

\*2022-



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-22-0249

Lima, 2 de Setiembre de 2022

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE MIRAFLORES  
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "SJM-SECTOR-001700-MALLA-004"

Radicado : R2022-046879

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 "**SJM-SECTOR-001700-MALLA-004**" ubicado en el distrito de San Juan de Miraflores, 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 **COMERCIALIZADORA S&E PERÚ S.A.C** 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 Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 170305.

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](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto: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: 03/09/2022 10:27:19

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**



10000

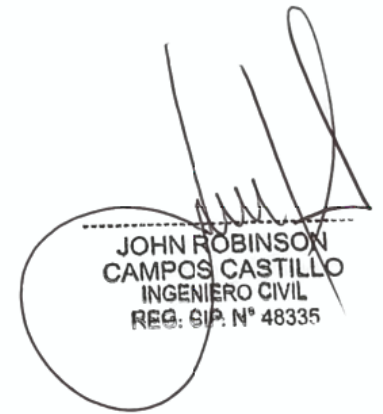


PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

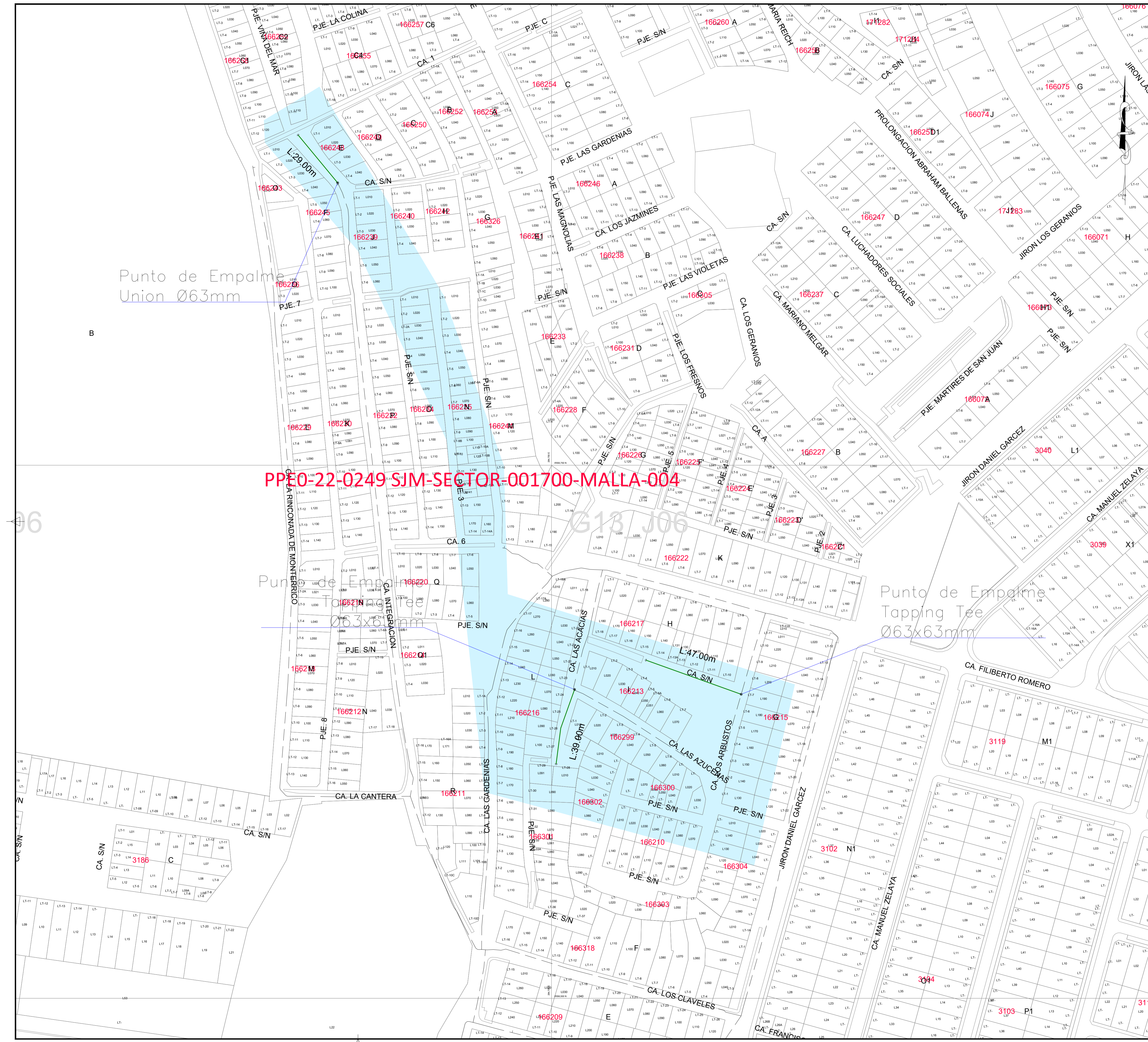
CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

# RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

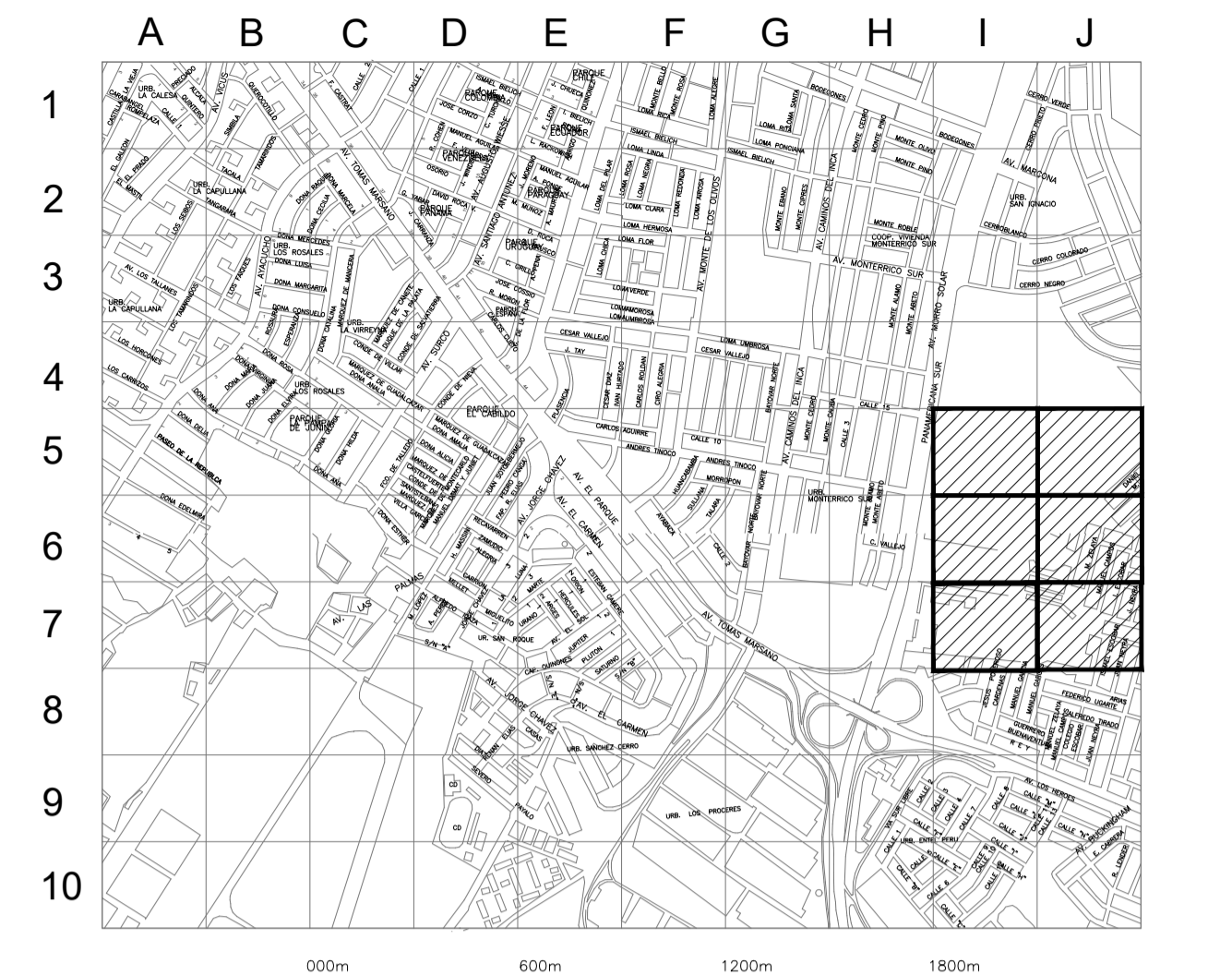
Id	Nombre de tarea	Duración	2023		
			T3	T4	T1
1	<b>SAN JUAN DE MIRAFLORES</b>	<b>40 días</b>			
2	<b>SJM - SECTOR - 001700 - MALLA - 004</b>	<b>40 días</b>			
3	<b>CA S/N FRENTE A MZ H</b>	40 días			
4	<b>CA LAS ACACIAS FRENTE A MZ J, L</b>	40 días			
5	<b>CA INTEGRACION FRENTE A MZ E</b>	<b>40 días</b>			
6	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
7	CALICATAS	25 días			
8	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	32 días			
9	EXCAVACIÓN	32 días			
10	TENDIDO DE TUBERÍA	32 días			
11	RELLENO Y COMPACTACIÓN	32 días			
12	REPOSICIÓN	32 días			
13	LIMPIEZA DE LA ZONA.	32 días			
14	<b>PRUEBAS Y GASIFICACIONES</b>	<b>5 días</b>			

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

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



CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE G13



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

SIMBOLOGÍA

- |                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| 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 acometida |  |
| Punto de empalme |  | Zona de protección mecánica de la red              |  |
| Gabinete         |  | Tramo con tapado 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 : 1m

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
63mm	115.00

JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. Nº 48335

Q	PARA CONSTRUCCION	11-04-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TÍTULO: PPE0-22-0249 Redes de Polietileno -San Juan de Miraflores</b>					
<b>SJM - SECTOR - 001700 - MALLA - 004</b>					
<b>Plano Maestro</b>					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	11-04-2022	DISTRITO:	San Juan de Miraflores
REVISÓ:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	001700_004
APROBÓ:	J.C.C.	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO Nº:	PPE0-22-0249-00-PM-01
				REV.:	0