



Carabayllo

*Carabayllo*

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-(1994-1979)

22

MUNICIPALIDAD DE CARABAYLLO  
LO URBANO

**CARGO**

Presente.

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto CAR SECTOR 00701 MALLA 03; SECTOR 00600 MALLA 018 ETAPA 2.

Radicado: R2022 - 061160

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 "**CAR SECTOR 00701 MALLA 03; SECTOR 00600 MALLA 018 ETAPA 2**", ubicado en el Distrito de Carabayllo, 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

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **ALFACO SAC** identificada con RUC N°20601832390, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Yerlyn Yack Gómez Melgarejo, con registro del Colegio de Ingenieros N°213465; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ing. Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.



E 2252057



Código: 0501041

Trámite: E2252057

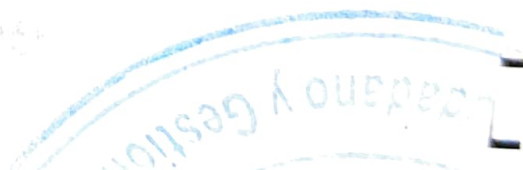
Cheque: 0501041041

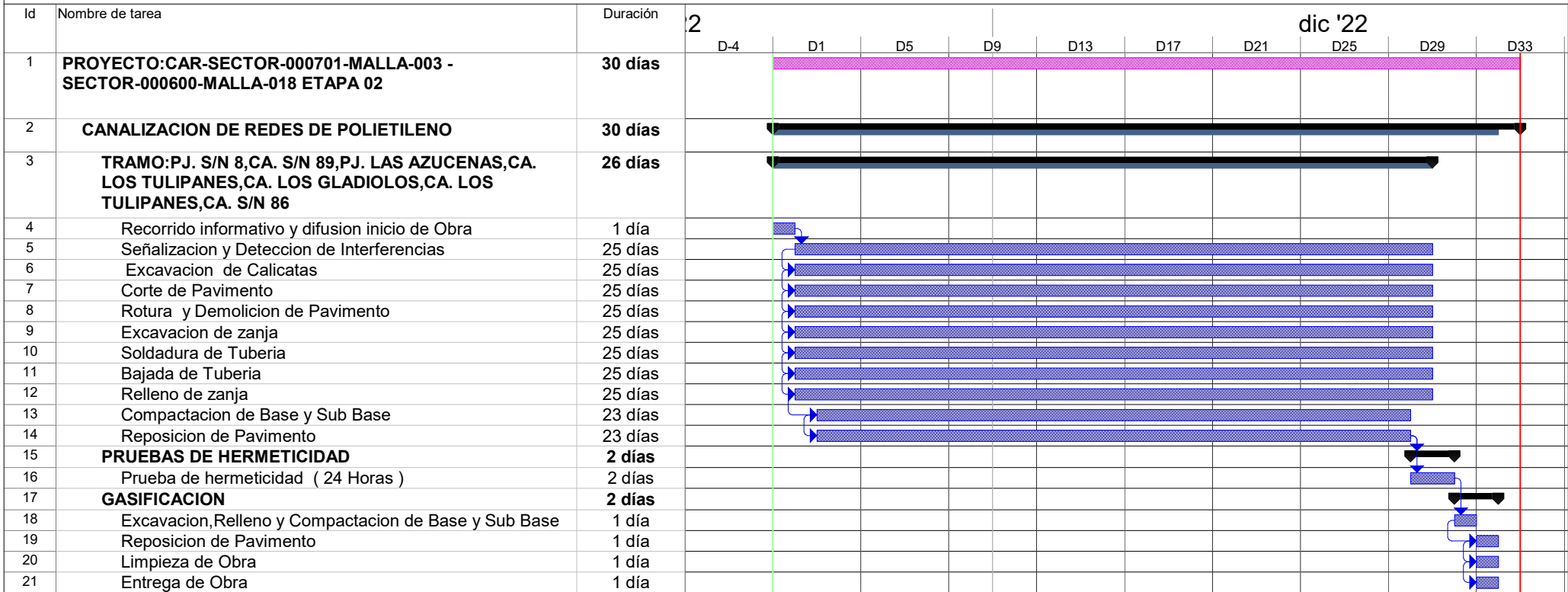
19/11/2022 17.00.00

US\$ 100.000.000.00

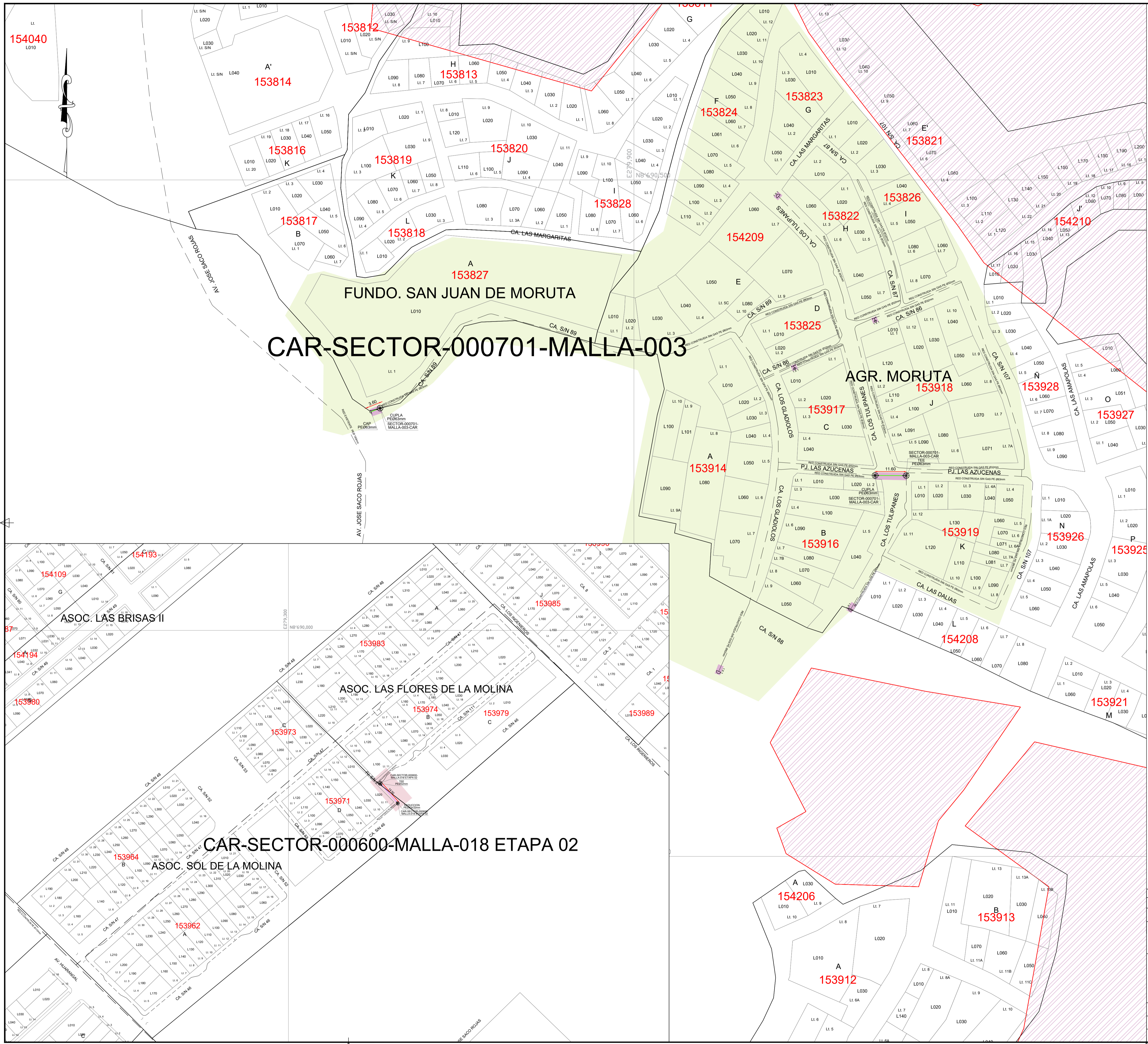
SECCION DE ADMINISTRACION FINANCIERA

PRESENTE

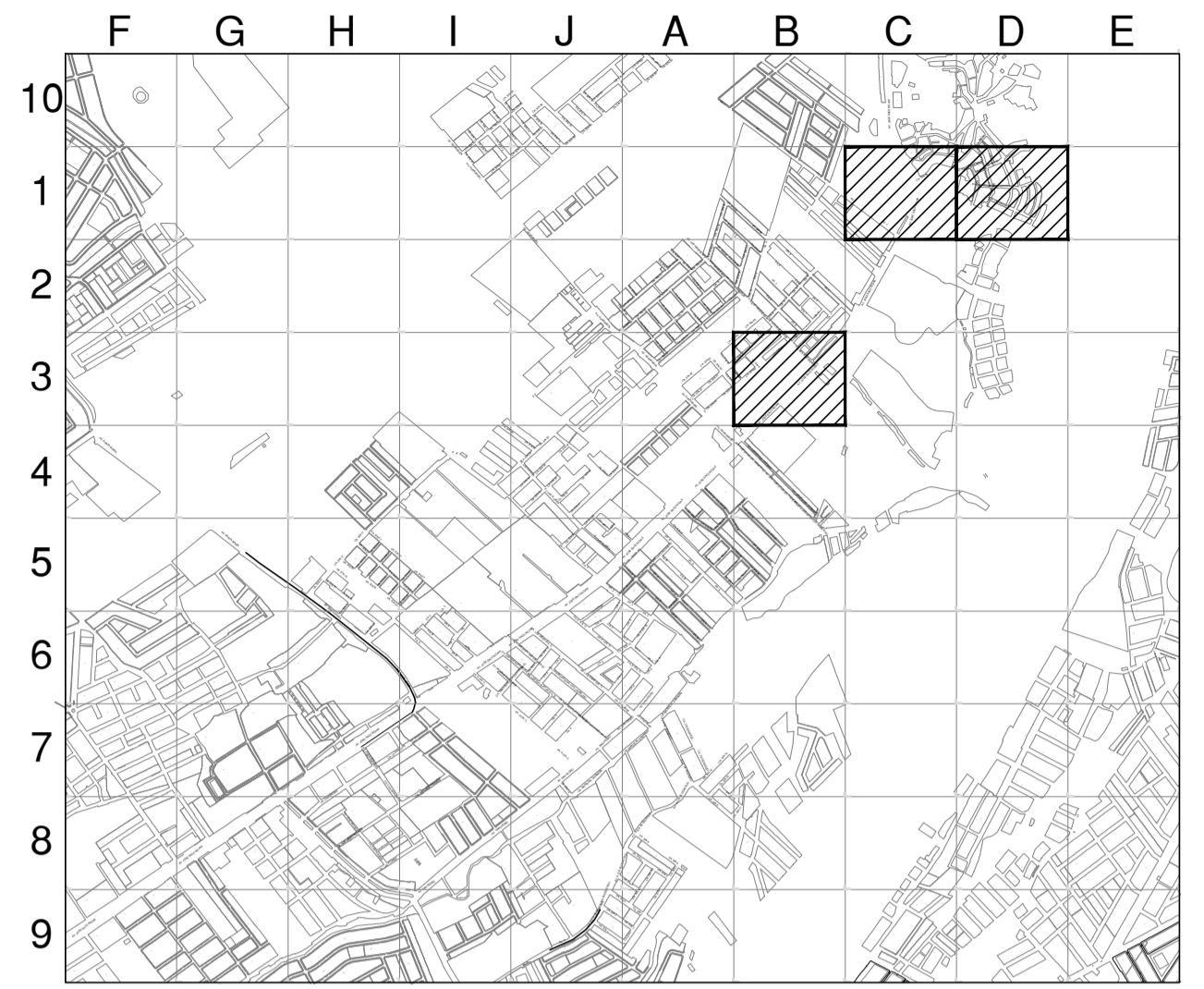




Tarea		Tareas externas		solo duración		Tareas externas	
División		Hito exteTarea		Informe de resumen manual		Hito externo	
Hito		Hito inactivo		Resumen manual		Progreso	
Resumen		Resumen inactivo		solo el comienzo		División	
Resumen del proyecto		Tarea manual		solo fin			



CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE 0E 02 - 0F02



CUADRANTE 0E 01 - 0F 01

ESCALA GRAFICA  
0km 1,800m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

- Válvula
- Tapón
- Reducción
- Transición AC-PE
- ERP
- Triducto
- Punto de empalme
- Gabinete
- Conexión con Sileta (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 acomoda
- Zona de protección mecánica de la red
- Tramo con tapada diferente a la típica

TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA DE INTERFERENCIAS

- INTERFERENCIA CANAL
- INTERFERENCIA TELEFONIA
- INTERFERENCIA AGUA
- INTERFERENCIA ALCANTARILLADO
- INTERFERENCIA ALTA TENSION
- INTERFERENCIA MEDIA TENSION
- INTERFERENCIA BAJA TENSION

METRADOS	
φ TUBERÍA POR HABITAR	LONGITUD (m)
φ 32 mm	17,50
φ 63 mm	15,20
TOTAL:	32,70

**CAMA S.A.**  
Ing. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA  
JEFE DE INGENIERÍA  
CIP 183492  
Representante Técnico

A	PLANO PARA CONSTRUCCION	09-11-2022	E.A.D	D.Q.G.	D.Q.C.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
			REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		
TITULO: REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO					
CAR-SECTOR-000701-MALLA-003 - SECTOR-000600-MALLA-018 ETAPA 02					
PLANO MAESTRO					
DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:	
E.A.D.	09-11-2022	CARABAYLLO	PPE-21-1994-00 / 1979-02-PM-01	A	
REVISÓ:	ESCALA:	ZONA Y MALLA:	REEMPLAZA:		
D.Q.G.	S/E	CAR-SECTOR-000600-MALLA-018			
APROBÓ:	FILE:				
D.Q.G.					