

★2022-111500★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1384, 1382

Lima, 17 de Mayo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente.

Asunto : Solicitamos autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado **"BLL-SECTOR 000300-MA-003 ET 02 EXT RED AV. VENEZUELA - BLL-SECTOR 000300-MA-000 ET 02"**

Radicado : R2022-025944

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) y en base a lo establecido en la Ley N° 30056, comunicamos la interferencia de vías para la ejecución de obras del proyecto denominado **"BLL-SECTOR 000300-MA-003 ET 02 EXT RED AV. VENEZUELA - BLL-SECTOR 000300-MA-000 ET 02"**, ubicado en el distrito de Bellavista, tal como se detalla en los planos de ubicación, memoria descriptiva y cronograma de obra que se adjuntan.

Es así que de acuerdo al 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.

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **Comercializadora S&E Perú SAC** 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 Leyla G. Eugenio Sarmiento con registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 126.1 del artículo 126° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor **EDER RULY MERA LEÓN** identificado con DNI N° 10214048 y/o **URI MERA LEON** con DNI N° 08715163, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

CALLE
C. Morelli 150
C.C La Rambla, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú

Municipalidad Provincial del Callao

Expediente: 2022-01-0000056845

Fecha y Hora: 20/05/2022 11:59:53

Folio: 30 Destino : GGDU-GO

Tupa: AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN

Usuario: GPAREDES



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: 18/05/2022 19:53:40

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



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 Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

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.

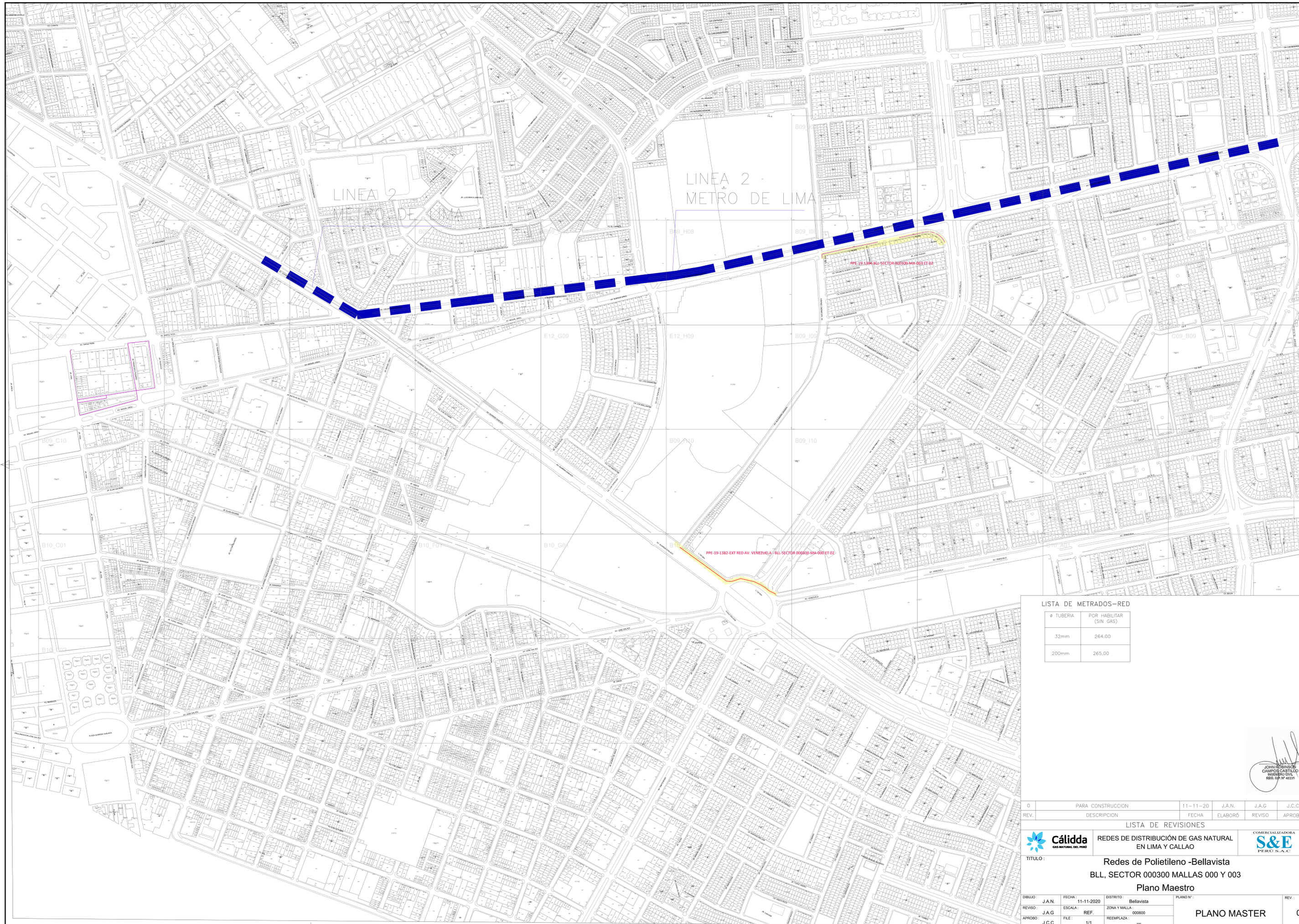
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 18/05/2022 19:53:42

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

CÁLIDDA
C. Marelli 150
C.C La Rambla, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 671-7500
San Borja, Lima, Perú





LINEA 2
METRO DE LIMA

PPE-19-1384-BLL-SECTOR 000300-MALLAS 003 ET 02

PPE-19-1382-EXT RED AV. VENEZUELA-BLL-SECTOR 000400-MALLAS 000 ET 02

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERIA	POR HABILITAR (SIN GAS)
32mm	264.00
200mm	265.00

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48235

REV.	PARA CONSTRUCCION	11-11-20	J.A.N.	J.A.G	J.C.C
	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

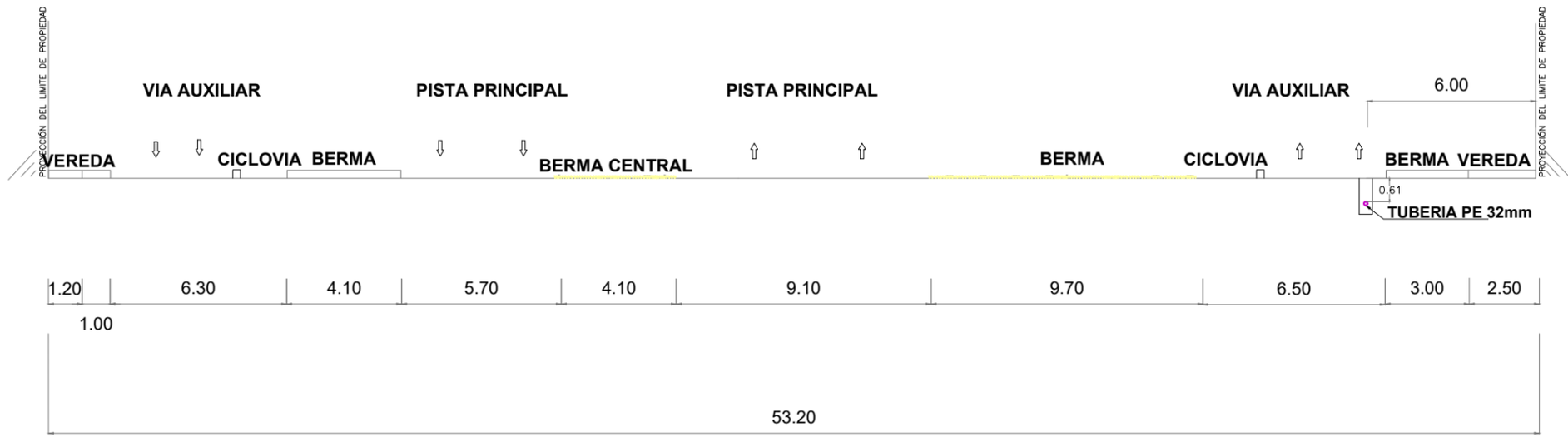

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO


TITULO: **Redes de Polietileno -Bellavista**
BLL, SECTOR 000300 MALLAS 000 Y 003
Plano Maestro

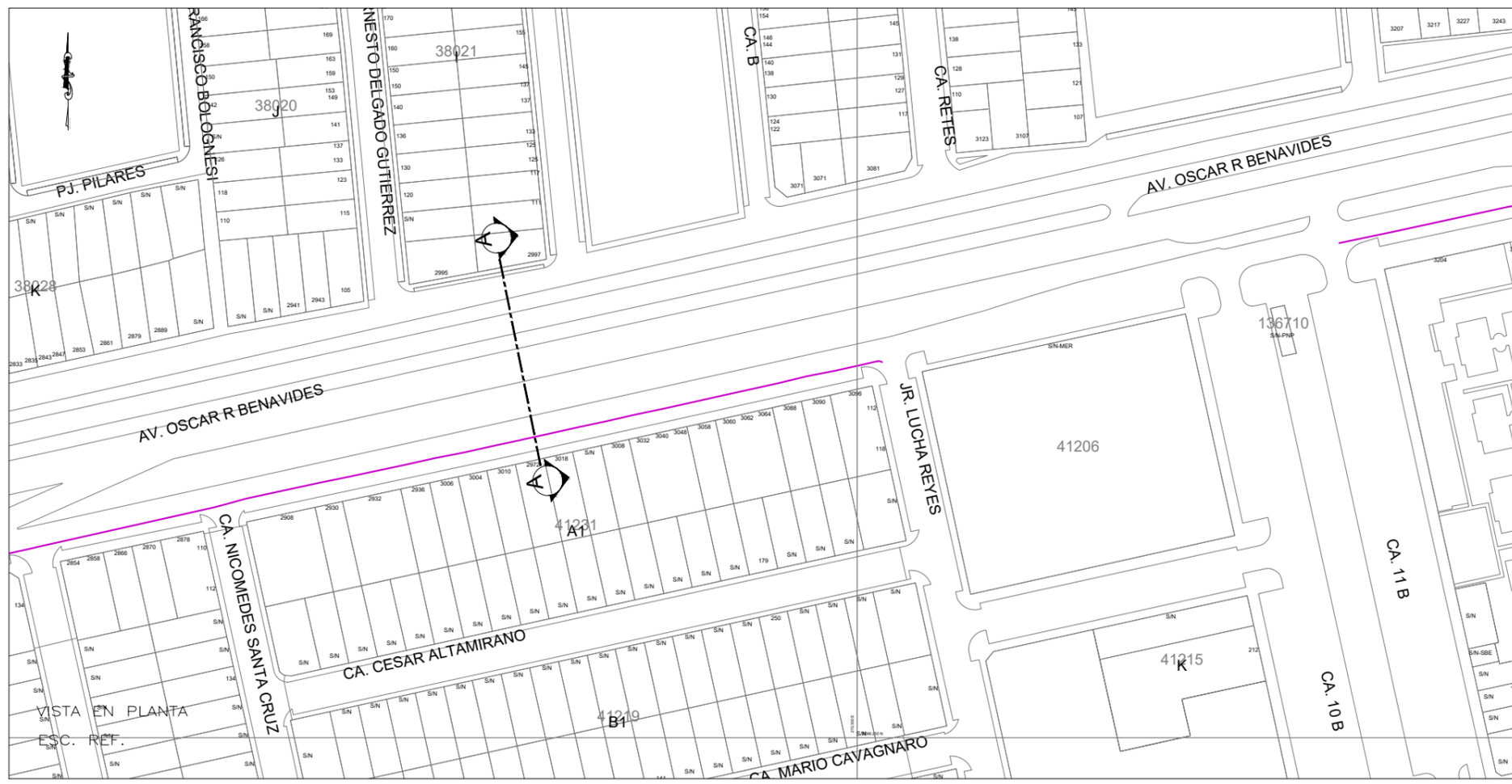
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	11-11-2020	DISTRITO:	Bellavista	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	J.A.G	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000600				
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---				

PLANO MASTER 0

CORTE AV. AUXILIAR OSCAR R. BENAVIDES CDRA 29



SECCION A - A
ESC. REF.



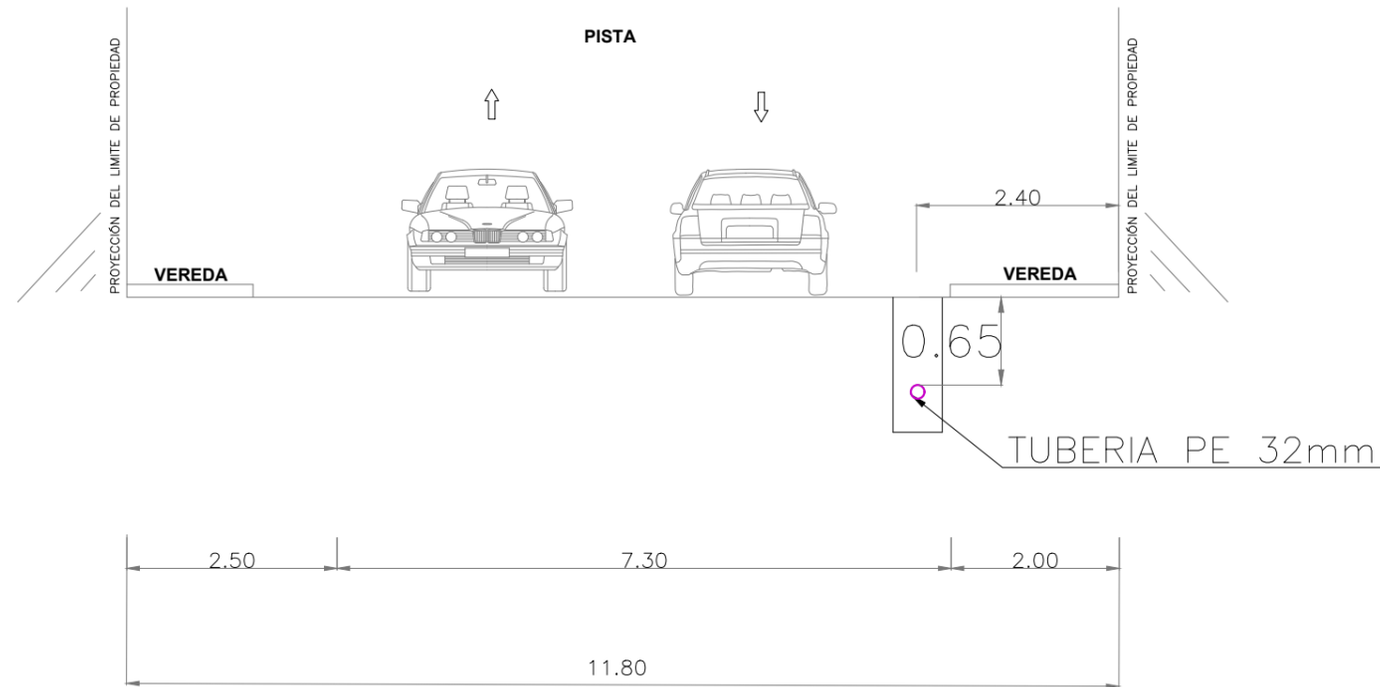
SIMBOLOGIA		
Válvula		Conexión con Sileta (TF)
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
ERP		Punto Control Topográfico
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red
Gabinete		Tramo con tapada diferente a la típica
TIPO DE LINEA		
TUBERIA PE #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

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. GIP. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : Redes de Polietileno - Bellavista					
SECCION AV. AUXILIAR OSCAR R. BENAVIDES CDRA 29					
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 29-11-20	DISTRITO : Bellavista	PLANO N° :	REV. :	
REVISO : I.C.Z.	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 000700-006	CRUCE 01		
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---			

CORTE AV ALEJANDRO GRANDA ALT AV BENAVIDES



SECCION A - A
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA
ESC. REF.

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

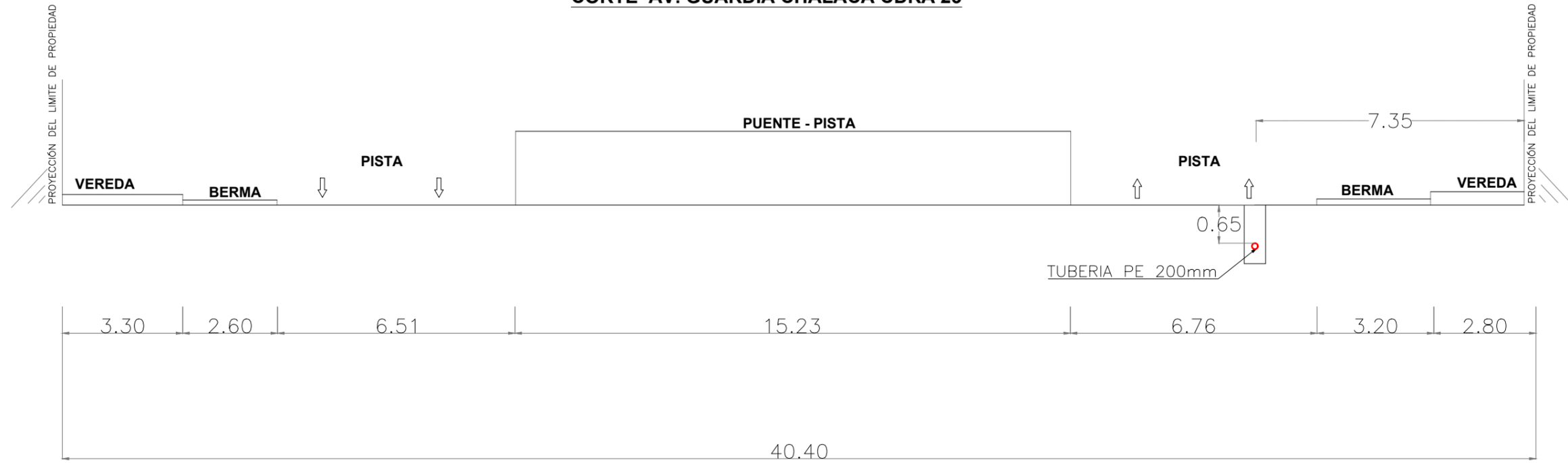
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

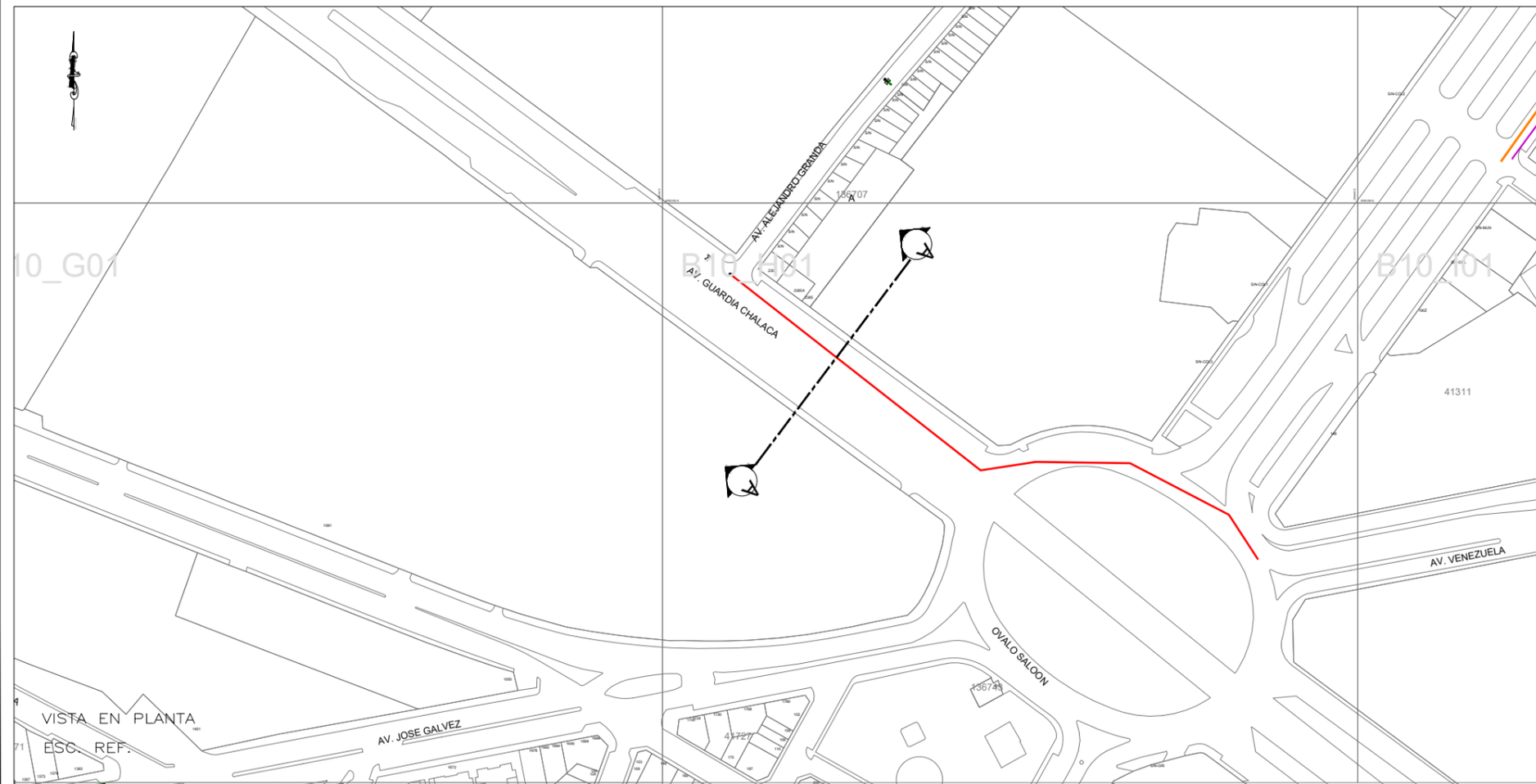
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. GIP. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO :		Redes de Polietileno - Bellavista			
		SECCION AV ALEJANDRO GRANDA ALT AV BENAVIDES			
DIBUJO :	C.P.G	FECHA :	29-11-20	DISTRITO :	Bellavista
REVISO :	I.C.Z.	ESCALA :	REF.	ZONA Y MALLA :	000700-006
APROBO :	J.C.C	FILE :	1/1	REEMPLAZA :	---
				PLANO N° :	CRUCE 02
				REV. :	A

CORTE AV. GUARDIA CHALACA CDRA 23



SECCION A - A
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA
ESC. REF.

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 #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

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. GIP. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : Redes de Polietileno - Bellavista					
SECCION AV. GUARDIA CHALACA CDRA 23					
DIBUJO:	C.P.G	FECHA:	29-11-20	DISTRITO:	Bellavista
REVISO:	I.C.Z.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000700-006
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	CRUCE 03
				REV.:	A

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

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

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	D-1	D3	D6	D9	D12	D15	D18	D21	D24	D27	D30	D33	D36	D39	D42	D45	D48	D51	D54	D57	D60	D63		
1	BELLAVISTA	45 días																								
2	ETAPA 01	45 días																								
3	BLL- SECTOR 00300 MALLA 000 ET 02	45 días																								
4	BLL- SECTOR 00300 MALLA 003 ET 02	45 días																								
5	PERÍMETRO EXTERNO:	45 días																								
6	AV OSCAR R BENAVIDES CDRA 25, 26	45 días																								
7	AV JUAN PABLO II CDRA 02	45 días																								
8	AV ALEJANDRO GRANDA CDRA 01	45 días																								
9	OVALO SHALOM DESDE Av. GUARDIA CHALACA HASTA ALT Av. LA MARINA	45 días																								
10	Av. GUARDIA CHALACA CDRA 23 DESDE ALT OVALO SHALOM HASTA Av. ALEJANDRO GRANDA	45 días																								
11	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días																								
12	CALICATAS	25 días																								
13	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	37 días																								
14	EXCAVACIÓN	37 días																								
15	TENDIDO DE TUBERÍA	37 días																								
16	RELLENO Y COMPACTACIÓN	37 días																								
17	REPOSICIÓN	37 días																								
18	LIMPIEZA DE LA ZONA.	37 días																								
19	PRUEBAS Y GASIFICACION	5 días																								

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		


**JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO**
 INGENIERO CIVIL
 REG. G.P. N° 48335