



★2022-122973★



Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE

CÓDIGO DEL PROYE Fecha: 13/10/2022 07:45:49

Lima, 11 de octubre de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA
SUB GERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS
Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras de VEN - SECTOR 008100 MALLA 004 ETAPA 02

Radicado : R2022-054822

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, 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 "**VEN - SECTOR 008100 MALLA 004 ETAPA 02**" ubicado en el distrito de **Ventanilla**, 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. Morapán 150
C.C. La Rambla, Torre 2
Teléfono: 011 211 1000
San Juan de Lurigancho, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUREDES 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 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
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- 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: 13/10/2022 07:45:49

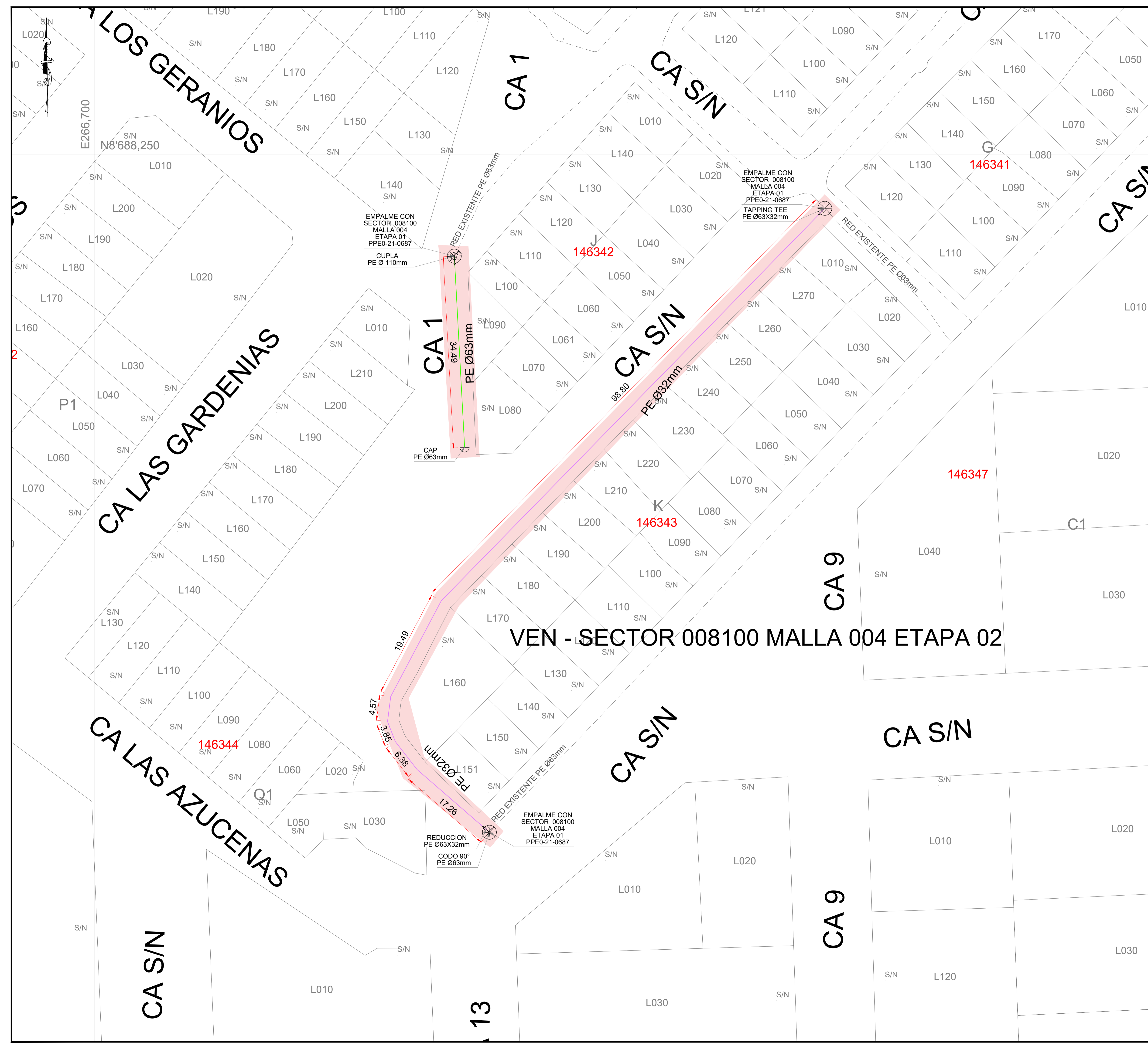


CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE VENTANILLA

Id	Nombre de tarea	Duración	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE VENTANILLA	45 días	[Barra azul que cubre todo el cronograma]																																
2	PPE0-21-0687 - VEN - SECTOR 008100 MALLA 004 ETAPA 02	45 días	[Barra azul que cubre todo el cronograma]																																
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	[Barra azul de 2 días al inicio]																																
4	Replanteo de trazo	2 días	[Barra azul de 2 días al inicio]																																
5	Señalización	42 días	[Barra azul que cubre casi todo el cronograma]																																
6	Calicatas	11 días	[Barra azul de 11 días al inicio]																																
7	Corte y Demolición	19 días	[Barra azul que comienza al día 11]																																
8	Excavación	19 días	[Barra azul que comienza al día 11]																																
9	Tendido de tuberías	19 días	[Barra azul que comienza al día 11]																																
10	Relleno y Compactacion	19 días	[Barra azul que comienza al día 11]																																
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	19 días	[Barra azul que comienza al día 11]																																
12	Fin de construccion	1 día	[Barra azul de 1 día al día 30]																																
13	Prueba de hermeticidad	2 días	[Barra azul de 2 días al día 30]																																
14	Gasificacion	1 día	[Barra azul de 1 día al día 31]																																
15	Resanes y limpieza	41 días	[Barra azul que comienza al día 31]																																
16	Entrega de obra	1 día	[Barra azul de 1 día al día 41]																																

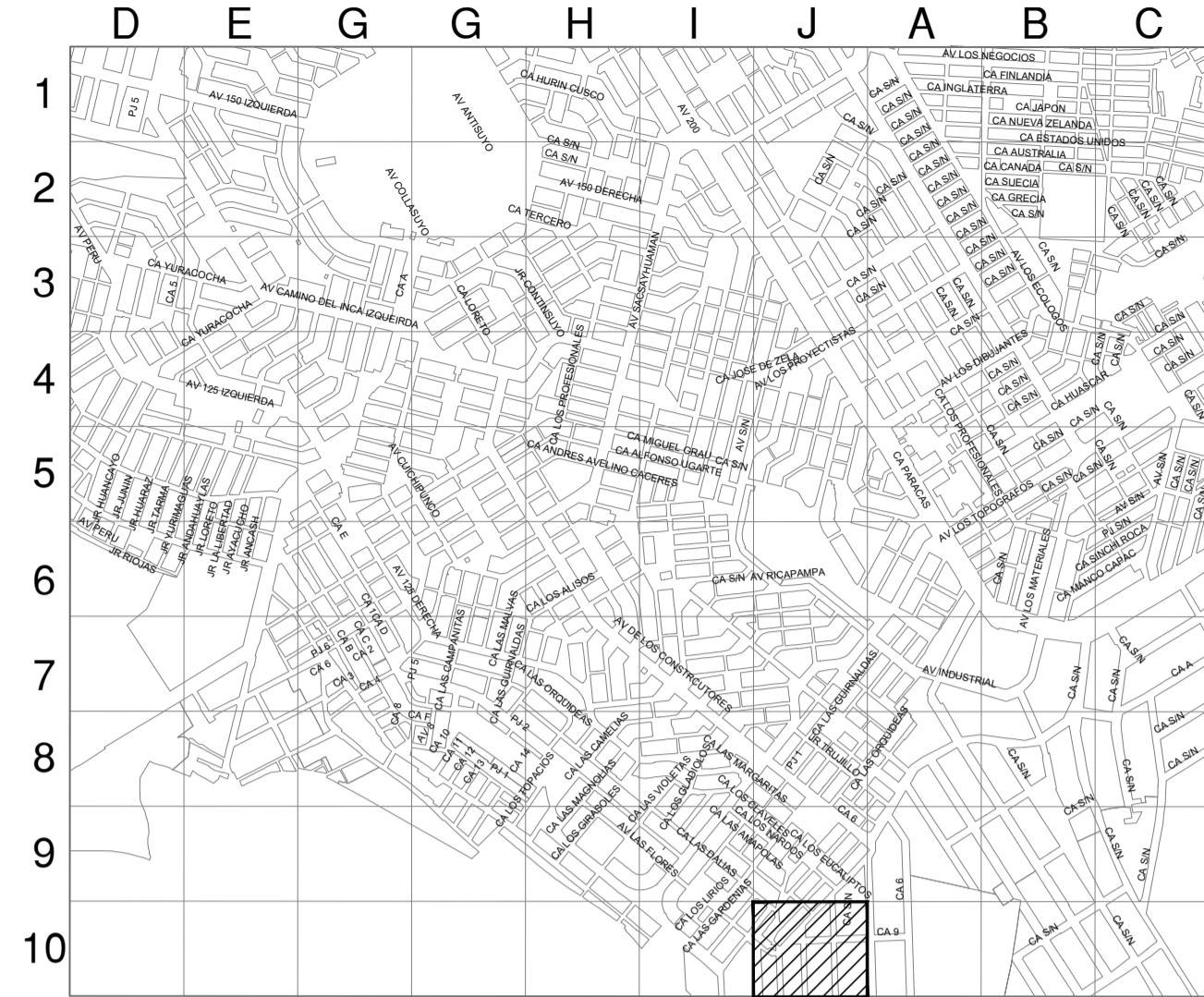

EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

Tarea	[Barra azul]	Agrupar por síntesis	[Barra negra con triángulo]	Hito externo	[Diamante negro]	solo duración	[Barra gris]	Fecha límite	[Circulo negro]
División	[Puntos azules]	Tarea resumida	[Barra azul con triángulo]	Tarea inactiva	[Barra gris]	Informe de resumen manual	[Barra verde]	Progreso	[Barra azul con triángulo]
Hito	[Diamante negro]	Hito resumido	[Diamante gris]	Hito inactivo	[Diamante gris]	Resumen manual	[Barra negra]		
Resumen	[Barra azul con triángulo]	Progreso resumido	[Barra negra con triángulo]	Resumen inactivo	[Barra gris con triángulo]	solo el comienzo	[Barra negra]		
Resumen del proyecto	[Barra azul con triángulo]	Tareas externas	[Barra gris con triángulo]	Tarea manual	[Barra gris con triángulo]	solo fin	[Barra negra]		



VEN - SECTOR 008100 MALLA 004 ETAPA 02

CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE 0A 01 - 0B 01



CUADRANTE A 01 - B 01

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 Progressivo: 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 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	150.35
PE Ø 63 mm	34.49
PE Ø 90 mm	---
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	184.84

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

A	PLANO PARA PERMISO	05-10-2022	MSF	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CONSTRUREDES S.A.C.**

TITULO: PPE0-21-0687 -Redes de Polietileno - Ventanilla
VEN - SECTOR 008100 MALLA 004 ETAPA 02
Plano Maestro

DIBUJO:	M.S.F.	FECHA:	05-10-2022	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 008100 MALLA 004 ETAPA 02				
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE0-21-0687-02-PM-01 A