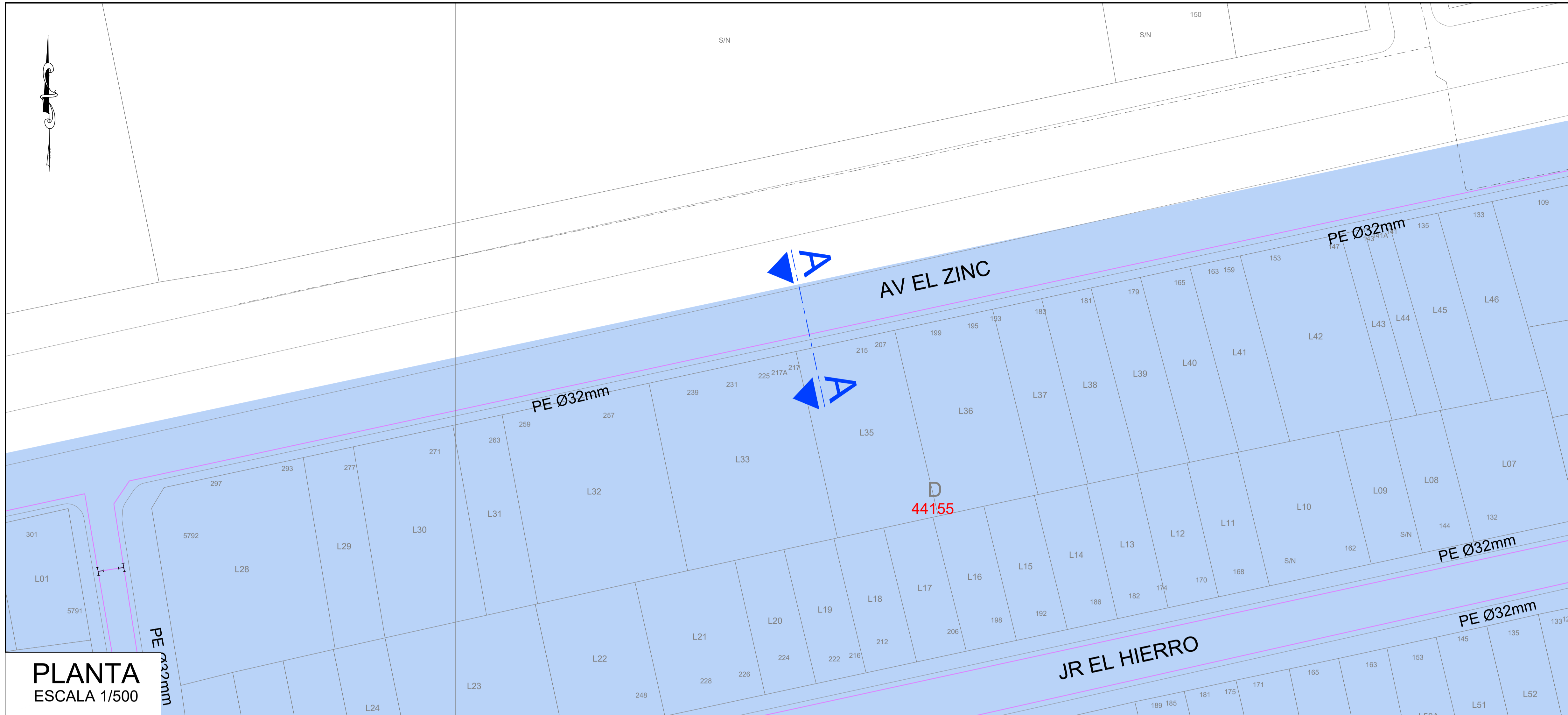
**Cáldida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO : PPE0-21-1093-1094-1095 Redes de Polietileno-Los Olivos  
LOL - SECTOR 001200-MALLA 007-011-012  
Plano de Cortes

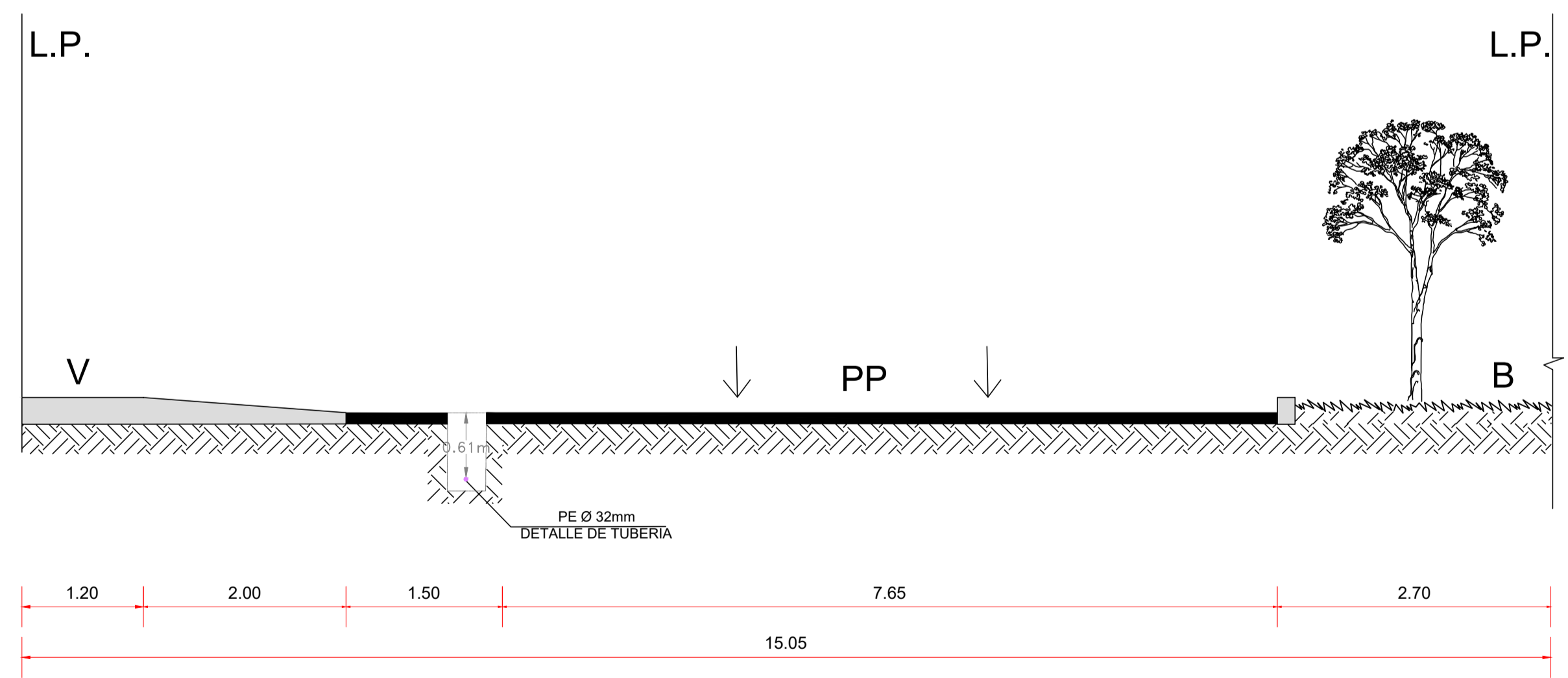
DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	17-03-2022	DISTRITO:	LOS OLIVOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 007-011-012	PPE0-21-1093-1094-1095-00-PM-01			A
APPROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					







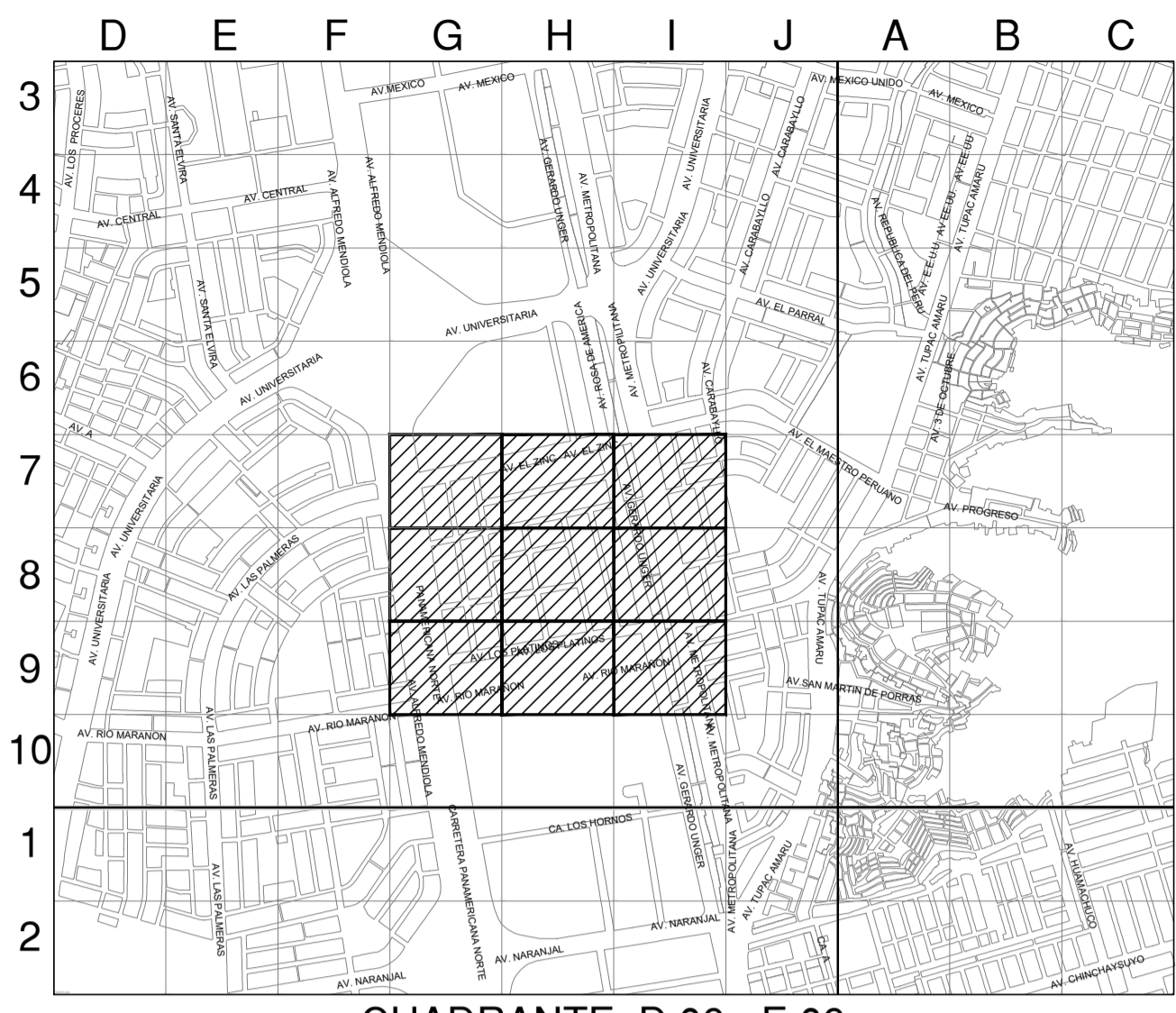
**PLANTA**  
ESCALA 1/500



SECCION : A-A  
NOMBRE : AV.EL ZINC  
TRAMO : CA.S/N - CA. S/N

**SECCION: A-A**  
ESCALA 1/50

**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE D 05 - E 05



CUADRANTE D 06 - E 06  
ESCALA GRAFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

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

**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

**ZONA ARQUEOLOGICA**  
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

**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

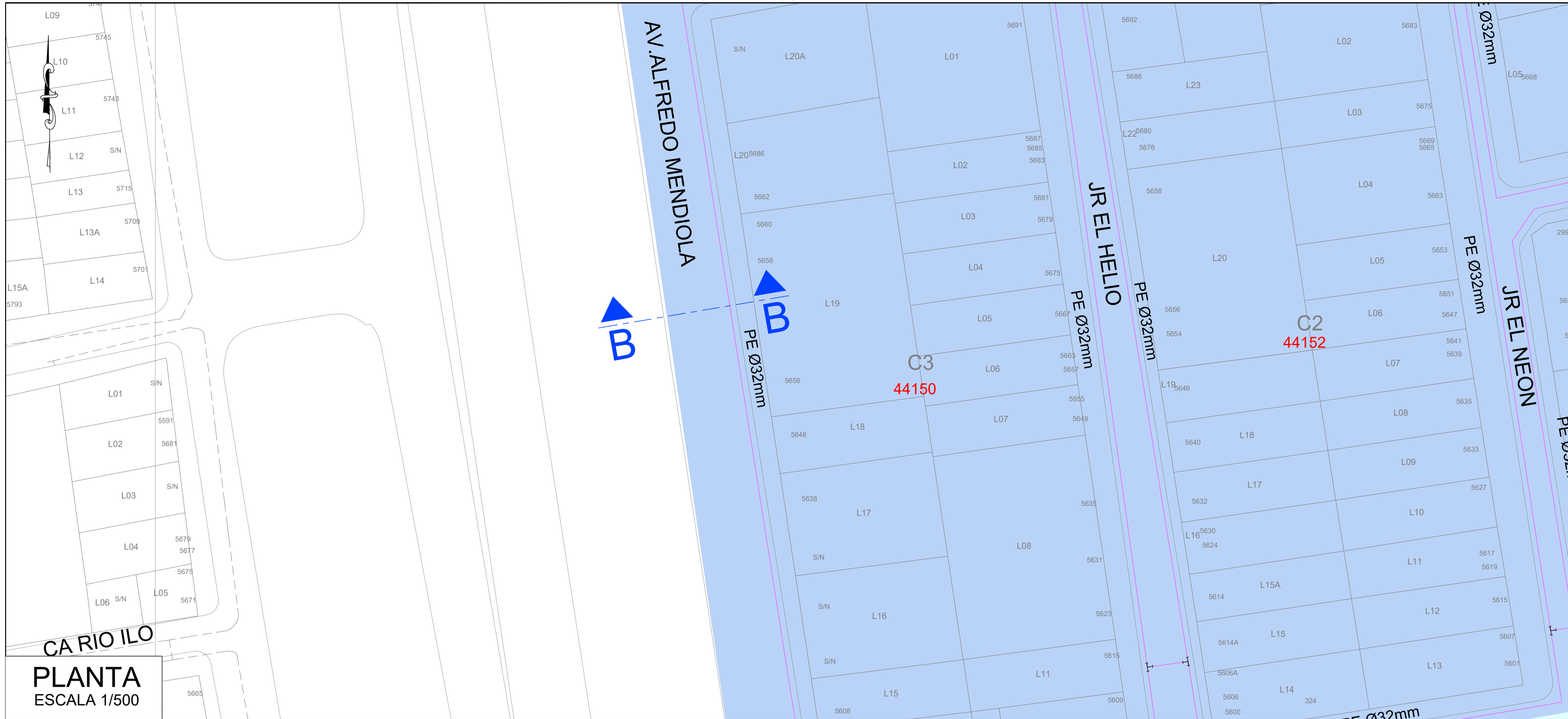
**LISTA DE REVISIONES**

**Cáldida** GAS NATURAL DEL PERU  
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO  
**CR** CONSTRUCREDES S.A.C.

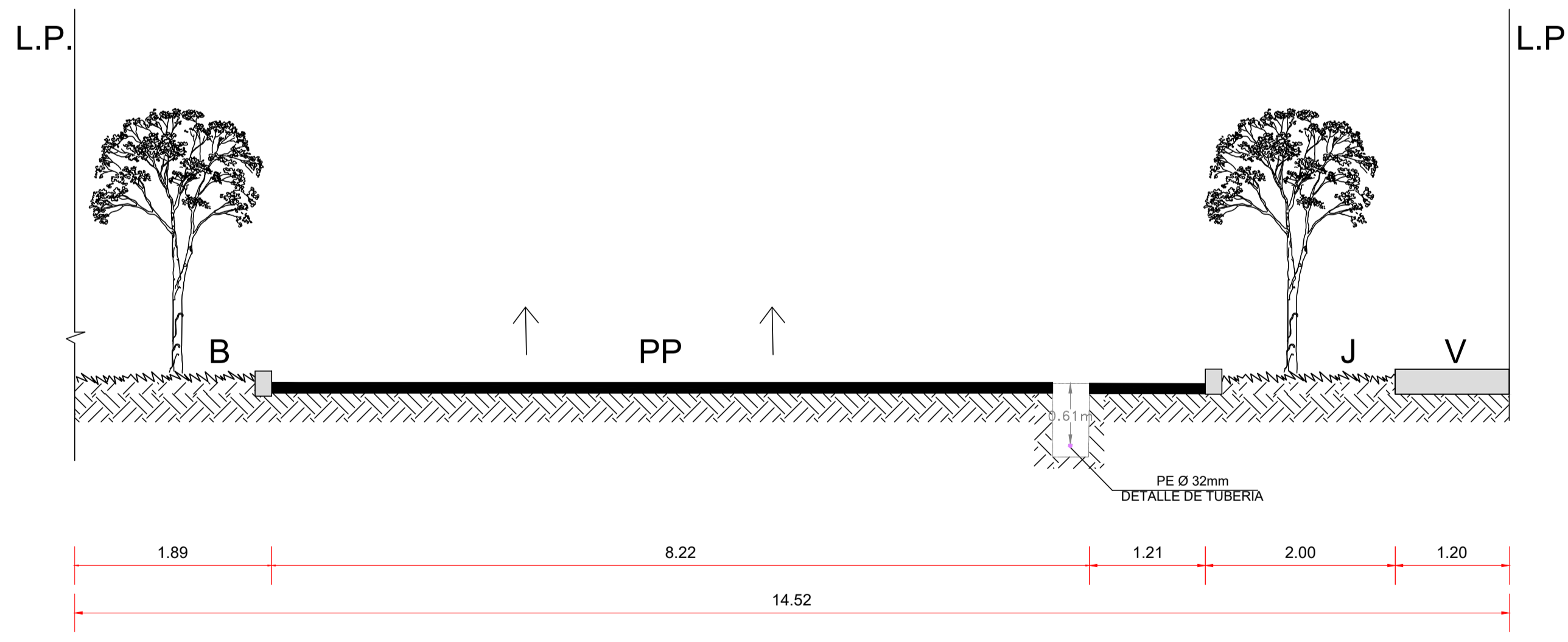
TITULO : PPE0-21-1093-1094-1095 Redes de Polietileno-Los Olivos  
LÓL - SECTOR 001200-MALLA 007-011-012  
Corte A-A

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	17-03-2022	DISTRITO:	LOS OLIVOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 011	REEMPLAZA:			
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE0-21-1093-1094-1095-00-PM-01 A



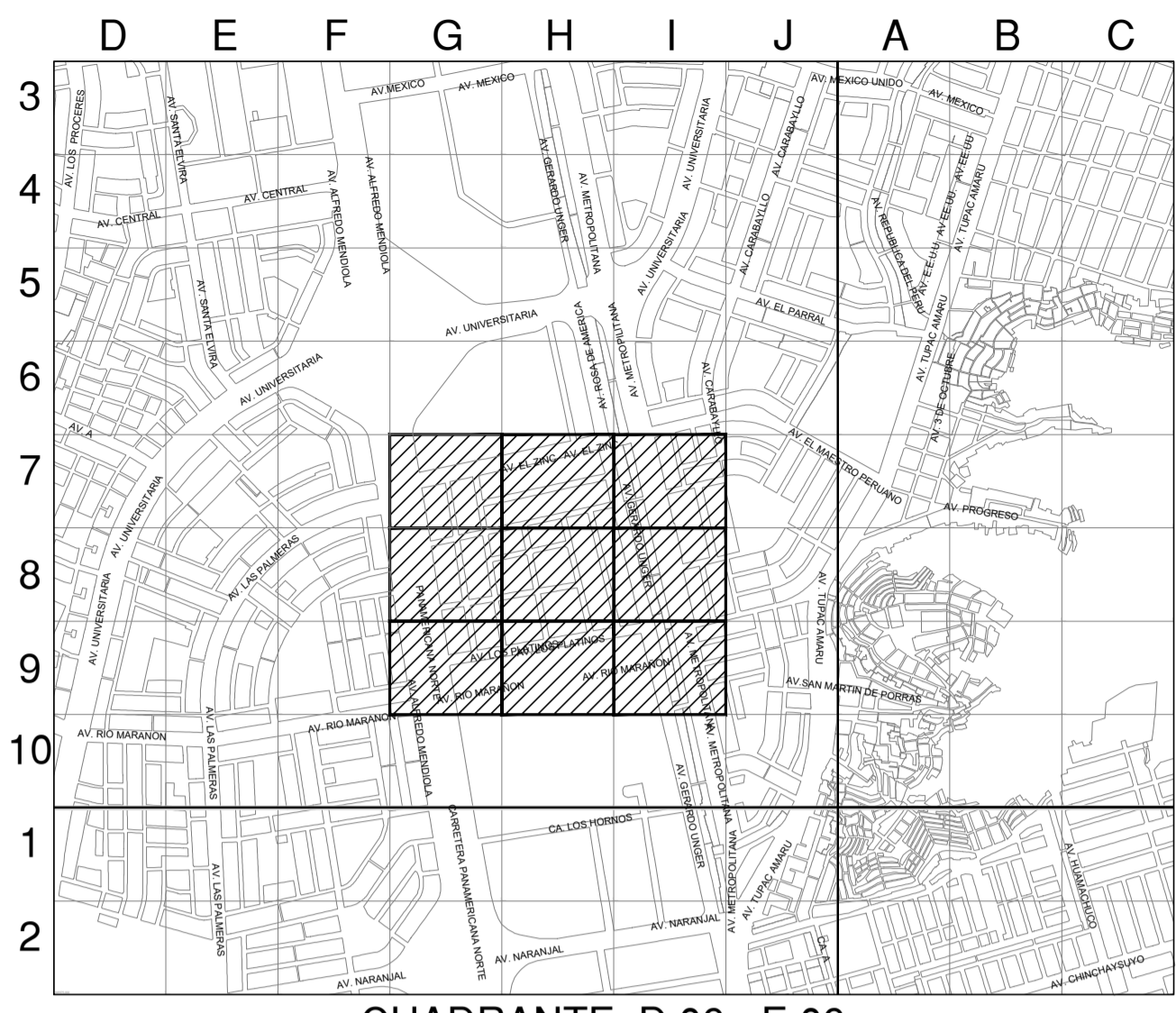
**PLANTA**  
ESCALA 1/500



SECCION : B-B  
NOMBRE : AV.ALFREDO MENDIOLA  
TRAMO : JR.EL SODIO - JR.EL MAGNESIO

**SECCION: B-B**  
ESCALA 1/50

**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE D 05 - E 05



CUADRANTE D 06 - E 06

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

**SIMBOLOGIA**

Válvula	Tapón	Reducción	Transición AC-PE	ERP	Triducto	Punto de emplame	Gabinete	TEE de Todo Diámetro	Conexión con Silleta (TF)	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapado diferente a la típica
TUBERÍA PE #200mm	TUBERÍA PE #160mm	TUBERÍA PE #110mm	TUBERÍA PE #90mm	TUBERÍA PE #63mm	TUBERÍA PE #32mm	TUBERÍA PE #20mm	TUBERÍA PE (CON GAS)	PE200	PE160	PE110	PE90	PE63	PE32	PE20	PE
ZONA ARQUEOLOGICA															

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

**EDWIN YAIR URBIE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2814-T  
Representante Técnico

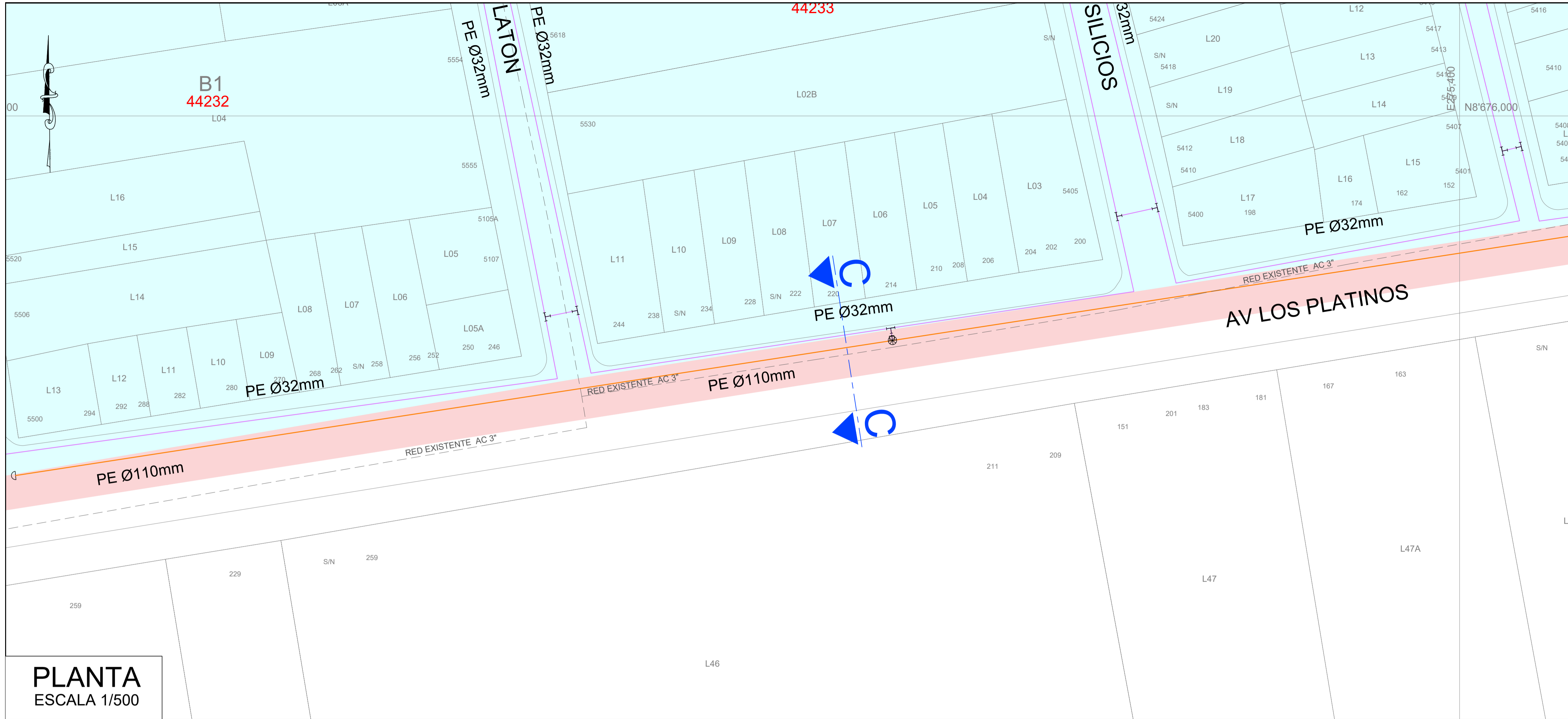
A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

**LISTA DE REVISIONES**

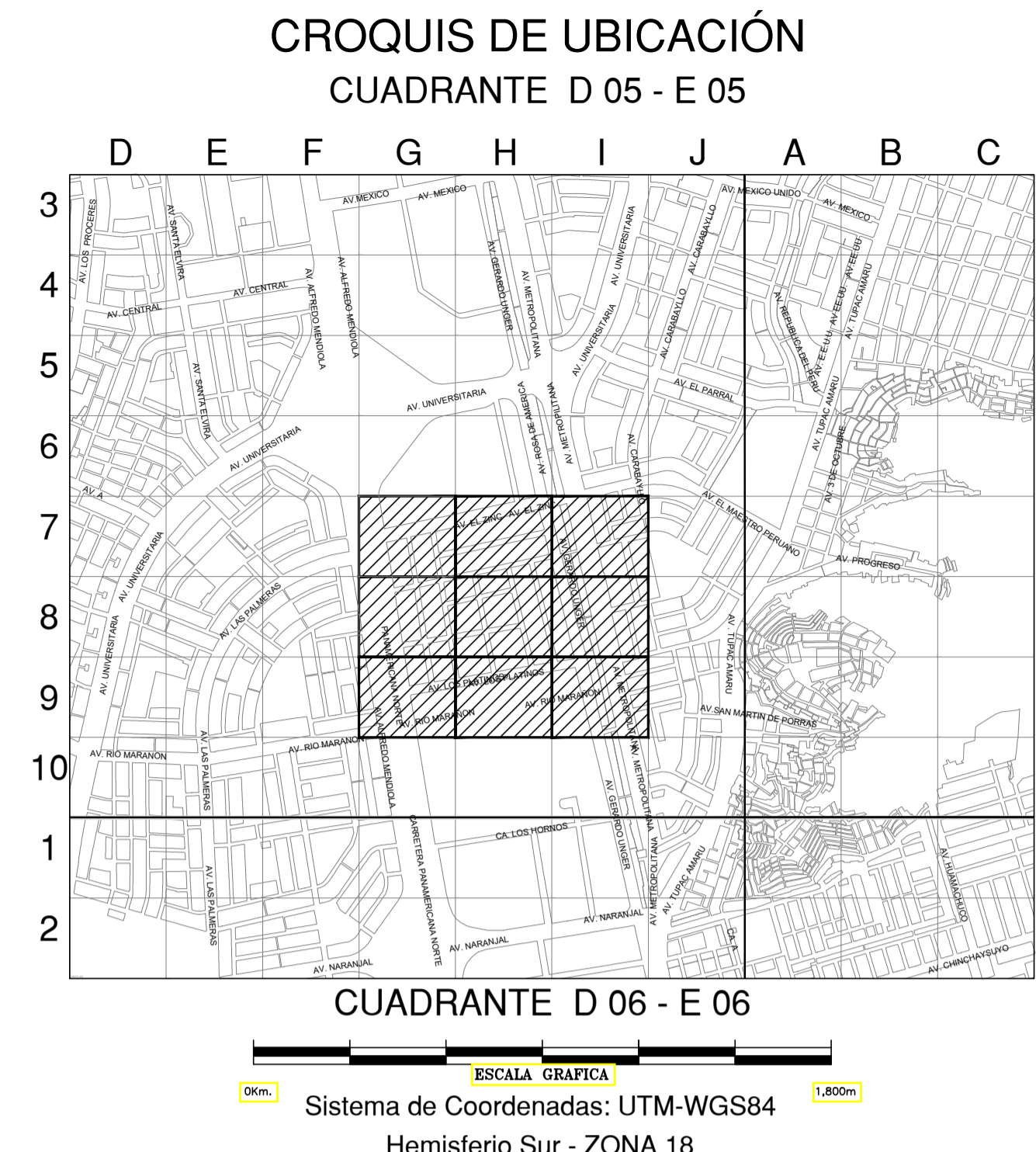
**Cáldida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO : PPE0-21-1093-1094-1095 Redes de Polietileno-Los Olivos  
LÓL - SECTOR 001200-MALLA 007-011-012  
Corte B-B

DIBUJO :	P.C.C.	FECHA :	17-03-2022	DISTRITO :	LOS OLIVOS	PLANO N° :		REV. :	
REVISO :	E.U.S.	ESCALA :	S/E	ZONA Y MALLA :	SECTOR 001200 MALLA 011	REEMPLAZA :			
APROBO :	E.U.S.	FILE :		REEMPLAZA :					



**PLANTA**  
ESCALA 1/500



**SIMBOLOGIA**

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

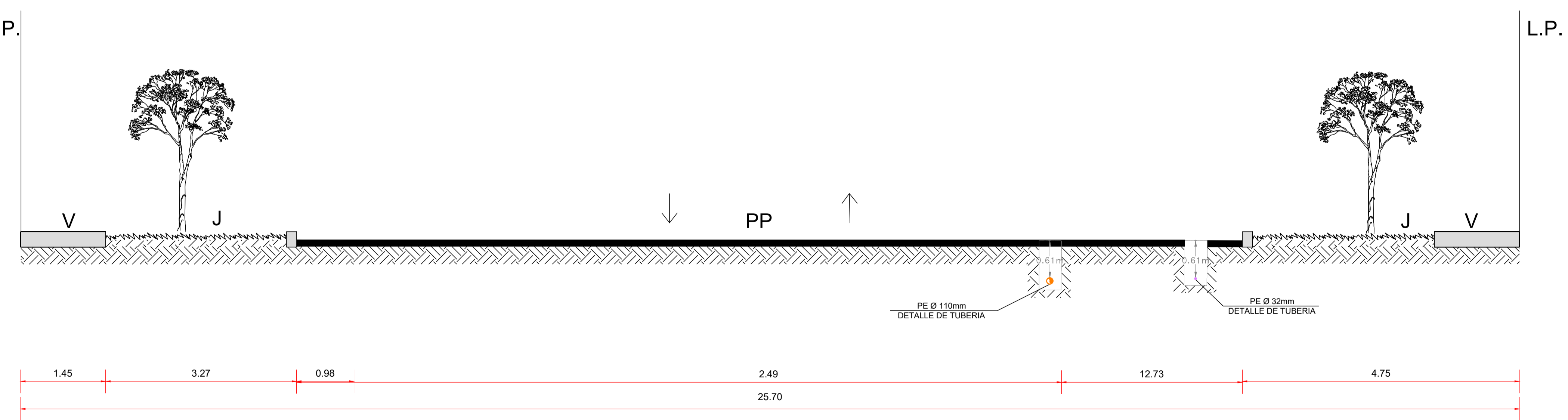
**TIPO DE LINEA**

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

**ZONA ARQUEOLOGICA**  
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 : C-C**  
NOMBRE : AV.LOS PLATINOS  
TRAMO : JR.EL SODIO - JR.EL MAGNESIO

**SECCION: C-C**  
ESCALA 1/50

**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2814-T  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

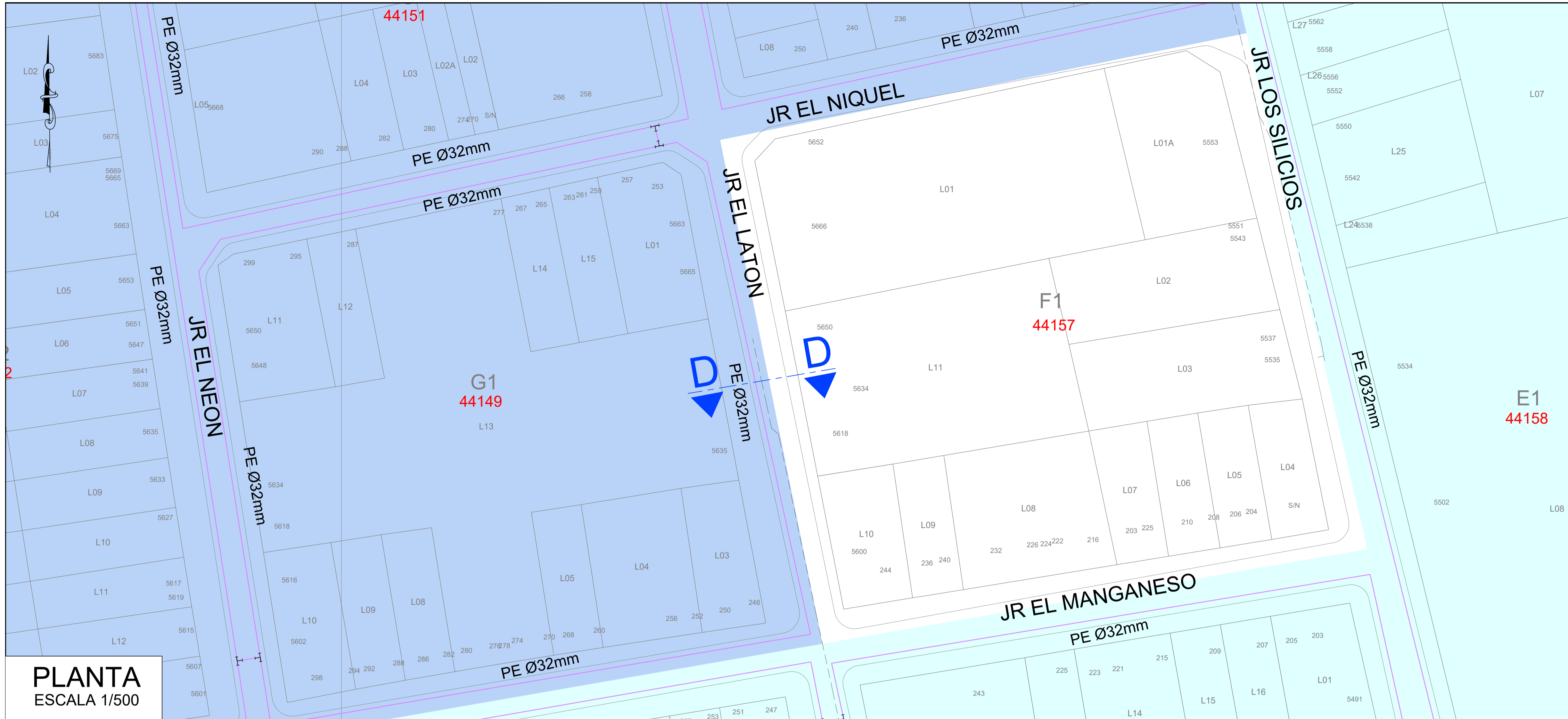
**LISTA DE REVISIONES**

**Cálidda** GAS NATURAL DEL PERU  
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO  
**CR** CONSTRUREDES S.A.C.

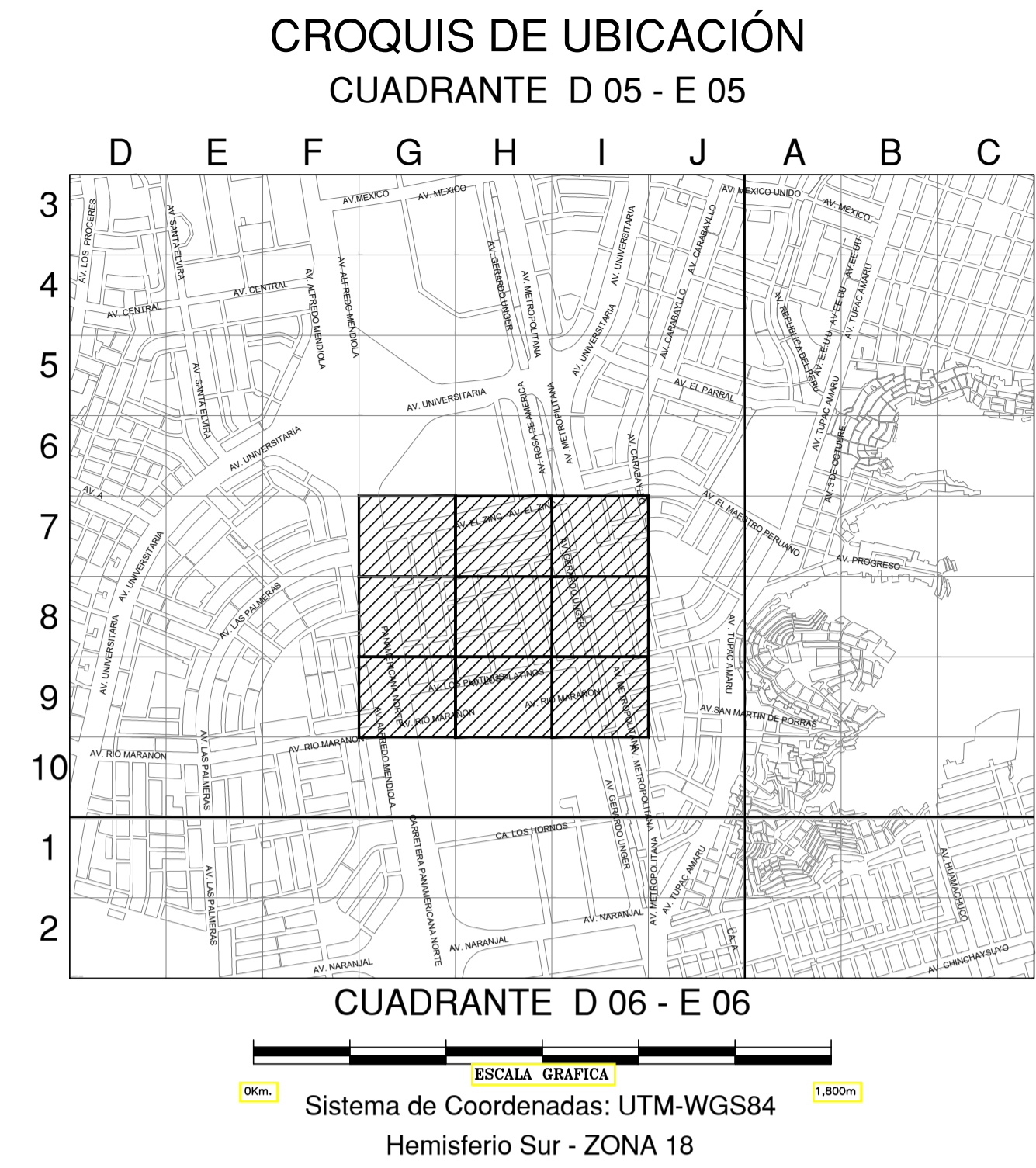
TITULO : PPE0-21-1093-1094-1095 Redes de Polietileno-Los Olivos  
LOL - SECTOR 001200-MALLA 007-011-012  
Corte C-C

DIBUJO :	P.C.C.	FECHA :	17-03-2022	DISTRITO :	LOS OLIVOS	PLAN NO :		REV. :	
REVISO :	E.U.S.	ESCALA :	S/E	ZONA Y MALLA :	SECTOR 001200 MALLA 011	REVISOR :			
APROBO :	E.U.S.	FILE :		REEMPLAZA :					

PPE0-21-1093-1094-1095-00-PM-01 A



**PLANTA**  
ESCALA 1/500



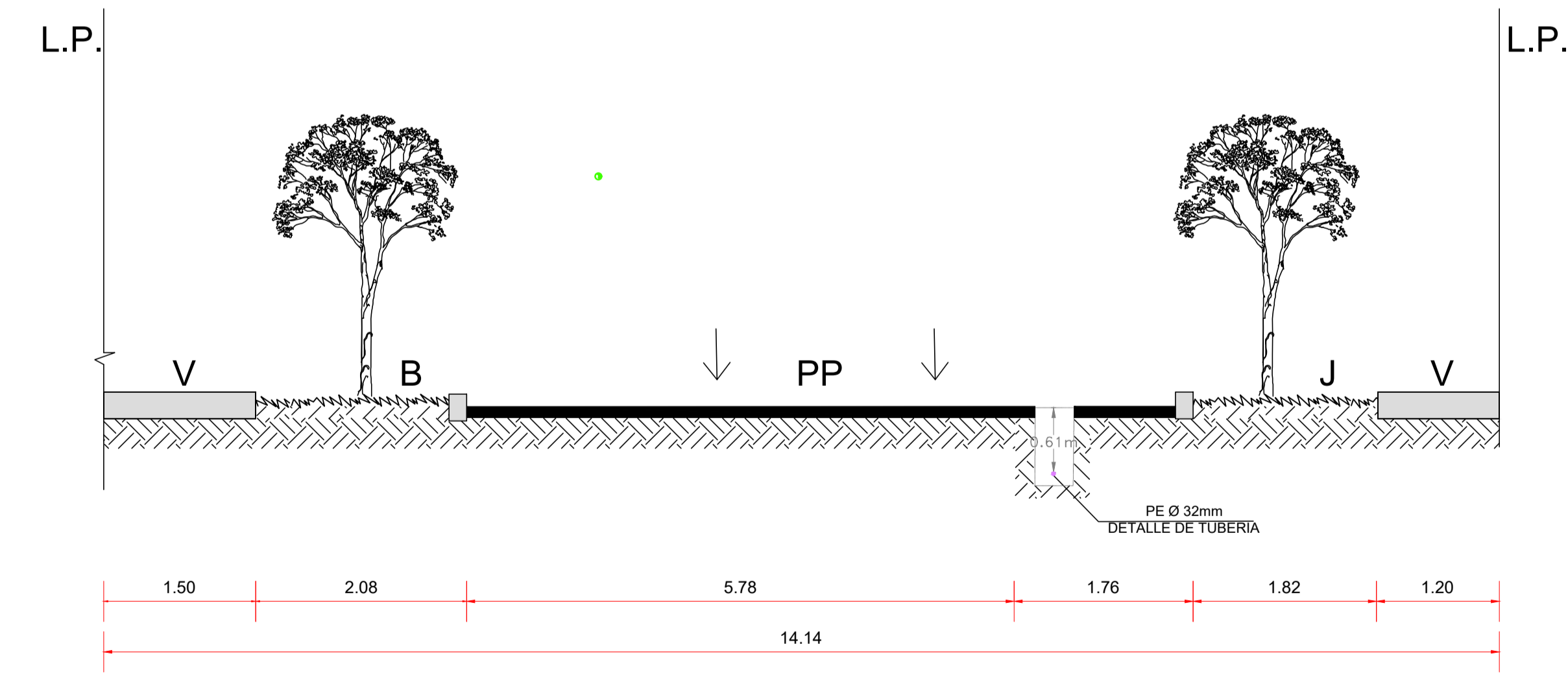
**SIMBOLOGIA**

Válvula	Tapón	Reducción	Transición AC-PE	ERP	Triducto	Punto de emplame	Gabinete	TEE de Todo Diametro	Conexión con Silleta (TF)	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Punto Control Topográfico	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapado diferente a la típica
TUBERÍA PE #200mm	TUBERÍA PE #160mm	TUBERÍA PE #110mm	TUBERÍA PE #90mm	TUBERÍA PE #63mm	TUBERÍA PE #32mm	TUBERÍA PE #20mm	TUBERÍA PE (CON GAS)	PE200	PE160	PE110	PE90	PE63	PE32	PE20	PE	ZONA ARQUEOLOGICA

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 : D-D  
NOMBRE : JR.EL LATON  
TRAMO : JR.EL NIQUEL - JR.EL MAGNESIO

**SECCION: D-D**  
ESCALA 1/50

**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2614-T  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

**LISTA DE REVISIONES**

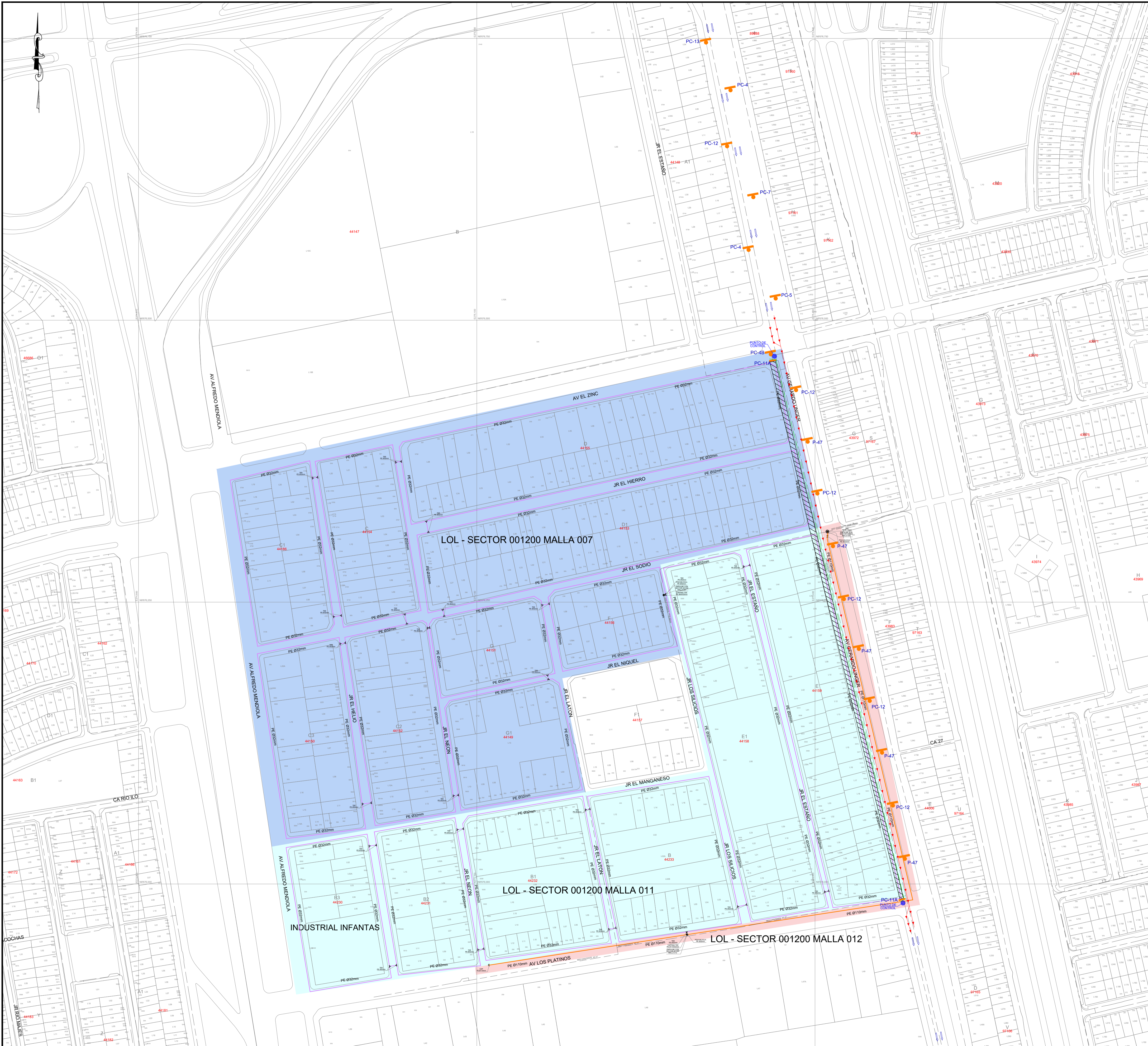
**Cáldida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO : PPE0-21-1093-1094-1095 Redes de Polietileno-Los Olivos  
LÓL - SECTOR 001200-MALLA 007-011-012  
Corte D-D

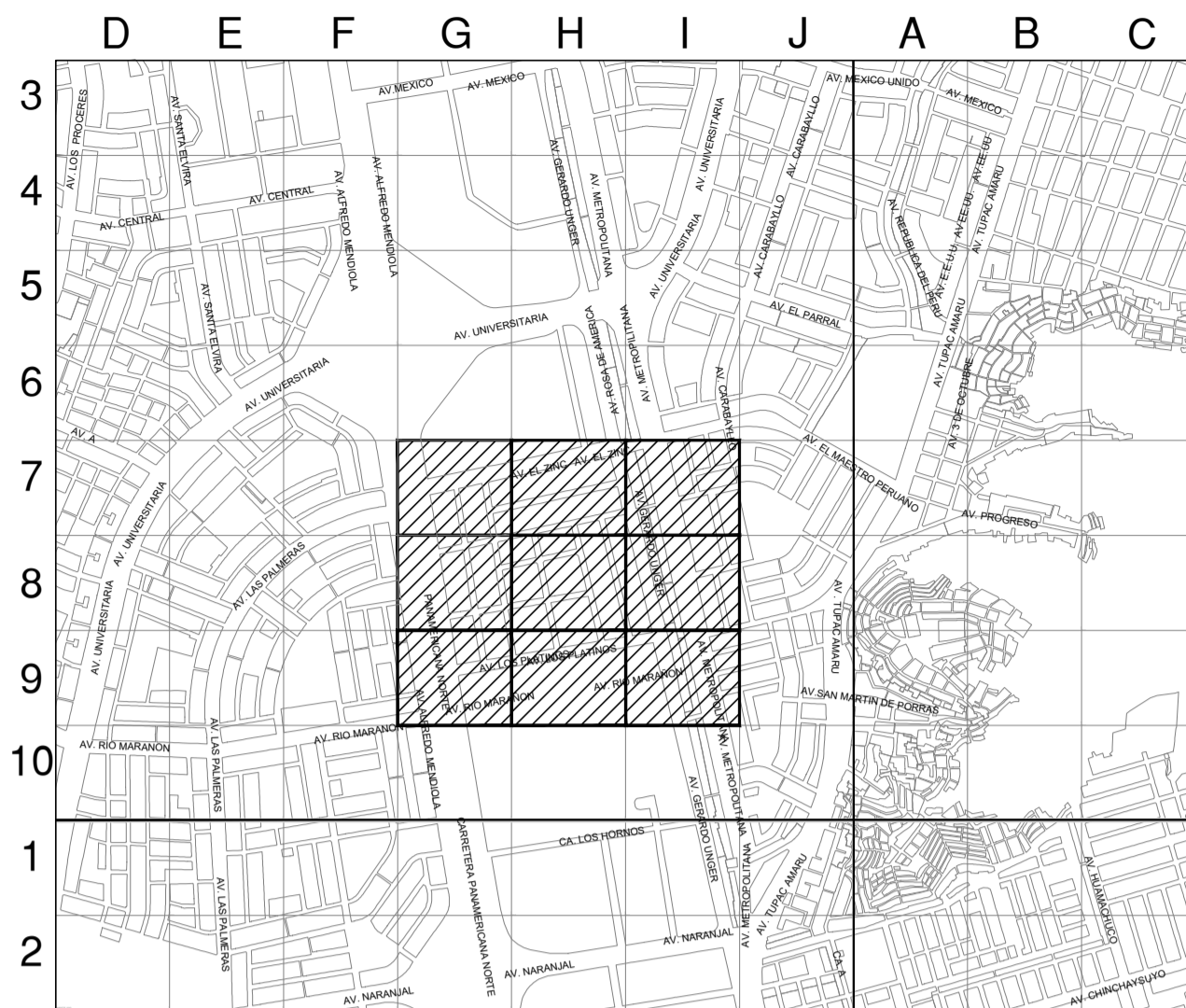
DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	17-03-2022	DISTRITO:	LOS OLIVOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 011	SECTOR 001200 MALLA 012	PPE0-21-1093-1094-1095-00-PM-01	A	
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					







CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE D 05 - E 05



CUADRANTE D 06 - E 06

ESCALA GRAFICA  
0m 1,800m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

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

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 (CON GAS)	PE20
	PE

ZONA ARQUEOLOGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA

SEÑAL DE OBRA CON POSTE	ZONA DE TRABAJO
CONDOS Y MALLAS	SENTIDO DE TRANSITO
CONTROL POLICIAL	
AV. XXXX CLAUSURADA USAR VÍAS ALTERNAS	CALLE CLAUSURADA 2... m SOLO ACCESO A PROPIETARIOS
INICIO VIA DOBLE SENTIDO	FIN VIA DOBLE SENTIDO
DESVIADO	DESVIADO
PELIGRO OBRAS	CALLE CLAUSURADA
	CALLE CLAUSURADA
	CALLE CLAUSURADA

EDWIN YAIR URIBE SALAZAR  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T

Representante Técnico

PLANO PARA PERMISO	17-03-2022	PCC	EUS	EUS
REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ

LISTA DE REVISIONES

REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
----------	-------------	-------	---------	--------	--------

**Cálida** GAS NATURAL DEL PERÚ  
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO  
TÍTULO: PPE0-21-1093-1094-1095 Redes de Polietileno-Los Olivos  
LOL - SECTOR 001200-MALLA 007-011-012  
Plano de Señalización (03 de 05)

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	17-03-2022	DISTRITO	LOS OLIVOS	PLANO N°		REV.	
REVISIÓN	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTOR 001200-MALLA 007-011-012				
APPROBADO	E.U.S.	FILE		REEMPLAZA					A



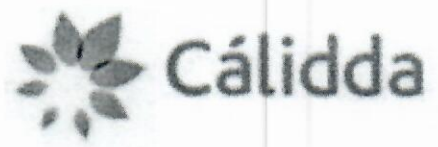




703-2022 - RDS  
586



N°: 2022-0113539  
Remitente:  
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -  
RUC: 20503758114  
Recibido: 15/07/2022 - 10:17  
N° de Folios: 46  
Registrado ASCUE CÁCERES  
Consultas: www.munlima.gob.pe  
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300  
Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1093

Lima, 11 de Julio de 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "LOL-SECTOR-001200-MALLA-007"

Radicado: R2022-036670

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 "**LOL-SECTOR-001200-MALLA-007**", **ubicado en el distrito de Los Olivos**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Av. El Zinc (OE), desde Av. Alfredo Mendiola hasta Av. Gerardo Unger.
- Av. Alfredo Mendiola (SN), desde Jr. El Manganeso hasta Av. El Zinc.

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. MOSES  
C.C. de Registro  
Teléfono: 011-632-1300  
Jer. Surco, Lima, Perú



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 Edwin Yair Uribe Salazar., con registro del Colegio de Ingenieros N° 2514-T; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero 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 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](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto: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: 12/07/2022 09:52:11

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

