



N°: 2022-0005301

Remitente:
 GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
 RUC: 20503758114
 Recibido: 13/01/2022 - 10:42
 N° de Folios: 36
 Registrado: ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe
 Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-21-0252

Lima, 12 de enero de 2022

Señores

**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
 GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado
 "EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001"

Radicado : R2022-001150

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 A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001**" ubicado en el distrito de Cercado de Lima, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Ca Enrique Del Villar Desde Av Petit Thoours
- Hasta Ca Enrique Barron
- Ca Enrique Barron Desde Ca Enrique Del Villar
- Hasta Alt Ca Mariano Carranza
- Cruce De Av Petit Thoours Alt Ca Enrique Del Villar
- Punto De Gasificación:
- Cruce De Av Petit Thoours Alt Ca Enrique Del Villar

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.

CALIDDA
 Gerencia de Desarrollo Urbano
 Calle Comercio 1149
 Teléfono: (51) 1 632 1300
 San Andrés de Lima, Perú



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 **COMERCIALIZADORA S&E PERÚ S.A.C** identificada con RUC N°20511535612 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero John Campos Castillo, con registro del Colegio de Ingenieros N°48335; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

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.

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: 12/01/2022 14:39:02

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





N°: 2022-0008300

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114
Recibido: 19/01/2022 - 09:54
N° de Folios: 32
Registrado: BARRIENTOS

Consultas: www.munlima.gob.pe
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

453-2022-546



Cálidda

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-21-0252 -

Lima, 12 de enero de 2022

Señores

MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE MOVILIDAD URBANA
Sub Gerencia de Ingeniería del Tránsito

Presente. -

Asunto: Comunicamos interferencia de vías para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001"

Radicado: R2022-001150

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) y en base a lo establecido en la Ley N° 30056, comunicamos la interferencia de vías para la ejecución de obras del proyecto denominado "**EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001**" ubicado en el distrito de Cercado de Lima, tal como se detalla en los planos de ubicación, memoria descriptiva y cronograma de obra que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Artículo 6 de la Ley N° 30056 -Ley que modifica diversas leyes para facilitar la inversión, impulsar el desarrollo productivo y el crecimiento empresarial- en los casos de interferencia de vías con ocasión de las obras referentes a la instalación, ampliación o mantenimiento de redes de infraestructura de servicios públicos, bastará con una comunicación por parte de las empresas públicas o privadas que presten los servicios públicos, sin que sea necesaria la emisión de autorización o resolución alguna.

Es así que, de acuerdo al 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.

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **COMERCIALIZADORA S&E PERÚ S.A.C** identificada con RUC N° 20511535612 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero John Campos Castillo, con registro del Colegio de Ingenieros N° 48335; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

CALIDDA
C. Monzú 150
C/ La Rímbula, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611 7900
San Isidro, Lima, Perú



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 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 TANTO:

Presentamos la presente comunicación para los fines pertinente en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 12/01/2022 14:39:04

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

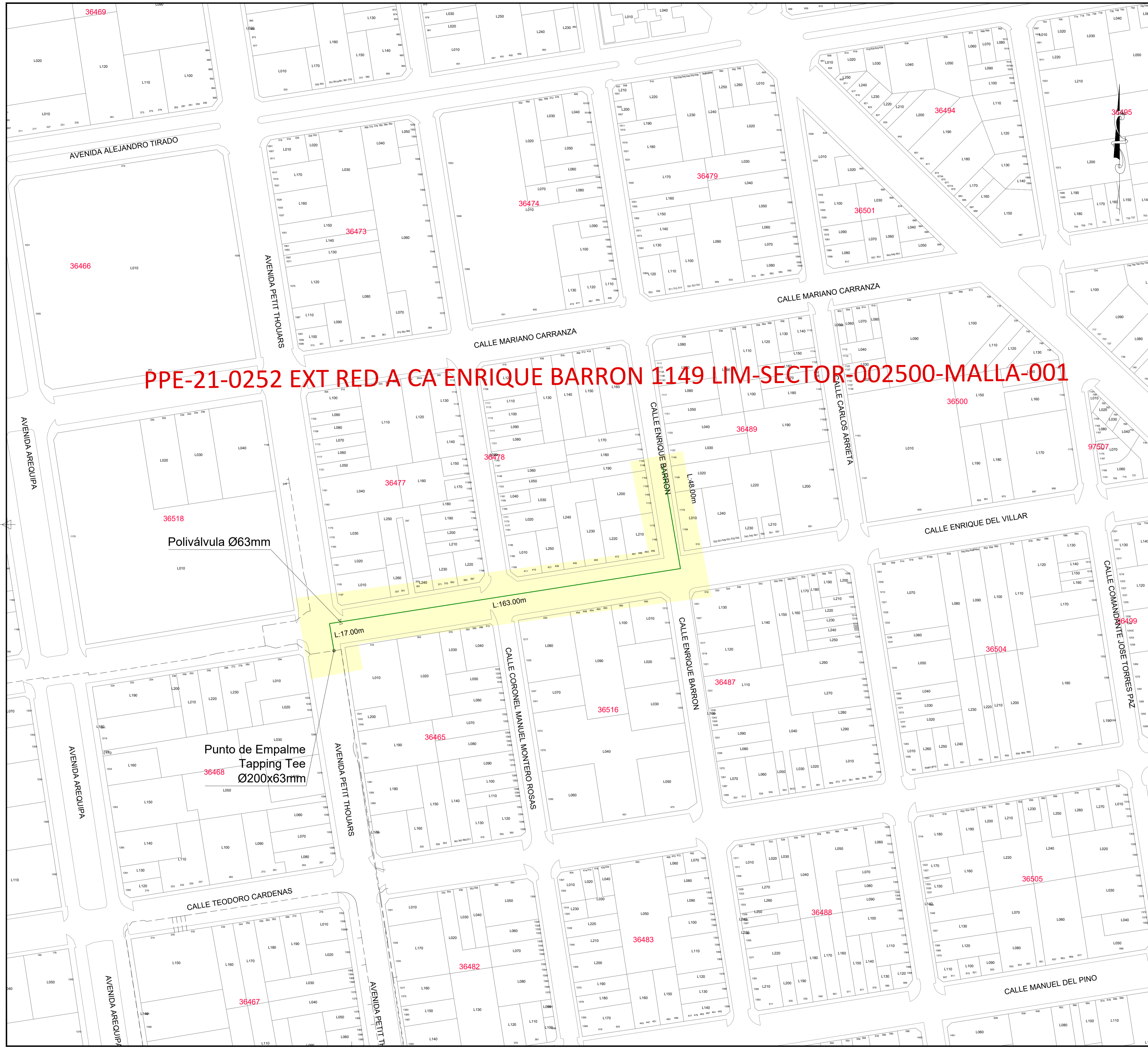


PROYECTOS

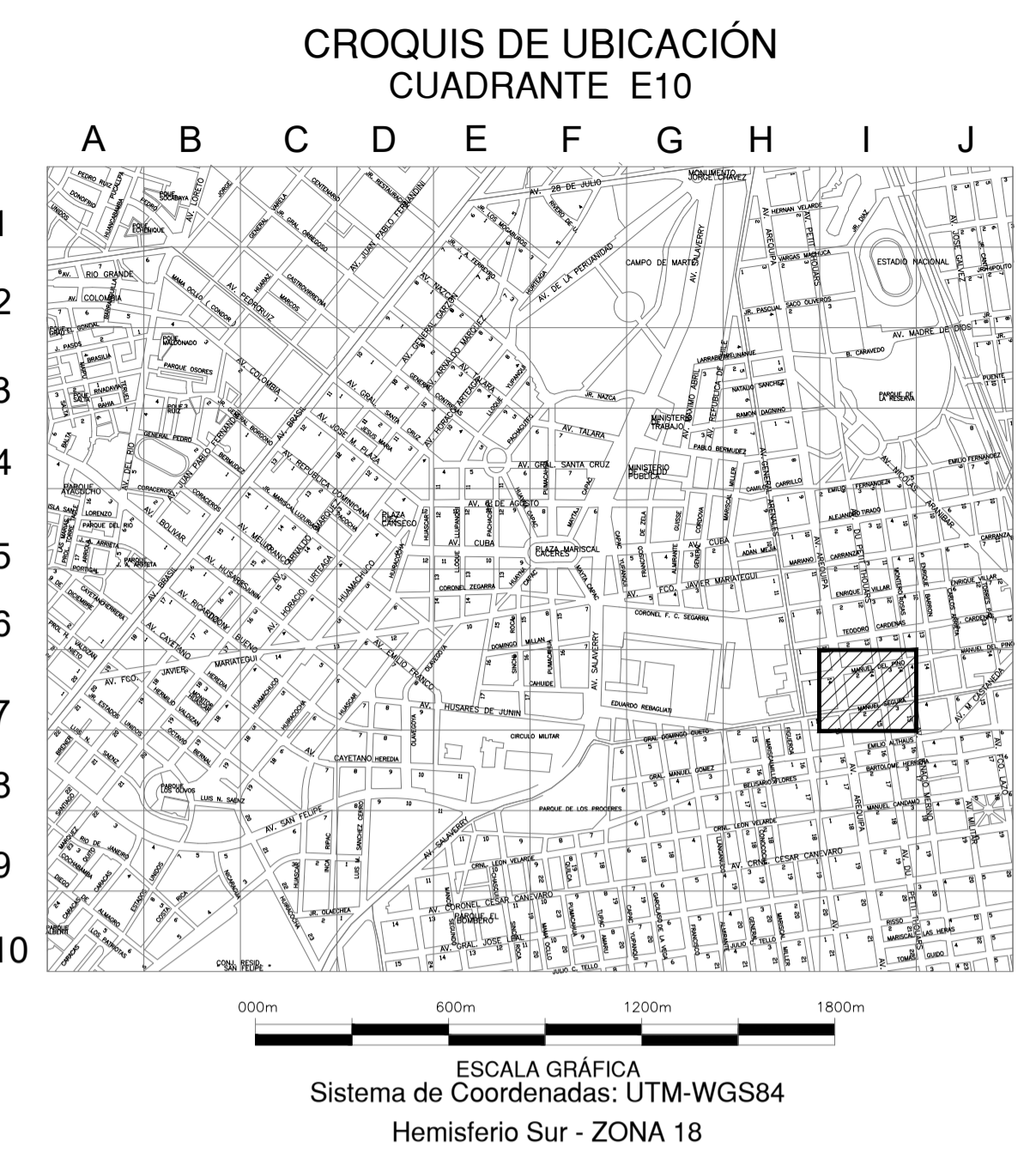
**PPE-21-0252 EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149
LIM-SECTOR-002500-MALLA-001**

DISTRITO DE CERCADO DE LIMA

PLANOS DE PLANTA



PPE-21-0252 EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001



SIMBOLOGÍA

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

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERÍA	POR HABITAR (SIN GAS)
63mm	228.00

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48335

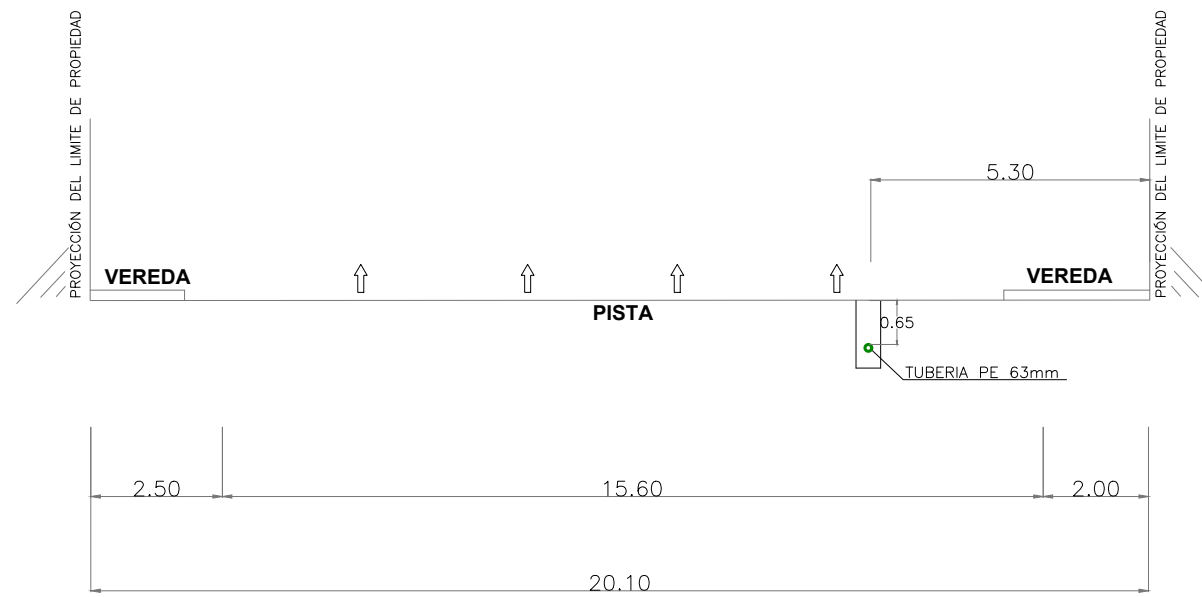
A	PARA PERMISOS	10-01-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
TÍTULO: PPE-21-0252 Redes de Polietileno - Cercado de Lima		
EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001		
Plano Maestro		
DIBUJO: J.A.N	FECHA: 10-01-2022	DISTRITO: Cercado de Lima
REVISÓ: J.A.G	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 002500-001
APROBÓ: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---

PLANO MASTER A

CORTE AV. PETIT THOARS ALT CA ENRIQUE DEL VILLAR



SECCION A - A
ESC. REF.



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

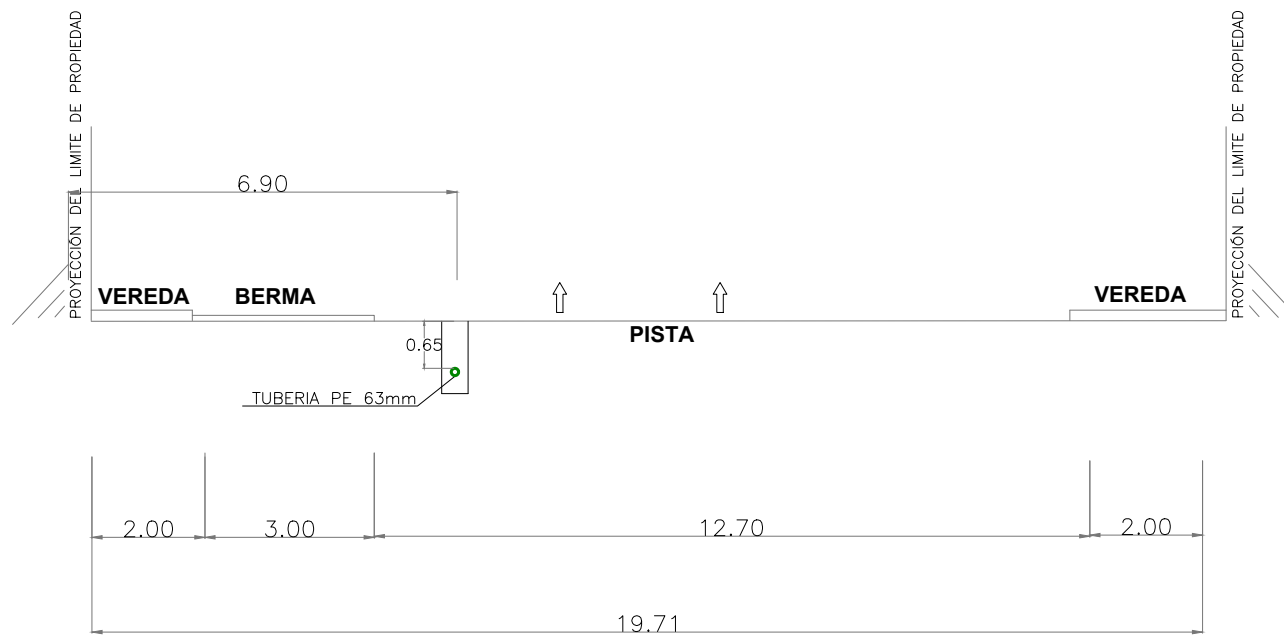
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. SIP. N° 48335

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	COMERCIALIZADORA		
TITULO: Redes de Polietileno - CERCADO DE LIMA				
SECCION AV. PETIT THOARS ALT CA ENRIQUE DEL VILLAR				
DIBUJO: C.P.G	FECHA: 04-01-22	DISTRITO: CERCADO DE LIMA	PLANO N°:	REV.:
REVISO: I.C.Z.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 00200-16	CORTE 01	A
APROBO: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		

CORTE CA ENRIQUE DEL VILLAR ALT AV. PETIT THOUARS



SECCION A - A
ESC. REF.





VISTA EN PLANTA
ESC. REF.

SIMBOLOGIA	
Válvula	⊠
Tapón	⊞
Reducción	△
Transición AC-PE	⊞
ERP	⊞
Triducto	⊞
Punto de empalme	⊞
Gabinete	⊞
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 tapada 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


JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. S.P. N° 48335

 Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERU</small>	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	<small>COMERCIALIZADORA</small> S&E <small>PERU S.A.C</small>	
TITULO : Redes de Polietileno - CERCADO DE LIMA			
SECCION CA ENRIQUE DEL VILLAR ALT AV. PETIT THOUARS			
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 04-01-22	DISTRITO : CERCADO DE LIMA	PLANO N° :
REVISO : I.C.Z.	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 00200-16	REV. :
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---	CORTE 02
			A



LEYENDA-PLANO PT-01

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIO PROPUETO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIO PROPUETO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIO PROPUETO

PC-1	PC-2	PC-3	PC-4	PC-5

PC-6	PC-7	PC-8	PC-9	PC-10	PC-11	PC-12	PC-13	PC-14	PC-15

PC-16	PC-17	PC-18	PC-19

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **S&E** PERU S.A.C.

TITULO: **Redes de Polietileno - Cercado de Lima**
EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001

PLANO DE SEÑALIZACION

DIBUJO: G.R.V.	FECHA: 04-01-22	DISTRITO: Cercado de Lima	PLANO N°:	REV: A
REVISO: E.B.V.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 000300-002		
APPROBO: J.C.C.	FILE:	REEMPLAZA:		

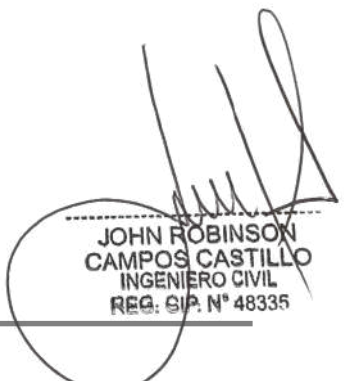
ETAPA 01

PROYECTOS

**PPE-21-0252 EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149
LIM-SECTOR-002500-MALLA-001**

DISTRITO DE CERCADO DE LIMA

**PLANO DE DETALLE DE ZANJA Y
VALVULA**



JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. S.P. N° 48335

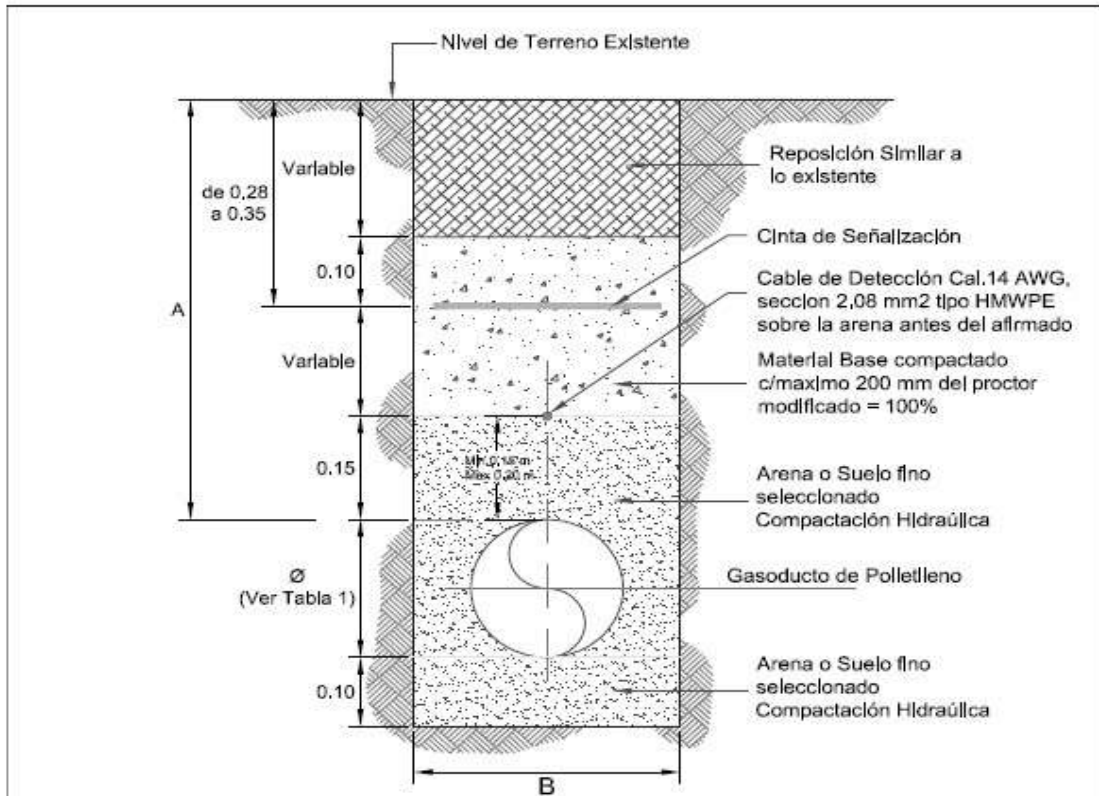


Tabla 1

Zanja	PEHD Ø (mm)	A (m)	B(m)
Tipo 01	20	0.61	0.20
	32	0.61	0.20
	63	0.61	0.25
	90	0.61	0.25
	110	0.61	0.30
Tipo 02	160	0.61	0.35
	200	0.61	0.35

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO
2	ACTUALIZACIÓN GENERAL	20/12/2017	M.O.M.	S.M.L.	P.F.F.P
1	PARA CONSTRUCCIÓN	20-05-13	A.M. P.	E.J.A.	P.F.F.P
0	PARA CONSTRUCCIÓN	11-07-10	A.M. P.	S.M.L.	E.V.T.



DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

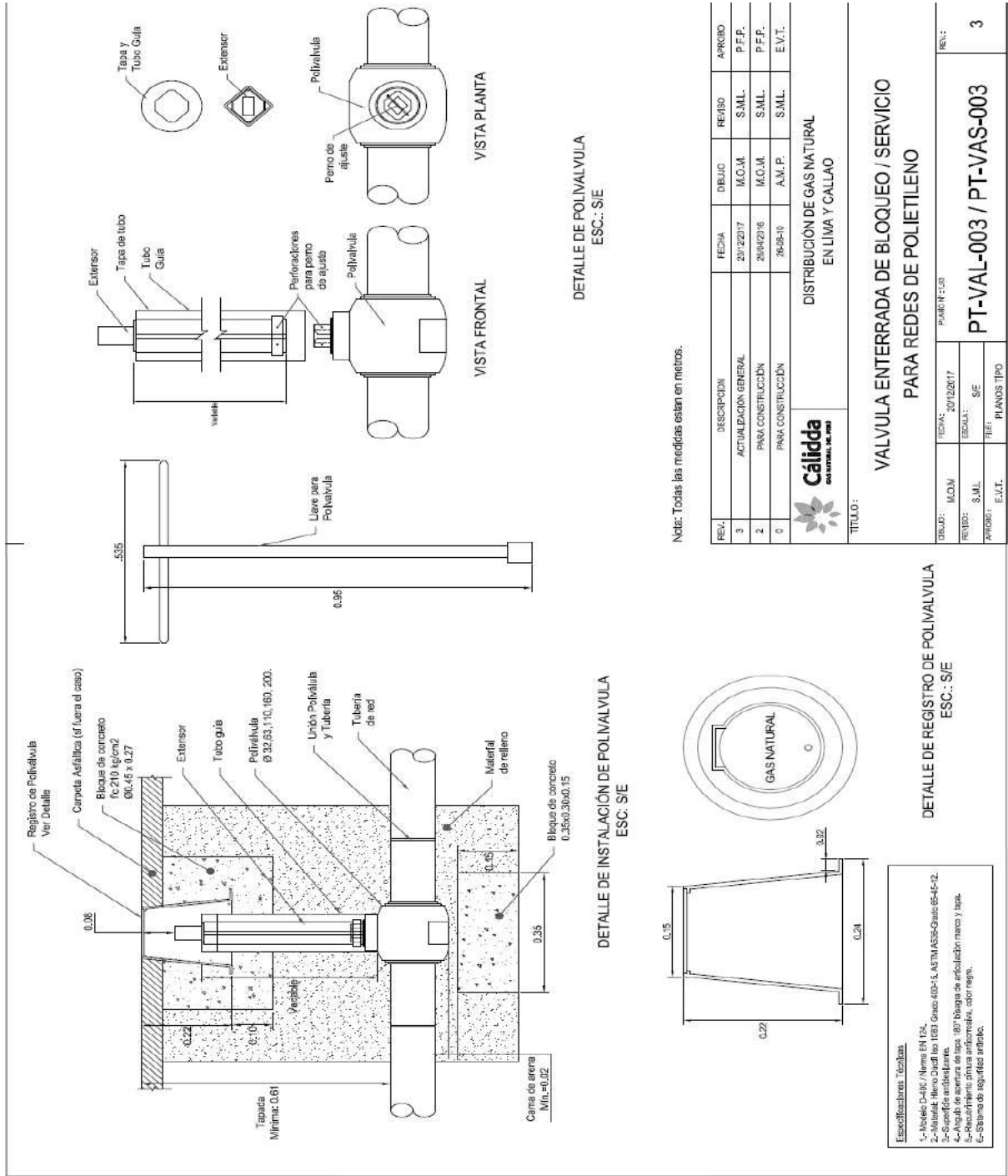
TÍTULO :

SECCION DE ZANJA PARA
REDES DE POLIETILENO

DIBUJO: M.O.M.	FECHA: 20/12/2017	PLANO N°:	REV. : 2
REVISO: S.M.L.	ESCALA: S/E		
APROBO: E.V.T.	FILE: PLANOS TIPO		

PT-ZAN-006

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. S.P. N° 48335



PROYECTOS

**PPE-21-0252 EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149
LIM-SECTOR-002500-MALLA-001**

DISTRITO DE CERCADO DE LIMA

CRONOGRAMA DE OBRA



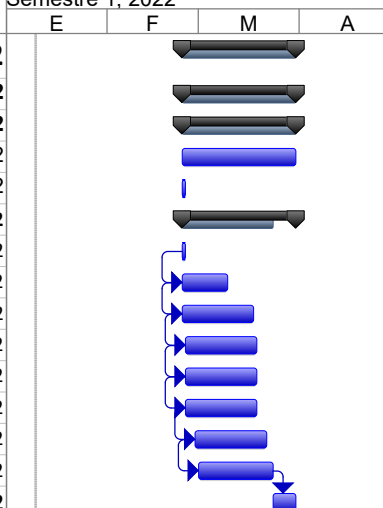
JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. GIP. N° 48335

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Semestre 1, 2022			
					E	F	M	A
1	LIMA	25 días	jue 24/02/22	mié 30/03/22				
2	PPE-21-0252 EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001	25 días	jue 24/02/22	mié 30/03/22				
3	PERÍMETRO EXTERNO:	25 días	jue 24/02/22	mié 30/03/22				
4	CA ENRIQUE DEL VILLAR DESDE AV PETIT THOAURS HASTA CA ENRIQUE BARRON	25 días	jue 24/02/22	mié 30/03/22				
5	CA ENRIQUE BARRON DESDE CA ENRIQUE DEL VILLAR HASTA ALT CA MARIANO CARRANZA	1 día?	jue 24/02/22	jue 24/02/22				
6	CRUCE DE AV PETIT THOAURS ALT CA ENRIQUE DEL VILLAR	25 días	jue 24/02/22	mié 30/03/22				
7	RECORRIDO INFORMATIVO	1 día	jue 24/02/22	jue 24/02/22				
8	CALICATAS	10 días	jue 24/02/22	mié 9/03/22				
9	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	16 días	jue 24/02/22	jue 17/03/22				
10	EXCAVACIÓN	16 días	vie 25/02/22	vie 18/03/22				
11	TENDIDO DE TUBERÍA	16 días	vie 25/02/22	vie 18/03/22				
12	RELLENO Y COMPACTACIÓN	16 días	vie 25/02/22	vie 18/03/22				
13	REPOSICIÓN	16 días	lun 28/02/22	lun 21/03/22				
14	LIMPIEZA DE LA ZONA.	17 días	mar 1/03/22	mié 23/03/22				
15	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	jue 24/03/22	mié 30/03/22				



PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

Tarea		Hito externo		Manual Sum
División		Inactive Task		Manual Sum
Hito		Inactive Milestone		Start-only
Resumen		Inactive Summary		Finish-only
Resumen del proyecto		Manual Task		Progreso
Tareas externas		Duration-only		Fecha límite


**JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO**
 INGENIERO CIVIL
 REG. SIP. N° 48335



Cálidda
GAS NATURAL DEL PERÚ


PRESUPUESTO DE OBRA
CONSTRUCCIÓN DE REDES URBANAS DE GAS



CÓDIGO DEL PROYECTO: _____

NOMBRE DEL PROYECTO:
DISTRITO: _____

ITEM	DESCRIPCION DE ACTIVIDADES	UNID.	PRECIO UNITARIO S/.	CANT.	PRESUPUESTO
1.00	Recorrido Informativo	día	233.85	2.00	467.70
2.00	Trazo y replanteo	m	5.90	8.00	47.20
3.00	Detección de interferencias	día	464.23	2.00	928.46
4.00	Señalización	día	464.23	2.00	928.46
5.00	Corte	m	5.99	16.00	95.84
6.00	Excavación	m3	67.45	2.00	134.90
7.00	Electrofusión / Termofusión	día	100.00	2.00	200.00
8.00	Bajado de tubería	m	86.32	2.00	172.64
9.00	Relleno	m3	82.62	2.00	165.24
10.00	Reposición	m3	1265.50	2.00	2531.00
11.00	Prueba de Hemeicidad	UNID.	1.00	4,216.58	4216.58
12.00	Gasificación	UNID.	1.00	3,341.34	3341.34
13.00	Limpieza	día	682.63	2.00	1365.26
TOTAL A EJECUTAR:					14,594.62


 JOHN ROBINSON
 CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. S.P. N° 48335