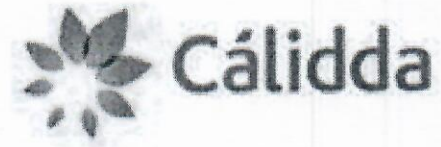




**EXPEDIENTE Nro.**  
**8339 - 2022**  
Secretaría General

Solicitante : CALIDDA - GAS NATURAL DE  
Asunto : AUTORIZACIÓN PARA EJECUCI  
Folios : 32  
Observaciones :



Registrado por: JGUERRERO el 22-11-2022 15:31  
U. Destino : SUBGERENCIA DE OBRAS PUBLICA

**CODIGO DEL PROYECTO: PPE-20-0178**

Lima, 18 de noviembre de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MIRAFLORES**  
**GERENCIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT RED A JR BERLIN MIR- SECTOR-000700-MALLA-010"

Radicado: R2022-062140

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Calidda, 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 "**EXT RED A JR BERLIN MIR- SECTOR-000700-MALLA-010**", ubicado en el **Distrito de Miraflores**, donde se estará interviniendo:

**CA BERLIN CDRA 03 DESDE CA. RECAVARREN HASTA CA LIBERTAD**

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

CALIDDA  
C. Morelli 150  
C.C. La Retribe, Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 671-7500  
San Borja, Lima, Perú



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 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 que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo al 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 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: 21/11/2022 09:59:15

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




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

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

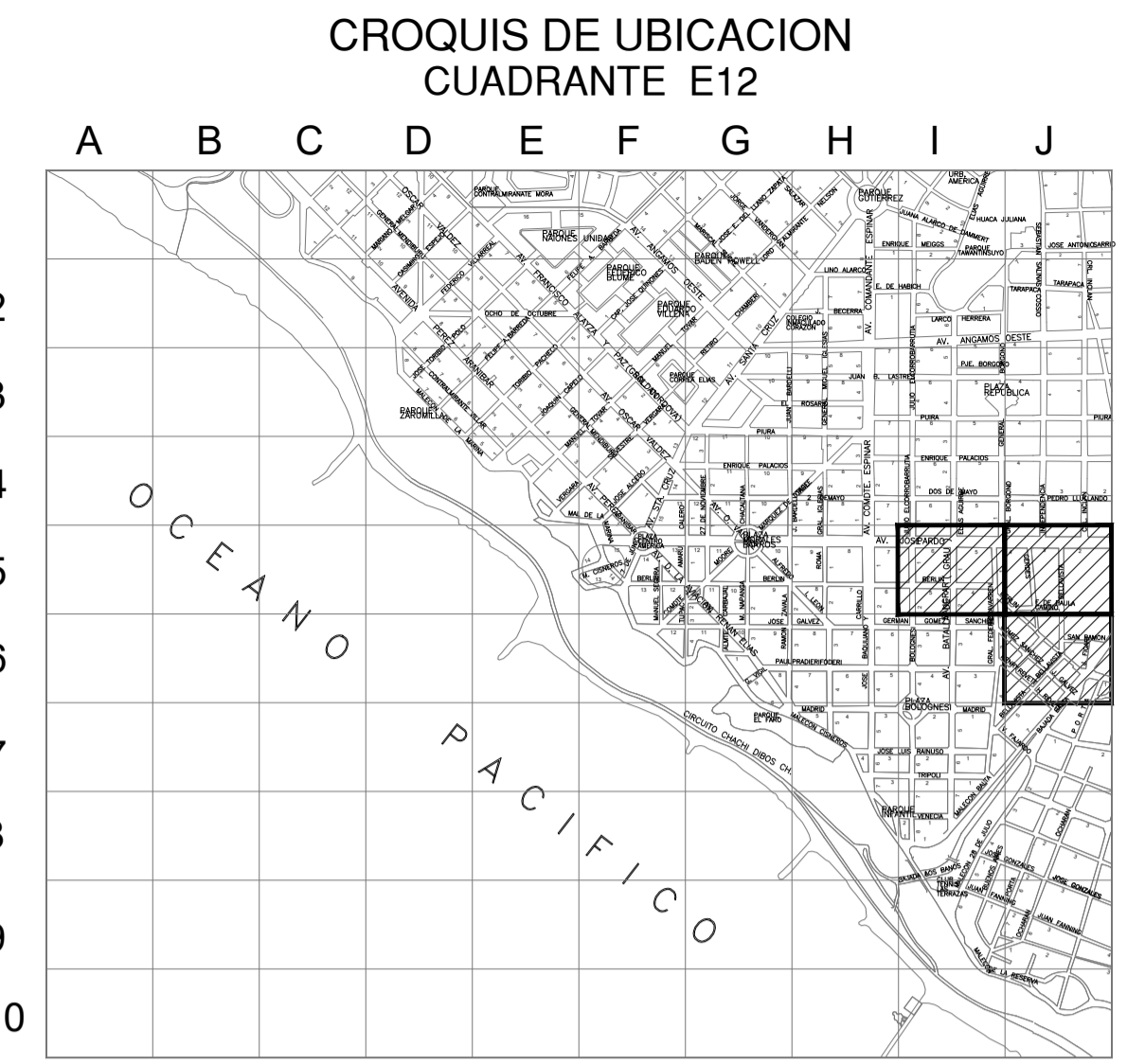
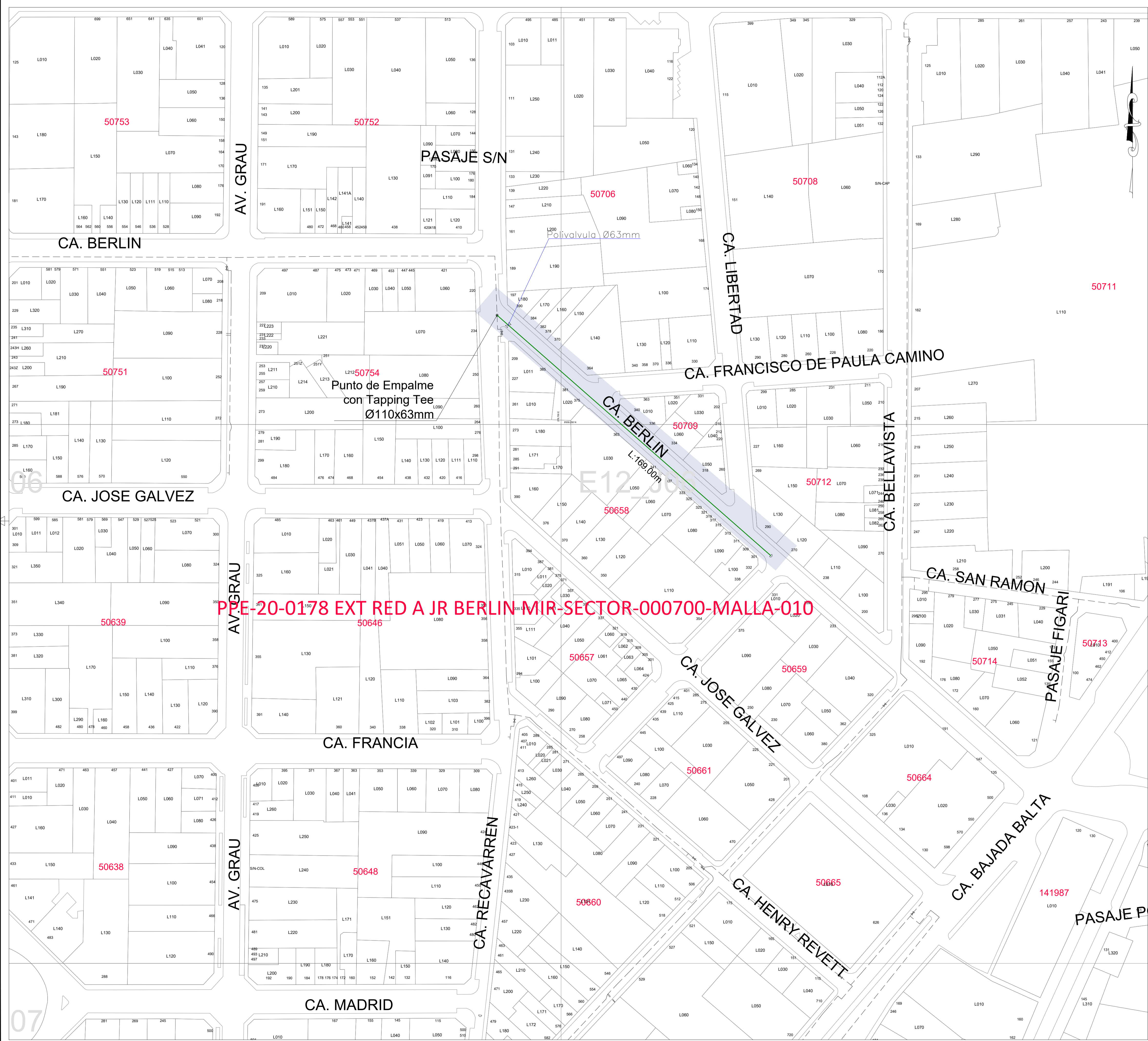
# RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

## PROYECTO MIR

Id	Nombre de tarea	Duración	Gantt Chart	
			nov	dic
1	<b>MIRAFLORES</b>	<b>14 días</b>		
2	<b>PPE-20-0178 EXT RED A Jr. BERLIN MIR-SECTOR-000700-MALLA-010</b>	<b>14 días</b>		
3	<b>PERÍMETRO EXTERNO:</b>	<b>14 días</b>		
4	<b>CA BERLIN CDRA 03 DESDE CA. RECAVARREN HASTA CA LIBERTAD</b>	<b>14 días</b>		
5	RECORRIDO INFORMATIVO	4 días		
6	CALICATAS	6 días		
7	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	6 días		
8	EXCAVACIÓN	6 días		
9	TENDIDO DE TUBERÍA	6 días		
10	RELLENO Y COMPACTACIÓN	6 días		
11	REPOSICIÓN	6 días		
12	LIMPIEZA DE LA ZONA.	6 días		
13	<b>PRUEBAS Y GASIFICACIONES</b>	<b>5 días</b>		

  
**JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. SIP. 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			



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

**SIMBOLOGIA**

Válvula		Conexión con Sileta (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 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 : 1m

**LISTA DE METRADOS-RED**

Ø TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
63mm	169.00

JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. Nº 48335

0	PARA CONSTRUCCION	10-11-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
 REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		 COMERCIALIZADORA PERU S.A.C.			
TITULO: PPE-20-0178 Redes de Polietileno -Miraflores EXT RED A JR BERLIN MIR-SECTOR-000700-MALLA-010 Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	10-11-2022	DISTRITO:	Miraflores
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000700_010
APPROBO:	J.C.C.	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PPE-20-0178-00-PM-01					0