



N°: 2022-0001777

Remitente:  
**GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -**  
 RUC: 20503758114

Recibido: 06/01/2022 - 10:54

N° de Folios: 70

Registrado: **PADILLA ARAPA**

Consultas: [www.munlima.gob.pe](http://www.munlima.gob.pe)  
 Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción **NO** da conformidad al contenido.



Cálidda

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19 (0197-0210;  
 0212-0238)

Lima, 14 de diciembre de 2021

Señores

**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA**  
**GERENCIA DE MOVILIDAD URBANA**

Presente.-

Asunto: Comunicamos interferencia de vías para la ejecución de obras del proyecto "SECTOR 100 MALLA 002-015; SECTOR 200 MALLA 000, 002-023; SECTOR 300 MALLA 005,006,007"

Radicado. R2021-001144

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, 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 "**SECTOR 100 MALLA 002-015; SECTOR 200 MALLA 000, 002-023; SECTOR 300 MALLA 005,006,007**", ubicado en el distrito de Breña, 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 **CONSTRUEDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Manuel Hiubert Silva Torres, con registro del Colegio de Ingenieros N° 258522; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.



R

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.

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: 15/12/2021 09:24:06

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal

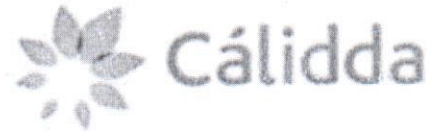




2,406.80

467-2022-RDS

★2022-100491★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-0232,0215,0218,0222,0223,0228,0229,0238

Lima, 10 de enero de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BREÑA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "SECTOR 000200 MALLA 004,008,011,015,016,021,022; SECTOR 000300 MALLA 007"

Radicado: R2022-000874

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 "**SECTOR 000200 MALLA 004,008,011,015,016,021,022; SECTOR 000300 MALLA 007**", ubicado en el distrito de Breña, 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, vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa autorización respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester por dicha Municipalidad.

El presupuesto del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos de Energía y Minas.

Conforme al presupuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Normas y Especificaciones Técnicas de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

1. Perfil de la obra.  
2. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas.  
3. Planos de Ubicación y Memoria Descriptiva.



Usuario: NDIAZ

Municipalidad Distrital de Breña  
Subgerencia de Trámite Documentario  
19/01/2022 11:14

**EXPEDIENTE**  
**202200785**

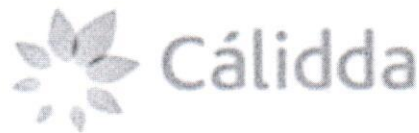
Clave: 1364

Nota: La recepción no da conformidad al contenido  
Consultas: [www.munibreña.gob.pe](http://www.munibreña.gob.pe)  
Teléfono: 743 6853



Recibido *[Handwritten Signature]* 11-01-2022

Del proceso de Revisión  
Por favor Regresar el día Viernes  
después de la 1:00pm.



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Manuel Hiubert Silva Torres, con registro del Colegio de Ingenieros N°258522; 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.

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: 10/01/2022 14:46:48

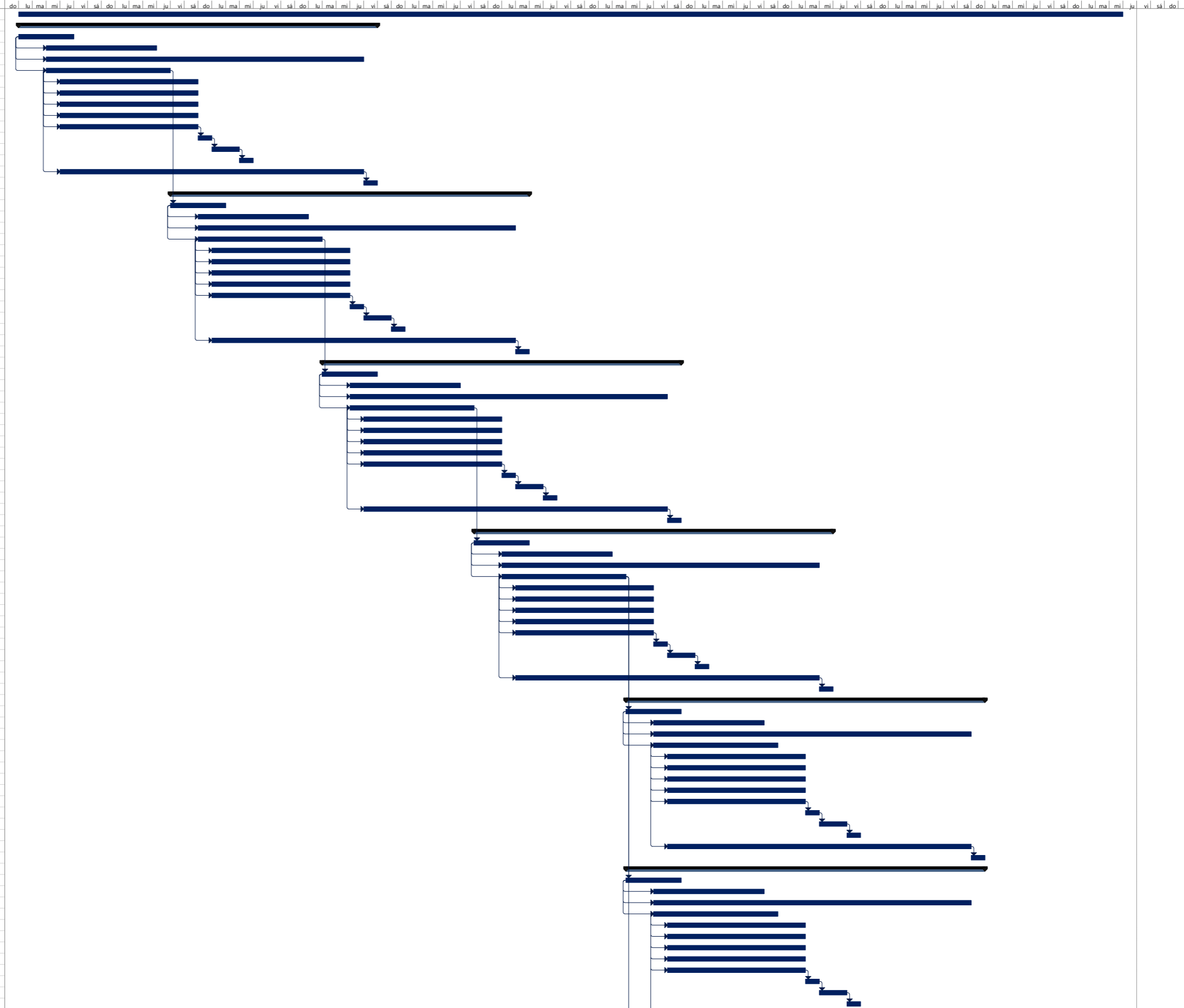
**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal



CÁLIDDA  
C. Morelli 150  
C.C. La Rambla, Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 411-7500  
San Borja, Lima, Perú



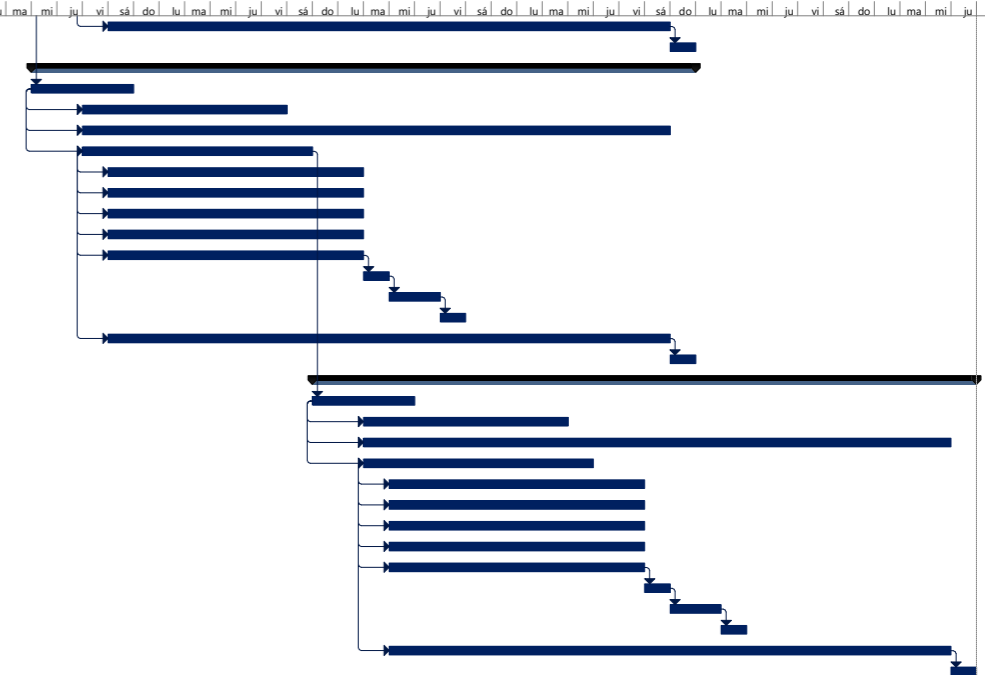
Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
1	<b>ACTIVIDADES - DISTRITO DE BREÑA</b>	80 días	lun 17/01/22	mié 6/04/22
2	<b>PPE-19-0232 - SECTOR-000200-MALLA-004</b>	26 días	lun 17/01/22	vie 11/02/22
3	Recorrido informacion y Difusión	4 días	lun 17/01/22	jue 20/01/22
4	Replanteo de trazo	8 días	mié 19/01/22	mié 26/01/22
5	Señalización	23 días	mié 19/01/22	jue 10/02/22
6	Calicatas	9 días	mié 19/01/22	jue 27/01/22
7	Corte y Demolición	10 días	jue 20/01/22	sáb 29/01/22
8	Excavación	10 días	jue 20/01/22	sáb 29/01/22
9	Tendido de tuberías	10 días	jue 20/01/22	sáb 29/01/22
10	Relleno y Compactacion	10 días	jue 20/01/22	sáb 29/01/22
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	jue 20/01/22	sáb 29/01/22
12	Fin de construccion	1 día	dom 30/01/22	dom 30/01/22
13	Prueba de hermeticidad	2 días	lun 31/01/22	mar 1/02/22
14	Gasificacion	1 día	mié 2/02/22	mié 2/02/22
15	Resanes y limpieza	22 días	jue 20/01/22	jue 10/02/22
16	Entrega de obra	1 día	vie 11/02/22	vie 11/02/22
17	<b>PPE-19-0215 - SECTOR-000200-MALLA-008</b>	26 días	vie 28/01/22	mar 22/02/22
18	Recorrido informacion y Difusión	4 días	vie 28/01/22	lun 31/01/22
19	Replanteo de trazo	8 días	dom 30/01/22	dom 6/02/22
20	Señalización	23 días	dom 30/01/22	lun 21/02/22
21	Calicatas	9 días	dom 30/01/22	lun 7/02/22
22	Corte y Demolición	10 días	lun 31/01/22	mié 9/02/22
23	Excavación	10 días	lun 31/01/22	mié 9/02/22
24	Tendido de tuberías	10 días	lun 31/01/22	mié 9/02/22
25	Relleno y Compactacion	10 días	lun 31/01/22	mié 9/02/22
26	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	lun 31/01/22	mié 9/02/22
27	Fin de construccion	1 día	jue 10/02/22	jue 10/02/22
28	Prueba de hermeticidad	2 días	vie 11/02/22	sáb 12/02/22
29	Gasificacion	1 día	dom 13/02/22	dom 13/02/22
30	Resanes y limpieza	22 días	lun 31/01/22	lun 21/02/22
31	Entrega de obra	1 día	mar 22/02/22	mar 22/02/22
32	<b>PPE-19-0218 - SECTOR-000200-MALLA-011</b>	26 días	mar 8/02/22	sáb 5/03/22
33	Recorrido informacion y Difusión	4 días	mar 8/02/22	vie 11/02/22
34	Replanteo de trazo	8 días	jue 10/02/22	jue 17/02/22
35	Señalización	23 días	jue 10/02/22	vie 4/03/22
36	Calicatas	9 días	jue 10/02/22	vie 18/02/22
37	Corte y Demolición	10 días	vie 11/02/22	dom 20/02/22
38	Excavación	10 días	vie 11/02/22	dom 20/02/22
39	Tendido de tuberías	10 días	vie 11/02/22	dom 20/02/22
40	Relleno y Compactacion	10 días	vie 11/02/22	dom 20/02/22
41	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	vie 11/02/22	dom 20/02/22
42	Fin de construccion	1 día	lun 21/02/22	lun 21/02/22
43	Prueba de hermeticidad	2 días	mar 22/02/22	mié 23/02/22
44	Gasificacion	1 día	jue 24/02/22	jue 24/02/22
45	Resanes y limpieza	22 días	vie 11/02/22	vie 4/03/22
46	Entrega de obra	1 día	sáb 5/03/22	sáb 5/03/22
47	<b>PPE-19-0222 - SECTOR-000200-MALLA-015</b>	26 días	sáb 19/02/22	mié 16/03/22
48	Recorrido informacion y Difusión	4 días	sáb 19/02/22	mar 22/02/22
49	Replanteo de trazo	8 días	lun 21/02/22	lun 28/02/22
50	Señalización	23 días	lun 21/02/22	mar 15/03/22
51	Calicatas	9 días	lun 21/02/22	mar 1/03/22
52	Corte y Demolición	10 días	mar 22/02/22	jue 3/03/22
53	Excavación	10 días	mar 22/02/22	jue 3/03/22
54	Tendido de tuberías	10 días	mar 22/02/22	jue 3/03/22
55	Relleno y Compactacion	10 días	mar 22/02/22	jue 3/03/22
56	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	mar 22/02/22	jue 3/03/22
57	Fin de construccion	1 día	vie 4/03/22	vie 4/03/22
58	Prueba de hermeticidad	2 días	sáb 5/03/22	dom 6/03/22
59	Gasificacion	1 día	lun 7/03/22	lun 7/03/22
60	Resanes y limpieza	22 días	mar 22/02/22	mar 15/03/22
61	Entrega de obra	1 día	mié 16/03/22	mié 16/03/22
62	<b>PPE-19-0223 - SECTOR-000200-MALLA-016</b>	26 días	mié 2/03/22	dom 27/03/22
63	Recorrido informacion y Difusión	4 días	mié 2/03/22	sáb 5/03/22
64	Replanteo de trazo	8 días	vie 4/03/22	vie 11/03/22
65	Señalización	23 días	vie 4/03/22	sáb 26/03/22
66	Calicatas	9 días	vie 4/03/22	sáb 12/03/22
67	Corte y Demolición	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
68	Excavación	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
69	Tendido de tuberías	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
70	Relleno y Compactacion	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
71	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
72	Fin de construccion	1 día	mar 15/03/22	mar 15/03/22
73	Prueba de hermeticidad	2 días	mié 16/03/22	jue 17/03/22
74	Gasificacion	1 día	vie 18/03/22	vie 18/03/22
75	Resanes y limpieza	22 días	sáb 5/03/22	sáb 26/03/22
76	Entrega de obra	1 día	dom 27/03/22	dom 27/03/22
77	<b>PPE-19-0228 - SECTOR-000200-MALLA-021</b>	26 días	mié 2/03/22	dom 27/03/22
78	Recorrido informacion y Difusión	4 días	mié 2/03/22	sáb 5/03/22
79	Replanteo de trazo	8 días	vie 4/03/22	vie 11/03/22
80	Señalización	23 días	vie 4/03/22	sáb 26/03/22
81	Calicatas	9 días	vie 4/03/22	sáb 12/03/22
82	Corte y Demolición	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
83	Excavación	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
84	Tendido de tuberías	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
85	Relleno y Compactacion	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
86	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
87	Fin de construccion	1 día	mar 15/03/22	mar 15/03/22
88	Prueba de hermeticidad	2 días	mié 16/03/22	jue 17/03/22
89	Gasificacion	1 día	vie 18/03/22	vie 18/03/22



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

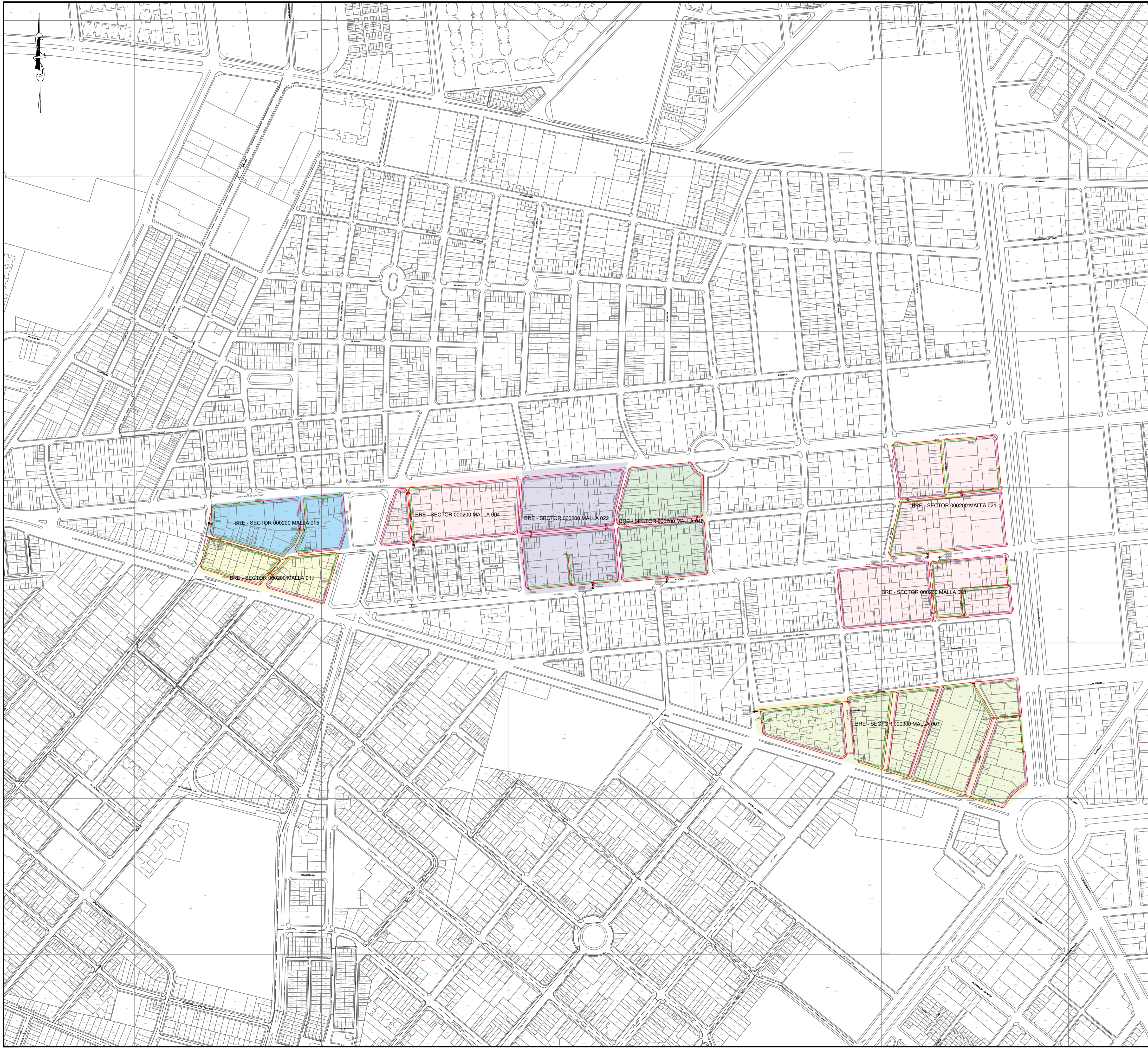


Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
90	Resanes y limpieza	22 días	sáb 5/03/22	sáb 26/03/22
91	Entrega de obra	1 día	dom 27/03/22	dom 27/03/22
92	<b>PPE-19-0229 - SECTOR-000200-MALLA-022</b>	<b>26 días</b>	<b>mié 2/03/22</b>	<b>dom 27/03/22</b>
93	Recorrido informacion y Difusión	4 días	mié 2/03/22	sáb 5/03/22
94	Replanteo de trazo	8 días	vie 4/03/22	vie 11/03/22
95	Señalización	23 días	vie 4/03/22	sáb 26/03/22
96	Calicatas	9 días	vie 4/03/22	sáb 12/03/22
97	Corte y Demolición	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
98	Excavación	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
99	Tendido de tuberías	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
100	Relleno y Compactacion	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
101	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	sáb 5/03/22	lun 14/03/22
102	Fin de construccion	1 día	mar 15/03/22	mar 15/03/22
103	Prueba de hermeticidad	2 días	mié 16/03/22	jue 17/03/22
104	Gasificacion	1 día	vie 18/03/22	vie 18/03/22
105	Resanes y limpieza	22 días	sáb 5/03/22	sáb 26/03/22
106	Entrega de obra	1 día	dom 27/03/22	dom 27/03/22
107	<b>PPE-19-0238 - SECTOR-000300-MALLA-007</b>	<b>26 días</b>	<b>dom 13/03/22</b>	<b>jue 7/04/22</b>
108	Recorrido informacion y Difusión	4 días	dom 13/03/22	mié 16/03/22
109	Replanteo de trazo	8 días	mar 15/03/22	mar 22/03/22
110	Señalización	23 días	mar 15/03/22	mié 6/04/22
111	Calicatas	9 días	mar 15/03/22	mié 23/03/22
112	Corte y Demolición	10 días	mié 16/03/22	vie 25/03/22
113	Excavación	10 días	mié 16/03/22	vie 25/03/22
114	Tendido de tuberías	10 días	mié 16/03/22	vie 25/03/22
115	Relleno y Compactacion	10 días	mié 16/03/22	vie 25/03/22
116	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	mié 16/03/22	vie 25/03/22
117	Fin de construccion	1 día	sáb 26/03/22	sáb 26/03/22
118	Prueba de hermeticidad	2 días	dom 27/03/22	lun 28/03/22
119	Gasificacion	1 día	mar 29/03/22	mar 29/03/22
120	Resanes y limpieza	22 días	mié 16/03/22	mié 6/04/22
121	Entrega de obra	1 día	jue 7/04/22	jue 7/04/22

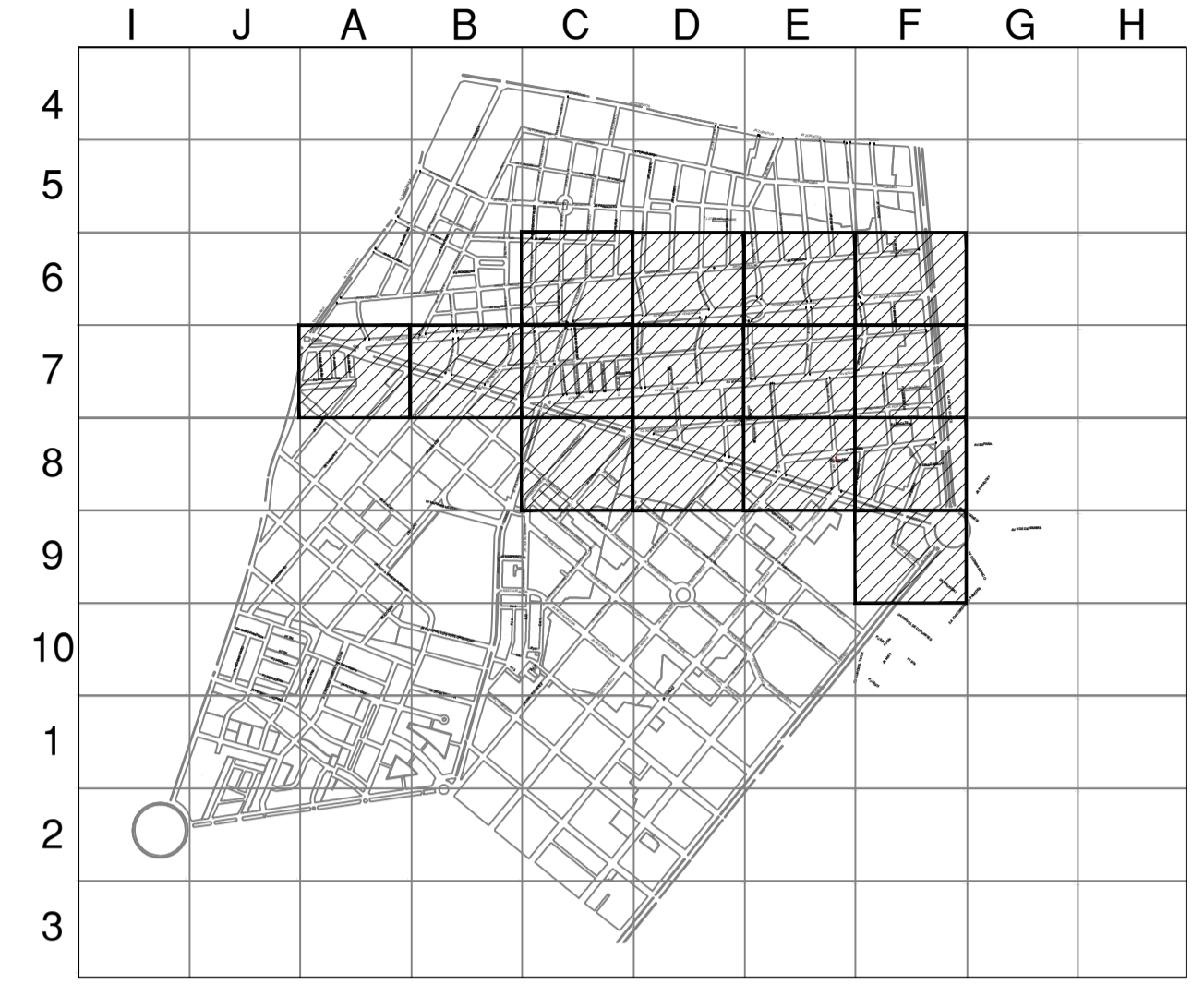


Tarea	Resumen	Tarea resumida	Tareas externas	Hitos inactivos	solo duración	solo el comienzo	Progreso
División	Resumen del proyecto	Hitos resumidos	Hitos externos	Resúmenes inactivos	Informe de resumen manual	solo fin	Fecha límite
Hito	Agrupar por síntesis	Progreso resumido	Tarea inactiva	Tarea manual	Resumen manual		





**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE D09 - E09 - D10 - E10



ESCALA GRAFICA 1:500m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Sileto (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresivo: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de emplazamiento		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		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

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	5180.91
PE Ø 63 mm	3127.09
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
<b>TOTAL:</b>	<b>8308.00</b>

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	06-04-2021	ALP	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TÍTULO:</b> PPE-19-0232/0215/0218/0222/0223/0228/0229/0238 - Redes de Polietileno - Breña BRE - SECTOR-000200-MALLA 004/008/011/015/016/021/022 , SECTOR-000300-MALLA 007 <b>Plano Maestro</b>					
DIBUJO:	ALP	FECHA:	06-04-2021	DISTRITO:	BREÑA
REVISÓ:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR Y MALLAS INDICADAS
APROBO:	M.S.T.	FILE:	---	REEMPLAZA:	---
PPE-19-0232/0215/0218/0222/0223/0228/0229/0238-00-PM-01					A