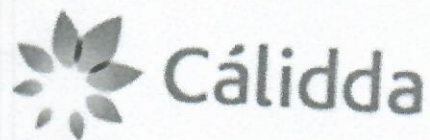


★ 2022-110591 ★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-0579, 0580,  
0584, 0585, 1440, 0588, 0589

Lima, 5 de Mayo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VEN - SECTOR 003900 MALLA 000, 001, 005, 006 - SECTOR 003800 MALLA 003 - SECTOR 04000 MALLA 000, 004"

Radicado: R2022-023166

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 "**VEN - SECTOR 003900 MALLA 000, 001, 005, 006 - SECTOR 003800 MALLA 003 - SECTOR 04000 MALLA 000, 004**", ubicado en el distrito de Ventanilla, 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.

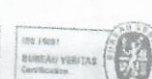
En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

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

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



**GILBERTO ROLDÁN**  
**SILVA CABANILLAS**  
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA  
Reg. CIP N° 117208



2

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.

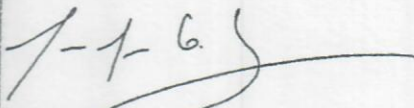
Asimismo, señalamos que de acuerdo con el numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- 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,

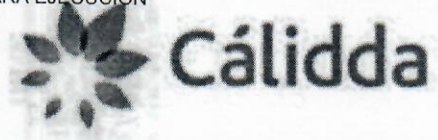
  
**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal



  
**GILBERT ROLDÁN**  
**SILVA CABANILLAS**  
INGENIERO MECÁNICO **ELECTRICISTA**  
Reg. CIP N° 117208



★ 2022-110477★



**CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-0579, 0580,  
0584, 0585, 1440, 0588, 0589**

Lima, 5 de Mayo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO  
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto " VEN - SECTOR 003900 MALLA 000, 001, 005, 006 - SECTOR 003800 MALLA 003 - SECTOR 04000 MALLA 000, 004"

Radicado: R2022-023166

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 "**VEN - SECTOR 003900 MALLA 000, 001, 005, 006 - SECTOR 003800 MALLA 003 - SECTOR 04000 MALLA 000, 004**" ubicado en el distrito de Ventanilla, 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. Moreno  
C.C. La Rambla, Torre 2,  
Teléfono: (51-01)-7500  
San Borja, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUREDES 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 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:**

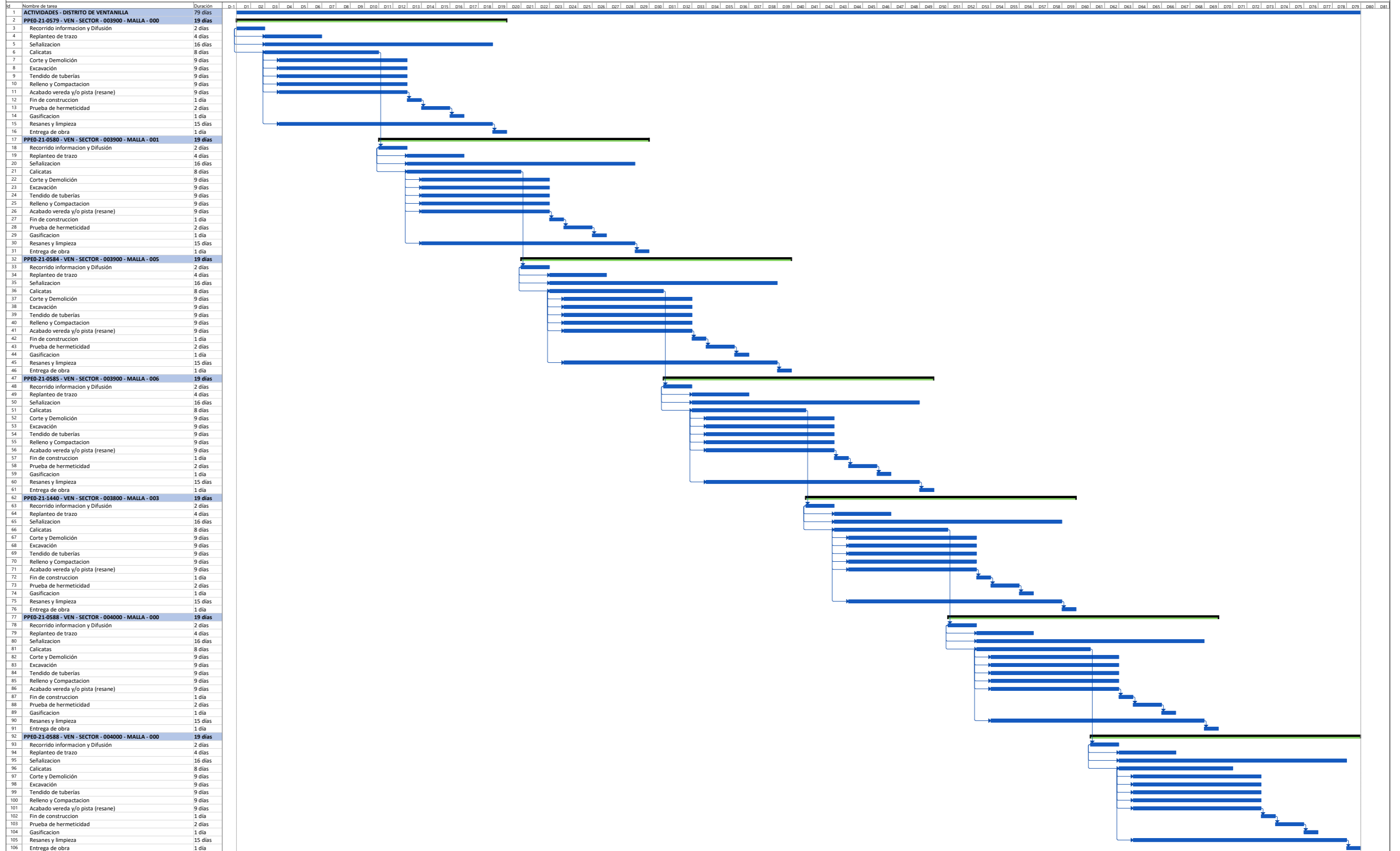
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

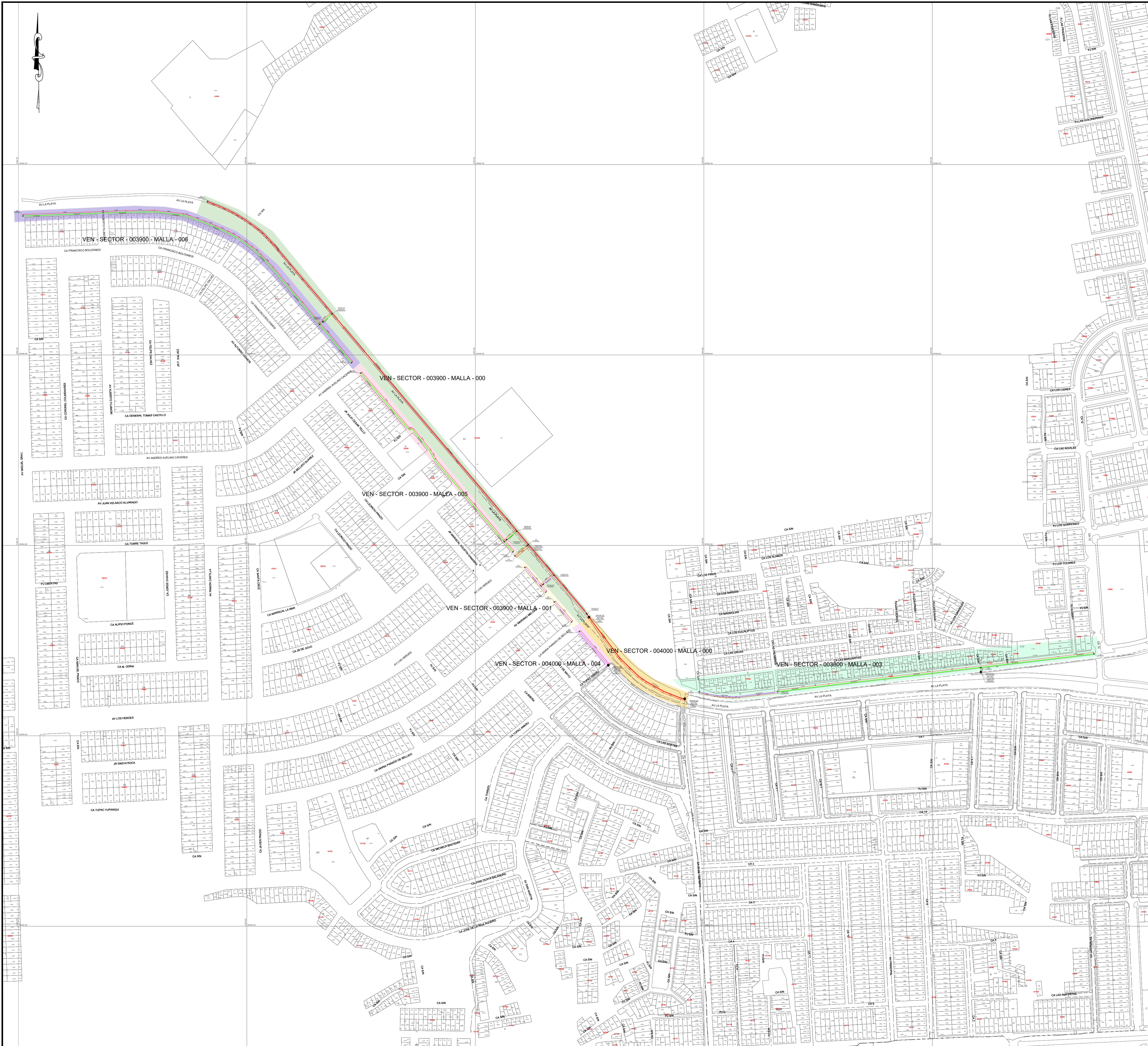
Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 05/05/2022 14:31:25

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal

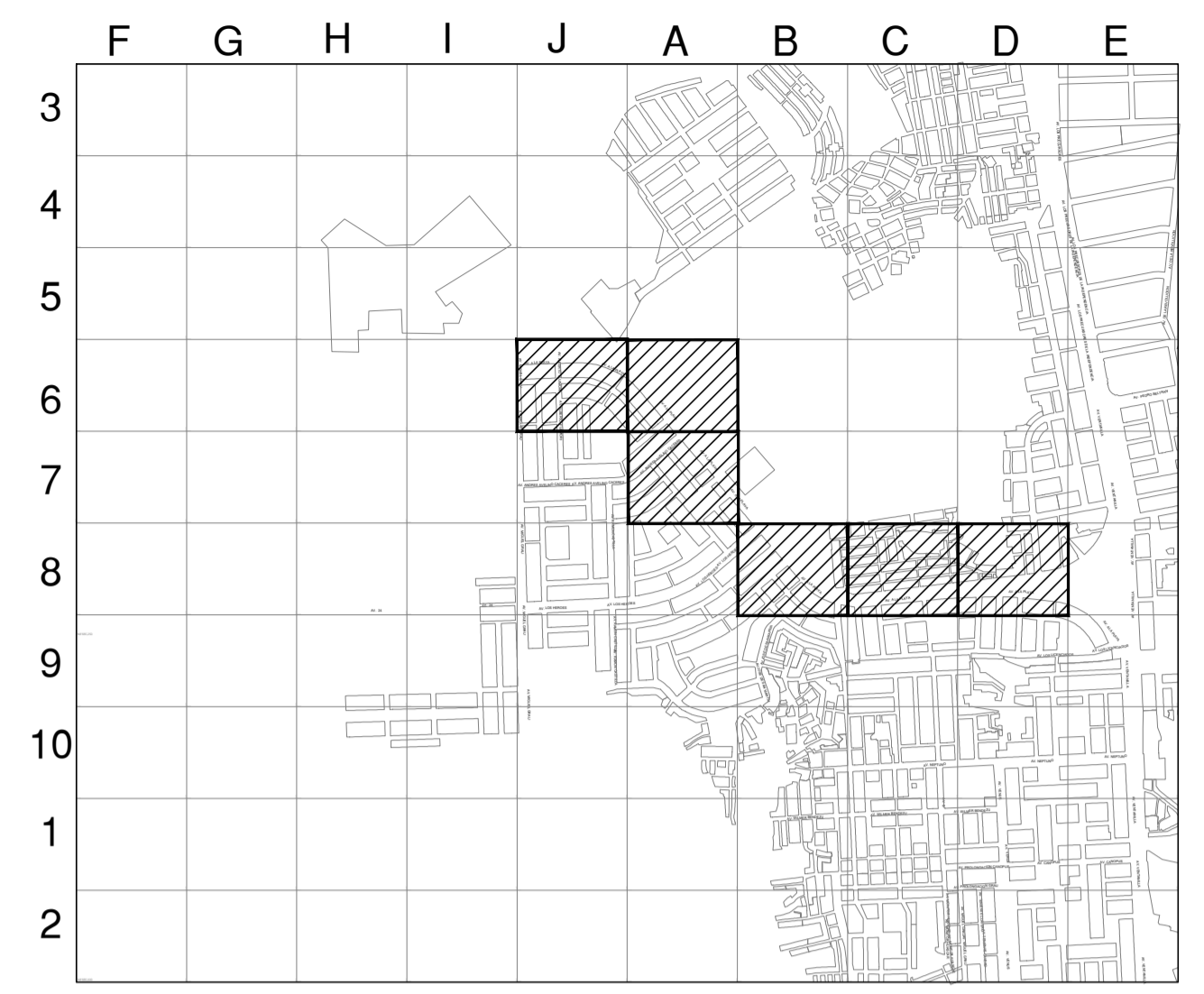




EDWIN YAIR URIBE SALAZAR  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T



**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE A01 - B01



**CUADRANTE A02 - B02**  
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	
Triducta		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

**ZONA ARQUEOLOGICA**

**METRADOS**

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE # 32 mm	260.71
PE # 63 mm	1,288.03
PE # 110 mm	22.88
PE # 200 mm	914.89
<b>TOTAL:</b>	<b>2,486.51</b>

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

A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

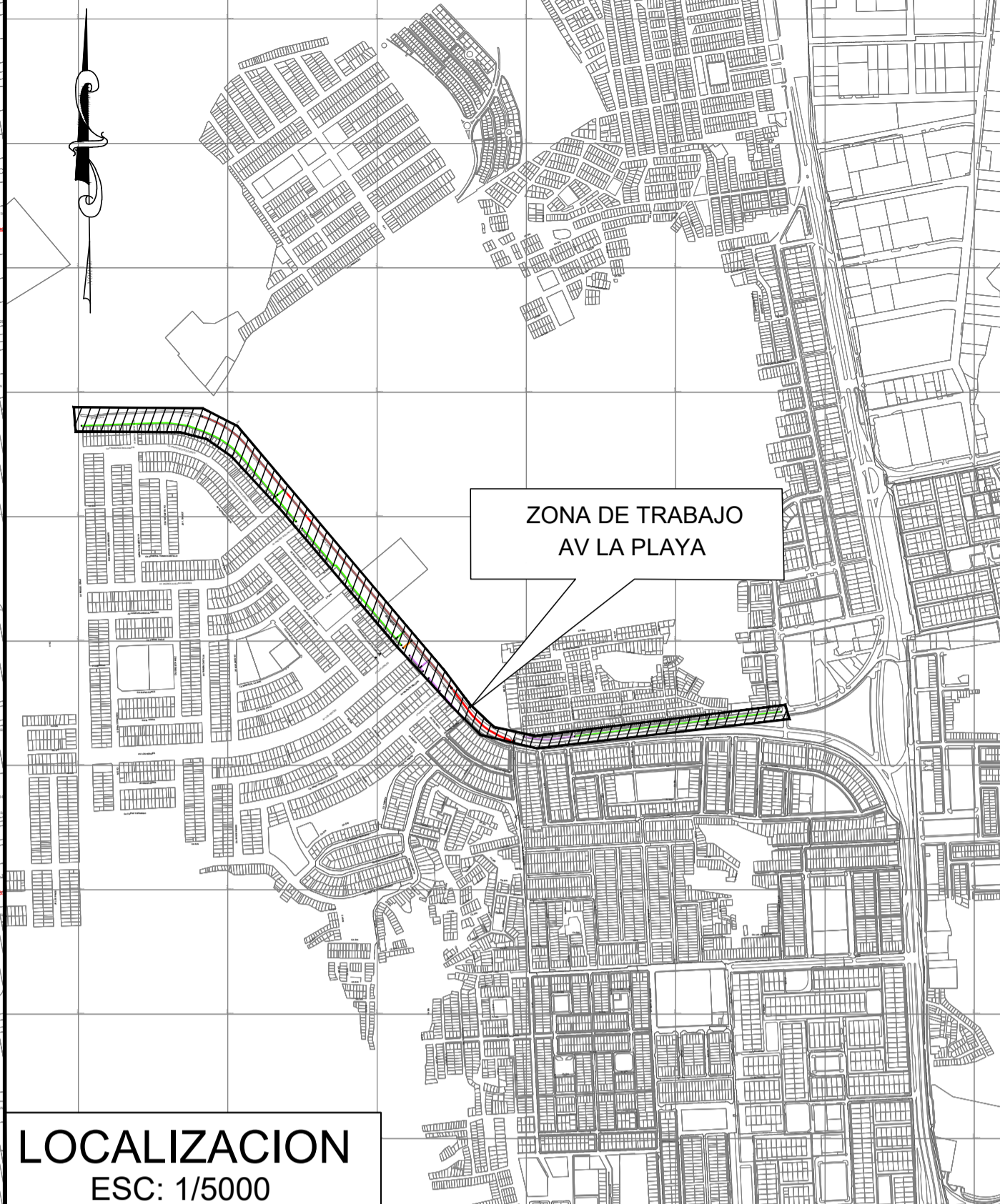
**LISTA DE REVISIONES**

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

TITULO  
PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla  
VEN-SECTOR 003800-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 001  
VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/ VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/ VEN-SECTOR 004000-MALLA 004

**Plano Maestro**

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	29-04-2022	DISTRITO	VENTANILLA	PLANO N°	PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	REV.	
REVISO	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA			PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01		
APPROBO	E.U.S.	FILE		REEMPLAZA			PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01		A
							PPE0-21-0589-00-PM-01		



**LOCALIZACION**  
ESC: 1/5000

**VERTICES CON COORDENADAS UTM WGS 84**

VERTICE	NORTE	ESTE
A	8 686 107.6089	268 111.8595
B	8 686 682.6222	266 706.3086

DEPARTAMENTO : LIMA  
 PROVINCIA : CALLAO  
 DISTRITO : VENTANILLA  
 AVENIDA : AV LA PLAYA

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

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS

**LISTA DE REVISIONES**

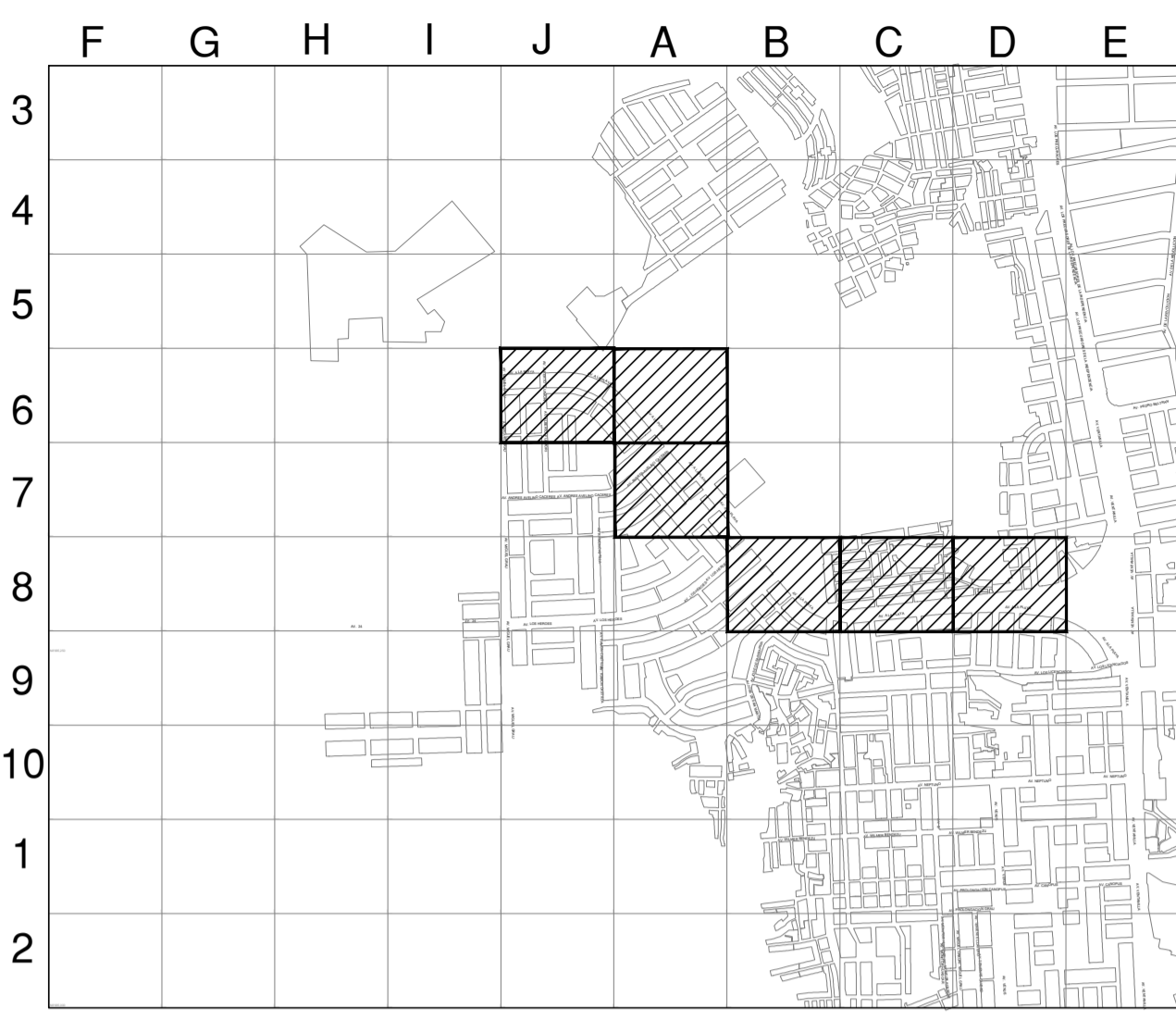
**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUCIONES S.A.C.

TÍTULO: PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla  
 VEN-SECTOR 003900-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 001  
 VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/ VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/ VEN-SECTOR 004000-MALLA 004  
**Plano de ubicación-Localización**

DIBUO	P.C.C.	FECHA	DISTRITO	PLANO N°	REV.
REVISO	E.U.S.	29-04-2022	VENTANILLA	PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	A
APROBO	E.U.S.			PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01	
				PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01	
				PPE0-21-0589-00-PM-01	



**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE A01 - B01



**CUADRANTE A02 - B02**

ESCALA GRAFICA  
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 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 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

**ZONA ARQUEOLOGICA**

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

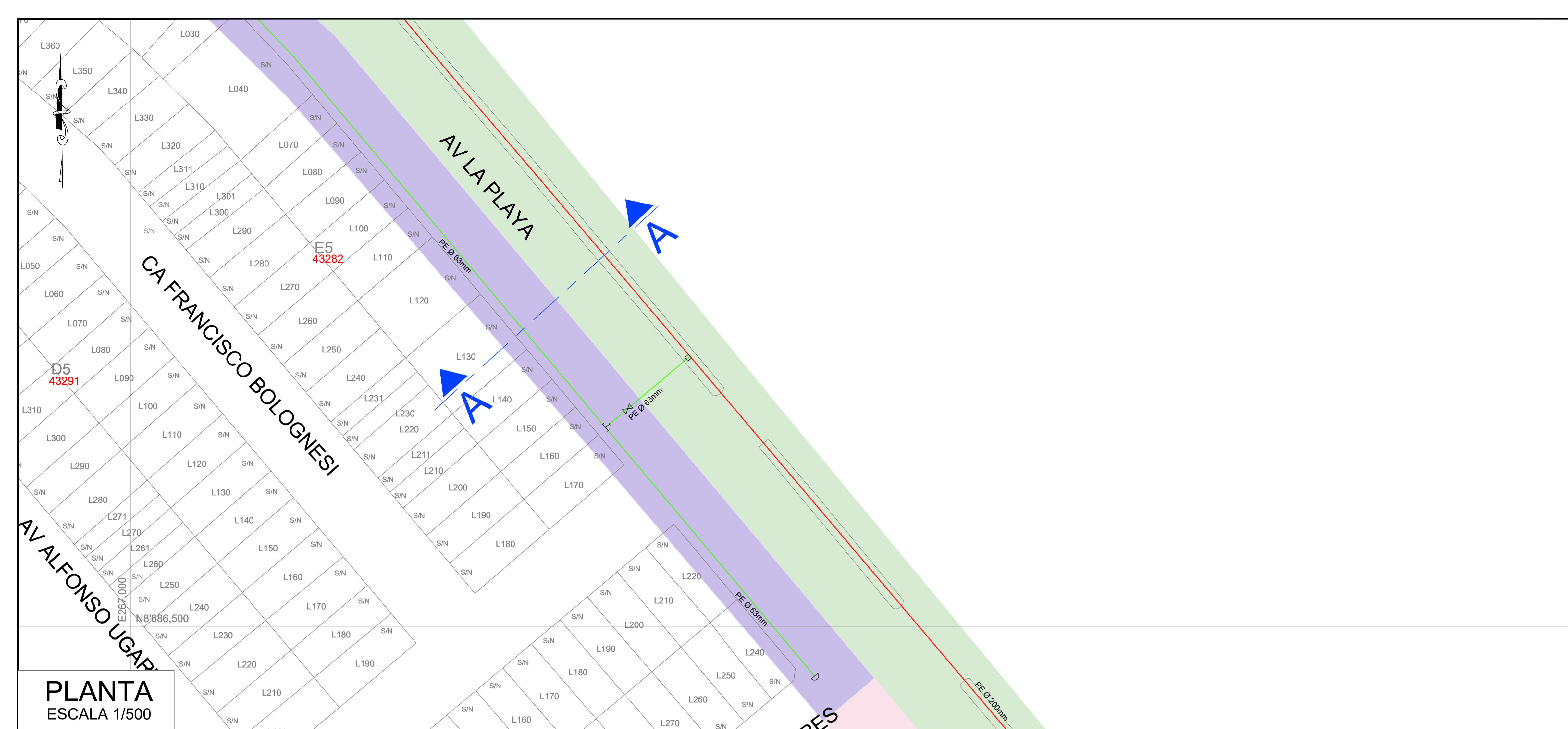
**EDWIN YARURIS SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2814-T  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

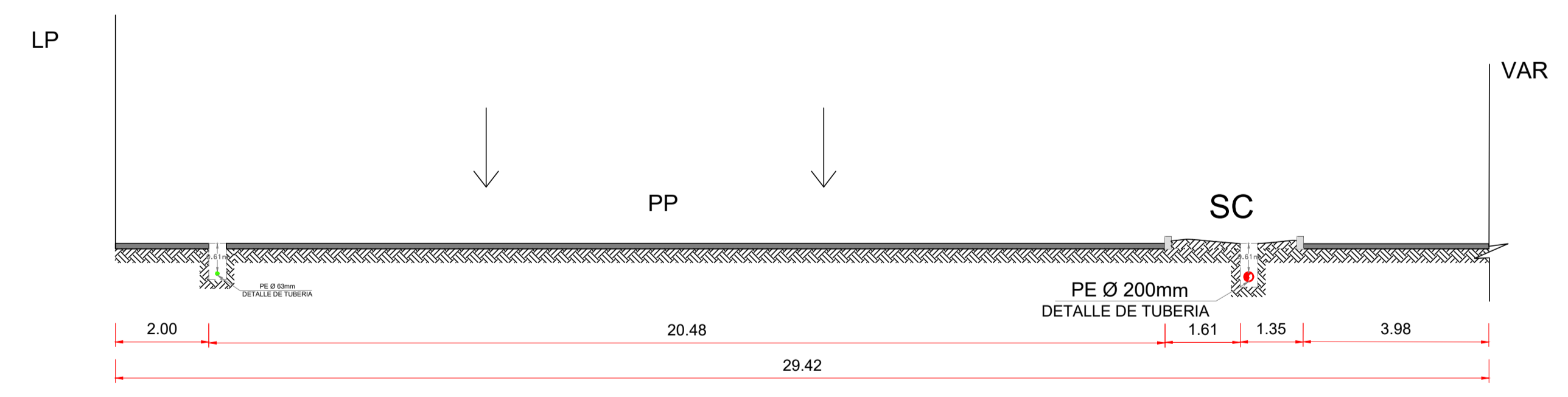
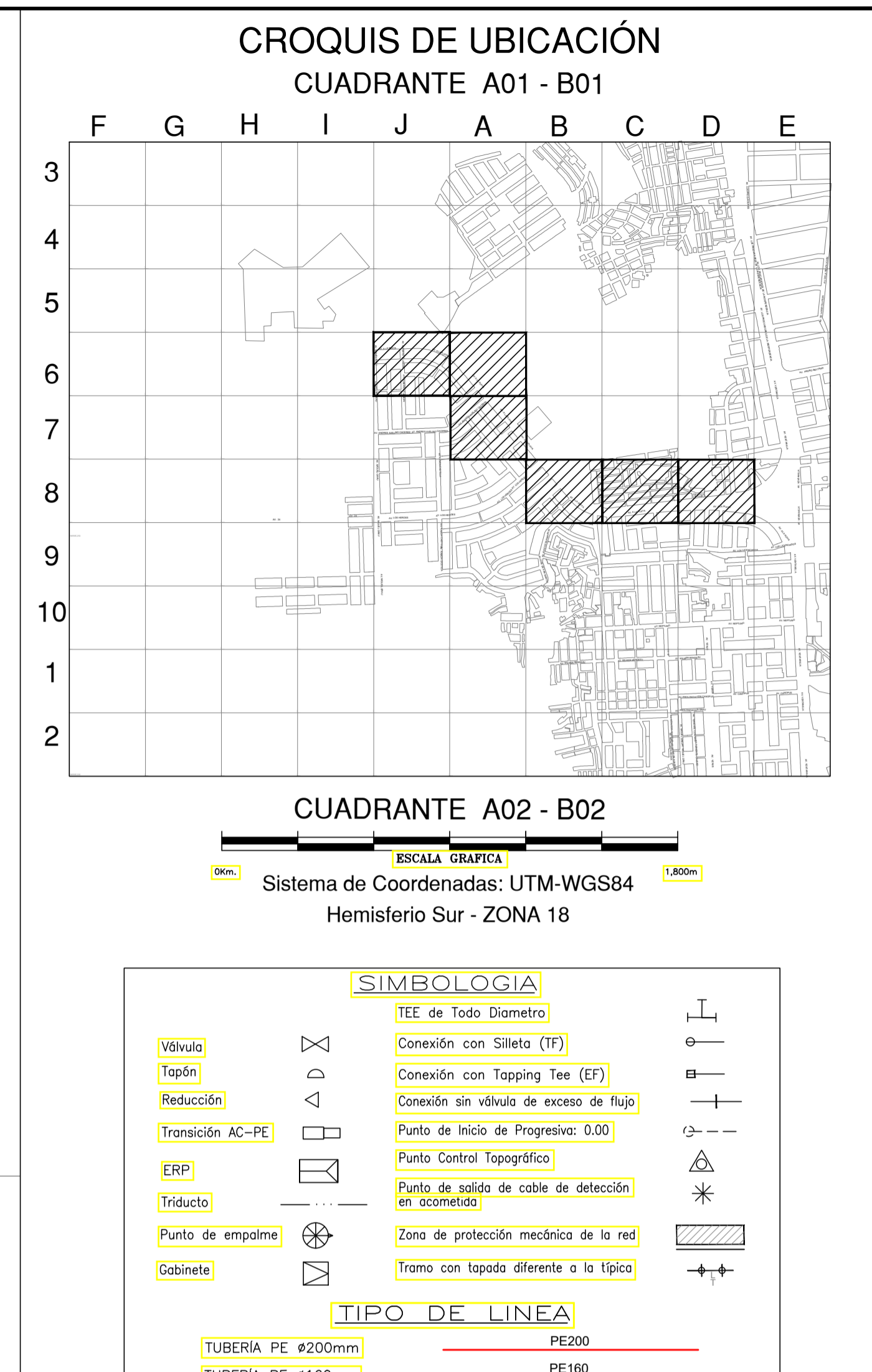
**LISTA DE REVISIONES**

	<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>								
TITULO PPE0-21-1440/0579/0580/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla									
VEN-SECTOR 003800-MALLA-003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA-000/ VEN-SECTOR 003900-MALLA-001 VEN-SECTOR 003900-MALLA-005/ VEN-SECTOR 003900-MALLA-006/ VEN-SECTOR 4000-MALLA-000/ VEN-SECTOR 004000-MALLA-004									
<b>Planos de Cortes</b>									
DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	29-04-2022	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:	PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	REV.:	
REVISÓ:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:			PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01		
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:			PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01		A
							PPE0-21-0589-00-PM-01		





**PLANTA**  
ESCALA 1/500



SECCION : A-A  
NOMBRE : AV LA PLAYA  
TRAMO : CA FELIPE GALVEZ - CA GENERAL TOMAS CASTILLO

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

- 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 = TALLUD
  - TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
  - V = VEREDA
  - VAR = VARIABLE

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

Representante Técnico

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS

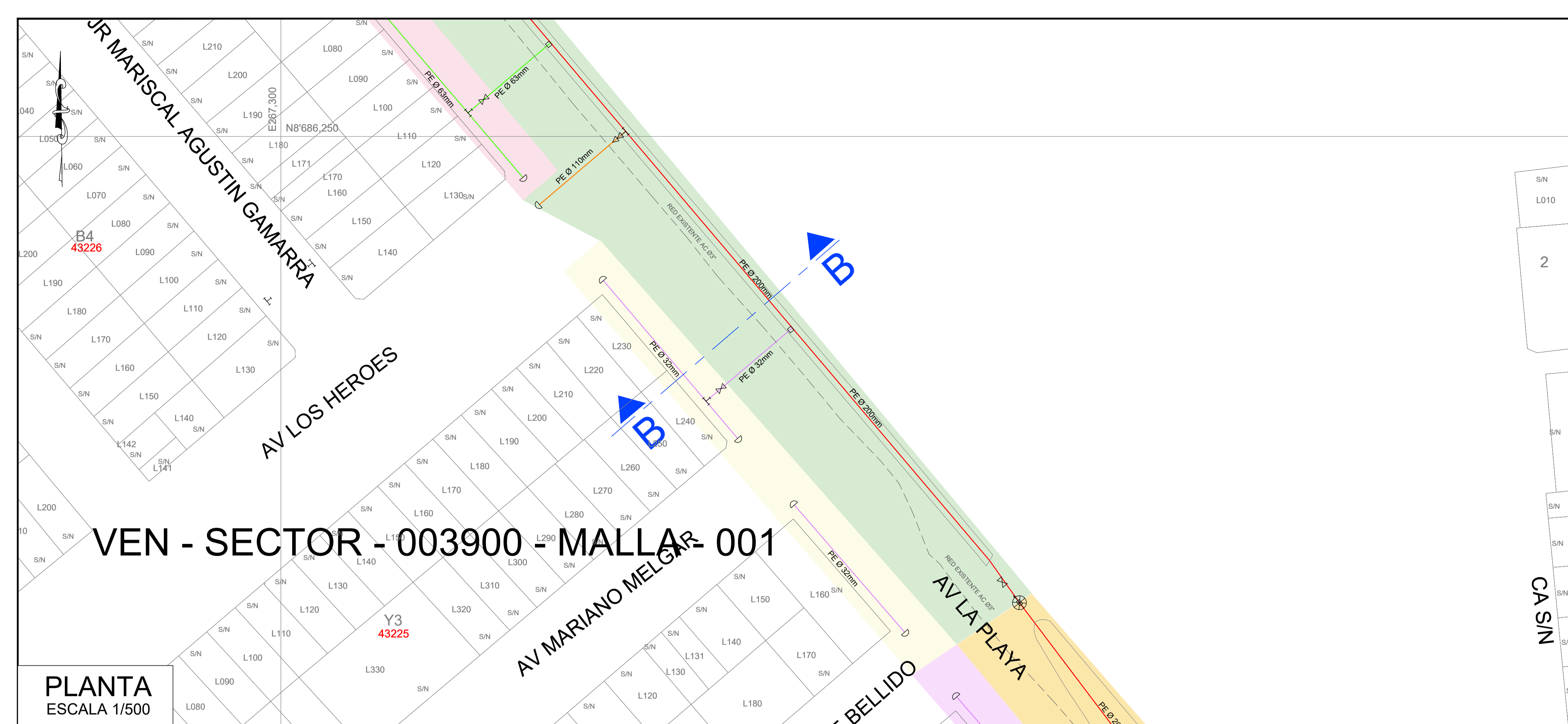
LISTA DE REVISIONES

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

TITULO : PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla  
VEN-SECTOR 003800-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/VEN-SECTOR 003900-MALLA 001  
VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/VEN-SECTOR 004000-MALLA 004

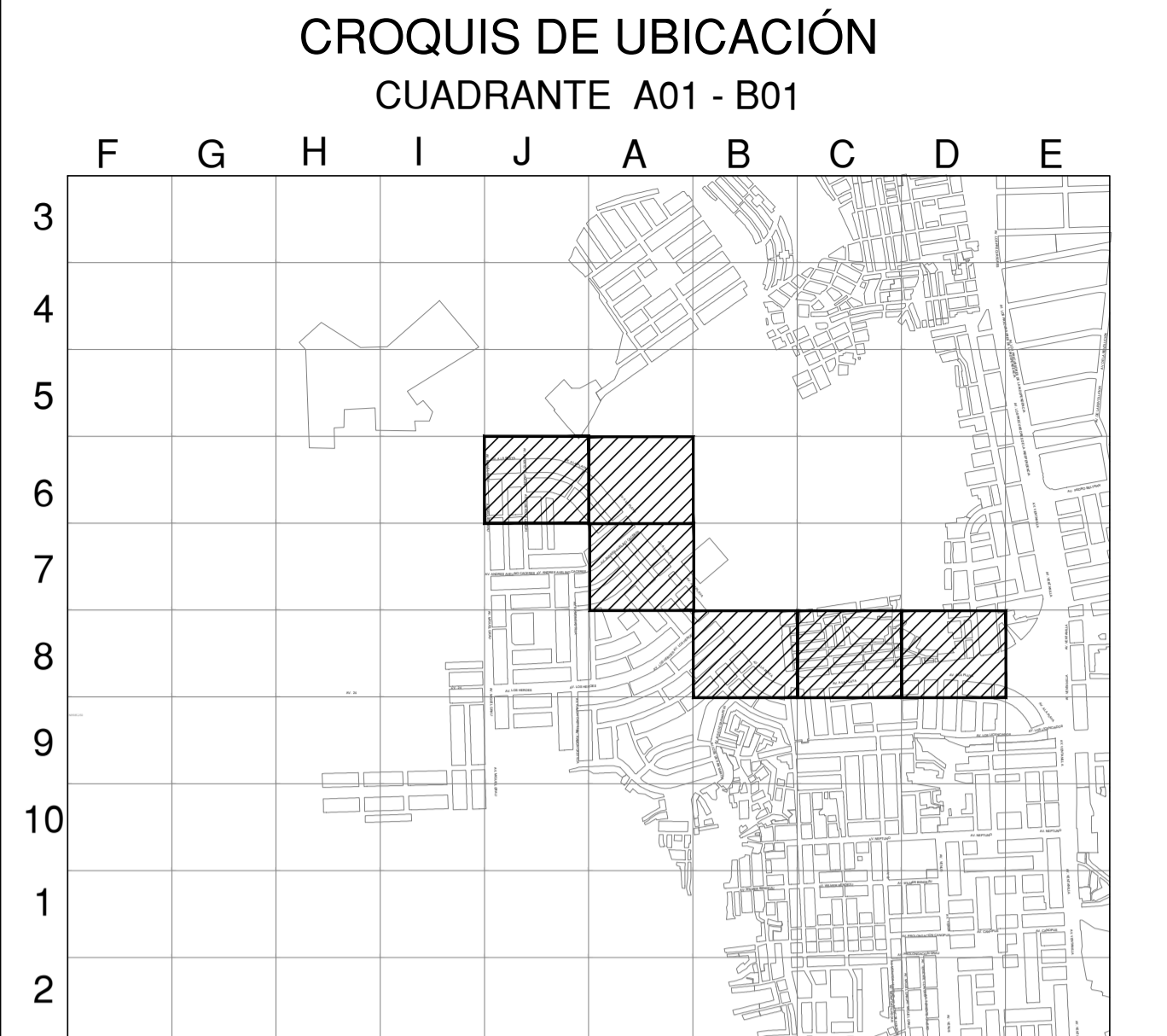
Corte A-A

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	29-04-2022	DISTRITO	VENTANILLA	PLANO N°	REVISO
REVISO	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA		PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	A
APROBO	E.U.S.	FILE	-	REEMPLAZA		PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01 PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01 PPE0-21-0589-00-PM-01	



VEN - SECTOR - 003900 - MALLA - 001

PLANTA  
ESCALA 1/500

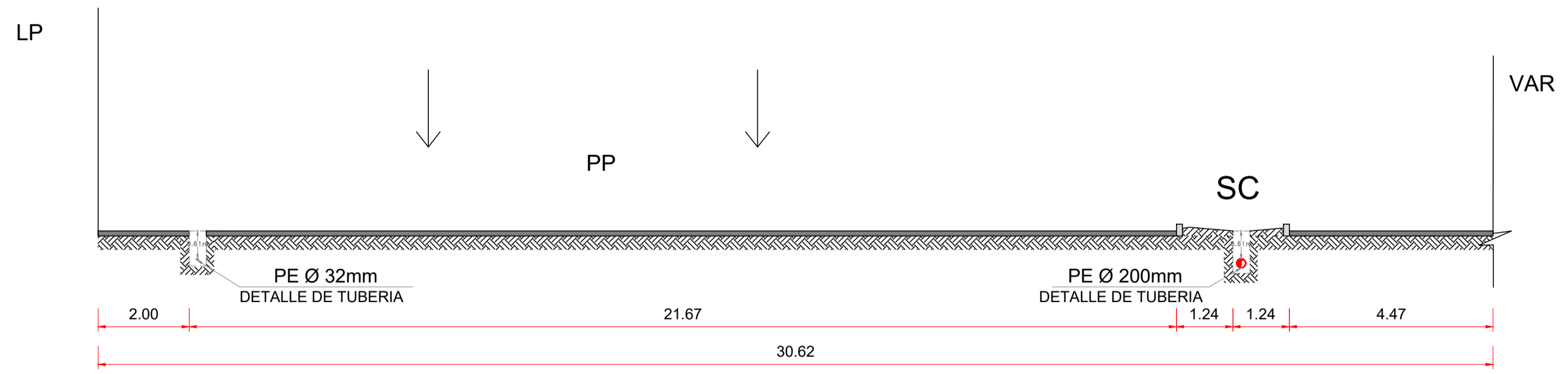


CUADRANTE A02 - B02  
ESCALA GRAFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diametro
Tapón	Conexión con Sillita (TF)
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto de Inicio de Progresivo: 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 tapado 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
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 = TALLUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION : B-B  
NOMBRE : AV LA PLAYA  
TRAMO : AV LOS HEROES - AV MARIANO MELGAR

SECCION: B-B  
ESCALA 1/100

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

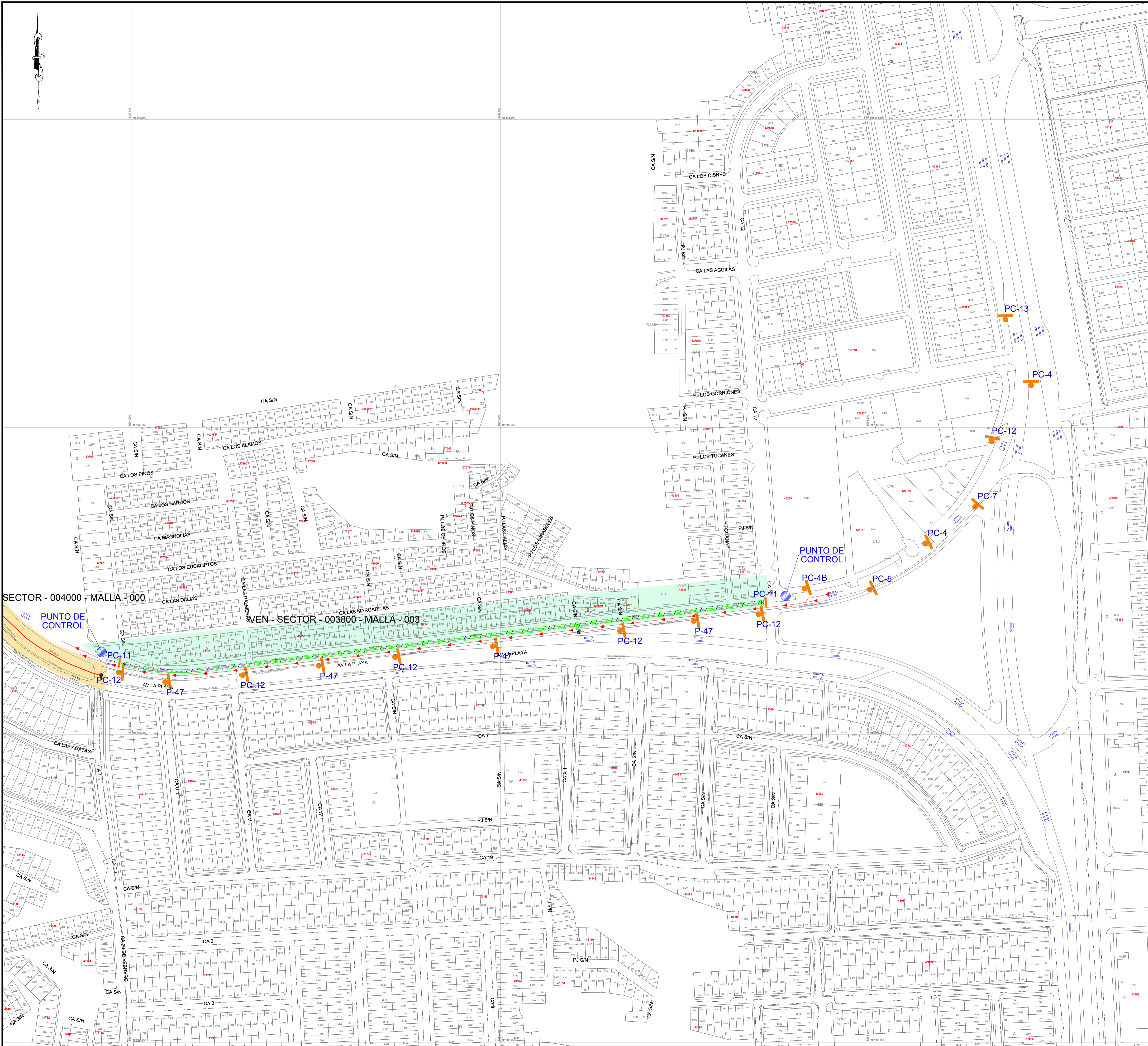
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS

LISTA DE REVISIONES

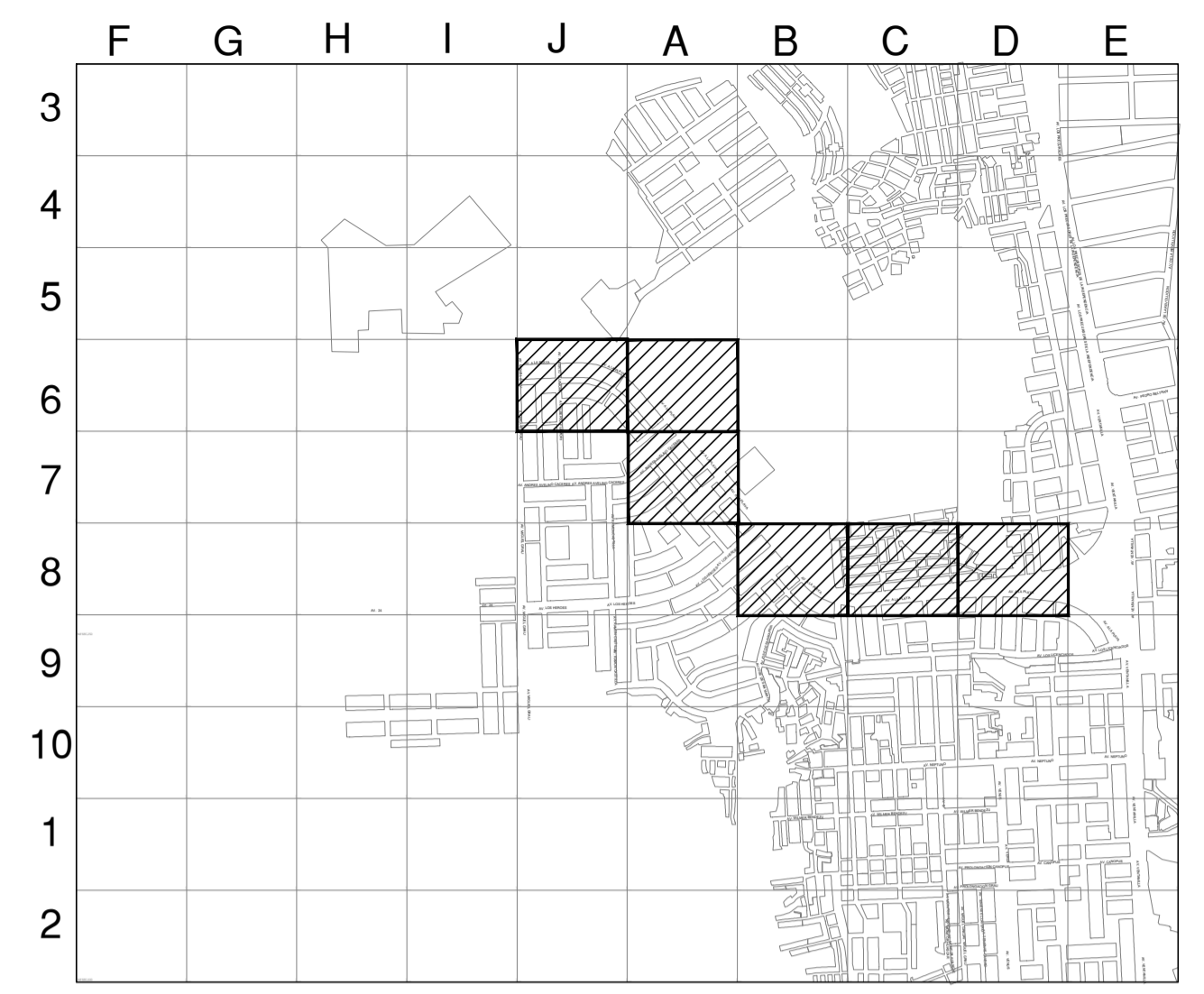
**Cáldida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDES S.A.C.

TITULO : PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla  
VEN-SECTOR 003800-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/VEN-SECTOR 003900-MALLA 001  
VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/VEN-SECTOR 004000-MALLA 004

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	DISTRITO	PLANO N°	REV.
REVISO	E.U.S.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA	PPED-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	A
APROBO	E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:	PPED-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01	
				PPED-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01	



**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE A01 - B01



CUADRANTE A02 - B02  
ESCALA GRAFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

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

**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 ARQUEOLÓGICA**  
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	

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

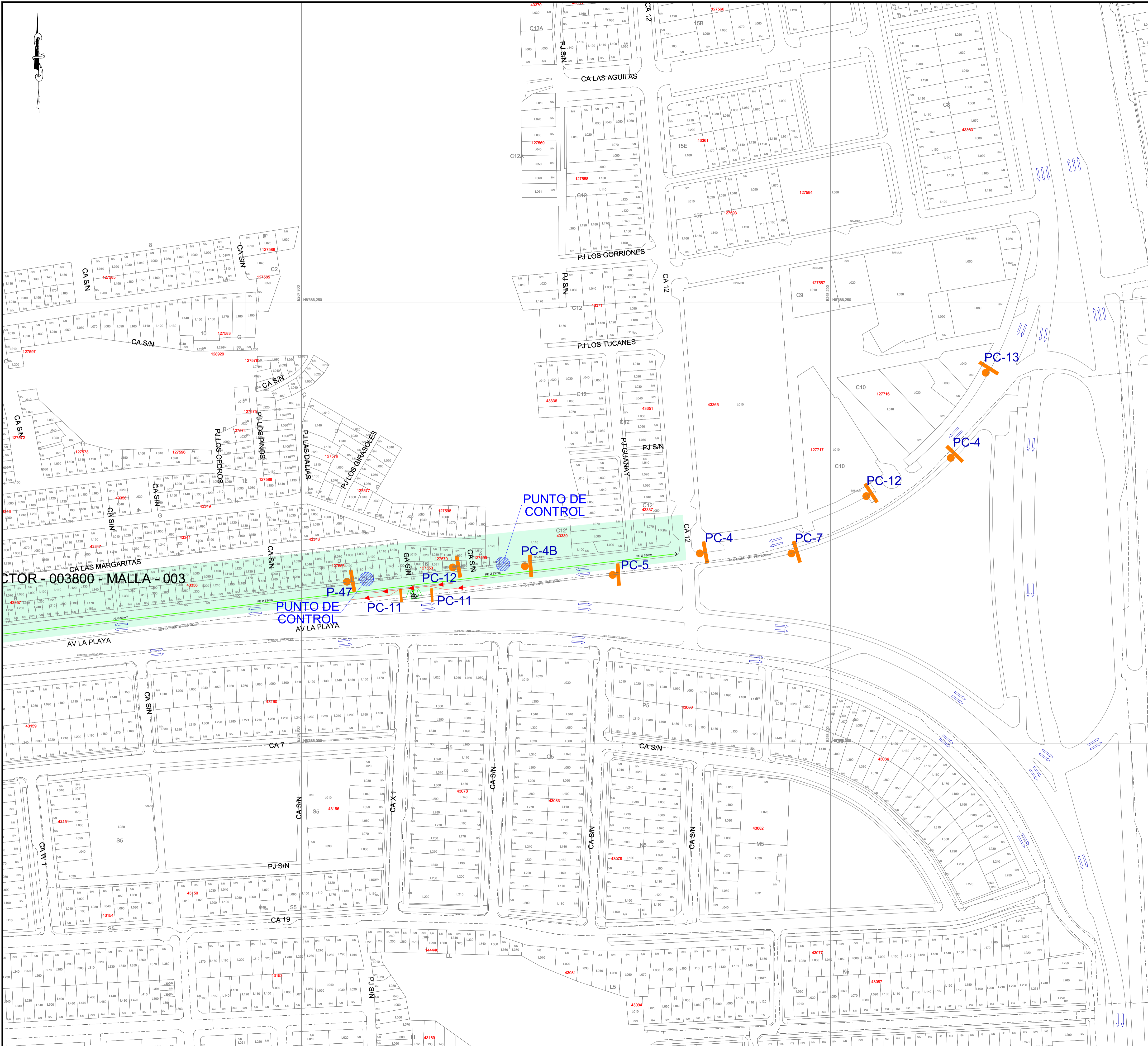
PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ

**LISTA DE REVISIONES**

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

TÍTULO: PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla  
VEN-SECTOR 003800-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 001  
VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/ VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/ VEN-SECTOR 004000-MALLA 004  
**Plano de Señalización (01 de 05)**

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	29-04-2022	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:	PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	REV.:	
REVISIÓN:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:			PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01		
APPROBADO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:			PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01		A



**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE A01 - B01



CUADRANTE A02 - B02  
ESCALA GRAFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula	Conexión con Silleta (TF)	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión con Silleta (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 de salida de cable de detección en acometida	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Zona de protección mecánica de la red	Punto de salida de cable de detección en acometida
Punto de empalme	Tramo con tapada diferente a la típica	Zona de protección mecánica de la red
Gabinete		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

**ZONA ARQUEOLOGICA**  
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	

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

A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

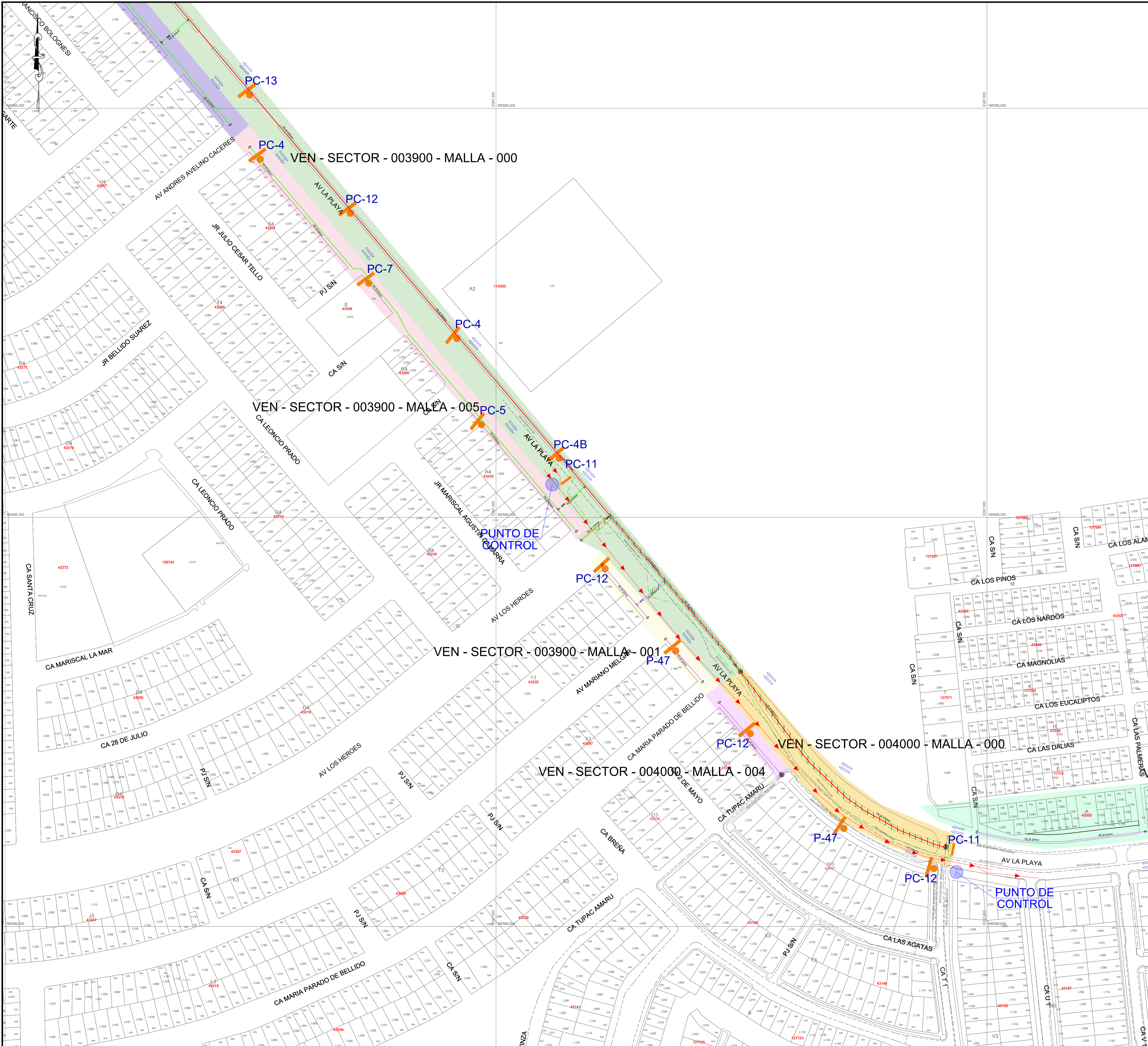
**LISTA DE REVISIONES**

REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	CR CONSTRUERDES S.A.C.
---	------------------------

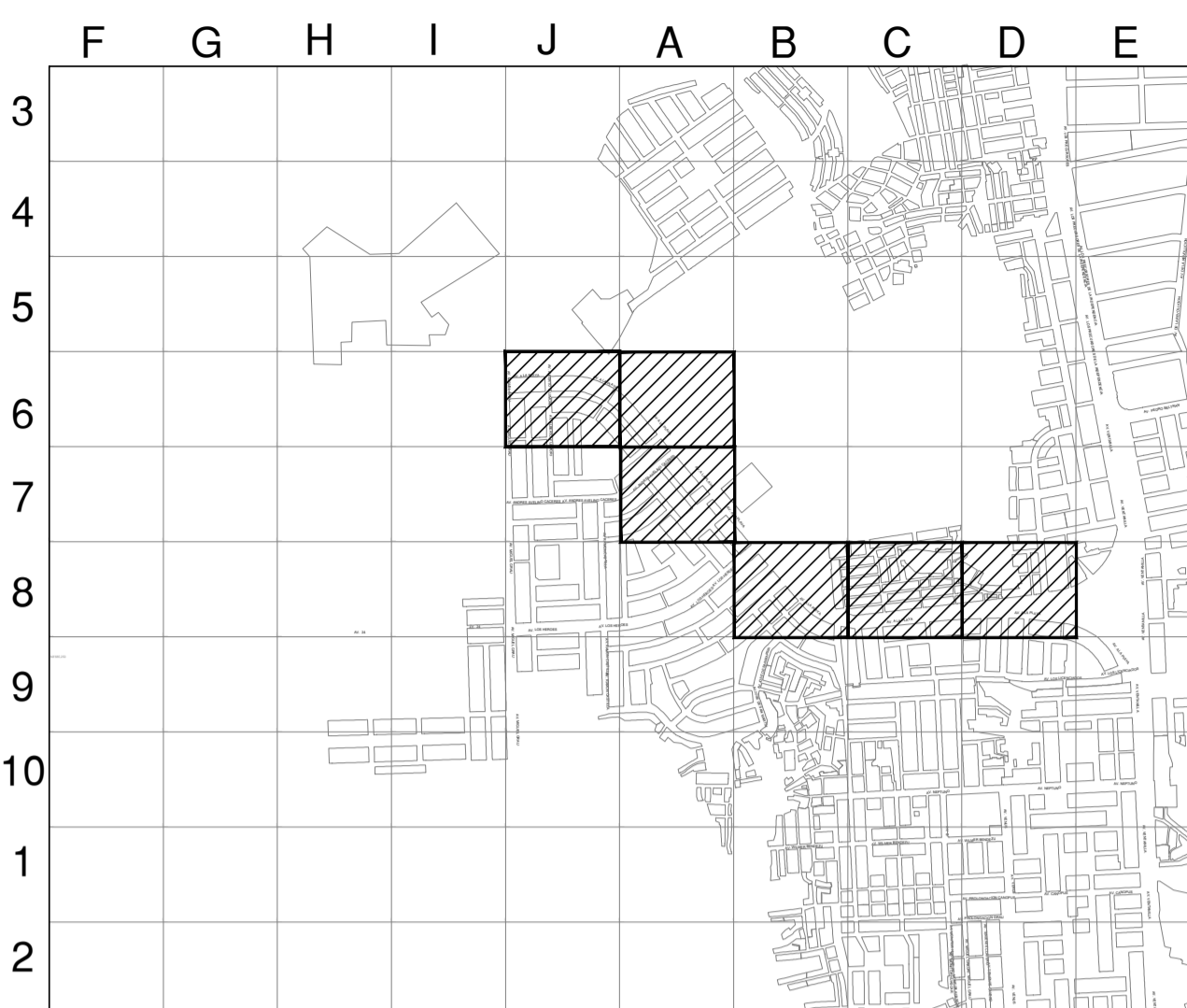
TITULO  
PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla  
VEN-SECTOR 003800-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 001  
VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/ VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/ VEN-SECTOR 004000-MALLA 004

Plano de Señalización (02 de 05)

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	29-04-2022	DISTRITO	VENTANILLA	PLANO N°	PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	REV.	
REVISO	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA			PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01		A
APROBO	E.U.S.	FILE		REEMPLAZA			PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01		



**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE A01 - B01



CUADRANTE A02 - B02  
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	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapada diferente a la típica
Triducto		
Punto de empalme		
Gabinete		

**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**

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

SEÑALES DE OBRA:

- AV. XXXX CLAUSURADA USAR VÍAS ALTERNAS
- CALLE CLAUSURADA A PROPIETARIOS
- INICIO VIA DOBLE SENTIDO
- FIN VIA DOBLE SENTIDO
- ESVIO
- PELIGRO OBRAS
- CALLE CLAUSURADA

**EDWIN YARURIBALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T  
Representante Técnico

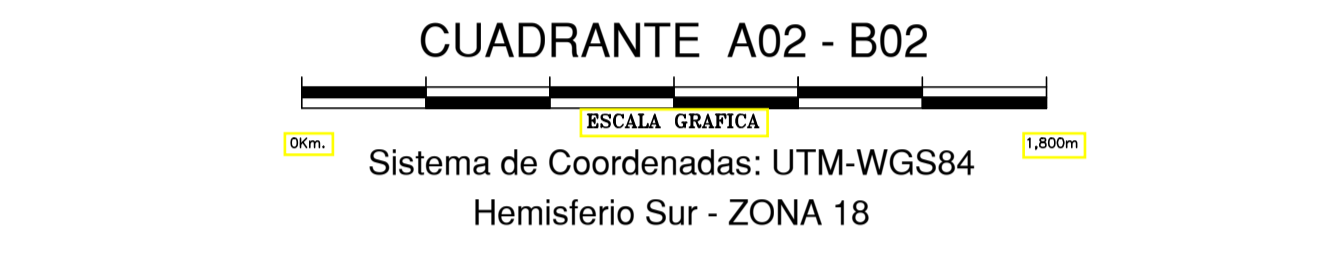
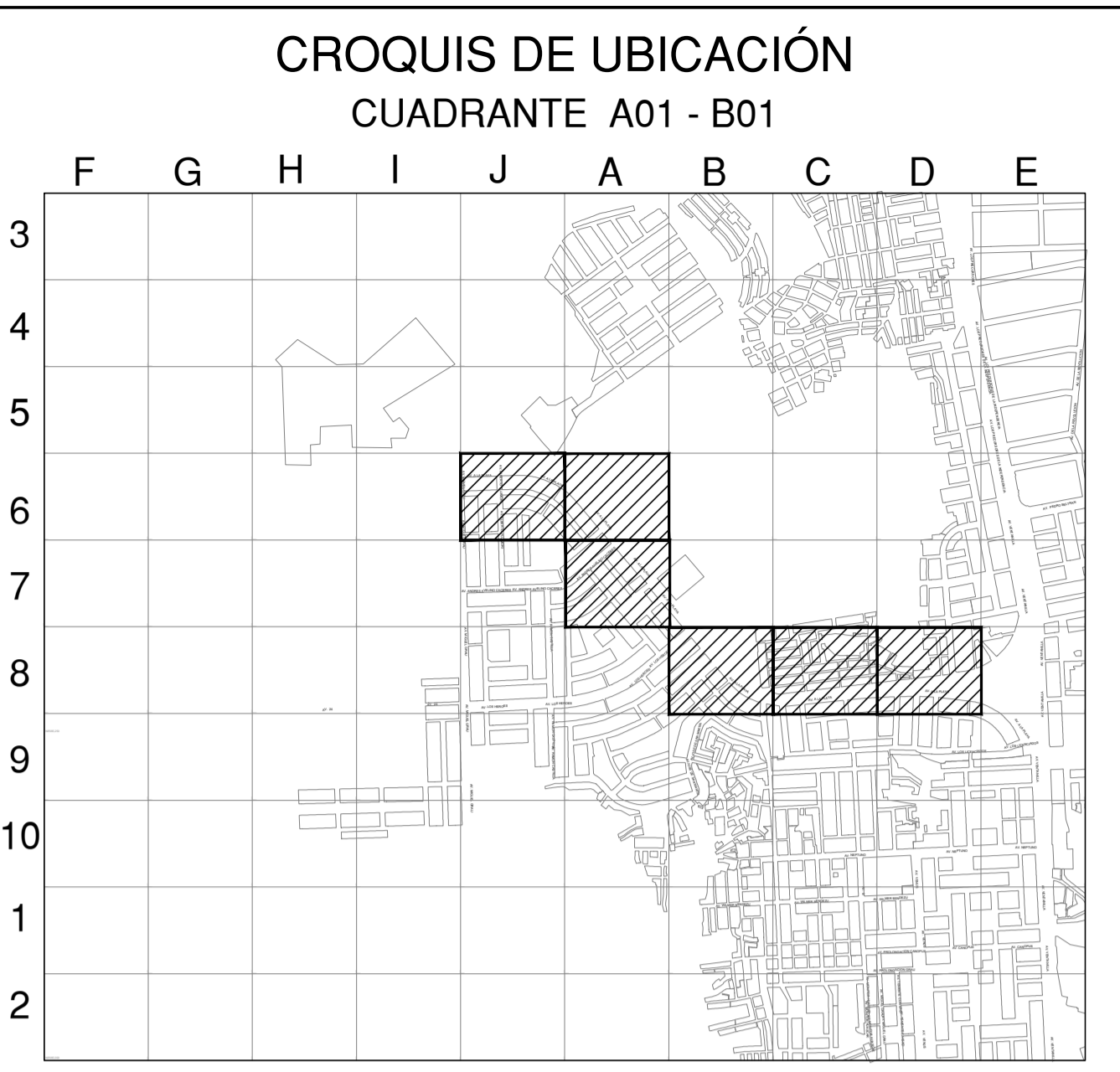
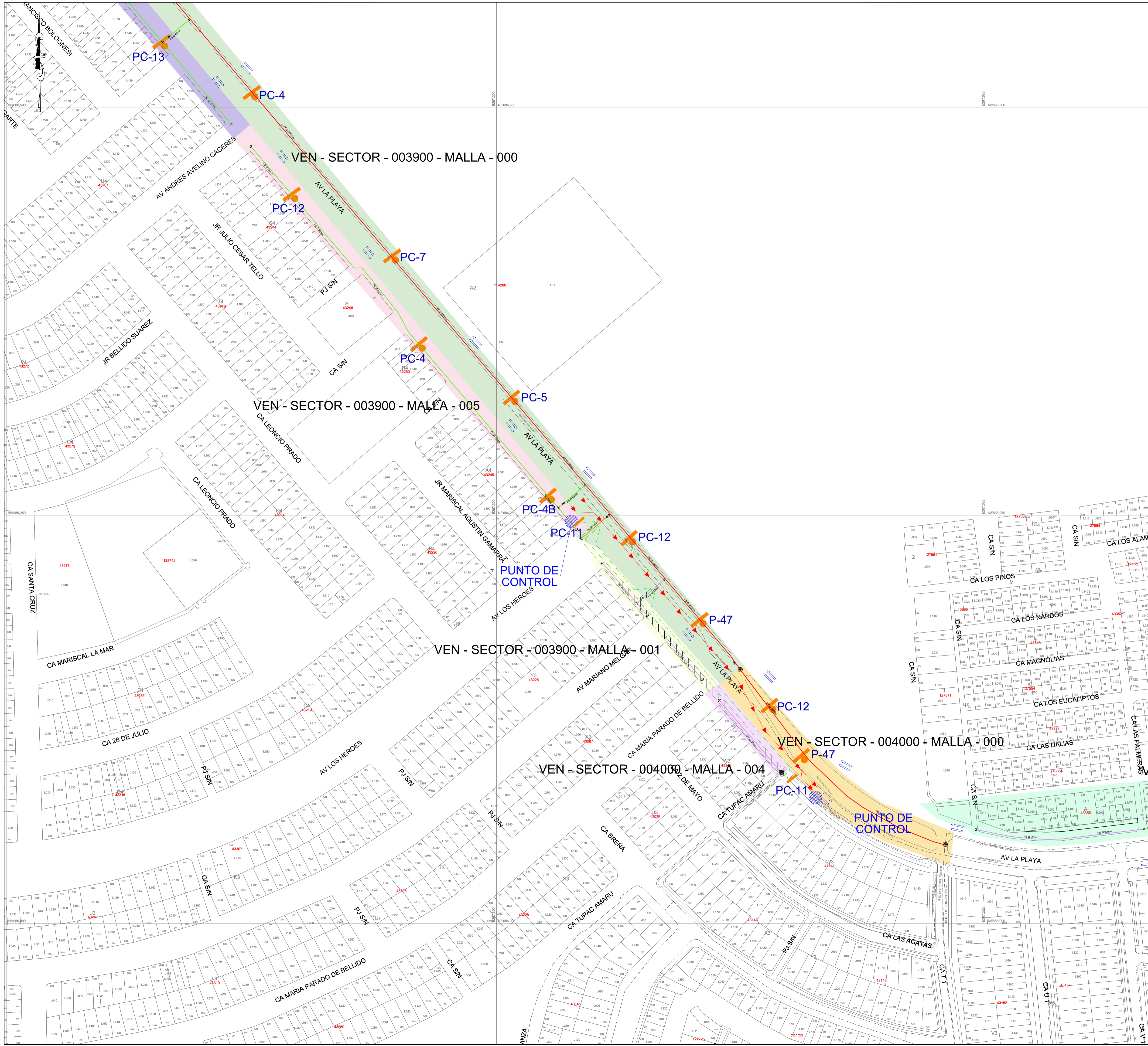
PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REVISOR	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ

**LISTA DE REVISIONES**

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	CR CONSTRUPTREDES S.A.C.
---	--------------------------

TÍTULO: PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla  
VEN-SECTOR 003800-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 001  
VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/ VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/ VEN-SECTOR 004000-MALLA 004  
**Plano de Señalización (03 de 05)**

DIBUJO: P.C.C.	FECHA: 29-04-2022	DISTRITO: VENTANILLA	PLANO N°: PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	REV.:
REVISOR: E.U.S.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA:	PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01	A
APROBADO: E.U.S.	FILE: REEMPLAZA		PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01	
			PPE0-21-0589-00-PM-01	



#### SIMBOLOGIA

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

#### 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

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

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

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

#### LISTA DE REVISIONES

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

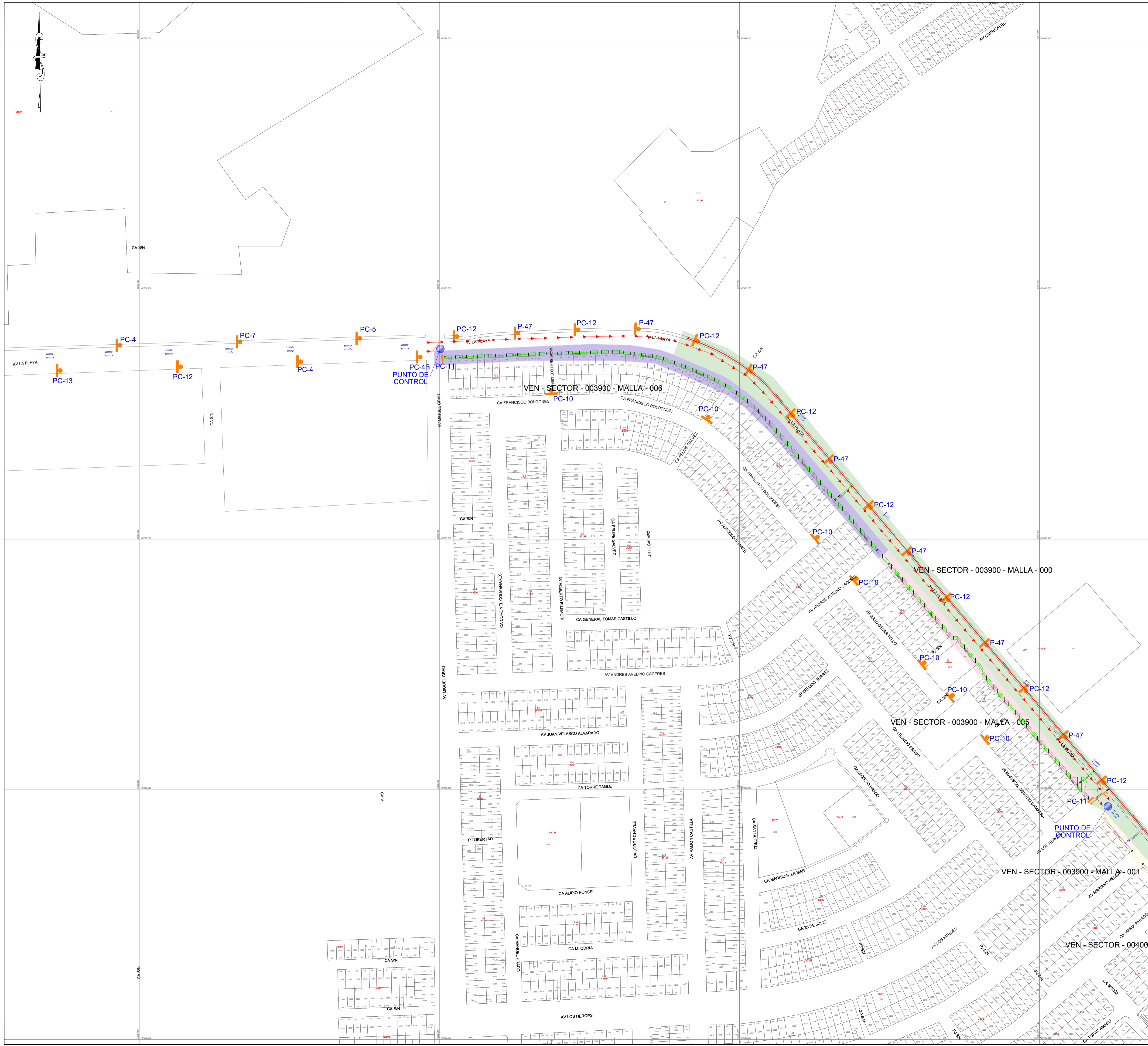
TITULO: PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla

VEN-SECTOR 003900-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 001

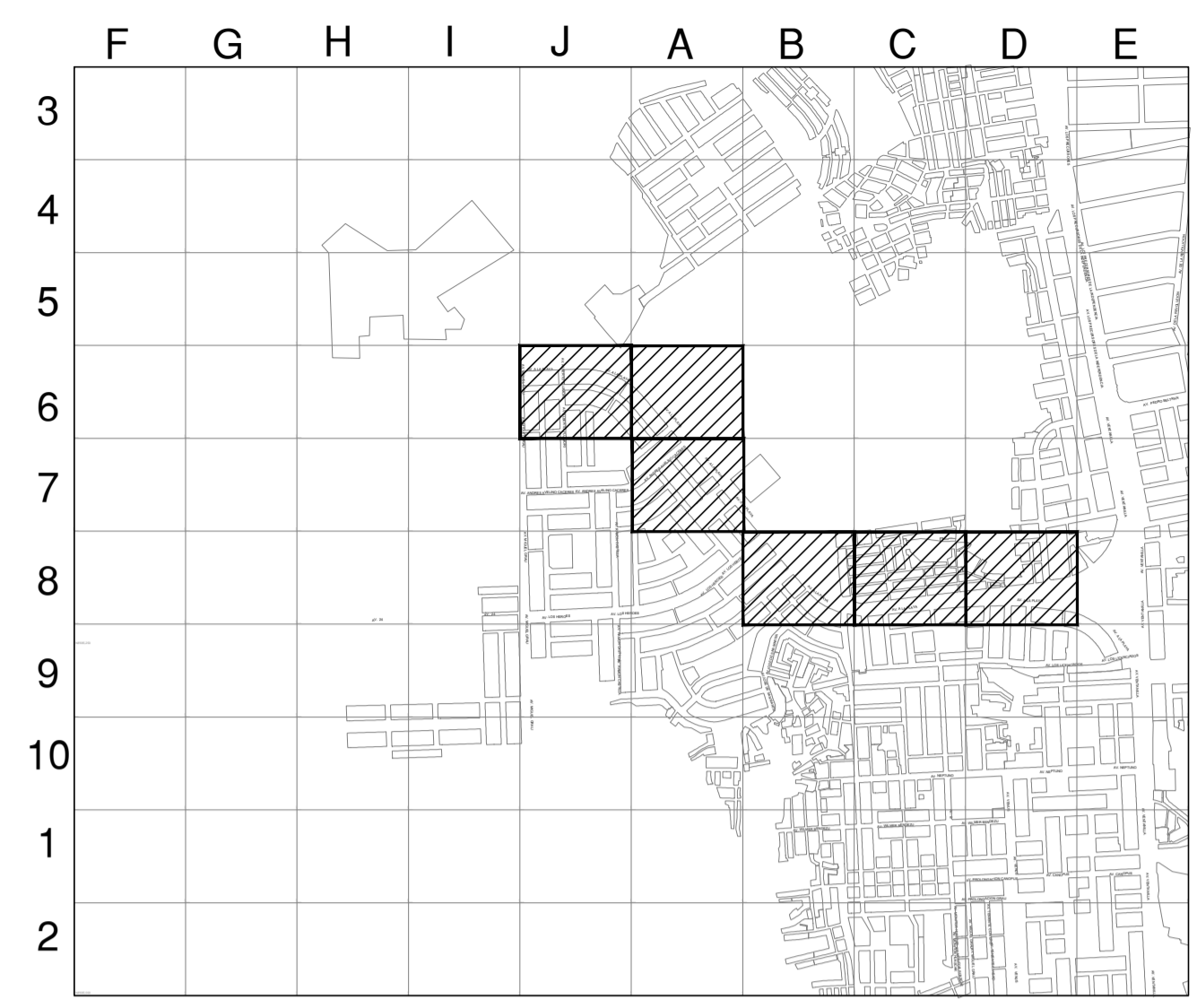
VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/ VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/ VEN-SECTOR 004000-MALLA 004

Plano de Señalización (04 de 05)

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	29-04-2022	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:	PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:			PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01		
APPROBADO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:			PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01		A



**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE A01 - B01



**CUADRANTE A02 - B02**

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 de salida de cable de detección en acometida	⊕
Punto de empalme	⊃	Zona de protección mecánica de la red	⊖
Gabinete	⊃	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

**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	

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

A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

**LISTA DE REVISIONES**

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

TITULO : PPE0-21-1440/0579/0580/0584/0585/0588/0589 - Redes de Polietileno - Ventanilla  
VEN-SECTOR 003900-MALLA 003/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 000/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 001  
VEN-SECTOR 003900-MALLA 005/ VEN-SECTOR 003900-MALLA 006/ VEN-SECTOR 4000-MALLA 000/ VEN-SECTOR 004000-MALLA 004  
Plano de Señalización (05 de 05)

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	29-04-2022	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:	PPE0-21-1440-00-PM-01 / PPE0-21-0579-00-PM-01	REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:			PPE0-21-0580-00-PM-01 / PPE0-21-0584-00-PM-01		
APPROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:			PPE0-21-0585-00-PM-01 / PPE0-21-0588-00-PM-01		A
							PPE0-21-0589-00-PM-01		

★2022-111921★

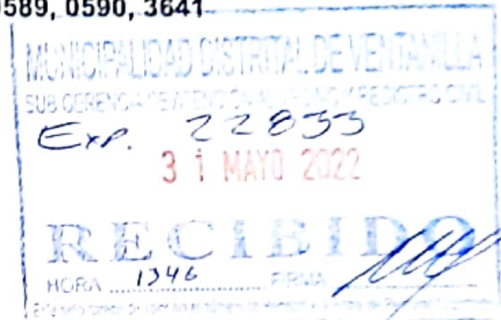


CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-2604, (0579-0587), 1440, 0589, 0590, 3641

Lima, 24 de Mayo de 2022

Señores  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA  
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VEN - SECTOR 002900 MALLA 005 - SECTOR 003900 MALLA (000, 001) ET02; 002-004; (005, 006) ET 02; 007, 008 - SECTOR 003800 MALLA 003 ET02 - SECTOR 004000 MALLA (004, 005) ET02 - SECTOR 004200 MALLA 004"

Radicado: R2022-100905

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:

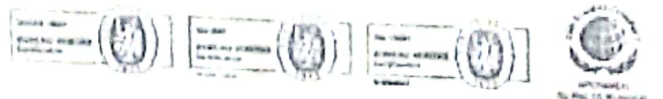
Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "VEN - SECTOR 002900 MALLA 005 - SECTOR 003900 MALLA (000, 001) ET02; 002-004; (005, 006) ET 02; 007, 008 - SECTOR 003800 MALLA 003 ET02 - SECTOR 004000 MALLA (004, 005) ET02 - SECTOR 004200 MALLA 004", ubicado en el distrito de Ventanilla, 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/AM 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 **CONSTRUREDES 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 - Ing. Civil - CIP 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 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: 24/05/2022 17:18:04

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal

CÁLIDDA  
C. Morales 150  
C. C. La Marina Torre 2  
Teléfono: 011 421 1500  
San Borja Lima, Peru





NOTIFICACIÓN DE OBSERVACIONES A DOCUMENTACIÓN PRESENTADA

Administración : GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO  
 Dirección : CA. MORELLI N° 150 TORRE 2 LA RAMBLA SAN BORJA  
 Expediente: 100220022E00 Telefono: 611-7500 Fecha: 31/05/2022 1:46 p.m.  
 Asunto: EJECUCION DE OBRAS EN AREA DE DOMINIO PUBLICO  
 Recepcionista: NICHOL SANDEZ ALAN KAROL  
 UTD o WF: UNIDAD CENTRAL DE TRAMITE DOCUMENTARIO. - AV LA PLAYA SIN

De la revisión realizada a la documentación presentada del escrito de la referencia se ha observado incumplimiento de requisitos establecidos que no pueden ser salvados de oficio y que detallamos

Observación:

Requisitos Incumplidos:

- Para Ampliación de Redes *Plazo de 210.76*

Mientras este pendiente dicha subsanación son aplicables las reglas establecidas en la Ley N° 27444 en los numerales 125.3.1, 125.3.2, 125.3.3 y 125.4. De no subsanar oportunamente lo requerido resulta de aplicación lo dispuesto en el artículo 191.

Plazo máximo: 2 días(s) hábiles

Transcurrido el plazo sin que ocurra la subsanación, la Entidad considera como no presentada la solicitud o formulario procediéndose a su devolución de acuerdo al numeral 125.4 de la Ley del Procedimiento Administrativo General

Ventanilla, 31 may 2022

Rendido Por *[Signature]*  
 Nombre Completo *Ussi María León*  
 DNI/CE/Clas *08215167*  
 Vinculación con el Administrado *Contrato*  
 Fecha

31/05/2022 1:47 p.m.