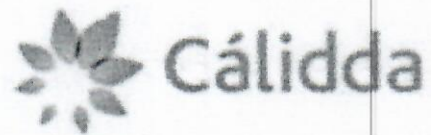




Municipalidad Provincial del Callao  
 Expediente: 2022-01-0000174563  
 Fecha y Hora: 22/12/2022 09:29:00  
 Folios: 20 Destino : GGDU-GO  
 Tupa: AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN  
 Usuario: \*BESPINOZA74\*



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1726

Lima, 16 de Diciembre de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "MPE-SECTOR-002000-MALLA-002"

Radicado: R2022-067537

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 "**MPE-SECTOR-002000-MALLA-002**" ubicado en el distrito de Mi Perú, 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 **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 éste 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 revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

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 TANTO:**

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

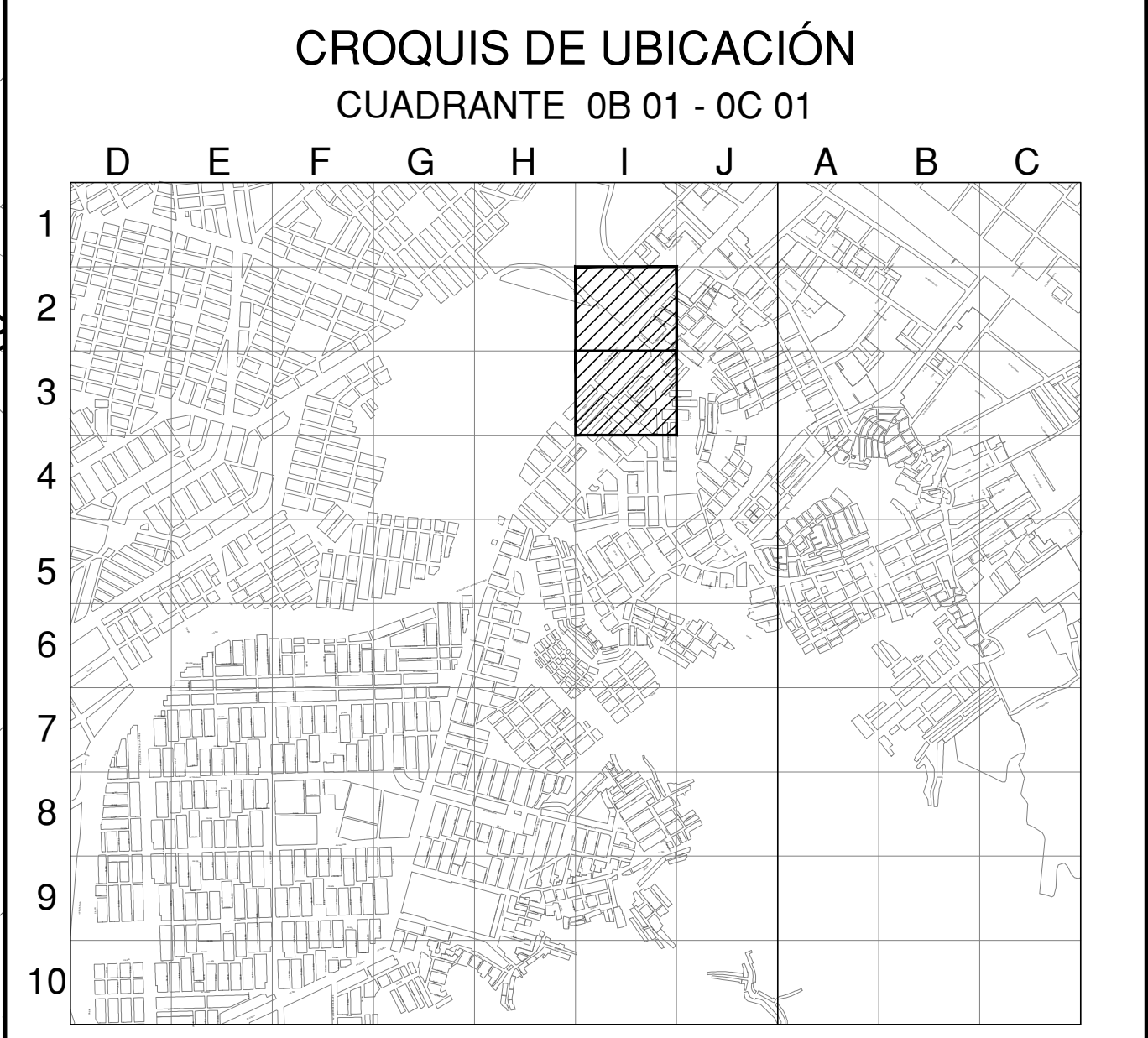
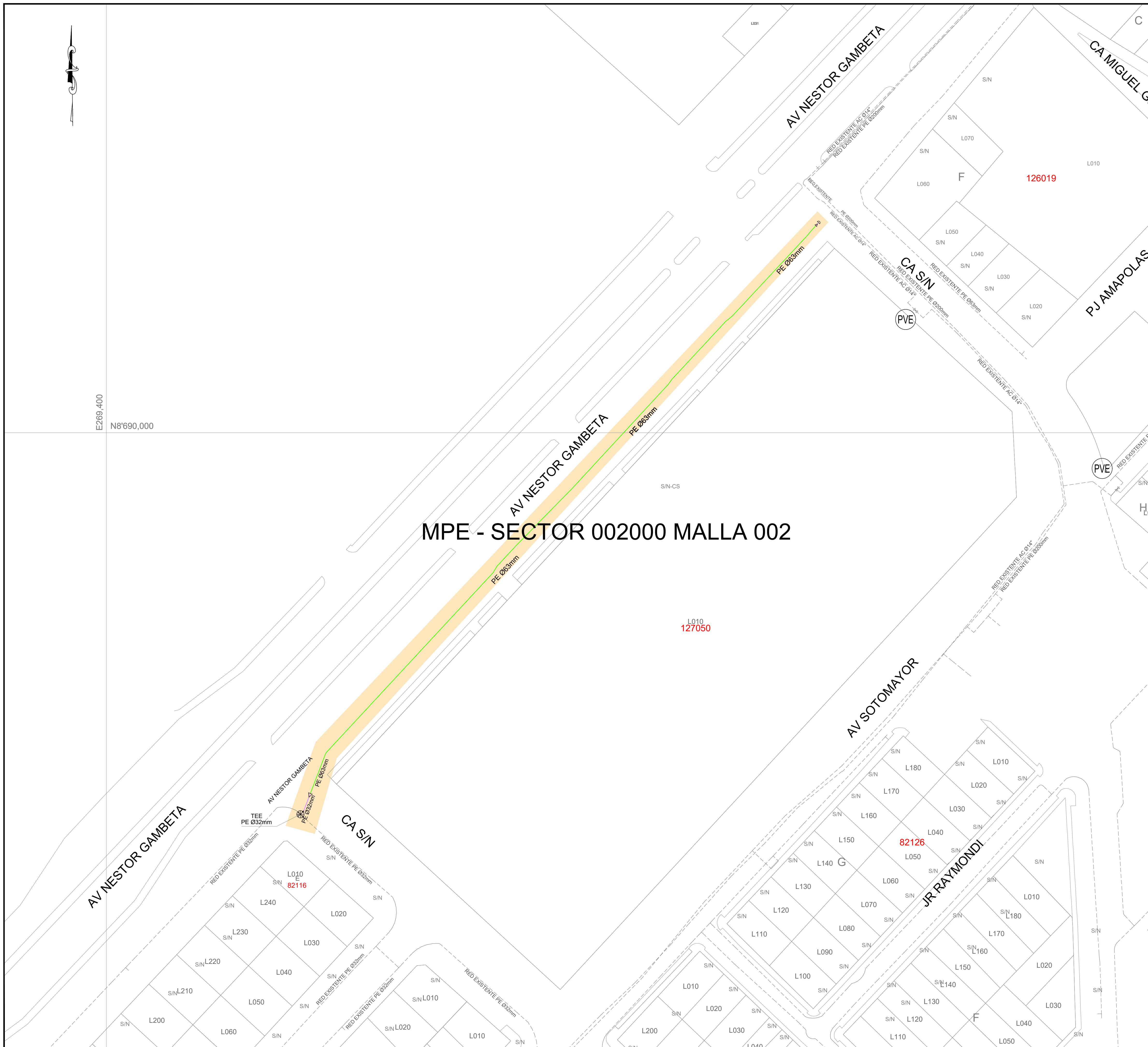
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 16/12/2022 13:49:38

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







ESCALA GRAFICA  
1,000m

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

SIMBOLOGIA			
Válvula		TEE de Todo Diametro	
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 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 tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**ÁREA PARA REPOSICIÓN DE PAVIMENTO**

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

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
A	PLANO PARA PERMISO	15-12-2022	GOM	EUS	EUS

LISTA DE REVISIONES

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

TÍTULO:  
**PPE-21-1726 - Redes de Polietileno - Mi Perú**  
**MPE - SECTOR 002000 MALLA 002**  
**Plano Maestro**

DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	15-12-2022	DISTRITO:	MI PERÚ	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002000 MALLA 002				
APROBÓ:	E.U.S.	FILE:	-/-	REEMPLAZA:					






















PPE-21-1726-00-PM-01

A

## CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE MI PERU

Id	Nombre de tarea	Duración	Semana 1							Semana 2						
			D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1	<b>ACTIVIDADES - DISTRITO DE MI PERU</b>	19 días	[Barra azul que cubre los días D1 a S2]													
2	<b>PPE0-21-1726 - MPE-SECTOR-002000-MALLA-002</b>	19 días	[Barra azul que cubre los días D1 a S2]													
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	[Barra azul que cubre los días D1 y L1]													
4	Señalización	16 días	[Barra azul que cubre los días D1 a V1]													
5	Corte y Demolición	10 días	[Barra azul que cubre los días D1 a J1]													
6	Relleno y Compactacion	10 días	[Barra azul que cubre los días D1 a J1]													
7	Acabado vereda y/o pista (resane)	10 días	[Barra azul que cubre los días D1 a J1]													
8	Resanes y limpieza	16 días	[Barra azul que cubre los días D1 a V1]													
9	Entrega de obra	1 día	[Barra azul que cubre el día S2]													

  
 -----  
**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	