



Municipalidad Provincial del Callao
Expediente: 2022-01-0000162711
Fecha y Hora: 29/11/2022 09:23:45
Folios: 32 Destino : GGDU-GO
Tupa: AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN
Usuario: BESPINOZA

671-2022-SYE



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1075, 1080, 1081, 1084, 1085

Lima, 25 de Noviembre 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 001701 MALLA 002 - SECTOR 002304 MALLA 002, 003 - SECTOR 003203 MALLA 003 ET2, 004 ET02**"

Radicado : R2022-063251

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 001701 MALLA 002 - SECTOR 002304 MALLA 002, 003 - SECTOR 003203 MALLA 003 ET2, 004 ET02**", 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.

CC: Gerencia de Desarrollo Urbano
CC: Gerencia de Infraestructura
Teléfono: (01) 944-7500
San Borja, Lima, Perú



[Handwritten signature]



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: 28/11/2022 09:04:10

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



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	Semestre 1, 2023		
			D	E	F
1	CALLAO:	18 días			
2	ETAPA 05: SECTOR 002304 MALLA 003	6 días			
3	PERIMETRO EXTERNO	6 días			
4	Av. LOS ALISOS FRENTE A MZ C	6 días			
5	CRUCE DE Av. LOS ALISOS ALT MZ E	1 día?			
6	CA S/N FRENTE A MZ E ALT Av. LOS ALISOS	6 días			
7	CA S/N FRENTE A MZ E	6 días			
8	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
9	SEÑALIZACIÓN	3 días			
10	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	3 días			
11	RELLENO Y COMPACTACIÓN	3 días			
12	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	3 días			
13	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días			
14	ETAPA 06: SECTOR 001701 MALLAS 002 ET 01	6 días			
15	PERIMETRO INTERNO	6 días			
16	AV PACASMAYO - CA S/N - CA LOS GERANIOS - CA S/N	6 días			
17	PERIMETRO EXTERNO	6 días			
18	CA LOS GERANIOS FRENTE A MZ C	6 días			
19	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
20	SEÑALIZACIÓN	2 días			
21	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	2 días			
22	RELLENO Y COMPACTACIÓN	2 días			
23	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	2 días			
24	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	4 días			
25	ETAPA 07: SECTOR 001701 MALLAS 002 ET 02	6 días			
26	PERIMETRO INTERNO	6 días			
27	AV PACASMAYO -CA S/N -CA LOS GERANIOS - CA S/N- CA S/N- AV LOS ALISOS	6 días			
28	PERIMETRO EXTERNO	6 días			
29	AV LOS ALISOS FRENTE A MZ B, D, B, A, B	6 días			
30	CRUCE DE Av. LOS ALISOS FRENTE A MZ , B	6 días			
31	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
32	SEÑALIZACIÓN	2 días			
33	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	2 días			
34	RELLENO Y COMPACTACIÓN	2 días			
35	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	2 días			
36	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	4 días			

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

Tarea		Inactive
División		Manual
Hito		Duratio
Resumen		Manual
Resumen del proyecto		Manual
Tareas externas		Start-on
Hito externo		Finish-c
Inactive Task		Progres
Inactive Milestone		Fecha límite

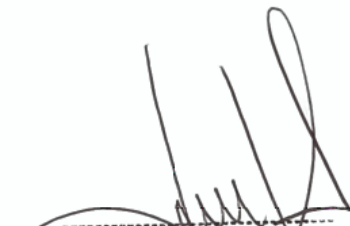
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. GIP. N° 48335















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

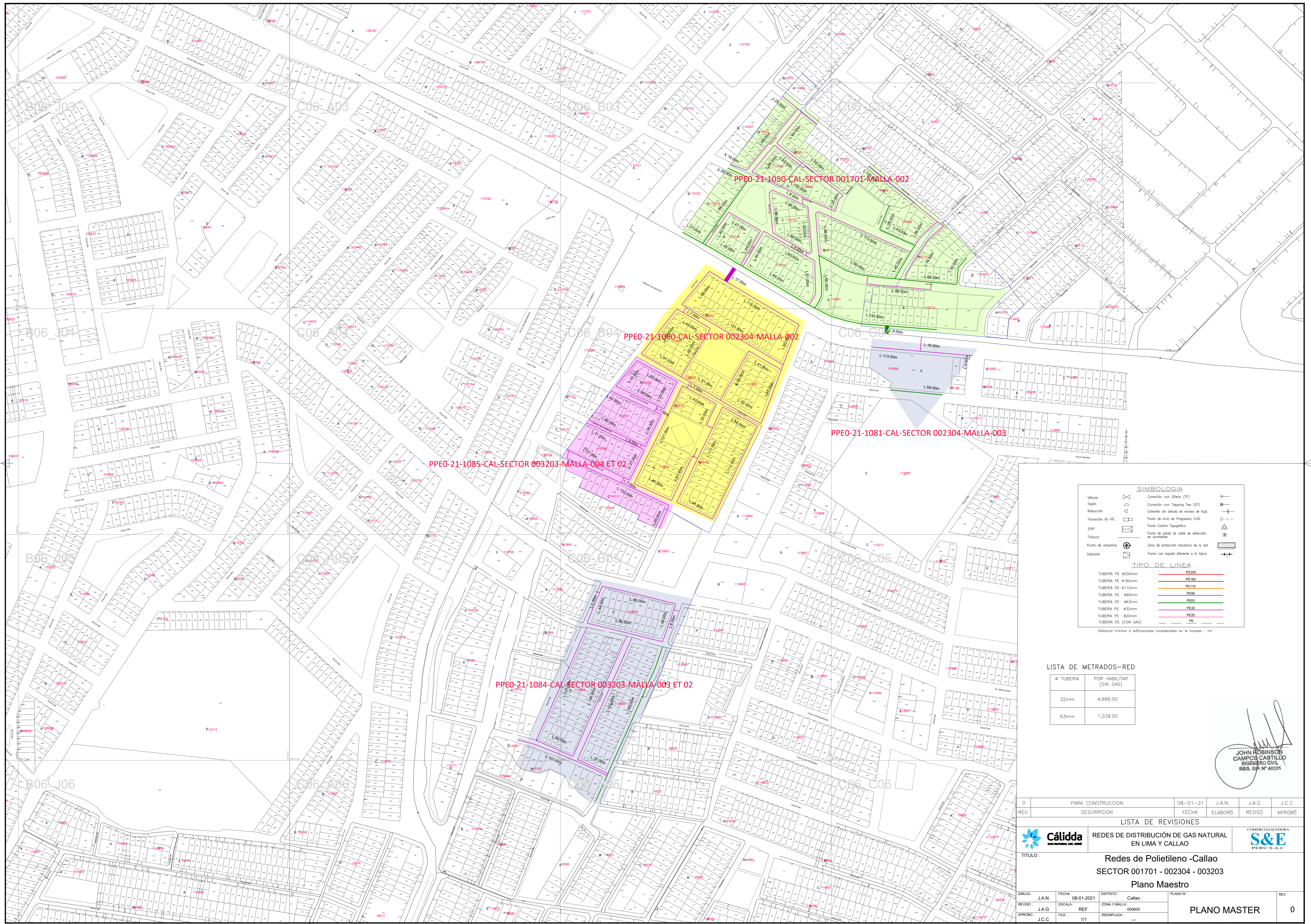
CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO CALLAO: ETAPAS

Id	Nombre de tarea	Duración	Semestre 1, 2023		
			N	D	E
1	CALLAO:	25 días			
2	ETAPA 01: SECTOR 003203 MALLAS 003 ET 02	6 días			
3	PERIMETRO INTERNO	6 días			
4	Av. SANTA ROSA - CA S/N - CA S/N - CA S/N	6 días			
5	PERIMETRO EXTERNO	6 días			
6	AV SANTA ROSA FRENTE A MZ C	6 días			
7	CA S/N FRENTE A MZ A, C,	6 días			
8	CA S/N FRENTE A MZ A, B, D	6 días			
9	CA S/N FRENTE A MZ C, A, B, B,	3 días			
10	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
11	SEÑALIZACIÓN	2 días			
12	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	2 días			
13	RELLENO Y COMPACTACIÓN	2 días			
14	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	3 días			
15	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días			
16	ETAPA 02: SECTOR 003203 MALLAS 004 ET 02	7 días			
17	PERIMETRO EXTERNO	7 días			
18	CA S/N FRENTE A MZ D, C	7 días			
19	CA LOS LAURELES FRENTEA MZ F, D	7 días			
20	CA LOS CALVELES FRENTEA MZ G, F	7 días			
21	CA S/N FRENTE A MZ G	7 días			
22	CA S/N FRENTE A MZ G	7 días			
23	CA S/N FRENTE A MZ G, F, D	7 días			
24	CA S/N FRENTE A MZ C	7 días			
25	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
26	SEÑALIZACIÓN	4 días			
27	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	4 días			
28	RELLENO Y COMPACTACIÓN	4 días			
29	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	4 días			
30	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días			
31	ETAPA 03: SECTOR 002304 MALLAS 002 ET 01	7 días			
32	PERIMETRO INTERNO	7 días			
33	AV LOS ALISOS -CA S/N - CA S/N - CA S/N	7 días			
34	PERIMETRO EXTERNO	7 días			
35	AV LOS ALISO FRENTE A MZ A	7 días			
36	CRUCE DE AV LOS ALISOS FRENTE A MZ A	7 días			
37	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
38	SEÑALIZACIÓN	4 días			
39	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	4 días			
40	RELLENO Y COMPACTACIÓN	4 días			
41	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	4 días			
42	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días			
43	ETAPA 04: SECTOR 002304 MALLAS 002 ET 02	6 días			
44	PERIMETRO INTERNO	6 días			
45	CA S/N-CA S/N - CA S/N - CA S/N	6 días			
46	PERIMETRO EXTERNO	6 días			
47	CA S/N FRENTE A MZ B	6 días			
48	CA S/N FRENTE A MZ A	6 días			
49	CA S/N FRENTE A MZ A, D	6 días			
50	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
51	SEÑALIZACIÓN	3 días			
52	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	3 días			
53	RELLENO Y COMPACTACIÓN	3 días			
54	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	3 días			
55	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días			


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

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



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 acomoda	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapado 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

LISTA DE METRADOS-RED

TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
32mm	4,666.00
63mm	1,039.00

JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48335

0	PARA CONSTRUCCION	08-01-21	J.A.N.	J.A.G	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: Redes de Polietileno -Callao					
SECTOR 001701 - 002304 - 003203					
Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	08-01-2021	DISTRITO:	Callao
REVISO:	J.A.G	ESCALA:	---	ZONA Y MALLA:	000600
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PLANO MASTER					0