



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-0805

Lima, 17 de enero de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHORRILLOS
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

MUNICIPALIDAD DE CHORRILLOS SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA Y ATENCIÓN AL CIUDADANO MESA DE PARTES		
15	28 ENE 2022	RECIBIDO
N° EXP: 794	N° DOC: _____	
N° REF: _____	HORA: 9:45	FIRMA: <i>[Signature]</i>

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "RED TORTUGAS - CHO - SECTOR 002500 MALLA 006"

Radicado : R2022-001974

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 "**RED TORTUGAS - CHO - SECTOR 002500 MALLA 006**" ubicado en el **distrito de Chorrillos**, 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. Martín
C. C. La Rambla
Teléfono: (01) 011-7500
San Bartolomé, Lima - Perú



[Handwritten signature]

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 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 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:

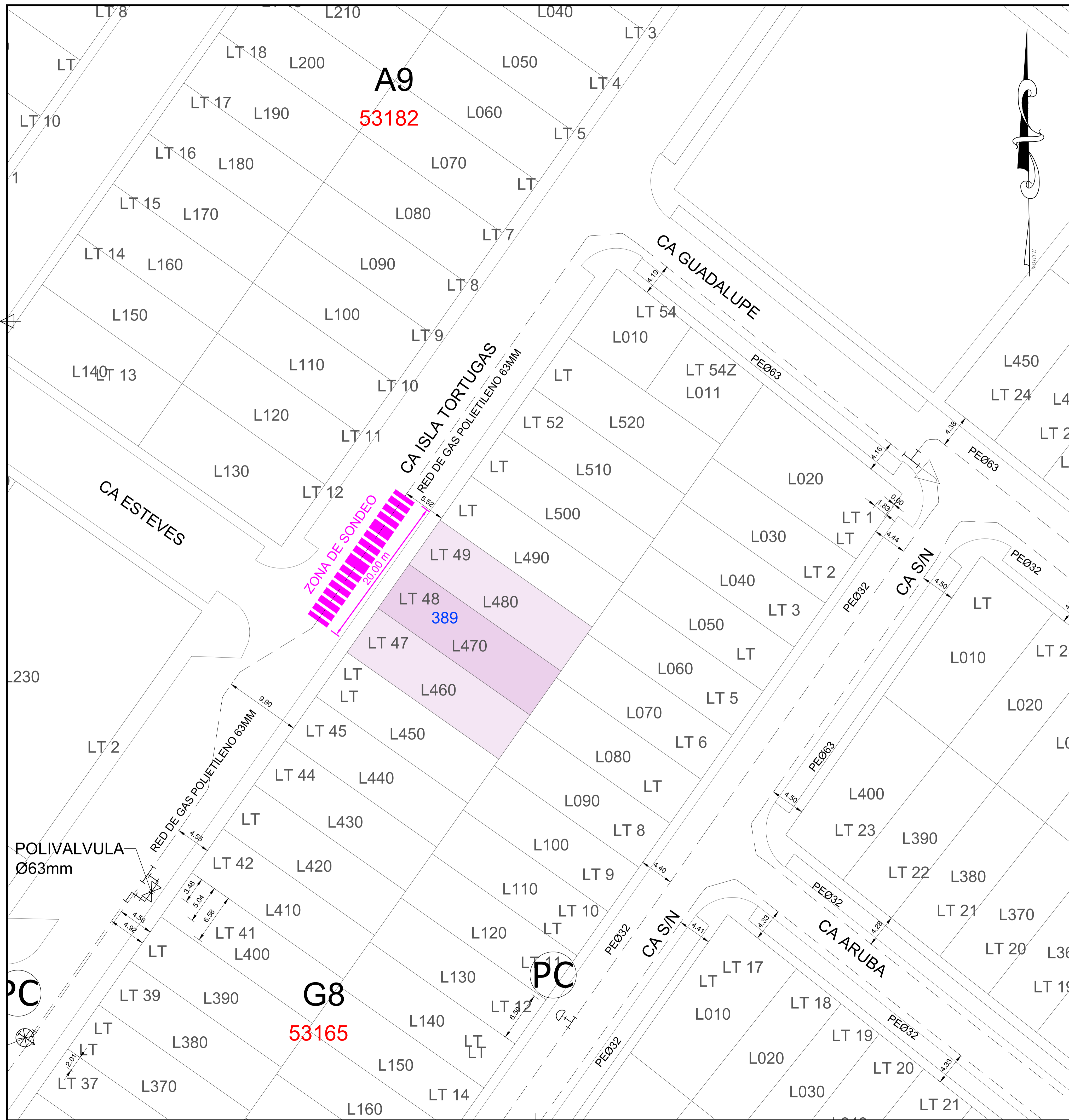
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

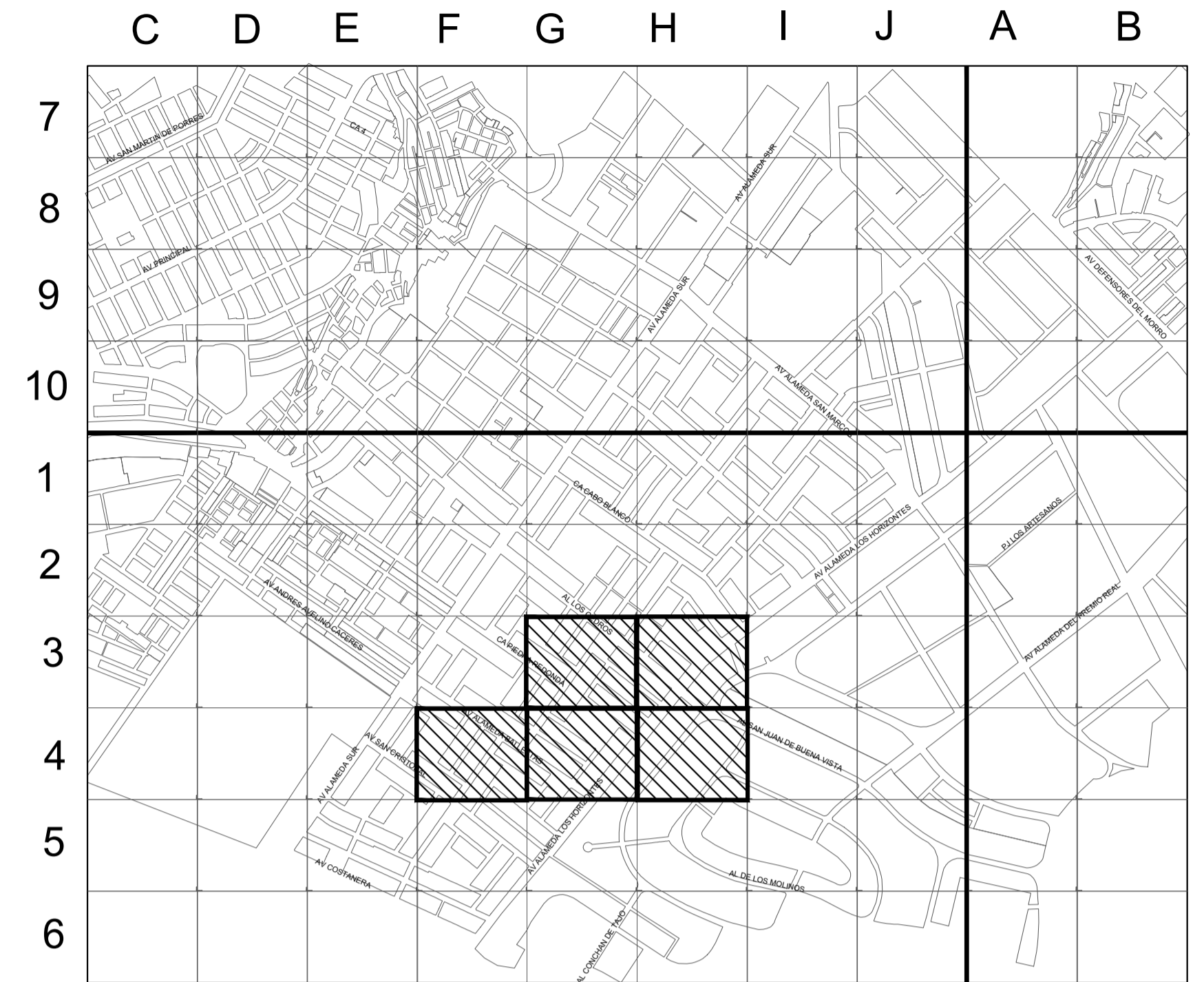
Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 17/01/2022 14:57:30

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE F15-G15



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

LISTA DE METRADOS

LONGITUD DE SONDEO
20.00

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 Progresivo: 0,00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de emplome		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: 3m

César Daniel Perón Medina
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
Reg. CIP Nº 151706

Representante Técnico
(Contratista)

A	PARA PERMISO	15/01/2022	JCLA	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

	Cálidda GAS NATURAL DEL PERÚ	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	--	--	--

TITULO:
PPE-19-0805 - REDES DE POLIETILENO - CHORRILLOS
RED TORTUGAS CHO - SECTOR 002500 MALLA 006
PLANO MAESTRO PARA SONDEO POR CALICATA

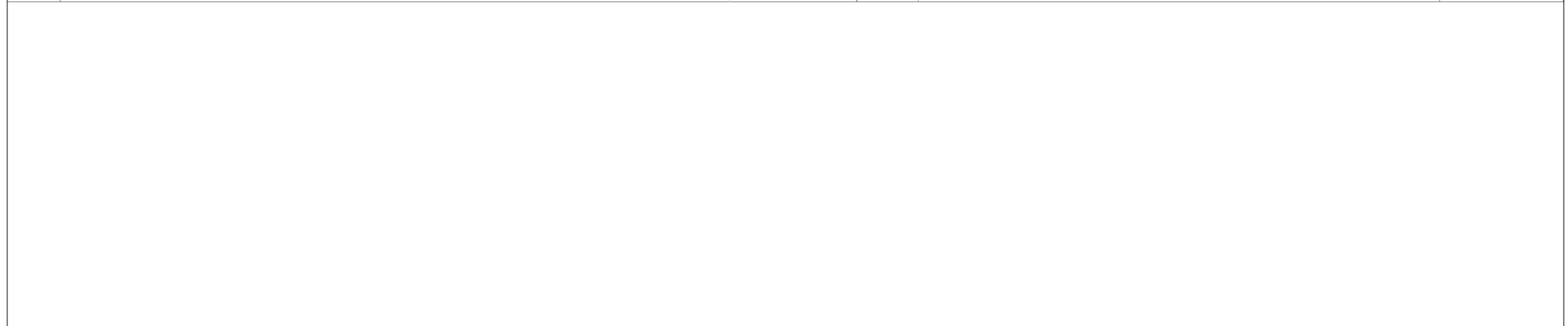
DIBUJO:	JCLA	FECHA:	15/01/2022	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMGV	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002500 MALLA 006				
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---				






















PPE-19-0805-00-PM-01

A

CRONOGRAMA DE OBRA
Proyecto: "RED_TORTUGAS - CHO - SECTOR 002500 MALLA 006"
Distrito: CHORRILLOS

Id	Nombre de tarea	Duración								
			8	11	14	17	20	23	26	29
1	ACTIVIDADES DE OBRA	15 días								
2	DISTRITO DE CHORRILLOS	15 días								
3	RED_TORTUGAS	15 días								
4	CHO - SECTOR 002500 MALLA 006	15 días								
5	Inicio de Obra	0 días								
6	Recorrido Informativo y Difusión	15 días								
7	Replanteo de Trazo	15 días								
8	Señalización	15 días								
9	Corte y Demolición	10 días								
10	Relleno y Compactación	10 días								
11	Acabado vereda y/o pista (Resane)	10 días								
12	FIN - CONSTRUCCION	0 días								
13	Limpieza y Aseo	15 días								



Tarea		Tarea resumida		Hito inactivo		solo el comienzo	
División		Hito resumido		Resumen inactivo		solo fin	
Hito		Progreso resumido		Tarea manual		Fecha límite	
Resumen		Tareas externas		solo duración		Progreso	
Resumen del proyecto		Hito externo		Informe de resumen manual			
Agrupar por síntesis		Tarea inactiva		Resumen manual	