

Cargo de Recepción

Su documento ha sido ingresado satisfactoriamente, por favor **tome nota del número de expediente generado** para realizar el seguimiento correspondiente

Número de expediente: 202200105268
Fecha y hora de presentación: 01/06/2022 16:27
RUC: 20503758114
Nombre/Razón social: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. - CALIDDA
Correo electrónico: Casilla.Electronica@proveedores.calidda.com.pe
Nro. telefónico: 986180934
Documento: CARTA - 2022-112789 **Nro.** 2
Folios:
Asunto: AC-21-058 Inicio de Construcción – Proyecto Ext. de Red a Av. Elmer Faucett - Av. Argentina ubicado en el distrito de SI
Anexos:

TIPO	DOCUMENTO	NOMBRE	FOLIO	PESO
DocumentoPrincipal	OSI-2022-112789_01062022162755.pdf	AC-21-058 Inicio de Construcción – Proyecto Ext. de Red a Av. Elmer Faucett - Av. Argentina ubicado en el distrito de Callao.	2	247 Kb
Anexo	OSI-2022-112789_1_01062022162818.zip	Adjunto de archivo - OSI-2022-112789.pdf con fecha 2022-06-01	1	5 Mb

Usted podrá hacer el seguimiento de su trámite a través de <https://consultaexpedientes.osinermin.gob.pe/consulta-docs/pages/consulta/inicio>, clave de consulta **1x16icX**

De tener alguna consulta puede efectuarla a través de: ventanillavirtual@osinermin.gob.pe

ATENCIÓN

Usted se encuentra afiliado al Sistema de Notificaciones Electrónicas del Osinermin-SNE, cualquier notificación se realizará por ese medio, exceptuando las Solicitudes de Acceso a la Información Pública, cuya atención se realizará por el canal seleccionado.

En caso el cliente registrado en el formulario virtual corresponda a un tercero (persona natural o jurídica distinta al solicitante del trámite), el Osinermin creará una casilla electrónica de oficio al solicitante en la cual se realizará toda notificación.

Para ingresar a su casilla electrónica, actualizar sus datos y/o revisar sus

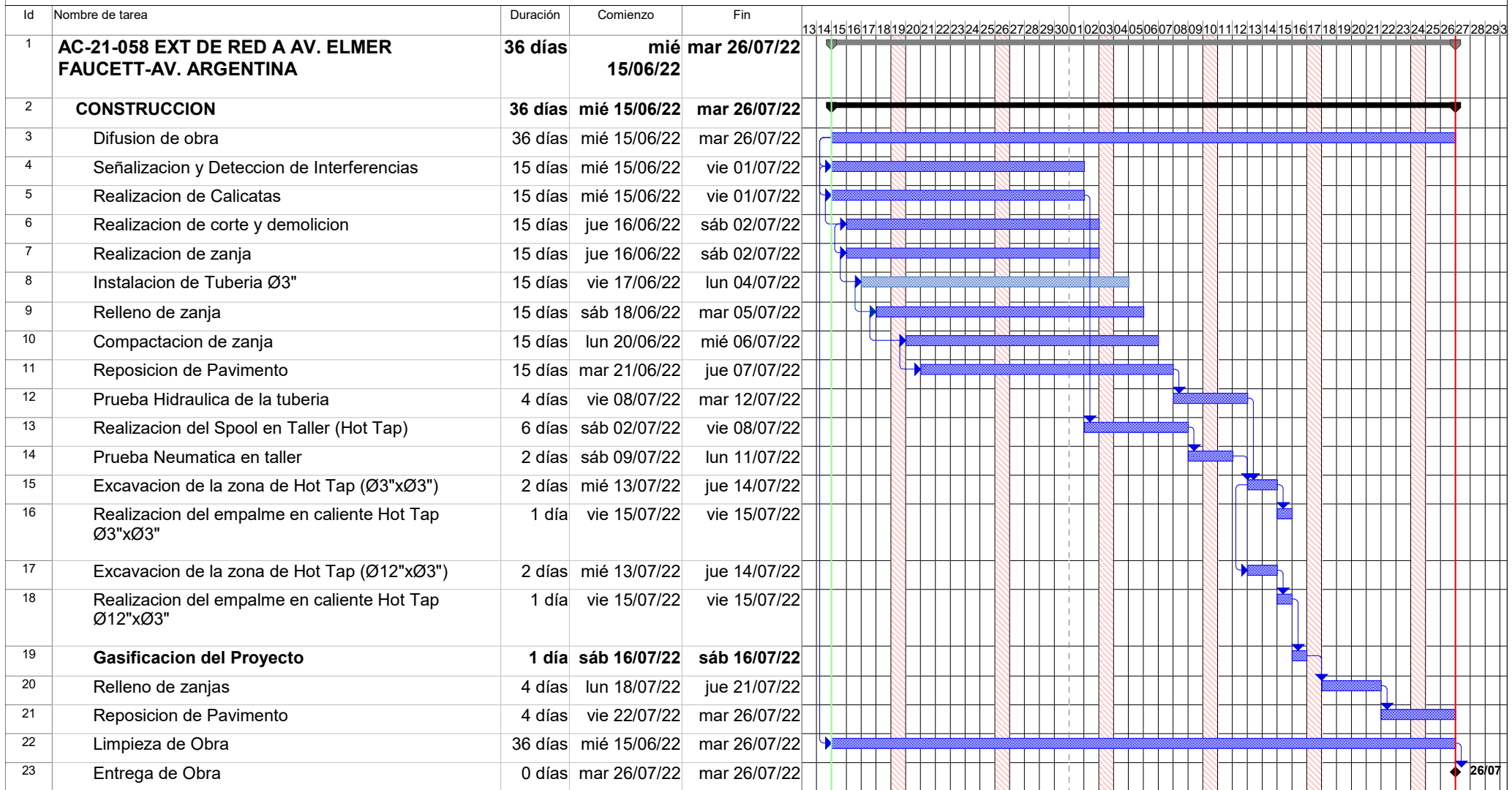
notificaciones, sírvase ingresar al siguiente link:
<https://notificaciones.osinergmin.gob.pe/>.

NOTA IMPORTANTE:

Para fines del cómputo de plazos, los documentos presentados los sábados, domingos y feriados o cualquier otro día inhábil, se consideran presentadas al primer día hábil siguiente. El cargo de recepción del expediente no significa aceptación, aprobación o autorización al ejercicio de alguna actividad sujeta a supervisión o fiscalización del Osinergmin, resultando de aplicación lo dispuesto en los numerales 33.2 y 136.6 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

[Imprimir](#) [Ingresar otra solicitud](#)

CRONOGRAMA DE OBRA
Proyecto: "AC-21-058 EXT. DE RED A AV. ELMER FAUCETT-AV. ARGENTINA"
 Distrito: CALLAO

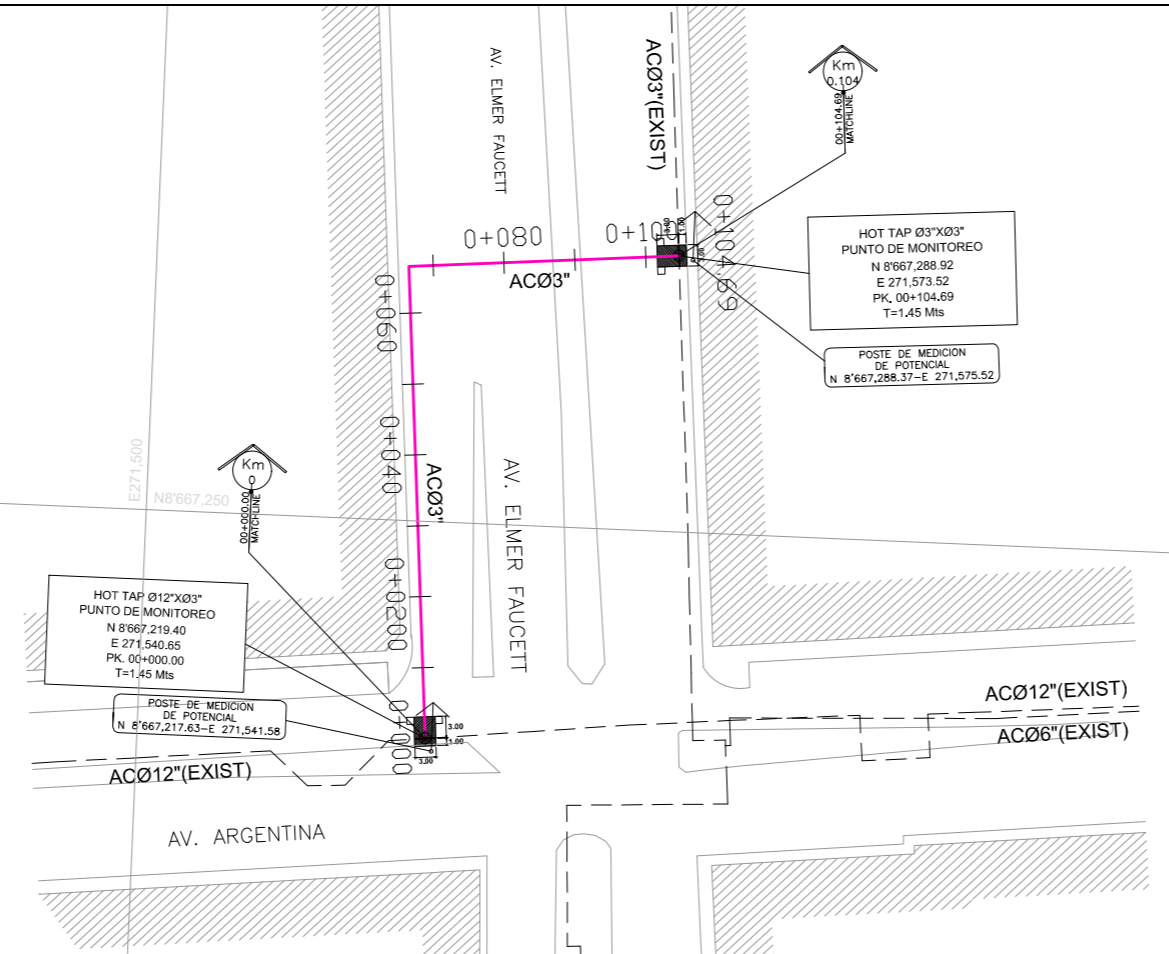


Jorge Enrique Henostroza Inti
JORGE ENRIQUE HENOSTROZA INTI
 INGENIERO MECANICO
 Reg. CIP N° 158128

Tarea		Tareas externas		solo duracion		Tareas externas	
Division		Hito exteTarea		Informe de resumen manual		Hito externo	
Hito		Hito inactivo		Resumen manual		Progreso	
Resumen		Resumen inactivo		solo el comienzo		Division	
Resumen del proyecto		Tarea manual		solo fin			

PLANTA ESC: 1/500

PERFIL ESC: H 1/1000 V 1/100

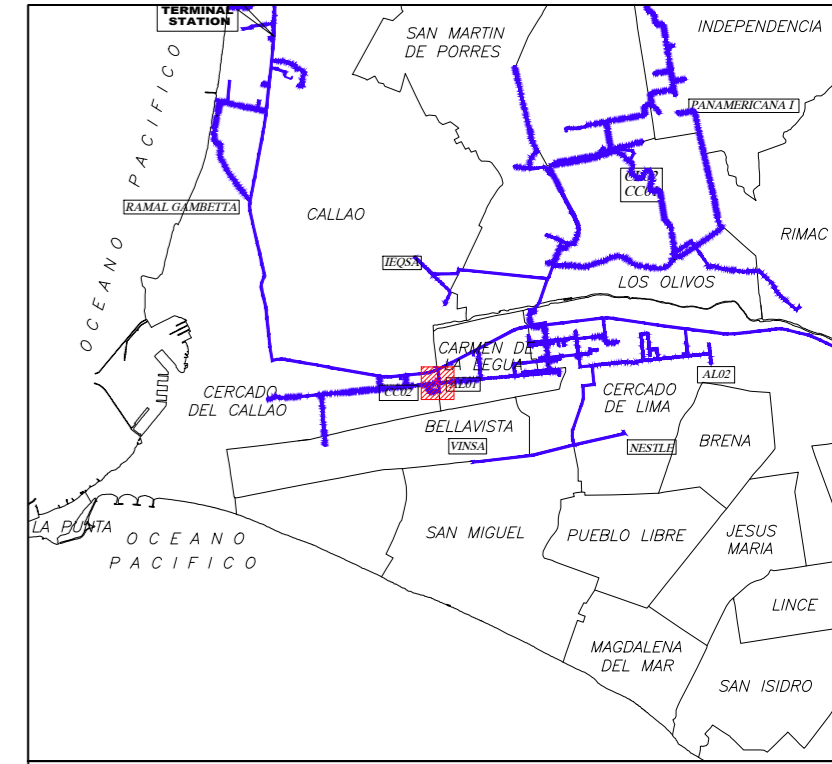


SÍMBOLOS / LEGENDA

TAPON REDUCCION	CURSOS DE AGUA	POSTE DE TELEFONO
ESP	TRINQUERA PERMANENTE	POSTE DE LUZ (simple)
TRIDUCTO	CASITA	POSTE DE LUZ (2 km.)
VALVULA ENTERRADA EN CAMARA	LETRETO	POSTE DE LUZ (3 km.)
VALVULA ENTERRADA CON MONITOREO	PUENTE	POSTE DE LUZ (4 km.)
VALVULA ENTERRADA CON REGISTRO	CASERO	POSTE DE LUZ (5 km.)
VALVULA ENTERRADA	CONSTRUCCION TECHADA	POSTE DE LUZ (6 km.)
Zanja de drenaje mecanica de 10 red	AREA CERRADA	POSTE MEDIA TENSION-LUZ
CAJA DE PASO	VERTICE	POSTE MEDIA TENSION-TELEFONO
CAJA DE DERIVACION	CONCRETO SIMPLE NORMAL	POSTE DE LUZ-TELEFONO
CODO DE 45°	JAL	POSTE APFOJO LUZ
CODO DE 90°	ASBESTO CEMENTO	POSTE DE MEDIA TENSION (>10kV <32kV)
ERM (EST. DE REGULACION Y MEDICION)	AC	POSTE DE ALTA TENSION (>32kV)
POSTE	FE	POSTE TRANSFORMADOR PASTORAL
	HE	
	PC	
	TC	

SÍMBOLOS / LEGENDA

SUB ESTACION BIPOSTE	BIZON	Curva de Nivel Maestra
SUB ESTACION APOYADA	BIZON DE TELEF.	Curva de Nivel Secundaria
SUB ESTACION UNIPOSTE	CAMARA DE REGISTRO DE VALVULA	Limite de Propiedad con Muro Area Techado
CAJA REGISTRO CABLES LUZ	ESTACION DE REBOMBEO	Limite de Propiedad con Muro Area Cercado
TORRE DE ALTA TENSION	CABINA TELEFONICA	Limite de Propiedad Construcciones precaricas
PUJETA A TIERRA	ARROL (diam. mayor de 0.6m)	Cerco (malizaje/almoharra, etc)
REFLECTOR	SEMAFORO	Area Verde
FANALAS	GRIFO CONTRA INCENDIOS	Arboles
POZO	MOJON INDICADOR	Area Techado
SEÑAL DE TRANSITO	MURETE DE MEDICION DE POTENCIAL	PJ-22 Punto de Inflacion Horizontal
NORTE	JUNTA Y TUBERIA DE GAS EN PERFIL	Linea de ferrocarril
AREA SERVIVIMBRE FERROCARRIL		

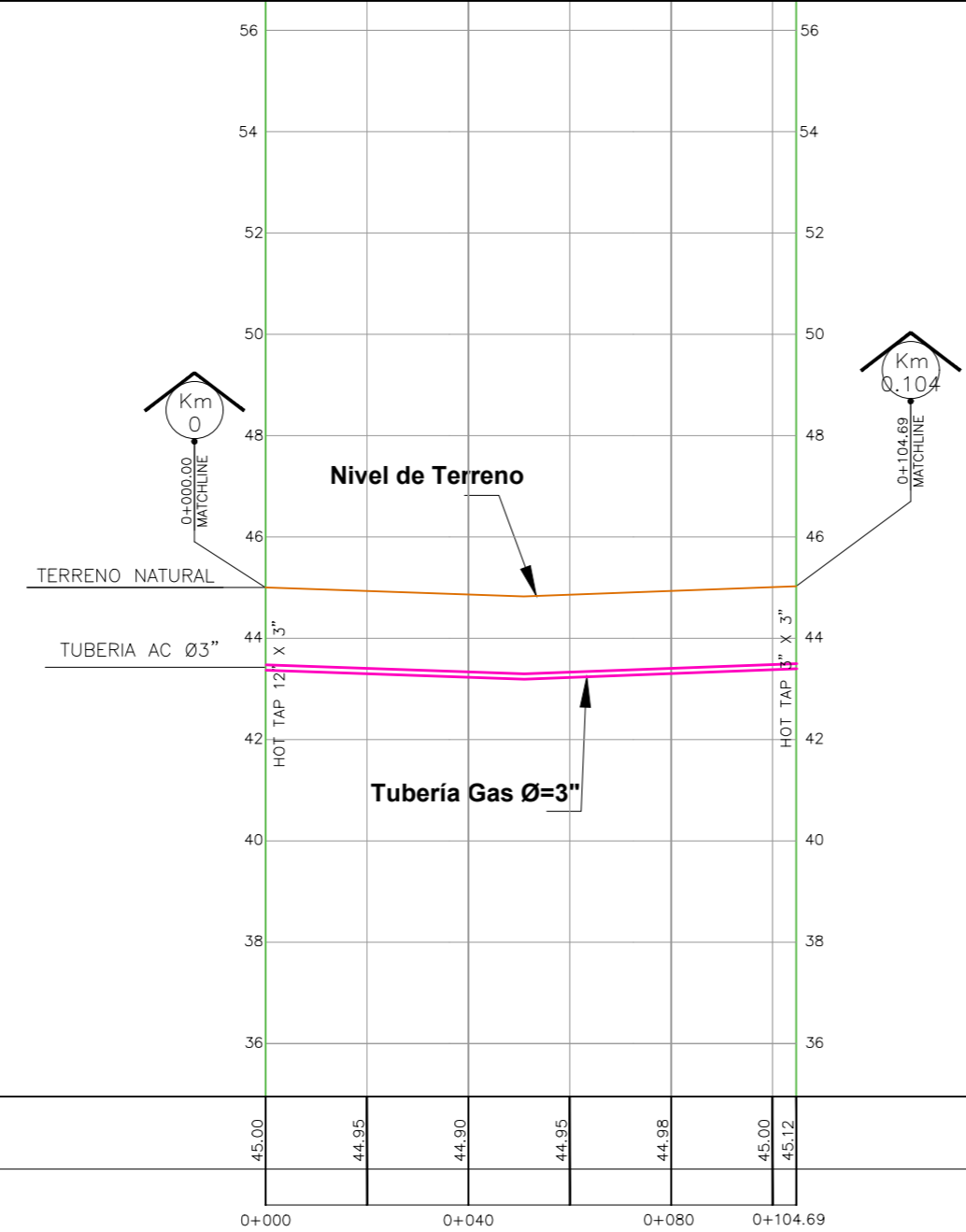


PLANO DE UBICACION
ESCALA 1:100000

REFERENCIAS:

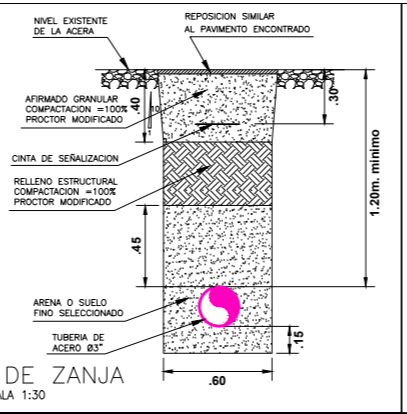
- LIMITE DE DISTRITO
- TRAZA DEL GASODUCTO EXISTENTE
- TRAZA A REALIZAR
- ESTE PLANO DE LINEA

FECHA DE HABILITACION: --/--/----



PUNTO - POINT	
ELEVACION (m) - ELEVATION (m)	
TERRENO NATURAL - NATURAL GROUND	
PROGRESIVA (m)	
HORIZONTAL CHAINAGE (m)	
PIANOS DE REFERENCIA / REFERENCE DRAWINGS	
DIAMETRO-MATERIAL-ESPESOR / FACTOR DE DISEÑO "F"-CLASE DE TRAZADO / PRESION MAXIMA DE DISEÑO (DIAMETER-MATERIAL-WALL THICKNESS) / (DESIGN FACTOR "F"-LOCATION CLASS) / (MAXIMUM DESIGN PRESSURE)	API 5L Gr.B - Ø3" (e=5.49mm) SCH40 Factor de Diseño: 0,4 - Clase 4 - Presión Máxima de Diseño: 10.00 barg - Presión Prueba Resistencia: 28.50 barg.
PRESION PRUEBA HIDROSTATICA-ULTRASONIDO / REVESTIMIENTO / COATING	TUBERIA CON PROTECCION EXTERNA TRICAPA S/DN 30670 - UNIONES SOLDADAS CON IMPRIMACION EPOXY MAS MANTA TERMOCONTRACTIBLE (HSS) S/DIN 306722, Distancia mínima a edificaciones = 1m.
TAPADA MINIMA / MIN COVER	1.20 mts.
MISCELANEOS	

CC NUMBER	COORDINATES		ELEVATION COTA (m.)	ANGULO ANGLULO (º'0'0")	HORIZONTAL CHAINAGE PROGRESIVA HORIZONTAL	CC NUMBER	COORDINATES		ELEVATION COTA (m.)	ANGULO ANGLULO (º'0'0")
	NORTH	EAST					NORTH	EAST		



Gas Natural de Lima y Callao S.A.
Subgerencia de Ingeniería
Saturno Edwin Machuca Llanos
CIP 129442

JORGE PRODEL
INGENIERO MECANICO
REG. Nº 15810

INGENIERO Residente (Contratista)

APROBADO 30/05/22

La información contenida en este plano, deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio y con la asistencia de GNLC.

Cálidda REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

PAPERU INGENIERIA Y SERVICIOS

TITULO: AC-21-058 EXT. DE RED A AV. ELMER FAUCETT - AV. ARGENTINA
PLANO DE LINEA 00: TRONCAL
DEL: KM 00+000.00 al KM 00+104.69

DIBUJO: R.TINOCO	FECHA: 22/02/2022	DISTRITO: CALLAO / SAN MIGUEL	PLANO Nº:
REVISO: J. HENOSTROZA	ESCALA: INDICADA	ZONA Y MALLA:	AC-21-058-00-PL0-01
APROBÓ: J. HENOSTROZA	FILE: 1/1	REEMPLAZA:	0