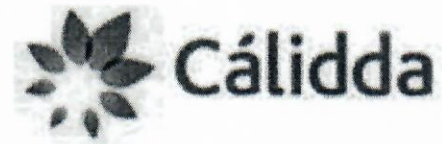


★2022-113401★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1118, 1121,
1116, 1132, (1134-1143), 1161, 1162, (1166-1170)

Lima, 8 de Junio de 2022

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



E012210207
CLAVE: 78U34DEVW
2022-06-09 10:49:00
www.munilince.gob.pe
Usuario: 70416881

#T.u.6

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "LIN - SECTOR 000100 MALLA 002, 005 -SECTOR 000200 MALLA 000, 003, (005-014) - SECTOR 000300 MALLA 012, 013, (017-021)"

Radicado : R2022-029186

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 "**LIN - SECTOR 000100 MALLA 002, 005 -SECTOR 000200 MALLA 000, 003, (005-014) - SECTOR 000300 MALLA 012, 013, (017-021)**" 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:

- CÁLIDDA
C. Morelli 12
C.C. La Rambla, Tarma
Teléfono: (0-11) 611-1111
San Borja, Lima, Perú
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 **P.A PERU SAC**, empresa identificada con RUC. N° 20549011196, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con la Ingeniera Diana Cayo Rivas, con registro del Colegio de Ingenieros N°122261; 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.

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.

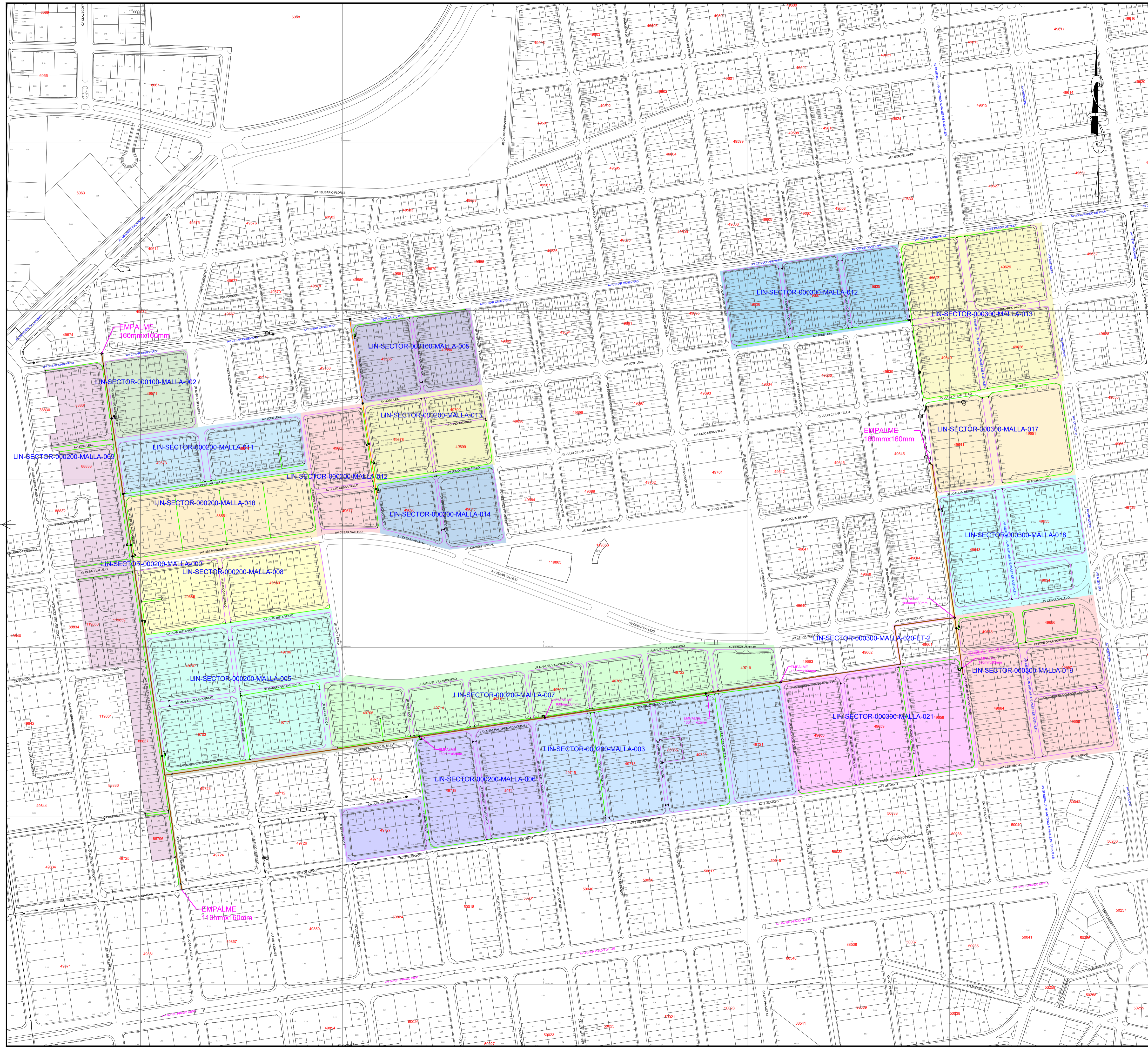
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**

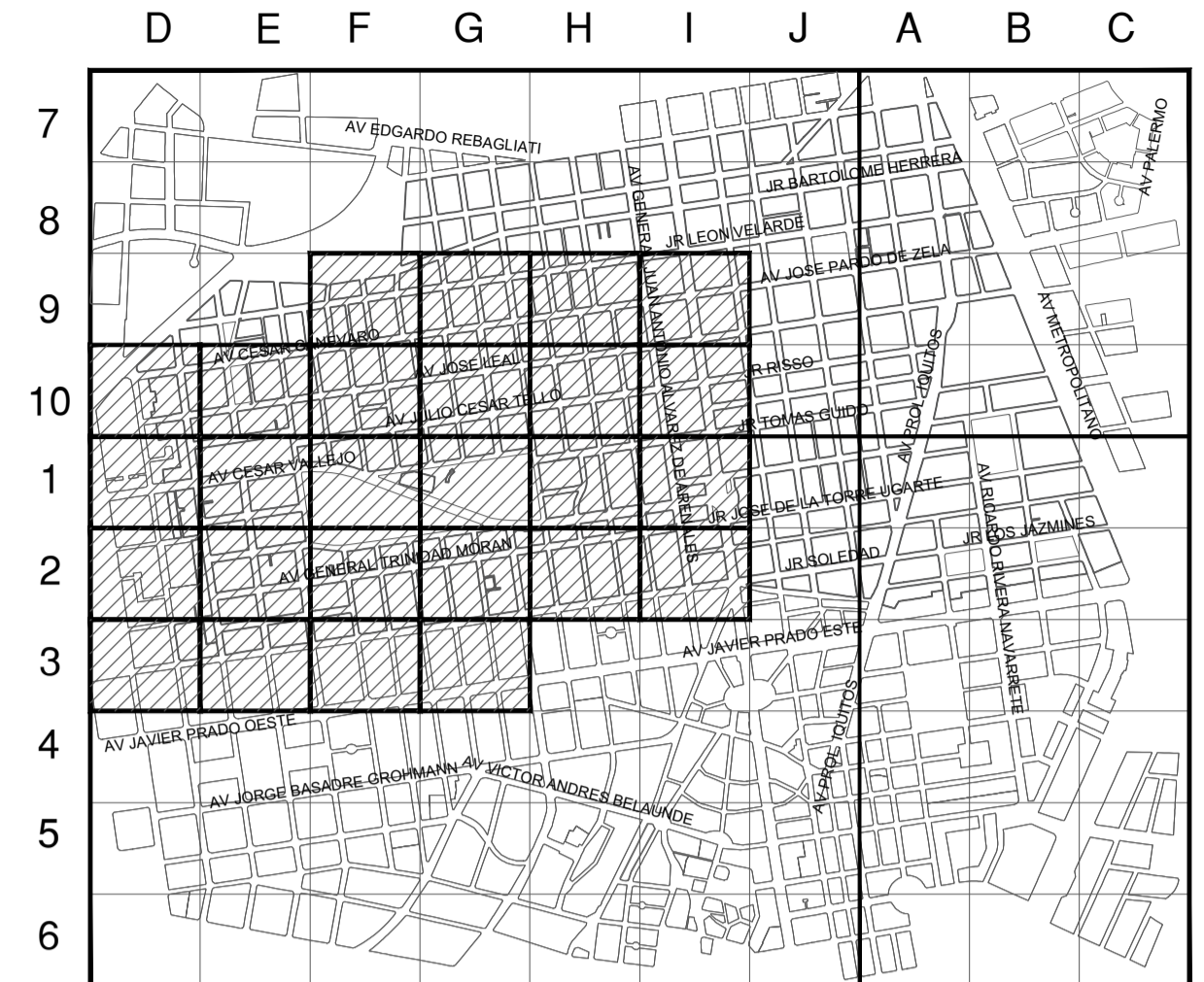
Fecha: 08/06/2022 19:16:29

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

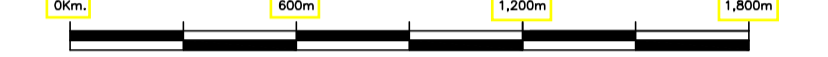




CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE E10-F10



CUADRANTE E11-F11



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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Cabinete		Tramo con tapado diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

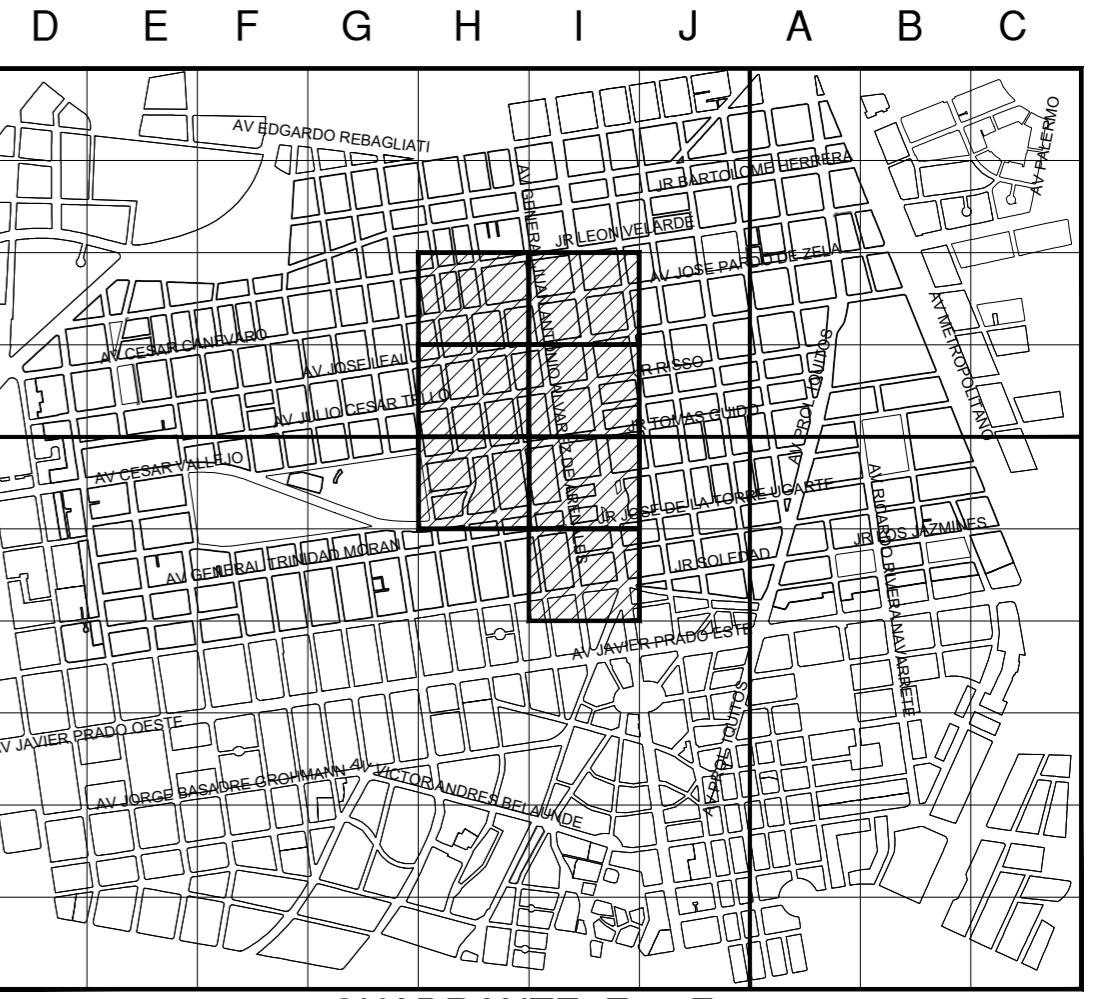
TUBERIA PE ø200mm		PE200
TUBERIA PE ø160mm		PE160
TUBERIA PE ø110mm		PE110
TUBERIA PE ø90mm		PE90
TUBERIA PE ø63mm		PE63
TUBERIA PE ø32mm		PE32
TUBERIA PE ø20mm		PE20
TUBERIA PE (CON GAS)		PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

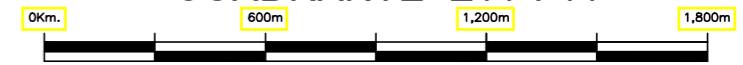
César Daniel Pérez Medina
INGENIERO MECÁNICO DE RUIDOS
R.N. COP N° 151705
Representante Técnico
(Contratista)

A	PARA CONSTRUCCIÓN	03/06/2022	NSAQ	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-19-(1117 al 1435)- REDES DE POLIETILENO - LINCEN LIN - SECTOR 000100 MALLA (001,002,005,011); SECTOR 000200 MALLA (000-019); SECTOR 000300 MALLA (000,004,005,012,013,015-021)					
PROPUESTA MASTER					
DIBUJO: NSAQ REVISO: JMGV APROBO: CDPM	FECHA: 03/06/2022 ESCALA: S/E FILE: 1/1	DISTRITO: LINCEN ZONA Y MALLA: SECTOR 000100, 000200, 000300 REEMPLAZA: ---	PLANO N°: PPE-19-(1117 al 1435)-00-PM-01	REV.: A	

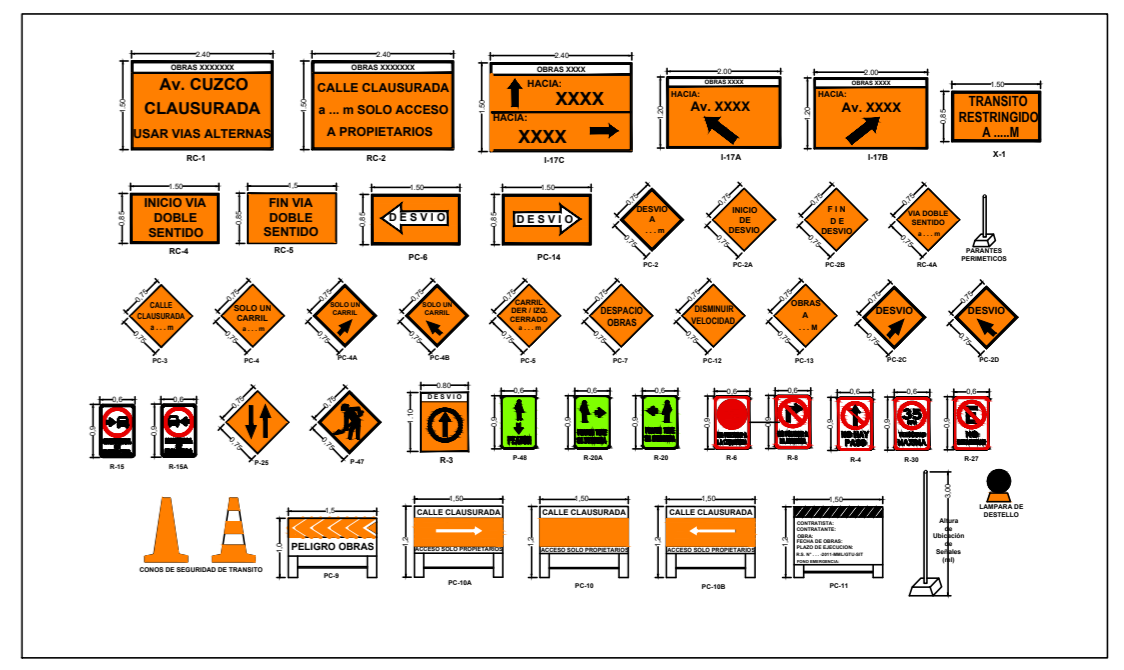
CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE E10-F10



CUADRANTE E11-F11



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

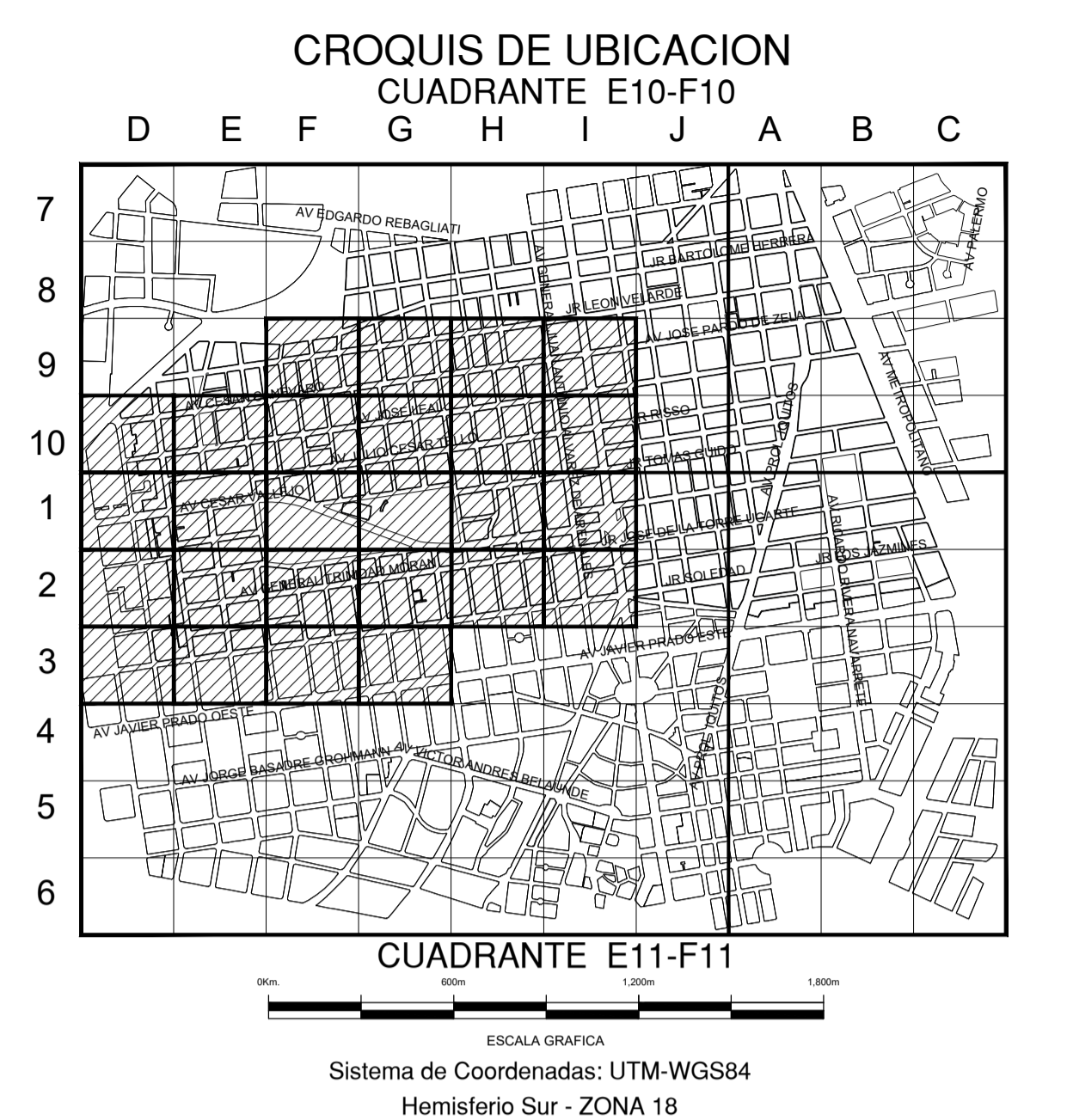


- ZONA DE TRABAJO
- SENTIDO DE CIRCULACION
- UBICACION DE SEÑAL
- PUNTOS DE CONTROL

César Darío Peña Medina
INGENIERO MECANICO DE ALUMBRADO
RUC: CP N° 151716

Representante Técnico
(Contratista)

A	PARA SEÑALIZACION	03/06/2022	RGGG	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	AFRORO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO:					
PPE-19-(1162-1168)- REDES DE POLIETILENO - LINCE SECTOR 000300 MALLA (013,017-019) PLANO SEÑALIZACION					
GRUPO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:	
RGGG	03/06/2022	LINCE			
REVISO:	JMGV	S/E	ZONA Y MALLA	PPE-19-(1162-1168)-00-SN-01	
AFRORO:	CDPM	FILE	REEMPLAZA:	A	



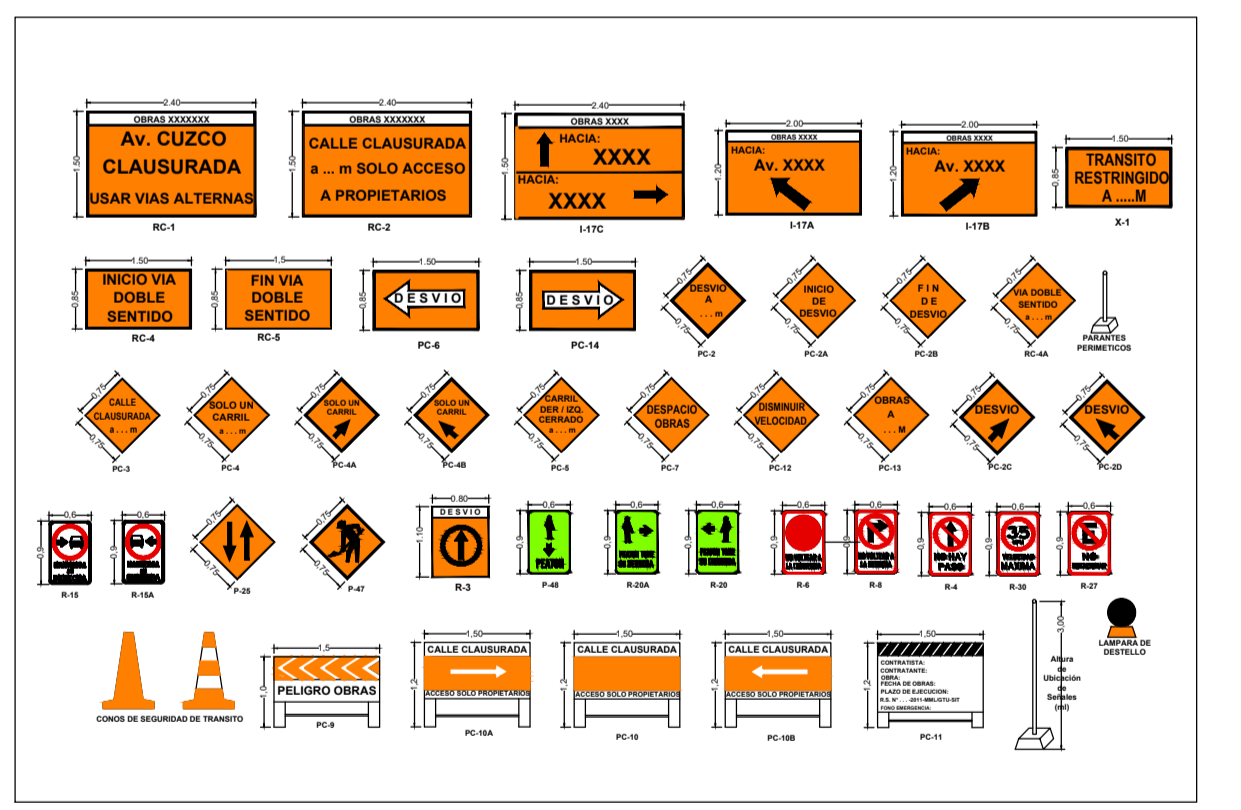
SIMBOLOGIA

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 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

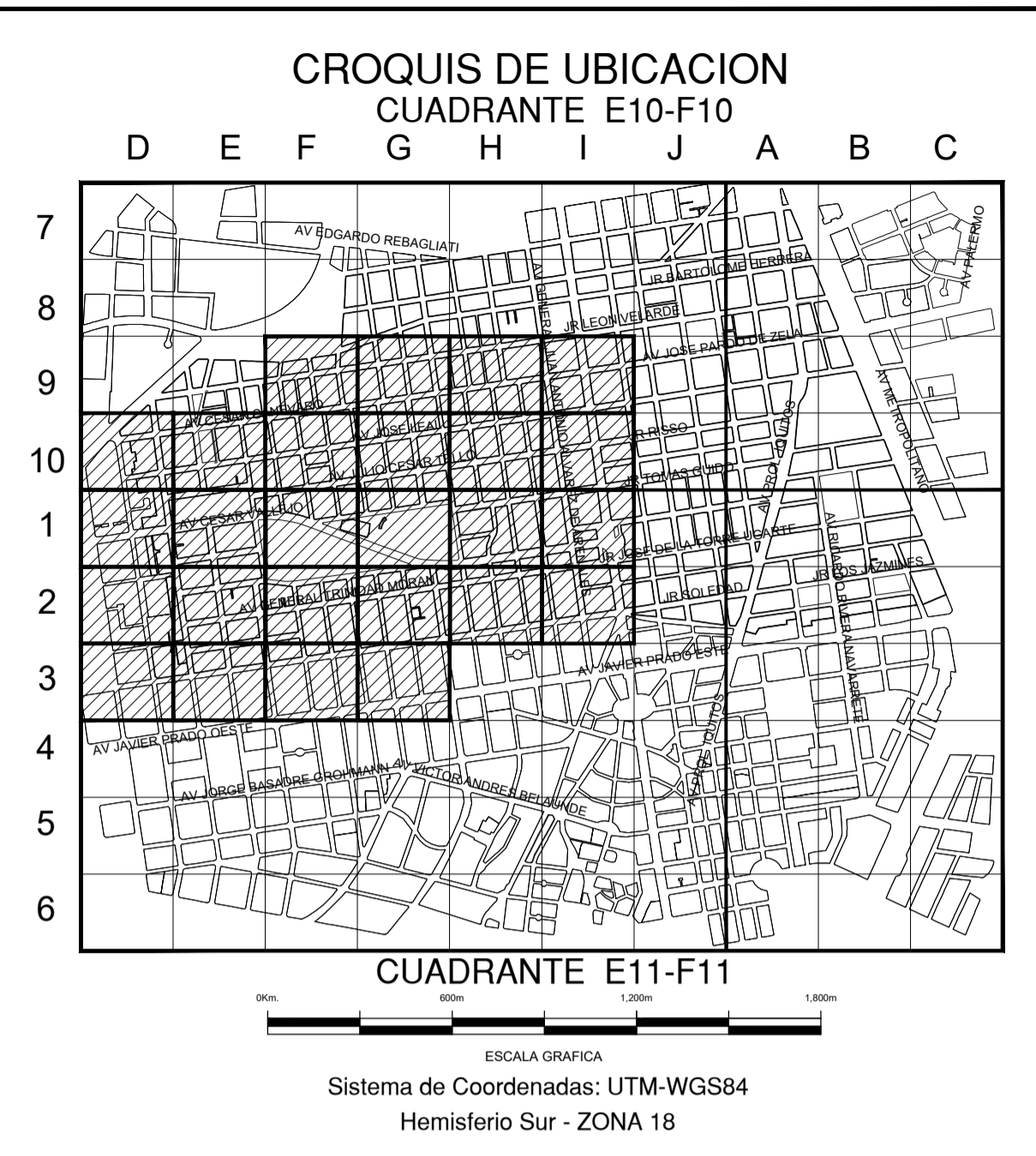
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m



ZONA DE TRABAJO
 SENTIDO DE CIRCULACIÓN
 UBICACIÓN DE SEÑAL
 PUNTOS DE CONTROL

Representante Técnico (Contratista)

A	PARA CONSTRUCCIÓN	28/02/2022	J.EBC	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORO	REVISÓ	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO					
TÍTULO: PPE-19-(1116-1170)- REDES DE POLIETILENO - LINCE					
LIN - SECTOR 000200 MALLA (000,003,007); SECTOR 000300 MALLA (018,019,020 ET2,021)					
PLANO DE SEÑALIZACIÓN - ETAPA 02					
DIBUJO:	J.EBC	FECHA:	28/02/2022	DISTRITO:	LINCE
REVISÓ:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000200, 000300
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE-19-(1116-1170)-00-SN-01
					REV. A



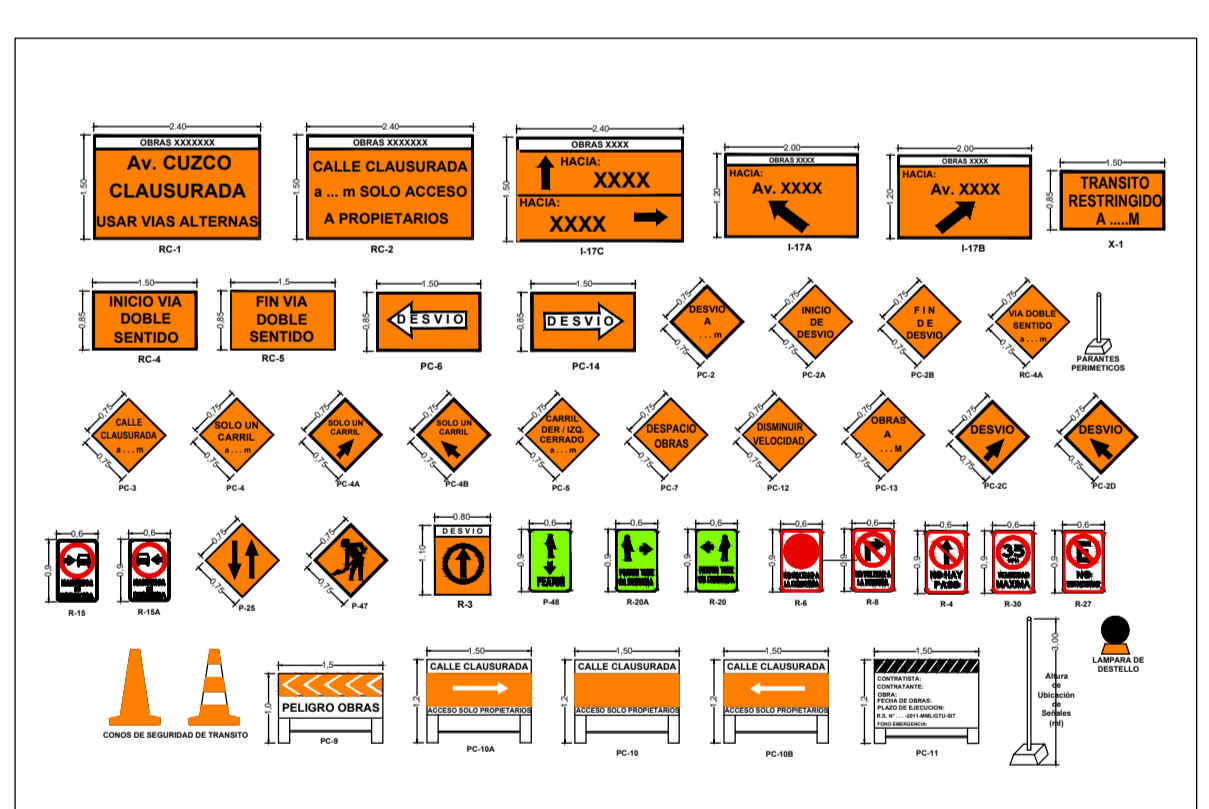
SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Silleta (TF)	
Tapón	Conexión con Topping 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 empalme	Zona de protección mecánica de la red	
Cabinete	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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

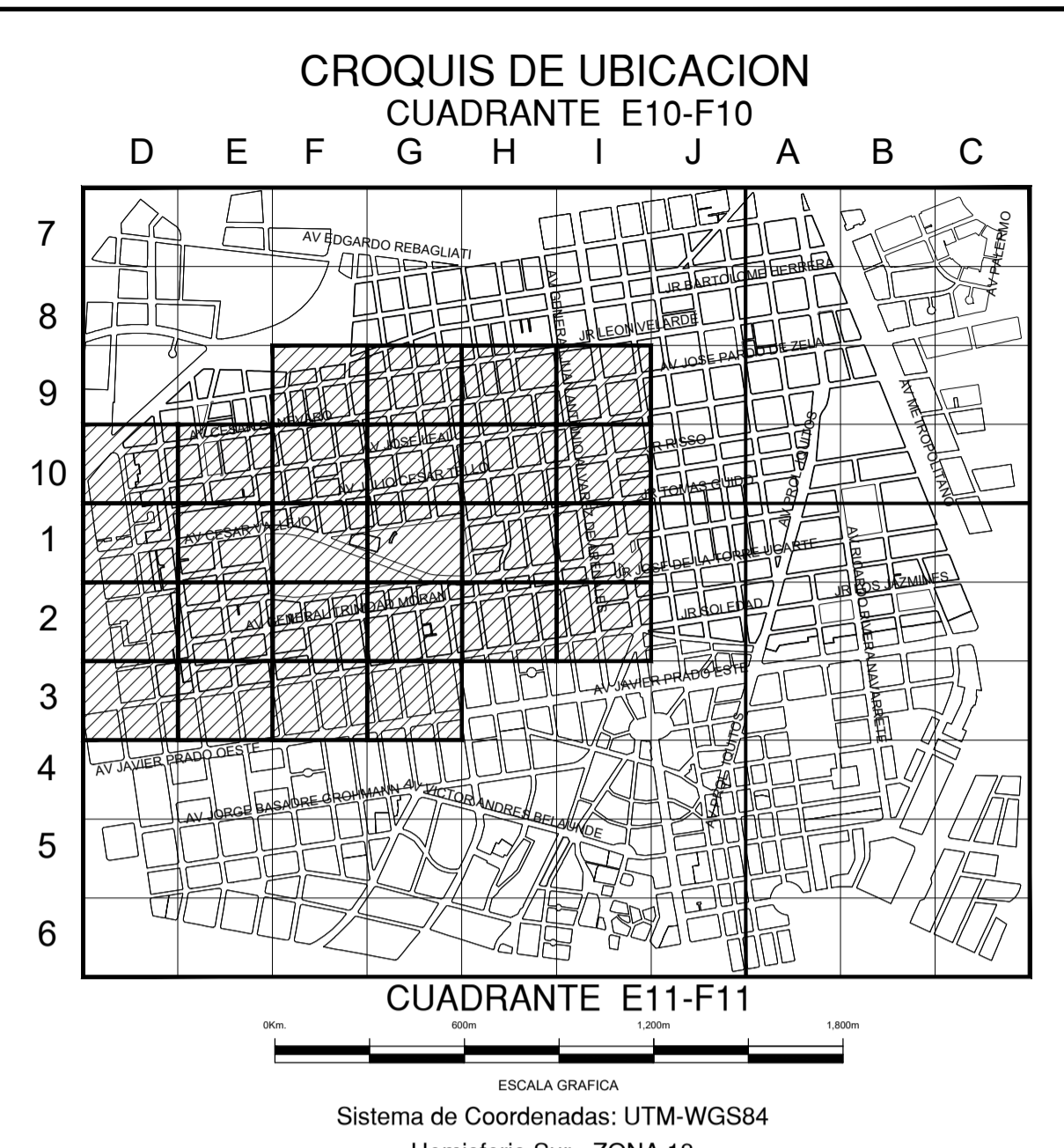
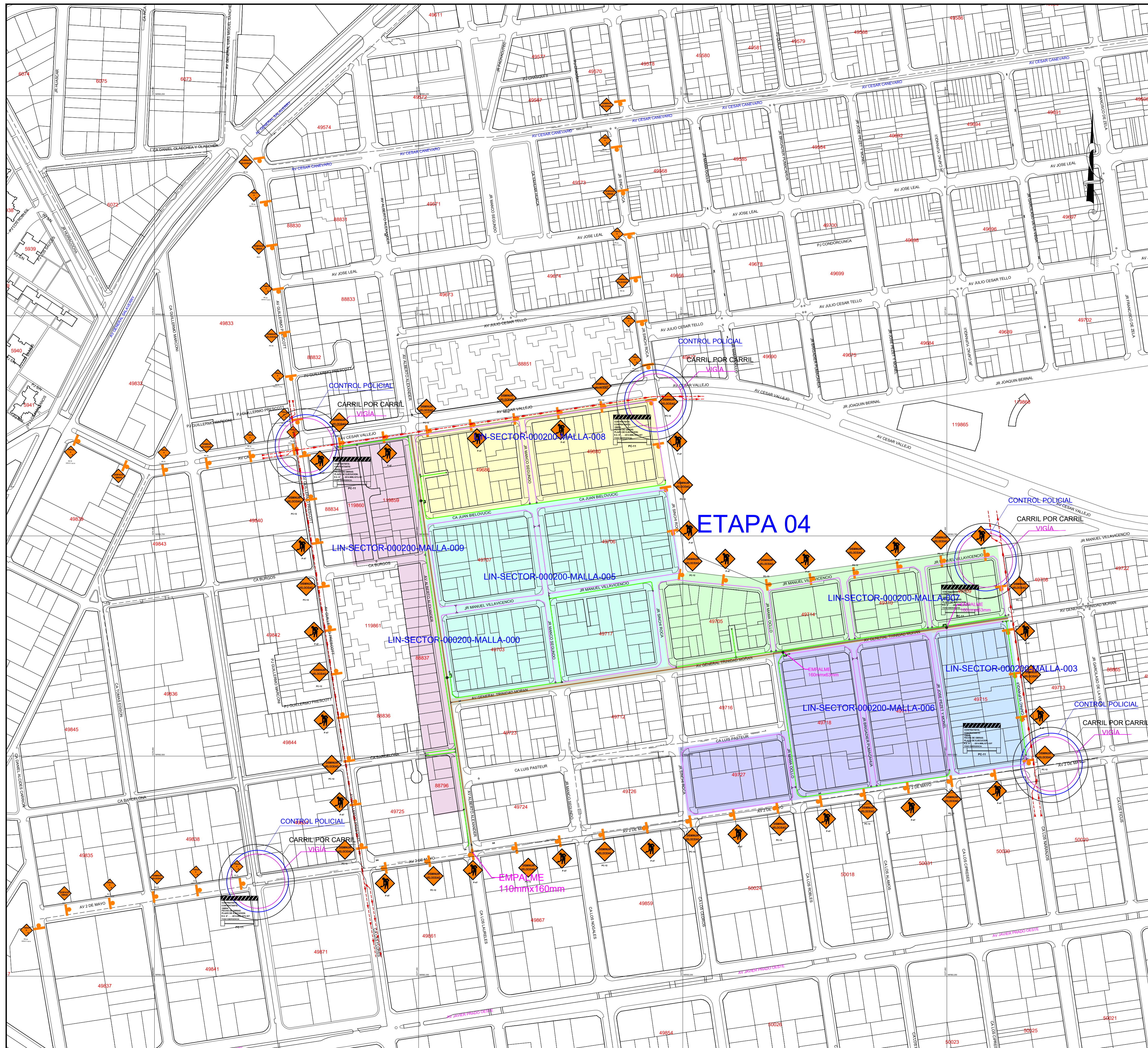


ETAPA 03

- ZONA DE TRABAJO
- SENTIDO DE CIRCULACIÓN
- UBICACIÓN DE SEÑAL
- PUNTOS DE CONTROL

Representante Técnico (Contratista)

A	PARA CONSTRUCCIÓN	03/06/2022	J.EBC	J.MGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO					
TÍTULO: PPE-19-(1161-1166)- REDES DE POLIETILENO - LINCE					
LIN - SECTOR 000300 MALLA (012,013,017)					
PLANO DE SEÑALIZACION - ETAPA 03					
DIBUJO:	J.EBC	FECHA:	03/06/2022	DISTRITO:	LINCE
REVISÓ:	J.MGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000300
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PLANS N.º:		PPE-19-(1161-1166)-00-SN-01			



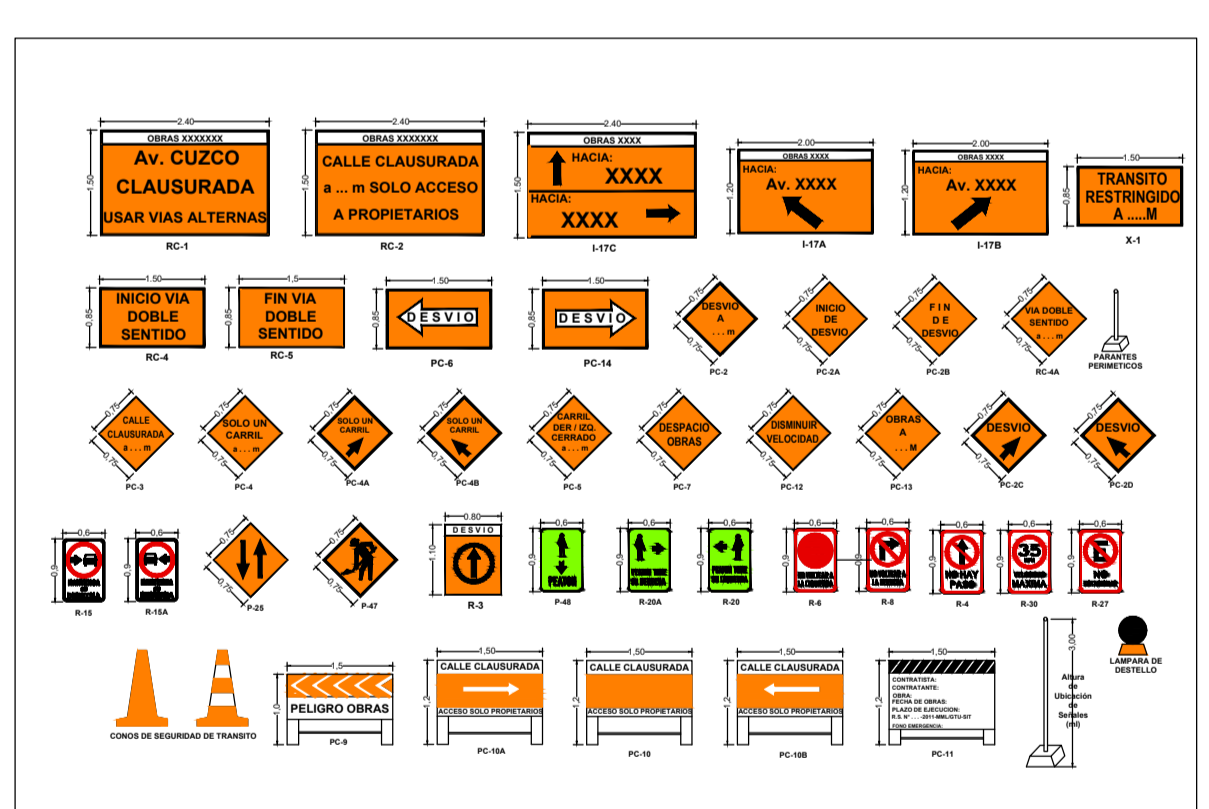
SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Sillito (TF)	Conexión con Topping Tee (EF)
Tapón	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de inicio de Progresiva: 0,00
Reducción	Punto Control Topográfico	Punto de salida de cable de detección en acometida
Transición AC-PE	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapada diferente a la típica
ERP		
Triducto		
Punto de empalme		
Cabinete		


TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m




■ ZONA DE TRABAJO
→ SENTIDO DE CIRCULACION
+ UBICACION DE SEÑAL
○ PUNTOS DE CONTROL


 Representante Técnico (Contratista)

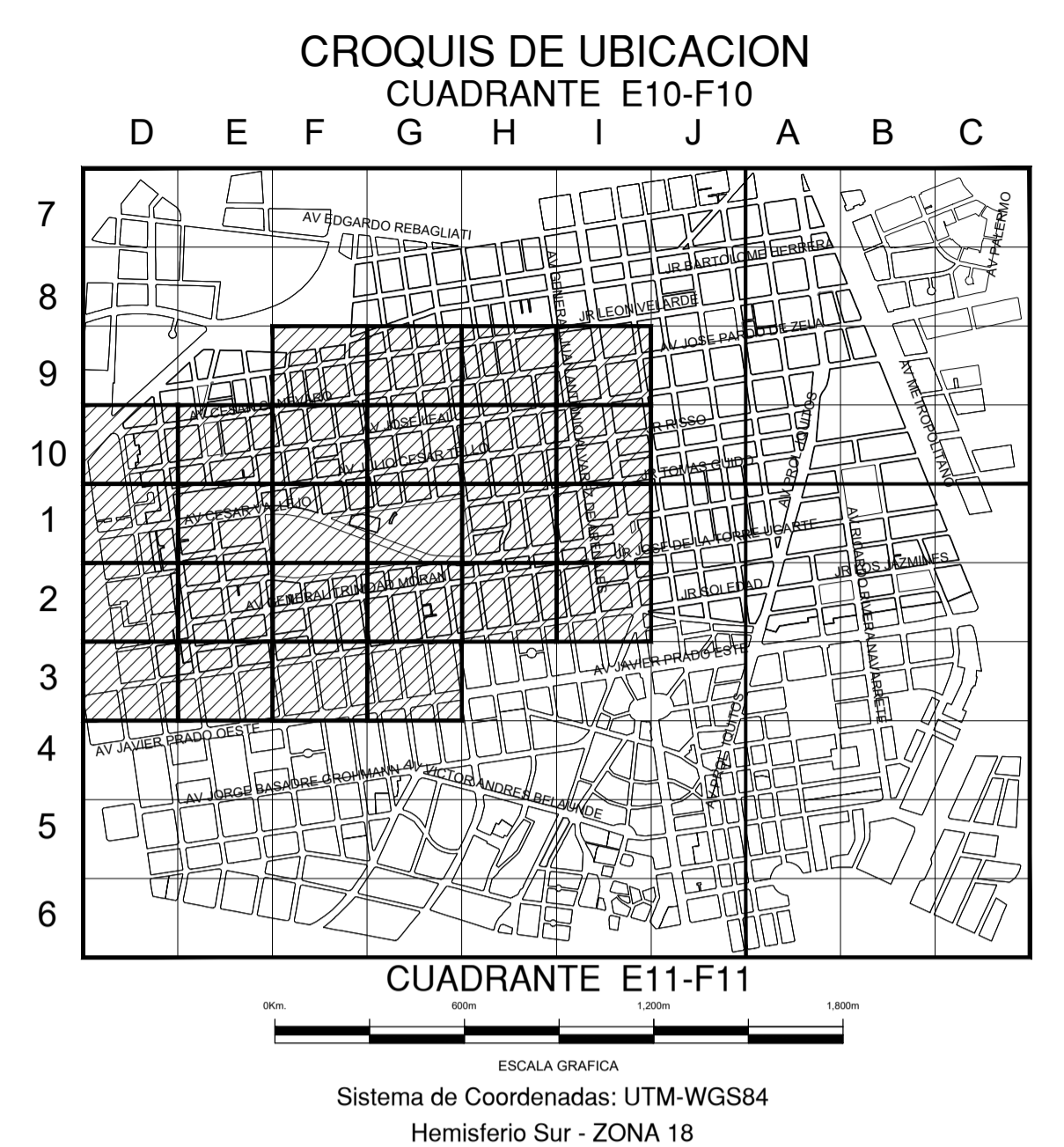
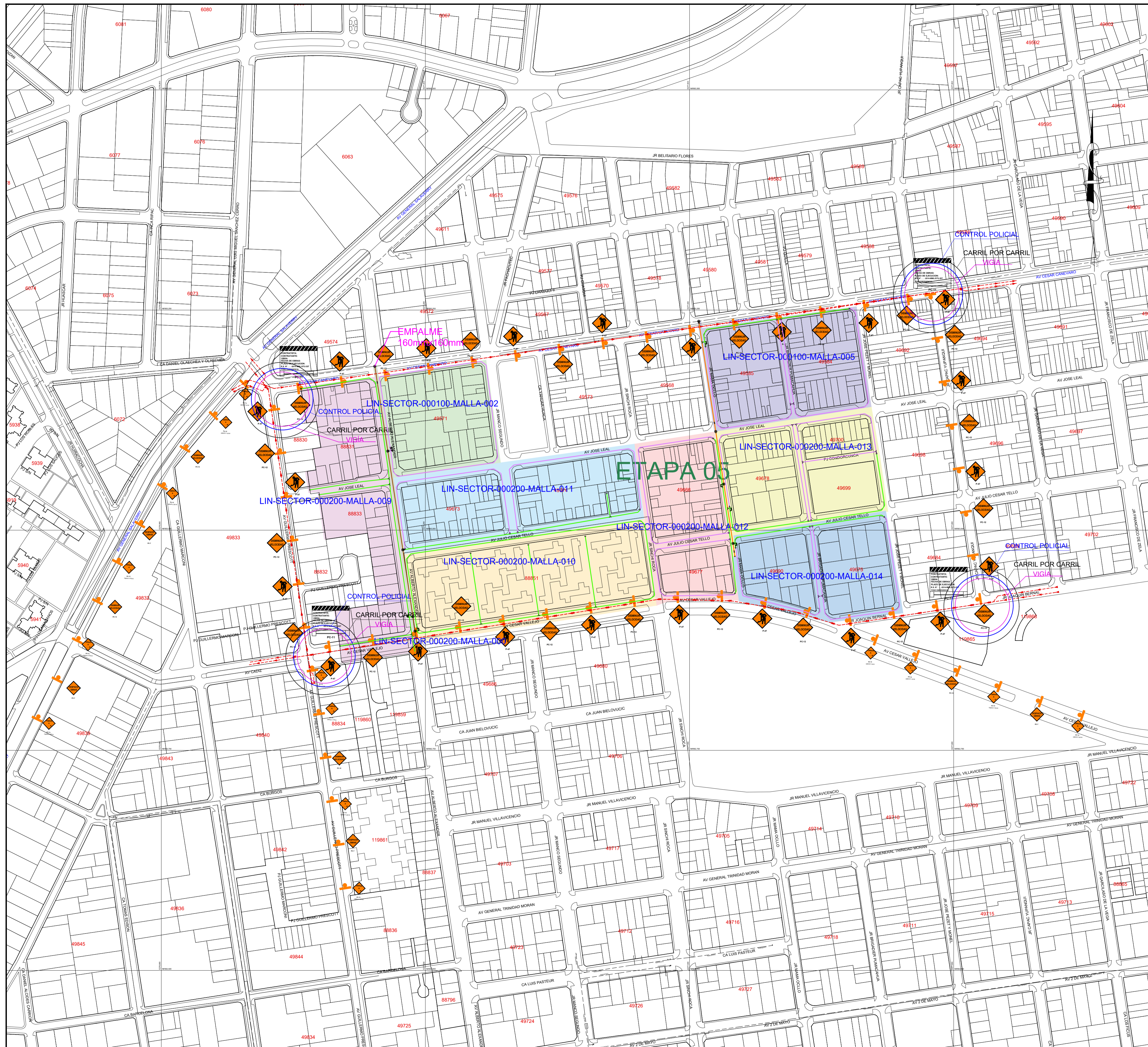
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
A	PARA CONSTRUCCION	28/02/2022	J.EBC	J.MGV	CDPM

LISTA DE REVISIONES


Cálidda REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO
 

TITULO: PPE-19-(1116-1138)- REDES DE POLIETILENO - LINCE
 LIN - SECTOR 000200 MALLA (000.003.005-009);
 PLANO DE SEÑALIZACION - ETAPA 04

DIBUJO: J.EBC	FECHA: 28/02/2022	DISTRITO: LINCE	PLANO N°:	REV.:
REVISO: J.MGV	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 000200	PPE-19-(1116-1138)-00-SN-01	A
APROBO: CDPM	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		



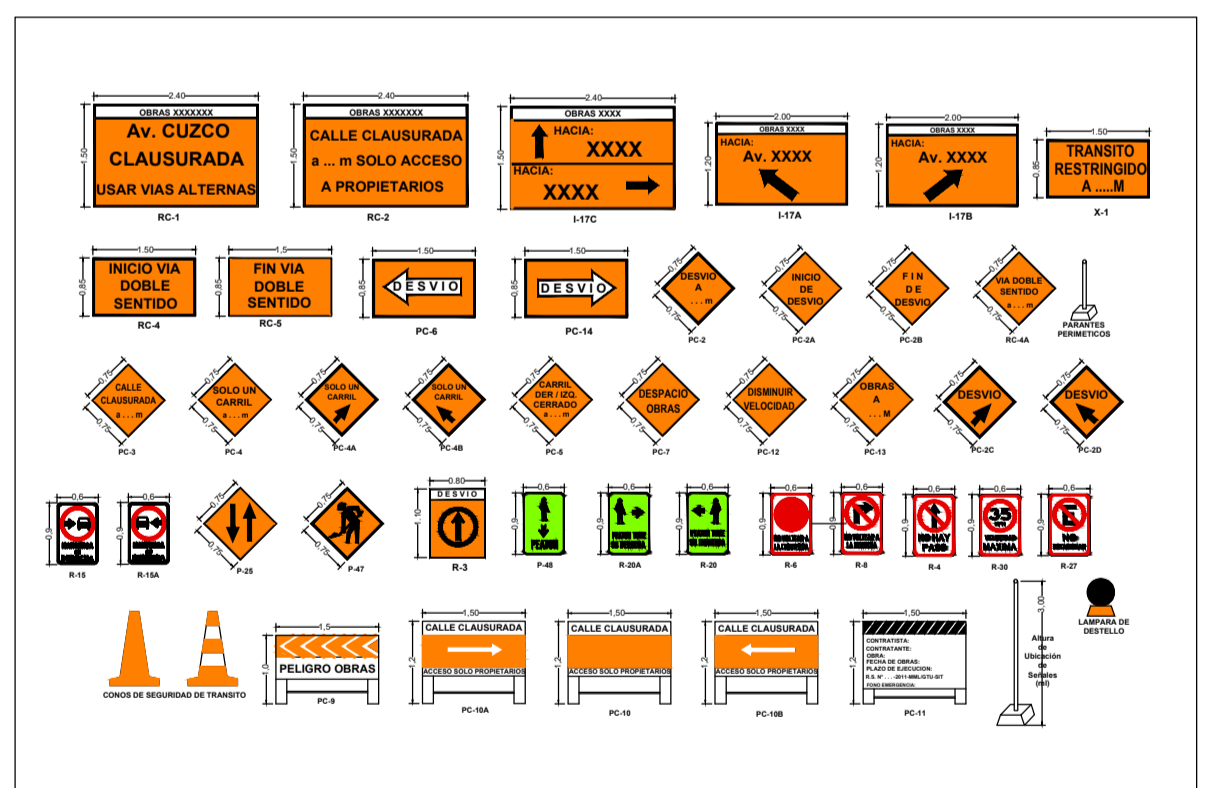
SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Silleta (TF)	Conexión con Topping Tee (EF)
Tapón	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de inicio de Progresiva: 0,00
Reducción	Punto Control Topográfico	Punto de salida de cable de detección en acometida
Transición AC-PE	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapada diferente a la típica
ERP		
Triducto		
Punto de empalme		
Cabinete		

TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m



■ ZONA DE TRABAJO
→ SENTIDO DE CIRCULACIÓN
⬮ UBICACIÓN DE SEÑAL
○ PUNTOS DE CONTROL

Representante Técnico (Contratista)

A	PARA CONSTRUCCIÓN	28/02/2022	J.EBC	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
TITULO: PPE-19-(1118-1143)- REDES DE POLIETILENO - LINCE LIN - SECTOR 000100 MALLA (002.005); SECTOR 000200 MALLA (000.009-014) PLANO DE SEÑALIZACION - ETAPA 05					
DIBUJO:	J.EBC	FECHA:	03/06/2022	DISTRITO:	LINCE
REVISO:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	SECTOR:	000100, 000200, 000300
				REEMPLAZA:	
				PLANO N°:	PPE-19-(1118-1143)-00-SN-01
					A

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	D-2	D-1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	D60	D61	D62	D63	D64	D65	D66	D6
					Gantt Chart																																																																				
1	ACTIVIDADES DE OBRA	44 días	vie 17/06/22	mié 17/08/22																																																																					
2	DISTRITO DE LINCE	44 días	vie 17/06/22	mié 17/08/22																																																																					
3	LIN - SECTOR 000100 MALLA (002-005); SECTOR 000200 MALLA (000,003,005-013); SECTOR 000300 MALLA (012,013,017-021)	44 días	vie 17/06/22	mié 17/08/22																																																																					
4	Inicio de Obra	0 días	vie 17/06/22	vie 17/06/22																																																																					
5	Recorrido Informativo y Difusión	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
6	Replanteo de Trazo	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
7	Señalización	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
8	Calicatas	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
9	Corte y Demolición	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
10	Excavación	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
11	Tendido de tubería	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
12	Relleno y Compactación	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
13	Acabado vereda y/o pista (Resane)	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
14	FIN - CONSTRUCCION	40 días	vie 17/06/22	jue 11/08/22																																																																					
15	Prueba de hermeticidad (Puntos de Venteo y Prueba de 24 horas)	2 días	vie 12/08/22	lun 15/08/22																																																																					
16	Gasificación	2 días	mar 16/08/22	mié 17/08/22																																																																					
17	Limpieza y Aseo	44 días	vie 17/06/22	mié 17/08/22																																																																					

César Daniel Peraza Medina
 INGENIERO MECANICO DE PLANTAS
 Reg. CIP Nº 151706