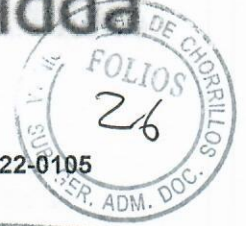


★2022-120358★



Cálidda



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-22-0105

Lima, 12 de Setiembre de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHORRILLOS
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

MUNICIPALIDAD DE CHORRILLOS SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA Y ATENCIÓN AL CIUDADANO MESA DE PARTES	
16	15 SEP 2022
N° EXP: 7936	N° DOC: _____
N° REF: _____	HORA: 8:29 FIRMA: _____

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "CHO - SECTOR 000900 MALLA 001 - EXT RED A CA COSTA AZUL - CDRA 3"

Radicado: R2022-048409

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 "**CHO - SECTOR 000900 MALLA 001 - EXT RED A CA COSTA AZUL - CDRA 3**", ubicado en el distrito de Chorrillos 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

CÁLIDDA
 C. Morelli 150
 C.C. La Rambla, Torre 2,
 Teléfono: (51-1) 481-7500
 San Borja, 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: 13/09/2022 18:24:23

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

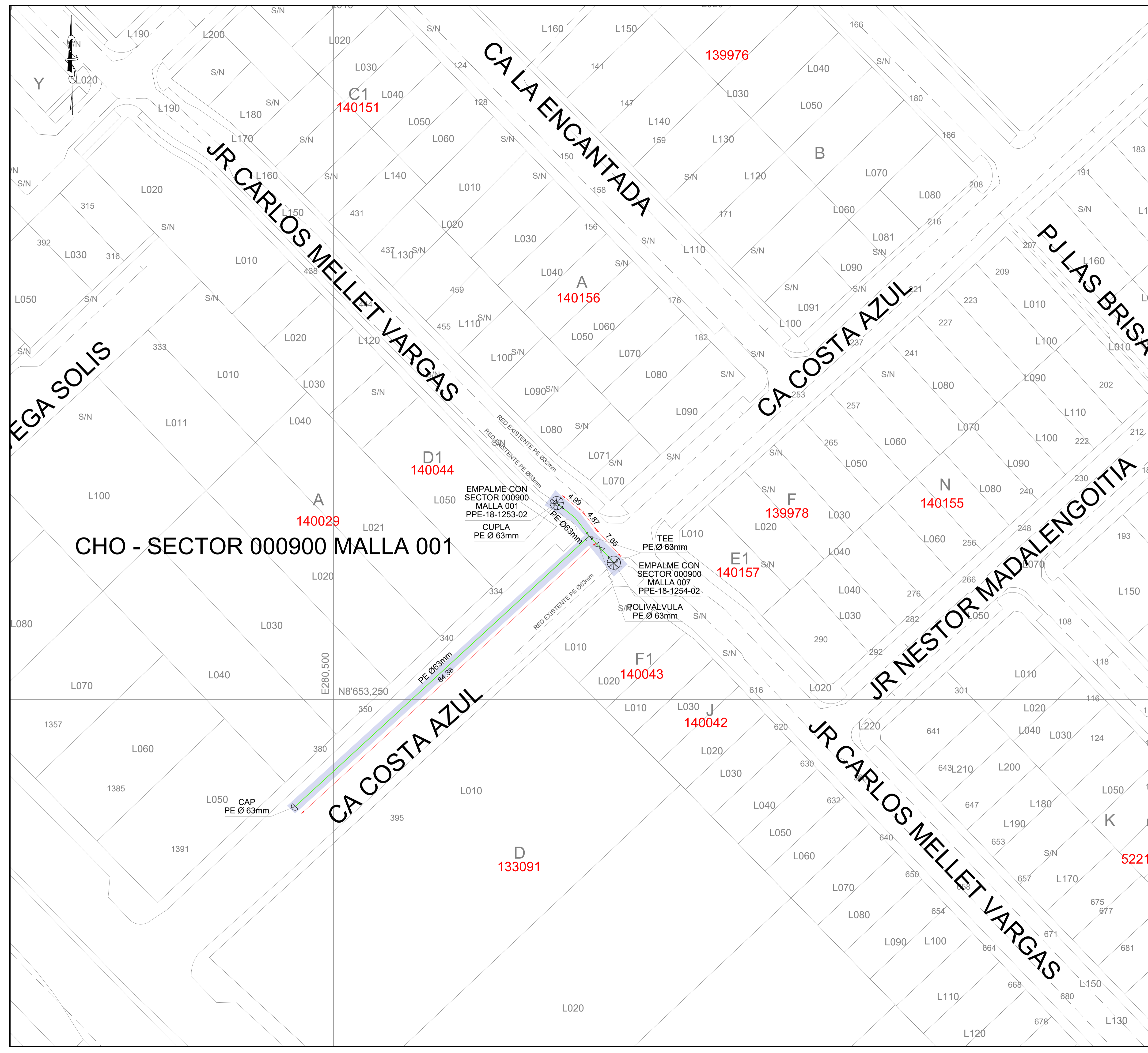


CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE CHORRILLOS

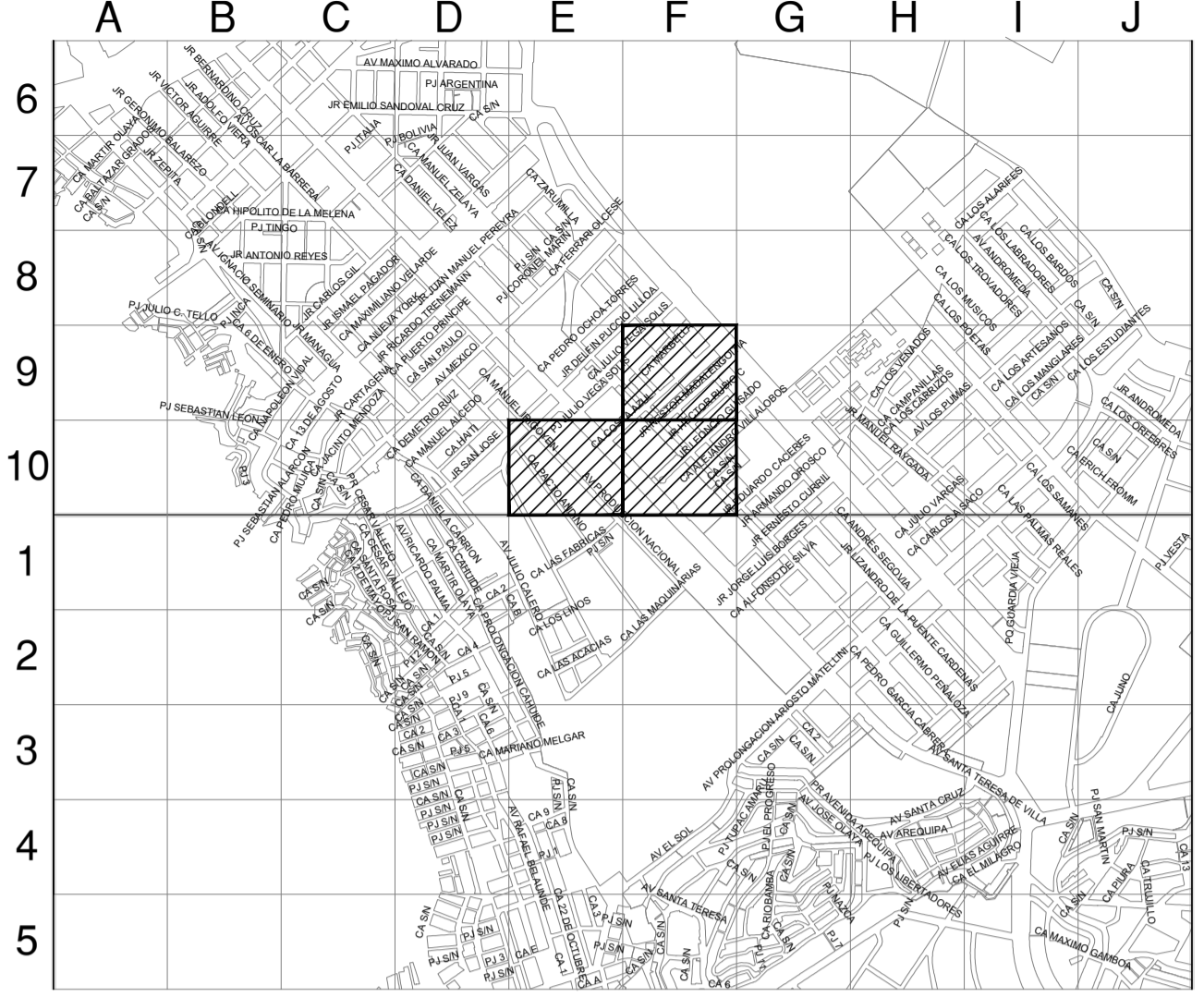
Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Gantt Chart
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE CHORRILLOS	45 días	lun 3/10/22	mié 16/11/22	
2	PPE-22-0105 - SECTOR 000900 MALLA 001 EXT RED A CA COSTA AZUL - CDR	45 días	lun 3/10/22	mié 16/11/22	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 3/10/22	mar 4/10/22	
4	Replanteo de trazo	2 días	mié 5/10/22	jue 6/10/22	
5	Señalización	42 días	mié 5/10/22	mar 15/11/22	
6	Calicatas	15 días	mié 5/10/22	mié 19/10/22	
7	Corte y Demolición	16 días	jue 6/10/22	vie 21/10/22	
8	Excavación	16 días	jue 6/10/22	vie 21/10/22	
9	Tendido de tuberías	16 días	jue 6/10/22	vie 21/10/22	
10	Relleno y Compactacion	16 días	jue 6/10/22	vie 21/10/22	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	16 días	jue 6/10/22	vie 21/10/22	
12	Fin de construccion	1 día	sáb 22/10/22	sáb 22/10/22	
13	Resanes y limpieza	41 días	jue 6/10/22	mar 15/11/22	
14	Entrega de obra	1 día	mié 16/11/22	mié 16/11/22	

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

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



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE F14



CUADRANTE F15

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

SIMBOLOGIA

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

ZONA ARQUEOLOGICA

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE ø 32 mm	---
PE ø 63 mm	101.90
PE ø 110 mm	---
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
TOTAL:	101.90

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

A	PLANO PARA PERMISO	06-09-2022	MSF	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

TITULO:
PPE-22-0105 - Redes de Polietileno - Chorrillos
EXT RED A CA COSTA AZUL - CDRA 3
CHO - SECTOR 000900 MALLA 001
Plano Maestro

DIBUJO:	M.S.F.	FECHA:	06-09-2022	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000900 MALLA 001				
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					