

MSI - San Isidro

Unidad Administrativa: Subgerencia de Obras Públicas

N° Solicitud: 3273/2023

Expediente: 945/2023

Municipalidad
de
San Isidro

Autorización para construcción de redes subterráneas, cableado subterráneo o casos especiales en área de uso público (agua, desagüe, energía eléctrica, gas)

Titular o interesado

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------|
| Nombre y Apellidos o Razón Social | | RUC (Registro único de contribuyente) | |
| GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. | | 20503758114 | |
| País | Provincia | Distrito | |
| PERU | LIMA | SAN BORJA | |
| Tipo Vía | Con Domicilio en | N° Exterior | Int./Dpto |
| CA | MORELLI, TORRE 2 C.C. LA RAMBLA | 150 | |
| | | N° Interior | Manzana |
| | | | |
| Teléf./Fax | Correo Electrónico | Fecha Nacimiento | |
| 979969062 | casilla.electronica@proveedores.calid da.com.pe | | |

A los efectos de notificación el interesado señala como medio preferente:

Notificación Física

- Domicilio del Interesado

Documentos Adjuntados

- Declaración Jurada de habilitación del profesional que suscribe la documentación técnica, cuando corresponda
- Cronograma de avance de la obra con indicación de la fecha de inicio y de culminación de la misma
- Memoria descriptiva
- Comunicación de interferencia vial señalando fecha de ejecución y plan de desvío (original o copia simple) (vía bajo jurisdicción provincial ante la MML y vía local ante la municipalidad distrital)
- Pago del Derecho de trámite
- SOLICITUD

N° de folios

N° folios

29

Solicita

AUTORIZACION PARA EJECUCION DEL PROYECTO SIS-SECTOR 000200 MALLA 005EXT RED A PASAJE PALMIRA 110

| Usuario | Fecha | Hora |
|---------|------------|-------|
| AFERRER | 23/01/2023 | 10:48 |

En SAN ISIDRO a 23 de enero de 2023

Fdo.: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.

406771550417096807e70c401a330f

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-22-0429

Lima, 18 de Enero de 2023

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ISIDRO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "SIS -SECTOR 000200 MALLA 005EXT RED A PASAJE PALMIRA 110"

Radicado: R2023-002749

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 "**SIS -SECTOR 000200 MALLA 005EXT RED A PASAJE PALMIRA 110**", **ubicado en el distrito de San Isidro**, 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

C. A. Cálidda
S. R. L.
Calle Mariscal Sucre N° 100
Calle 10 de Agosto N° 100
San Isidro, Lima, Perú



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 Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; 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

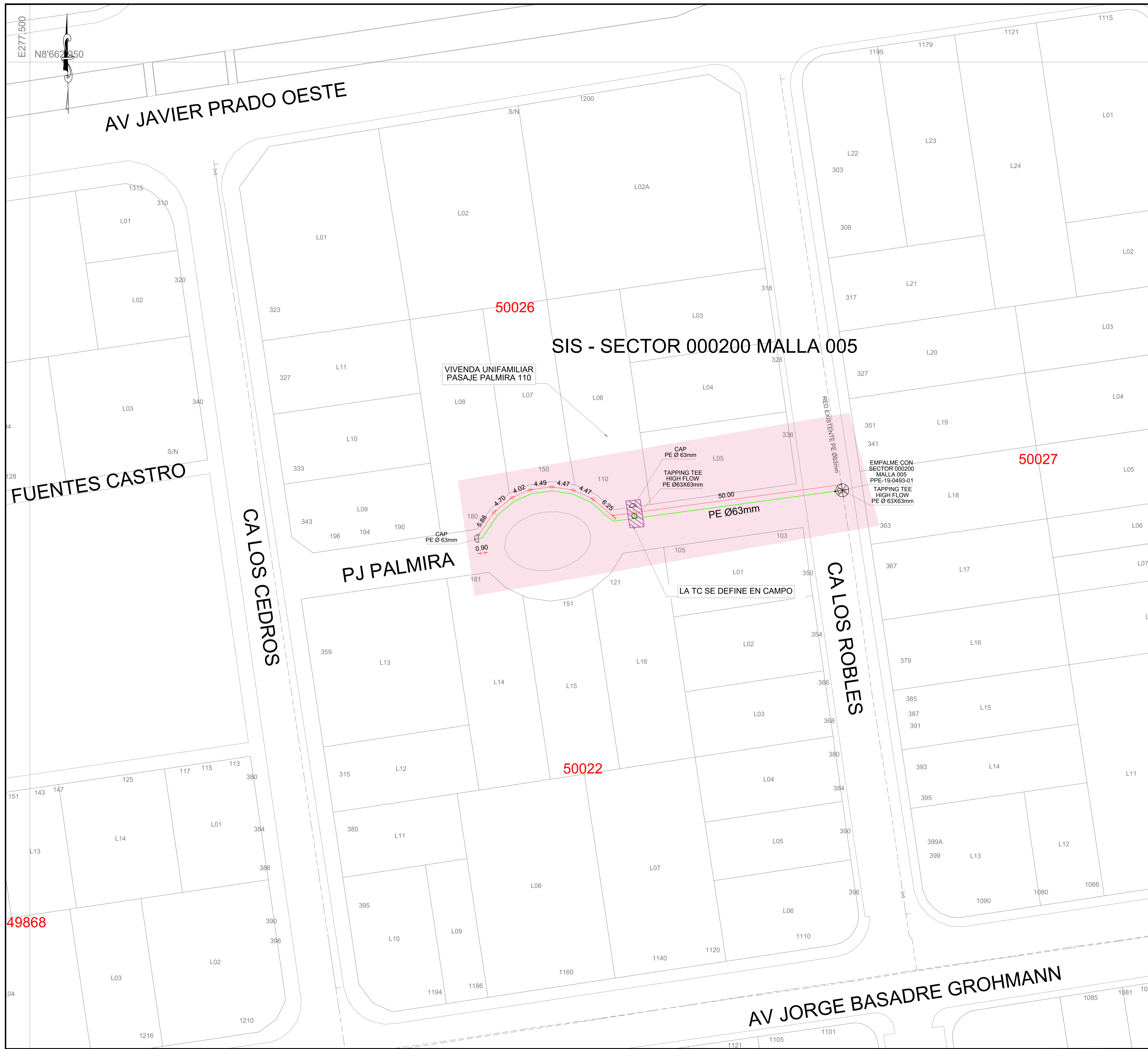
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

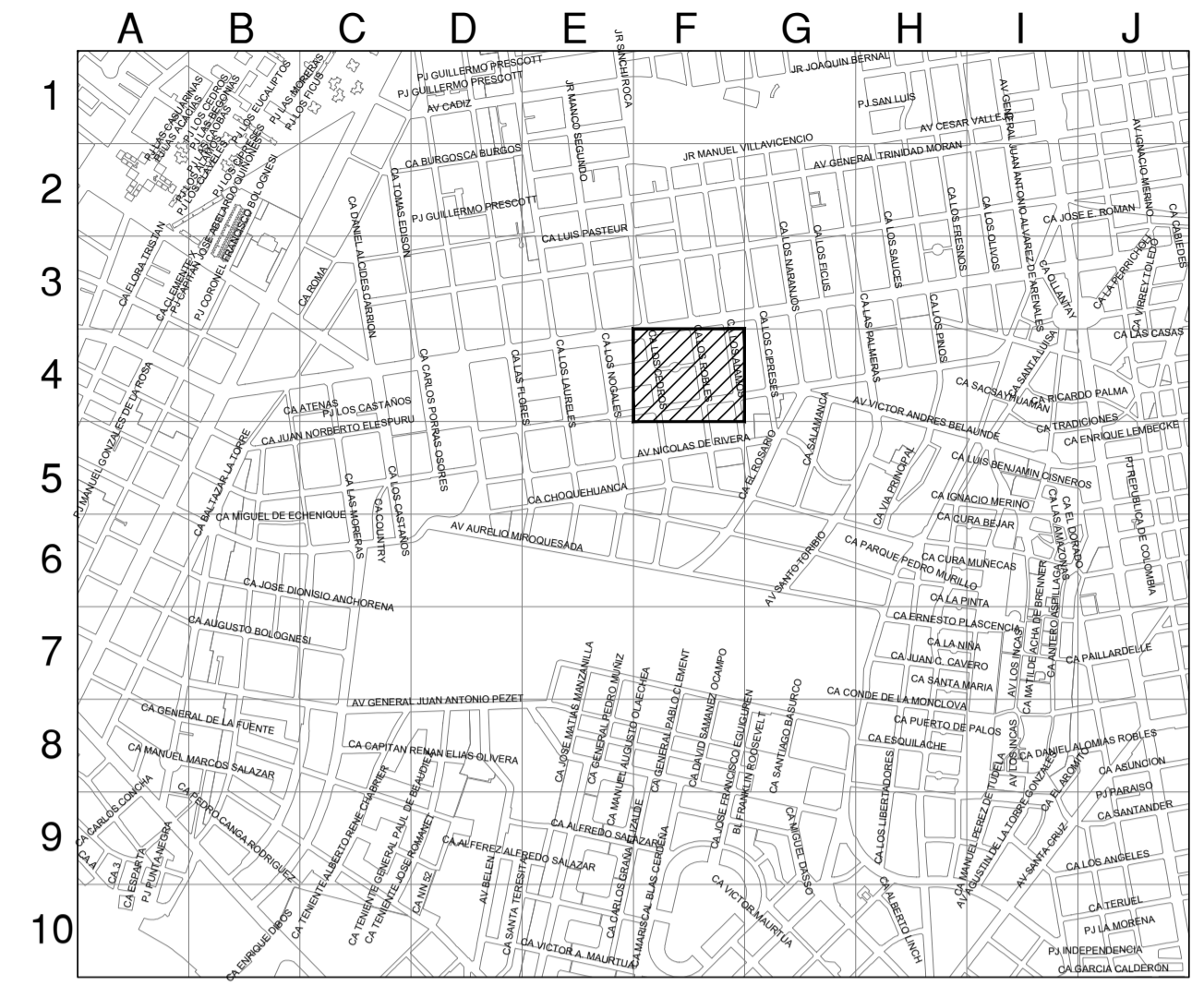
Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 19/01/2023 12:06:05

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E11



ESCALA GRAFICA
0m 1,500m
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

| | | |
|------------------|--|---|
| Válvula | TEE de Todo Diametro | Conexión con Silleta (TF) |
| Tapón | Conexión con Tapping Tee (EF) | Conexión sin válvula de exceso de flujo |
| Reducción | Punto de Inicio de Progresiva: 0.00 | Punto Control Topográfico |
| Transición AC-PE | Punto de salida de cable de detección en acometido | Zona de protección mecánica de la red |
| ERP | Triducto | Tramo con tapado diferente a la típica |
| Punto de empalme | Gabinete | |

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

ZONA ARQUEOLOGICA

TUBERIA DE CONEXION (TC)

METRADOS

| DIAMETRO DE TUBERIA | LONGITUD (m) |
|---------------------|--------------|
| PE Ø 32 mm | --- |
| PE Ø 63 mm | 85.18 |
| PE Ø 110 mm | --- |
| PE Ø 160 mm | --- |
| PE Ø 200 mm | --- |
| TOTAL: | 85.18 |

NOTA: LAS LONGITUDES SON APROXIMADAS, DEBERÁN VERIFICARSE EN TERRENO

EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

| | | | | | |
|------|--------------------|------------|---------|--------|--------|
| A | PLANO PARA PERMISO | 13-01-2023 | MSF | EUS | EUS |
| REV. | DESCRIPCION | FECHA | ELABORÓ | REVISO | APROBO |

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: **PPE0-22-0429 - Redes de Polietileno - San Isidro EXT RED PASAJE PALMIRA 110 SIS SECTOR 000200 MALLA 005 Plano Maestro**

| | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------|
| DIBUJO: M.S.F. | FECHA: 13-01-2023 | DISTRITO: SAN ISIDRO | PLANO N°: | REV.: |
| REVISO: E.U.S. | ESCALA: S/E | ZONA Y MALLA: SECTOR 000200 MALLA 005 | PPE0-22-0429-00-PM-01 | A |
| APROBO: E.U.S. | FILE: - | REEMPLAZA: - | | |

49868

50026

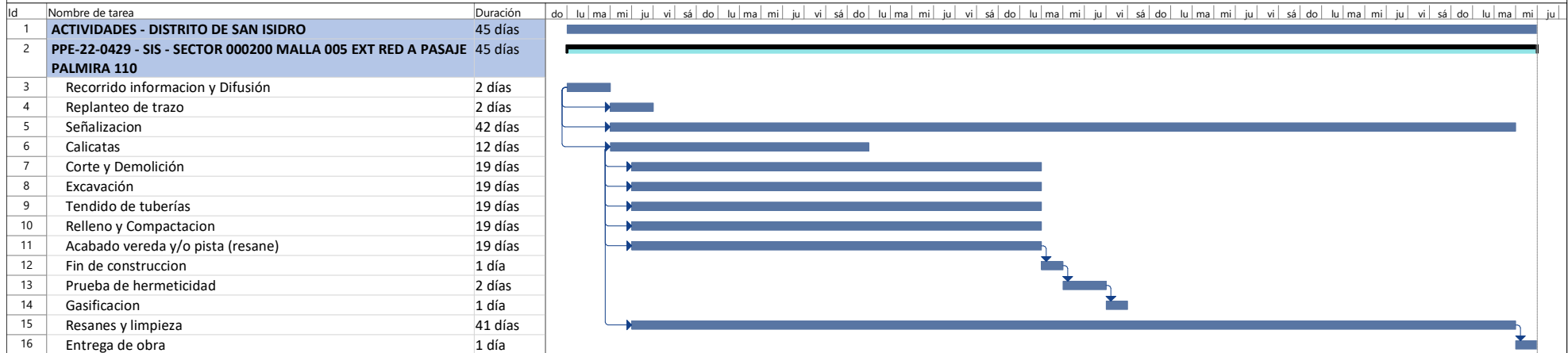
SIS - SECTOR 000200 MALLA 005

50027

50022

AV JORGE BASADRE GROHMANN

CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE SAN ISIDRO




EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

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