



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-14-0831

Lima, 14 de enero de 2022

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

Asunto : Solicitamos autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**CAL - SECTOR 005100 – MALLA – 003**"

Radicado : R2022-001565

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 "**CAL - SECTOR 005100 – MALLA – 003**", ubicado en el distrito de Callao, tal como se detalla en los planos de ubicación, memoria descriptiva y cronograma de obra que se adjuntan.

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 SAC** 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.

En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 126.1 del artículo 126° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor **EDER RULY MERA LEÓN** identificado con DNI N° 10214048 y/o **URI MERA LEON** con DNI N° 08715163, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

CÁLIDDA  
CALLE 10  
CALLE 10  
CALLE 10  
CALLE 10





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 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: 17/01/2022 10:47:57

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



CALIDDA  
C. Morales 150  
C.C. La Rambla, Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 611-7500  
San Borja, Lima, Perú

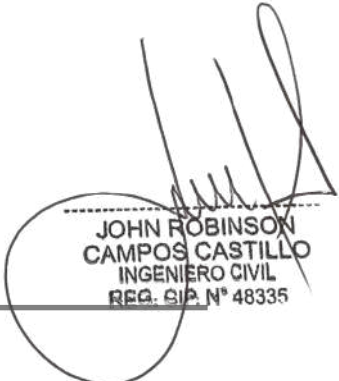


# PROYECTOS

PPE-14-0831 - CAL - SECTOR 005100 – MALLA – 003

## DISTRITO DE CALLAO

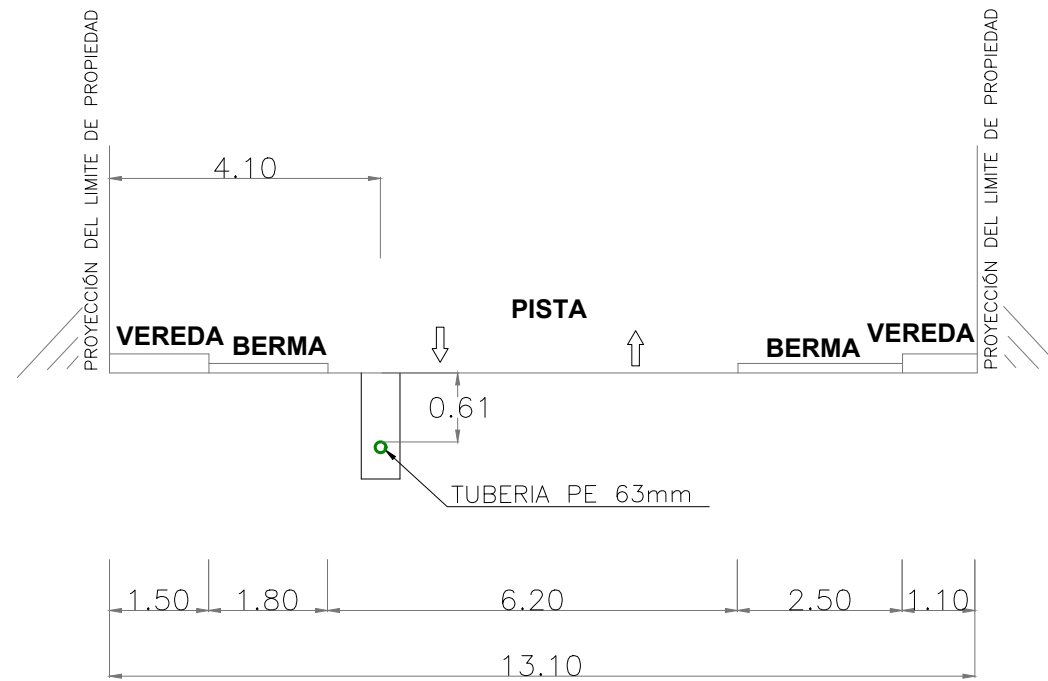
### PLANOS DE PLANTA



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



# CORTE JAZPAMPA ALT CA TAMARUGAL



SECCION A - A  
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA  
ESC. REF.

SIMBOLOGIA	
Válvula	Conexión con Sileta (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. S.P. N° 48335

		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TITULO :</b> Redes de Polietileno - Callao					
<b>SECCION JAZPAMPA ALT CA TAMARUGAL</b>					
DIBUJO :	C.P.G	FECHA :	26-01-21	DISTRITO :	Callao
REVISO :	I.C.Z.	ESCALA :	REF.	ZONA Y MALLA :	005100-01
APROBO :	J.C.C	FILE :	1/1	REEMPLAZA :	---
				<b>CRUCE 01</b>	
				<b>A</b>	

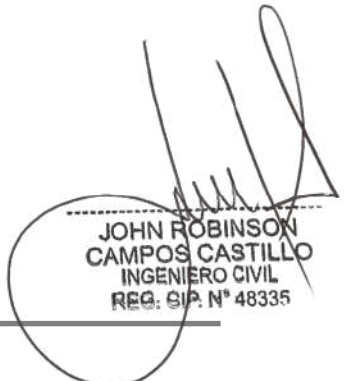


# PROYECTOS

PPE-14-0831 - CAL - SECTOR 005100 – MALLA – 003

## DISTRITO DE CALLAO

**CRONOGRAMA DE OBRA**


















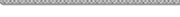

JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG: S.P. N° 48335

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO  
 CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

## RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO CALLAO: ETAPAS

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	feb '22							mar '22		
					10	17	24	31	7	14	21	28		
1	<b>CALLAO:</b>	<b>15 días</b>	<b>lun 24/01/22</b>	<b>vie 11/02/22</b>										
2	SECTOR 005100 MALLAS -003	15 días	lun 24/01/22	vie 11/02/22										
3	PERIMETRO EXTERNO	15 días	lun 24/01/22	vie 11/02/22										
4	CA JAZPAMAPA DESDE ALT CA LOA HASTA ALT JR HUANTALAYA	15 días	lun 24/01/22	vie 11/02/22										
5	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	lun 24/01/22	mar 25/01/22										
6	SEÑALIZACIÓN	15 días	lun 24/01/22	vie 11/02/22										
7	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y RETIRO DE TUBERÍA	15 días	lun 24/01/22	vie 11/02/22										
8	RELLENO Y COMPACTACIÓN	15 días	lun 24/01/22	vie 11/02/22										
9	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	15 días	lun 24/01/22	vie 11/02/22										

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

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO	Tarea		Hito externo		Manual Summary Rollup	
	División		Inactive Task		Manual Summary	
	Hito		Inactive Milestone		Start-only	
	Resumen		Inactive Summary		Finish-only	
	Resumen del proyecto		Manual Task		Progreso	
	Tareas externas		Duration-only		Fecha límite	