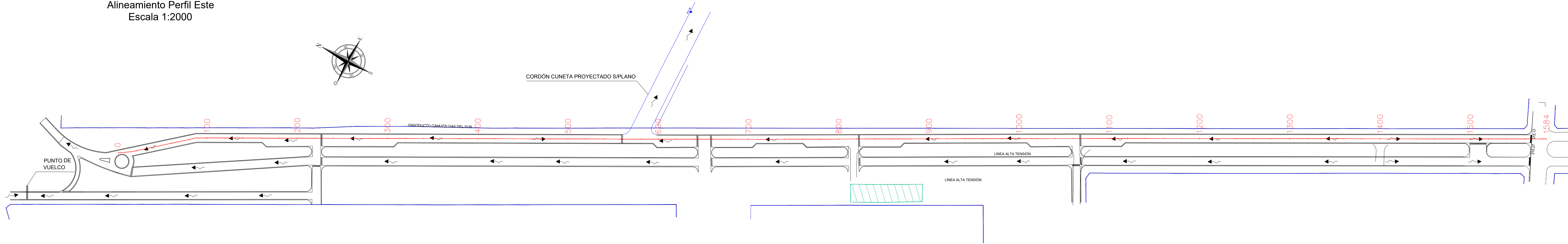
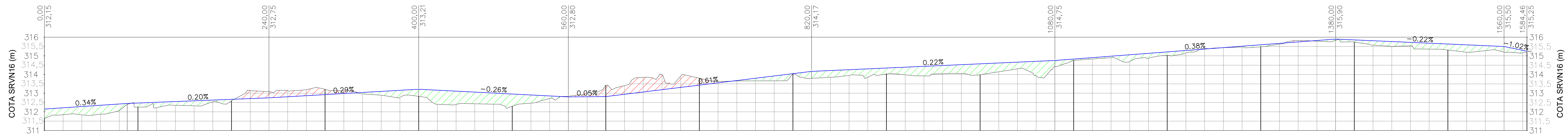


Alineamiento Perfil Este  
Escala 1:2000



Perfil Longitudinal Este  
Escala - V: 100 H:2000

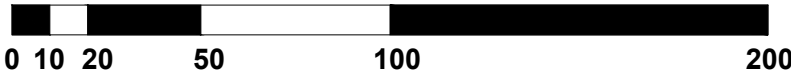


REFERENCIAS

- PERFIL TERRENO EXISTENTE
- PERFIL RASANTE
- MATERIAL DE DESMONTE
- MATERIAL DE RELLENO



Escala Gráfica (en metros)



DIRECCIÓN DE PROYECTO:

Ing. Jorge Fiordelli

PREPARÓ:

Jonathan Joubert

DIBUJÓ:

Rolando Bravo

ANTECEDENTES:

PROYECTO DE RASANTES DE CALLES Y CORDÓN CUNETTA  
CALLE ING. LUIS HUERGO  
PARQUE INDUSTRIAL OESTE DE NEUQUÉN

PERFIL LONGITUDINAL 1 - ESTE

FECHA:

Septiembre 2022

ESCALA:

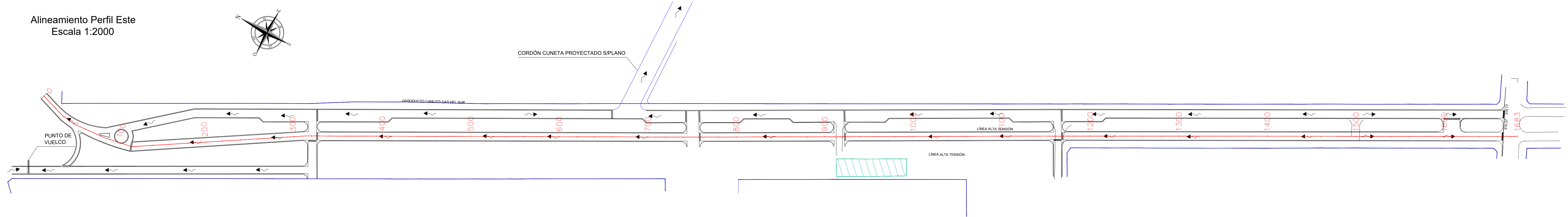
1:2000

REFERENCIA:

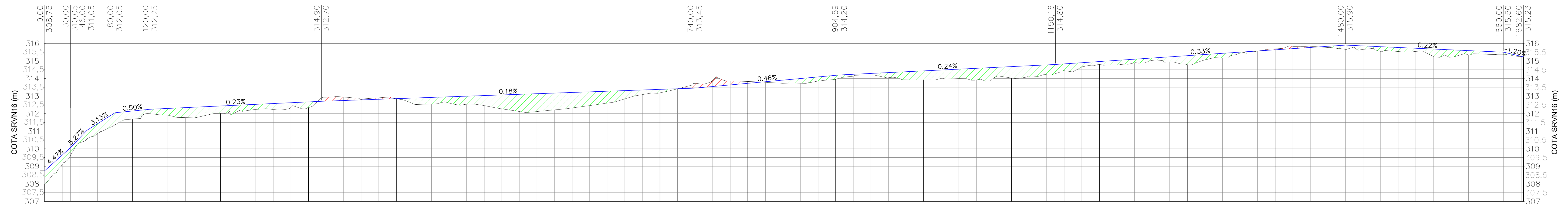
PLANO N°: 07/08



Alineamiento Perfil Este  
Escala 1:2000



Perfil Longitudinal Oeste  
Escala - V: 100 H:2000



DISTANCIA—AL ORIGEN	00	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	1180	1200	1220	1240	1260	1280	1300	1320	1340	1360	1380	1400	1420	1440	1460	1480	1500	1520	1540	1560	1580	1600	1620	1640	1660	1680
COTA—TERRENO	308.00	309.10	310.33	310.87	311.36	311.69	312.00	311.91	311.77	311.86	312.00	312.14	312.24	312.24	312.38	312.34	312.93	312.94	312.80	312.90	312.85	312.54	312.55	312.60	312.53	312.45	312.27	312.12	312.12	312.21	312.32	312.46	312.60	312.84	313.08	313.19	313.41	313.72	313.89	313.86	313.83	313.78	313.73	313.73	313.85	313.95	314.13	314.20	314.04	313.92	313.92	314.02	314.08	314.22	314.45	314.65	314.82	314.77	314.89	315.02	314.95	314.79	315.06	315.17	315.44	315.56	315.69	315.84	315.84	315.76	315.66	315.66	315.54	315.54	315.26	315.22	315.34	315.38	315.36	315.24					
COTA—RASANTE	308.00	309.10	310.33	310.87	311.36	311.69	312.00	311.91	311.77	311.86	312.00	312.14	312.24	312.24	312.38	312.34	312.93	312.94	312.80	312.90	312.85	312.54	312.55	312.60	312.53	312.45	312.27	312.12	312.12	312.21	312.32	312.46	312.60	312.84	313.08	313.19	313.41	313.72	313.89	313.86	313.83	313.78	313.73	313.73	313.85	313.95	314.13	314.20	314.04	313.92	313.92	314.02	314.08	314.22	314.45	314.65	314.82	314.77	314.89	315.02	314.95	314.79	315.06	315.17	315.44	315.56	315.69	315.84	315.84	315.76	315.66	315.66	315.54	315.54	315.26	315.22	315.34	315.38	315.36	315.24					

REFERENCIAS

- PERFIL TERRENO EXISTENTE
- PERFIL RASANTE
- MATERIAL DE DESMONTE
- MATERIAL DE RELLENO



Escala Gráfica (en metros)

0 10 20 50 100 200

**Saint Thomas** **CFI** CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCIÓN DE PROYECTO:  
Ing. Jorge Fiordelli

PREPARÓ:  
Jonathan Joubert

DIBUJÓ:  
Rolando Bravo

ANTECEDENTES:

FECHA:  
Septiembre 2022

ESCALA:  
1:2000

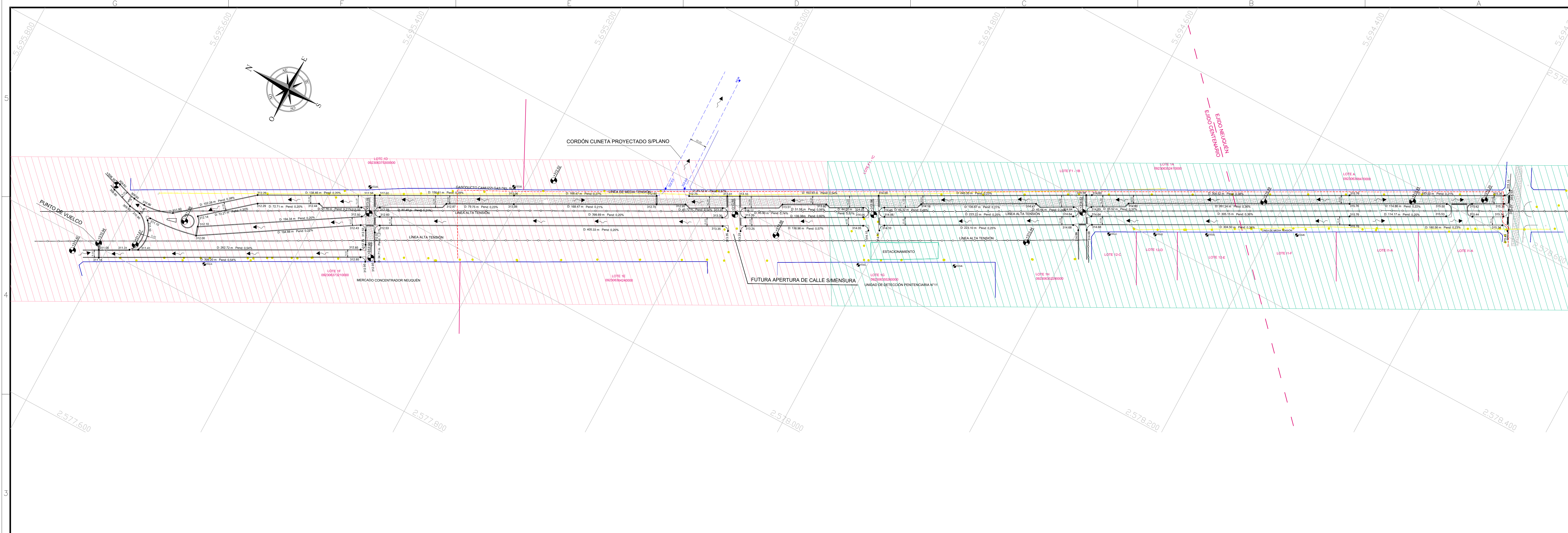
REFERENCIA:

PLANO N°: 08/08

**PROYECTO DE RASANTES DE CALLES Y CORDÓN CUNETA  
CALLE ING. LUIS HUERGO  
PARQUE INDUSTRIAL OESTE DE NEQUÉN**

**PERFIL LONGITUDINAL 2 - OESTE**

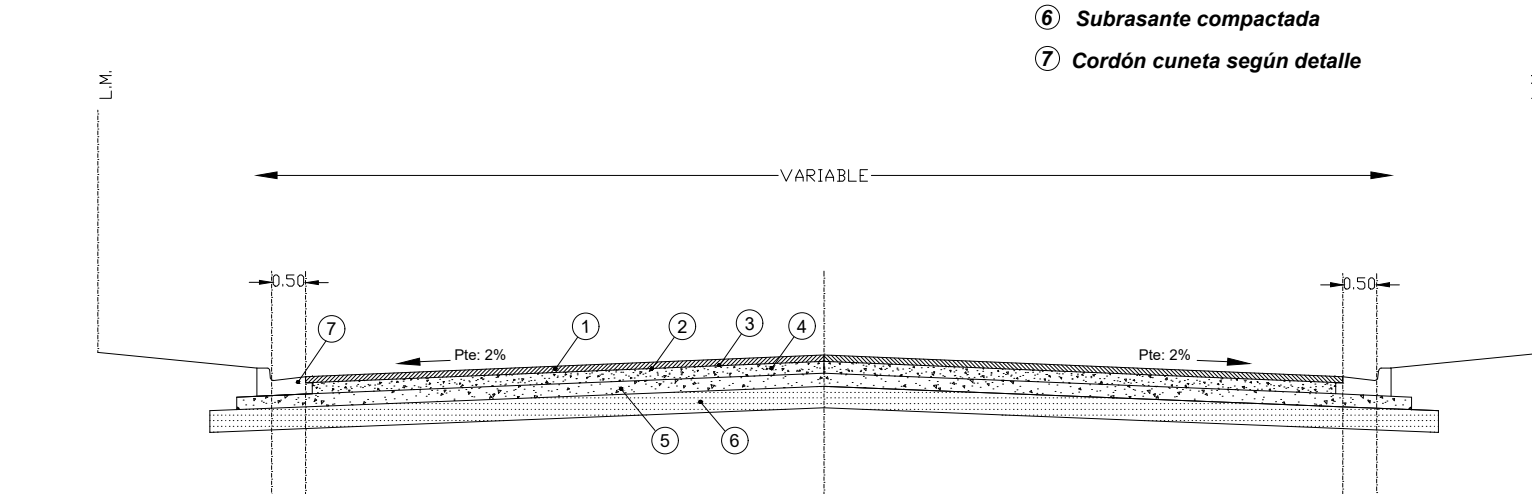




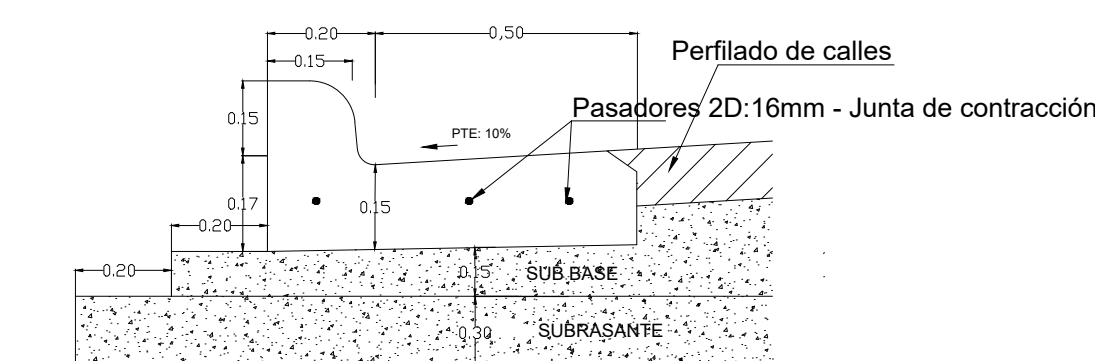
- REFERENCIAS:**
- BADEN EXISTENTE
  - LINEA ALTA TENSION
  - LINEA DE MEDIA TENSION
  - - - TRAZA TENTATIVA GASODUCTO CAMUZZI GAS DEL SUR
  - CORDÓN CUNETA EXISTENTE
  - - - CORDÓN CUNETA PROYECTADO S/ EXP 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO – EN EJECUCIÓN
  - LINEA MUNICIPAL – LINEA DE EDIFICACIÓN EXISTENTE
  - LINEA SEGÚN MENSURA
  - CORDÓN CUNETA PROYECTADO
  - »»»» BADEN PROYECTADO
  - (313.30) COTA DE PROYECTO
  - 312.90 COTA DE TERRENO NATURAL
  - ESCURRIMIENTOS

- NOTAS:**
1. FECHA DE LA MEDICIÓN: 17 DE AGOSTO DEL 2022  
14 DE SEPTIEMBRE DEL 2022
  2. SISTEMA DE PROYECCIÓN: GAUSS KRUGGER POSGAR 07 FAJA 2
  3. PUNTOS FIJOS  
PUNTO FIJO 1:  
X: 5.695.593,82 Y: 2.577.877,62 COTA (SRVN16): 312,00 m  
PUNTO FIJO 2:  
X: 5.694.586,48 Y: 2.578.370,89 COTA (SRVN16): 314,64 m
  4. LAS TRAZAS SOTERRADAS SON ESTIMATIVAS DE ACUERDO A CARTELERÍA DE PRESENCIA DE DUCTOS. NO INDICA CONTINUIDAD NI PRECISIÓN DE LAS MISMAS. NO SE REALIZÓ DETECCIÓN DE INTERFERENCIAS.
  5. EQUIPOS DE MEDICIÓN: GPS GEODESICO TOPCON GR3  
GPS GEODESICO TOPCON HIPER V
  6. LOS PUNTOS FIJOS FUERON ENLAZADOS A LA ESTACIÓN PERMANENTE DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (I.G.N.) CUYAS COORDENADAS GEODESICAS SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:  
ET NEQN:  
LAT: 38°56'59.94061"S LONG: 68°03'34.23555"W ALT. ELIPSOIDAL: 348,915m
  7. PARA LA OBTENCIÓN DE LA COTA ORTOMETRICA SE UTILIZÓ EL GEOIDE AR-16 PROVISTO POR EL I.G.N.
  8. SE AGREGA COMO REFERENCIA PROYECTO DE CORDÓN CUNETA Y RASANTES SITUADO EN EL LOTE F1-1C SEGÚN EXPEDIENTE 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO, ACTUALMENTE EN CONSTRUCCIÓN

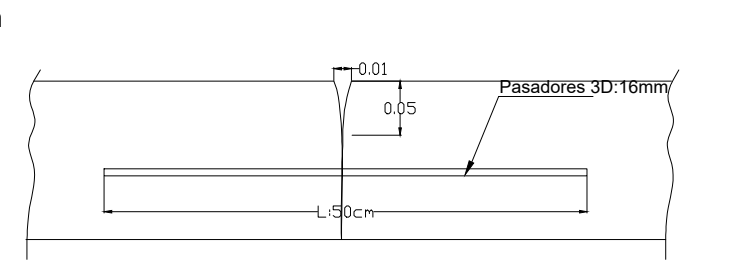
**PERFIL TIPO CALZADAS**  
S/ESCALA



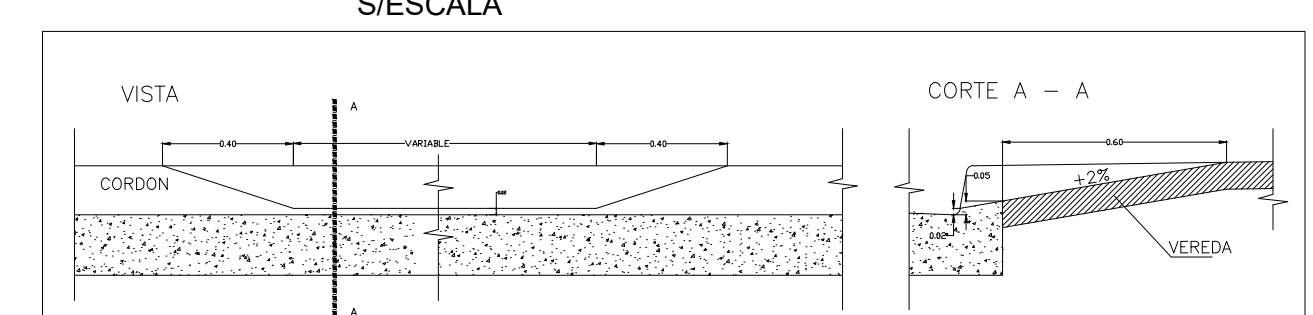
**PERFIL TIPO CORDON CUNETA**  
S/ESCALA



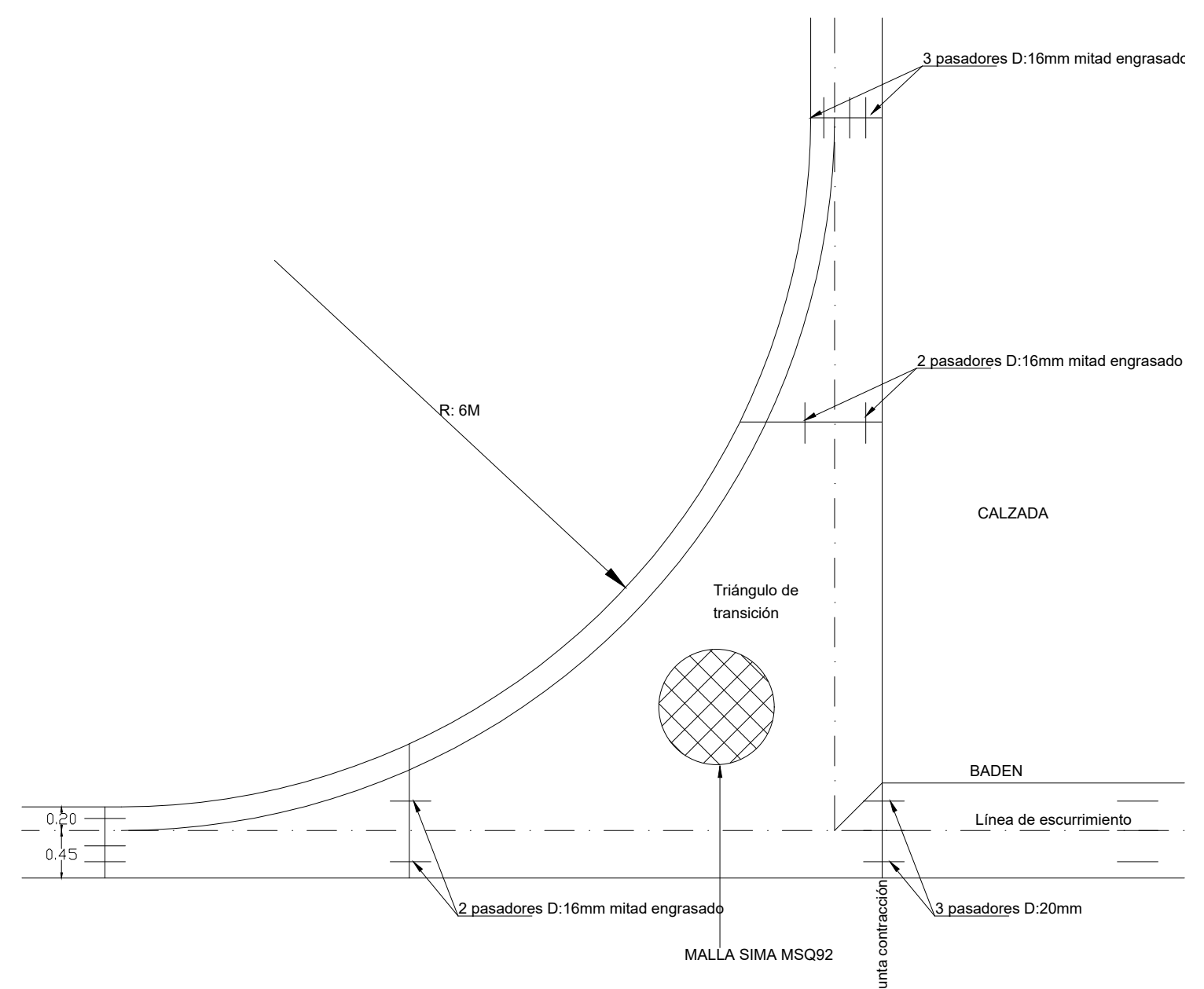
**JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCION**  
S/ESCALA



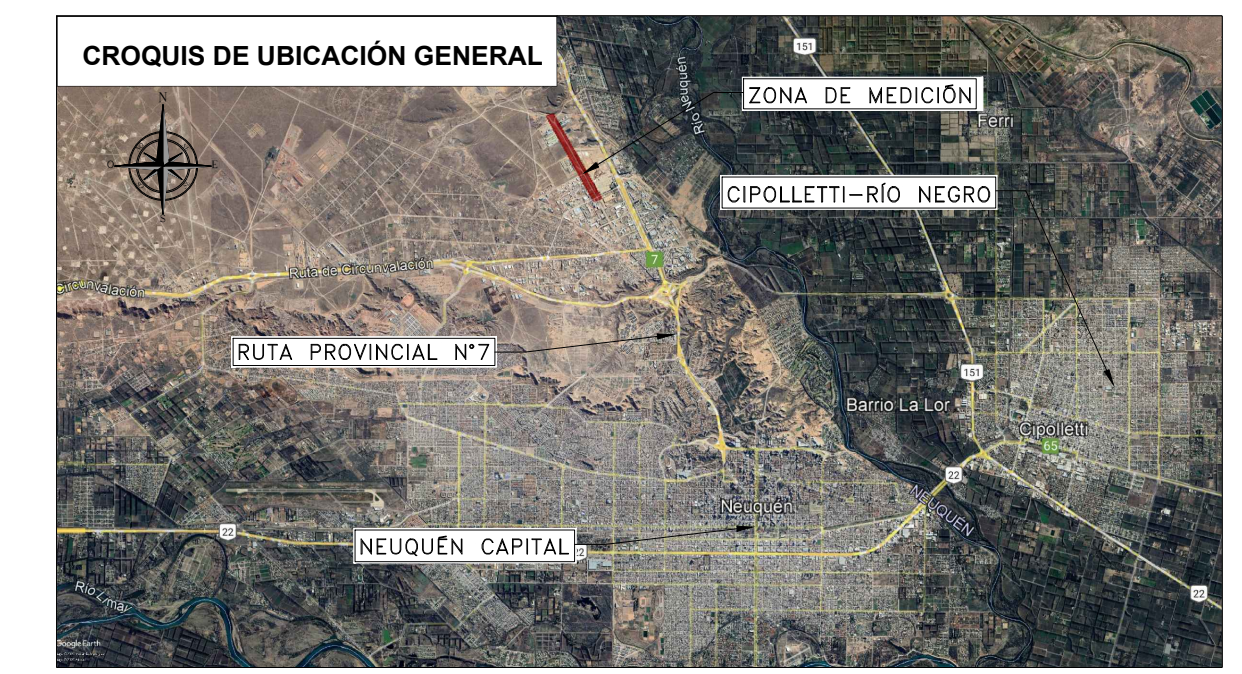
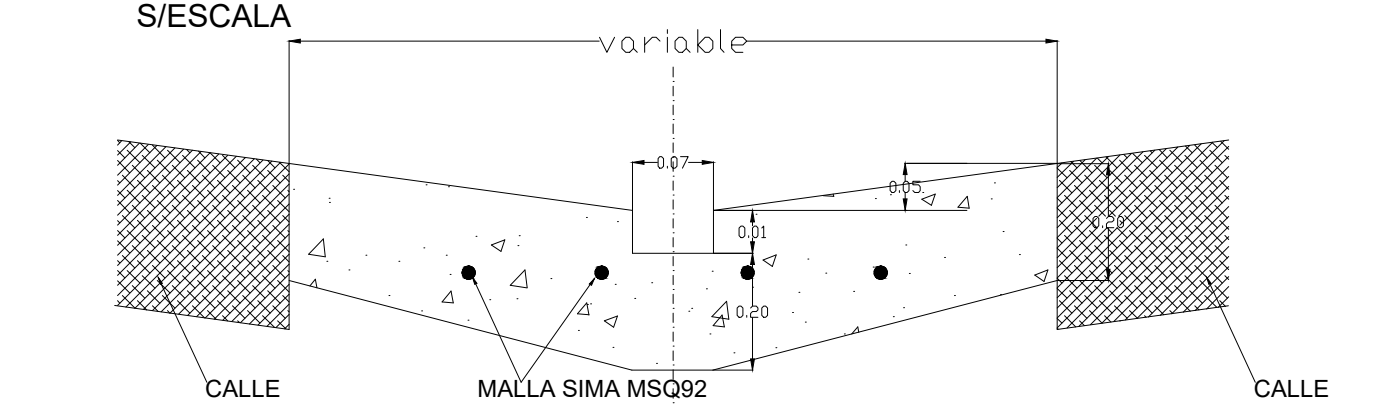
**DETALLE ACCESO VEHICULAR**  
S/ESCALA



**DETALLE TRIANGULO DE TRANSICIÓN**  
S/ESCALA



**CUNETA EN V**  
S/ESCALA



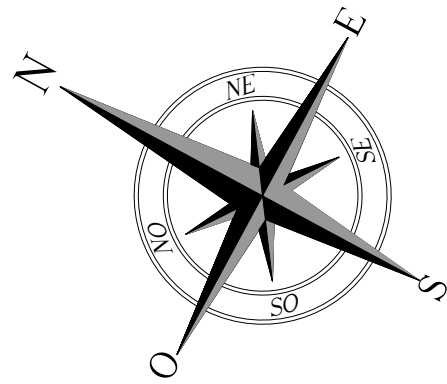
Escala Gráfica (en metros)

0 10 20 50 100 200

<b>ST</b> Saint Thomas	<b>CFI</b> CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES
DIRECCIÓN DE PROYECTO: Ing. Jorge Fiorbelli	PROYECTO DE RASANTES DE CALLES Y CORDÓN CUNETA CALLE ING. LUIS HUERGO PARQUE INDUSTRIAL OESTE DE NEUQUÉN
PREPARO: Jonathan Joubert	PROYECTO GENERAL
DIBUJO: Rolando Bravo	ESCALA: 1:2000
ANTECEDENTES:	FECHA: Septiembre 2022
	REFERENCIA: PLANO N°: 04/08



SECTOR A. ESC 1:1000



5

4

3

2

1

UELCO

LOTE 1D  
092306375300000

LOTE 1F  
092306373210000

MERCADO CONCENTRADOR NEUQUÉN

LOTE 1E  
092306364240000

CORDÓN CUNETA PROYECTADO S/PLANO

FUTURA APERTURA DE CALLE S/MENSUR

REFERENCIAS:

- BADEN EXISTENTE
- LÍNEA ALTA TENSIÓN
- LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- TRAZA TENTATIVA GASODUCTO CAMUZZI GAS DEL SUR
- CORDÓN CUNETA EXISTENTE
- CORDÓN CUNETA PROYECTADO S/ EXP 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO – EN EJECUCIÓN
- LÍNEA MUNICIPAL – LÍNEA DE EDIFICACIÓN EXISTENTE
- LÍNEA SEGÚN MENSURA
- CORDÓN CUNETA PROYECTADO
- BADEN PROYECTADO
- COTA DE PROYECTO
- COTA DE TERRENO NATURAL
- ESCURRIMIENTOS

NOTAS:

- FECHA DE LA MEDICIÓN: 17 DE AGOSTO DEL 2022  
14 DE SEPTIEMBRE DEL 2022
- SISTEMA DE PROYECCIÓN: GAUSS KRUGGER POSGAR 07 FAJA 2
- PUNTOS FIJOS  
PUNTO FIJO 1:  
X: 5.695.593,82 Y: 2.577.877,62 COTA (SRVN16): 312,00 m  
PUNTO FIJO 2:  
X: 5.694.586,48 Y: 2.578.370,89 COTA (SRVN16): 314,64 m
- LAS TRAZAS SOTERRADAS SON ESTIMATIVAS DE ACUERDO A CARTELERÍA DE PRESENCIA DE DUCTOS. NO INDICA CONTINUIDAD NI PRECISIÓN DE LAS MISMAS. NO SE REALIZÓ DETECCIÓN DE INTERFERENCIAS.
- EQUIPOS DE MEDICIÓN: GPS GEODESICO TOPCON GR3  
GPS GEODESICO TOPCON HIPER V
- LOS PUNTOS FIJOS FUERON ENLAZADOS A LA ESTACIÓN PERMANENTE DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (I.G.N.) CUYAS COORDENADAS GEODESICAS SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:  
ET. NEQN:  
LAT: 38°56'59,94061"S LONG: 68°03'34,23555"W ALT. ELIPSOIDAL: 348,915m
- PARA LA OBTENCIÓN DE LA COTA ORTOMETRICA SE UTILIZÓ EL GEOIDE AR-16 PROVISTO POR EL I.G.N.
- SE AGREGA COMO REFERENCIA PROYECTO DE CORDÓN CUNETA Y RASANTES SITUADO EN EL LOTE F1-1C SEGÚN EXPEDIENTE 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO, ACTUALMENTE EN CONSTRUCCIÓN



Escala Gráfica (en metros)

0 10 20 50 100 200



DIRECCIÓN DE PROYECTO:

Ing. Jorge Fiordelli

PREPARO:

Jonathan Joubert

DIBUJO:

Rolando Bravo

ANTECEDENTES:

PROYECTO DE RASANTES DE CALLES Y CORDÓN CUNETA  
CALLE ING. LUIS HUERGO  
PARQUE INDUSTRIAL OESTE DE NEUQUÉN

PROYECTO GENERAL "SECTOR A"

FECHA:  
Septiembre 2022

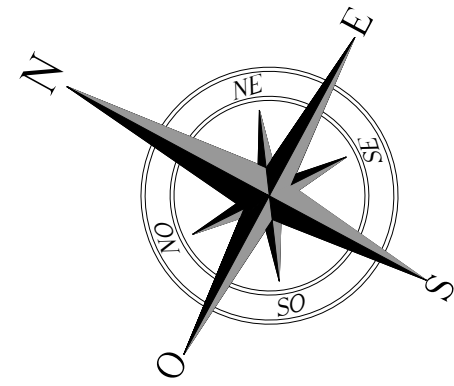
ESCALA:  
1:1000

REFERENCIA:  
PLANO N°: 04/08

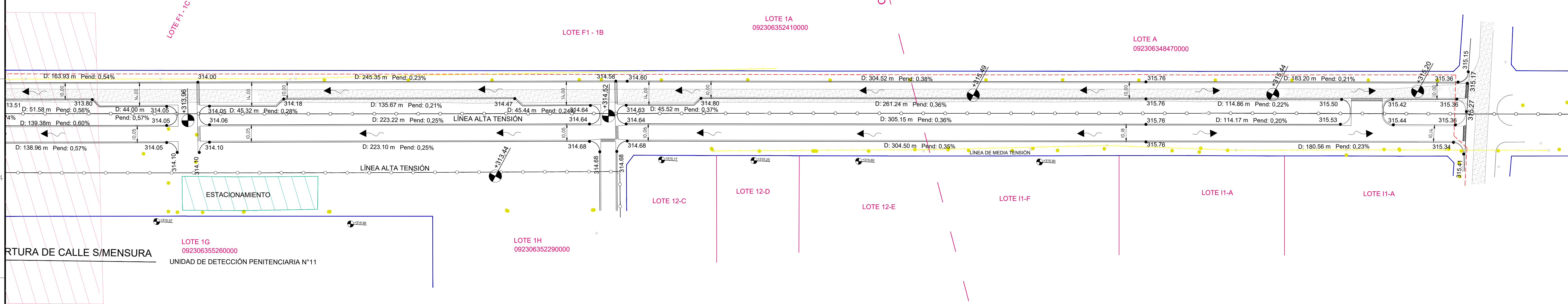
PLANO N°: 05/08



SECTOR B. ESC 1:1000



EJIDO NEUQUÉN  
EJIDO CENTENARIO



REFERENCIAS:

- BADEN EXISTENTE
- LINEA ALTA TENSION
- LINEA DE MEDIA TENSION
- TRAZA TENTATIVA GASODUCTO CAMUZZI GAS DEL SUR
- CORDON CUNETA EXISTENTE
- CORDON CUNETA PROYECTADO S/ EXP 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO - EN EJECUCION
- LINEA MUNICIPAL - LINEA DE EDIFICACION EXISTENTE
- LINEA SEGUN MENSURA
- CORDON CUNETA PROYECTADO
- BADEN PROYECTADO
- COTA DE PROYECTO
- DE TERRENO NATURAL
- ESCURRIMIENTOS

NOTAS:

- FECHA DE LA MEDICION: 17 DE AGOSTO DEL 2022  
14 DE SEPTIEMBRE DEL 2022
- SISTEMA DE PROYECCION: GAUSS KRUGGER POSGAR 07 FAJA 2
- PUNTOS FIJOS  
PUNTO FIJO 1:  
X: 5.695.593,82 Y: 2.577.877,62 COTA (SRVN16): 312,00 m  
PUNTO FIJO 2:  
X: 5.694.586,48 Y: 2.578.370,89 COTA (SRVN16): 314,64 m
- LAS TRAZAS SOTERRADAS SON ESTIMATIVAS DE ACUERDO A CARTELERIA DE PRESENCIA DE DUCTOS. NO INDICA CONTINUIDAD NI PRECISION DE LAS MISMAS. NO SE REALIZO DETECCION DE INTERFERENCIAS.
- EQUIPOS DE MEDICION: GPS GEODESICO TOPCON GR3  
GPS GEODESICO TOPCON HIPER V
- LOS PUNTOS FIJOS FUERON ENLAZADOS A LA ESTACION PERMANENTE DEL INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL (I.G.N.) CUYAS COORDENADAS GEODESICAS SE DETALLAN A CONTINUACION:  
ET NEQN:  
LAT: 38°56'59.94061"S LONG: 68°03'34.23555"W ALT. ELIPSOIDAL: 348,915m
- PARA LA OBTENCION DE LA COTA ORTOMETRICA SE UTILIZO EL GEOIDE AR-16 PROVISTO POR EL I.G.N.
- SE AGREGA COMO REFERENCIA PROYECTO DE CORDON CUNETA Y RASANTES SITUADO EN EL LOTE F1-1C SEGUN EXPEDIENTE 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO, ACTUALMENTE EN CONSTRUCCION

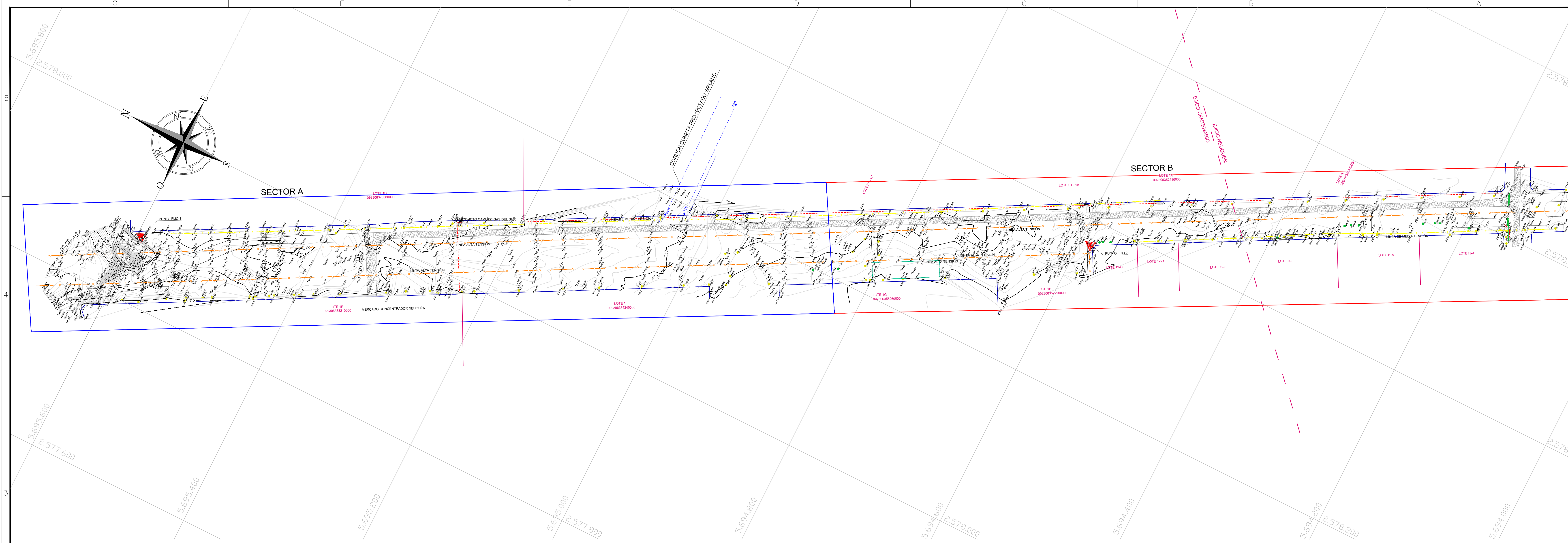


Escala Gráfica (en metros)



DIRECCION DE PROYECTO: Ing. Jorge Fiorbelli	PROYECTO DE RASANTES DE CALLES Y CORDON CUNETA CALLE ING. LUIS HUERGO PARQUE INDUSTRIAL OESTE DE NEUQUÉN
PREPARO: Jonathan Joubert	PROYECTO GENERAL "SECTOR B"
DIBUJO: Rolando Bravo	FECHA: Septiembre 2022
ANTECEDENTES:	ESCALA: 1:1000
	REFERENCIA: PLANO N°: 04/08
	PLANO N°: 06/08



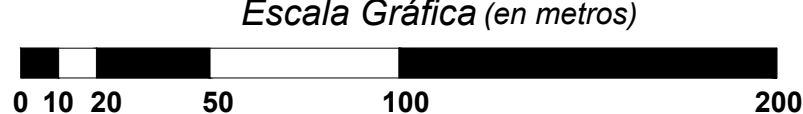


REFERENCIAS:

- TRAZA TENTATIVA GASODUCTO CAMUZZI GAS DEL SUR
- LÍNEA ALTA TENSIÓN
- LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- CORDÓN CUNETA EXISTENTE
- CALLE DE RIPIO CONSOLIDADA
- BADEN EXISTENTE
- CORDÓN CUNETA PROYECTADO S/ EXP 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO – EN EJECUCIÓN
- LÍNEA MUNICIPAL – LÍNEA DE EDIFICACIÓN EXISTENTE
- LÍNEA SEGÚN MENSURA
- CALLE ACTUAL ING. LUIS HUERGO – PAVIMENTO
- PUNTO RELEVADO – TERRENO NATURAL
- COTA DE PUNTO RELEVADO
- PUNTOS FIJOS COLOCADOS
- POSTE DE HORMIGÓN
- POSTE DE MADERA
- ARBOLES EXISTENTES
- COTA DE TERRENO NATURAL
- ESCURRIMIENTOS

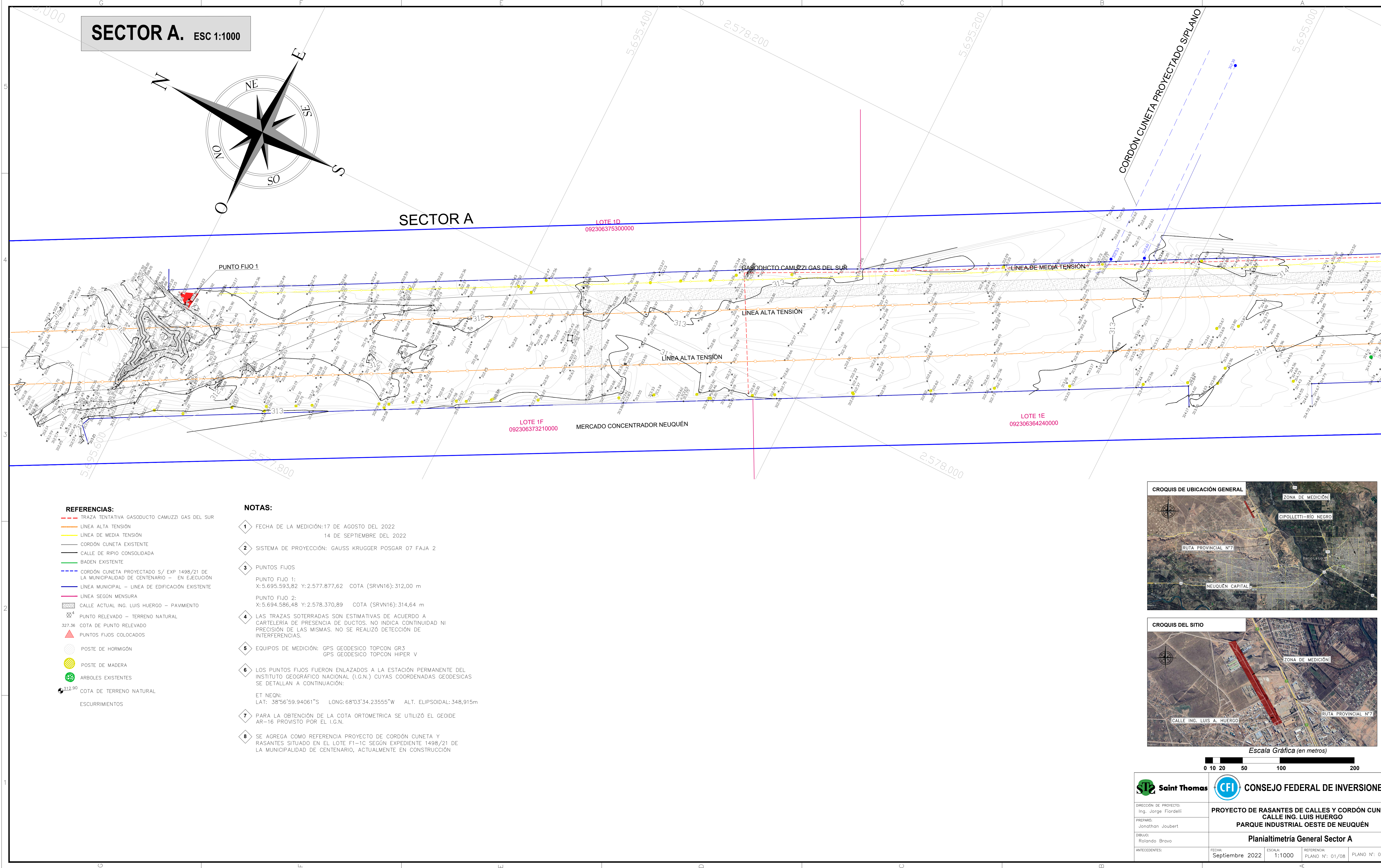
NOTAS:

- FECHA DE LA MEDICIÓN: 17 DE AGOSTO DEL 2022  
14 DE SEPTIEMBRE DEL 2022
- SISTEMA DE PROYECCIÓN: GAUSS KRUGGER POSGAR 07 FAJA 2
- PUNTOS FIJOS  
PUNTO FIJO 1:  
X: 5.695.593,82 Y: 2.577.877,62 COTA (SRVN16): 312,00 m  
PUNTO FIJO 2:  
X: 5.694.586,48 Y: 2.578.370,89 COTA (SRVN16): 314,64 m
- LAS TRAZAS SOTERRADAS SON ESTIMATIVAS DE ACUERDO A CARTELERIA DE PRESENCIA DE DUCTOS. NO INDICA CONTINUIDAD NI PRECISIÓN DE LAS MISMAS. NO SE REALIZÓ DETECCIÓN DE INTERFERENCIAS.
- EQUIPOS DE MEDICIÓN: GPS GEODESICO TOPCON GR3  
GPS GEODESICO TOPCON HIPER V
- LOS PUNTOS FIJOS FUERON ENLAZADOS A LA ESTACIÓN PERMANENTE DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (I.G.N.) CUYAS COORDENADAS GEODESICAS SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:  
ET NEQN:  
LAT: 38°56'59.94061"S LONG: 68°03'34.23555"W ALT. ELIPSOIDAL: 348,915m
- PARA LA OBTENCIÓN DE LA COTA ORTOMETRICA SE UTILIZÓ EL GEOIDE AR-16 PROVISTO POR EL I.G.N.
- SE AGREGA COMO REFERENCIA PROYECTO DE CORDÓN CUNETA Y RASANTES SITUADO EN EL LOTE F1-1C SEGÚN EXPEDIENTE 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO, ACTUALMENTE EN CONSTRUCCIÓN



		CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES
DIRECCIÓN DE PROYECTO: Ing. Jorge Fiorbelli	PROYECTO DE RASANTES DE CALLES Y CORDÓN CUNETA CALLE ING. LUIS HUERGO PARQUE INDUSTRIAL OESTE DE NEUQUÉN	
PREPARO: Jonathan Joubert	PLANIALTIMETRÍA GENERAL	
DIBUJO: Rolando Bravo	FECHA: Septiembre 2022	ESCALA: 1:2000
ANTECEDENTES:	REFERENCIA:	PLANO: N°: 01/08





REFERENCIAS:

- TRAZA TENTATIVA GASODUCTO CAMUZZI GAS DEL SUR
- LÍNEA ALTA TENSIÓN
- LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- CORDÓN CUNETA EXISTENTE
- CALLE DE RIPIO CONSOLIDADA
- BADÉN EXISTENTE
- CORDÓN CUNETA PROYECTADO S/ EXP 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO – EN EJECUCIÓN
- LÍNEA MUNICIPAL – LÍNEA DE EDIFICACIÓN EXISTENTE
- LÍNEA SEGÚN MENSURA
- CALLE ACTUAL ING. LUIS HUERGO – PAVIMENTO
- PUNTO RELEVADO – TERRENO NATURAL
- COTA DE PUNTO RELEVADO
- PUNTOS FIJOS COLOCADOS
- POSTE DE HORMIGÓN
- POSTE DE MADERA
- ARBOLES EXISTENTES
- COTA DE TERRENO NATURAL
- ESCURRIMIENTOS

NOTAS:

- FECHA DE LA MEDICIÓN: 17 DE AGOSTO DEL 2022  
14 DE SEPTIEMBRE DEL 2022
- SISTEMA DE PROYECCIÓN: GAUSS KRUGGER POSGAR 07 FAJA 2
- PUNTOS FIJOS  
PUNTO FIJO 1:  
X: 5.695.593,82 Y: 2.577.877,62 COTA (SRVN16): 312,00 m  
PUNTO FIJO 2:  
X: 5.694.586,48 Y: 2.578.370,89 COTA (SRVN16): 314,64 m
- LAS TRAZAS SOTERRADAS SON ESTIMATIVAS DE ACUERDO A CARTELERIA DE PRESENCIA DE DUCTOS. NO INDICA CONTINUIDAD NI PRECISIÓN DE LAS MISMAS. NO SE REALIZÓ DETECCIÓN DE INTERFERENCIAS.
- EQUIPOS DE MEDICIÓN: GPS GEODESICO TOPCON GR3  
GPS GEODESICO TOPCON HIPER V
- LOS PUNTOS FIJOS FUERON ENLAZADOS A LA ESTACIÓN PERMANENTE DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (I.G.N.) CUYAS COORDENADAS GEODESICAS SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:  
ET NEQN:  
LAT: 38°56'59.94061"S LONG: 68°03'34.23555"W ALT. ELIPSOIDAL: 348,915m
- PARA LA OBTENCIÓN DE LA COTA ORTOMETRICA SE UTILIZÓ EL GEOIDE AR-16 PROVISTO POR EL I.G.N.
- SE AGREGA COMO REFERENCIA PROYECTO DE CORDÓN CUNETA Y RASANTES SITUADO EN EL LOTE F1-1C SEGÚN EXPEDIENTE 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO, ACTUALMENTE EN CONSTRUCCIÓN



**PROYECTO DE RASANTES DE CALLES Y CORDÓN CUNETA**  
**CALLE ING. LUIS HUERGO**  
**PARQUE INDUSTRIAL OESTE DE NEUQUÉN**

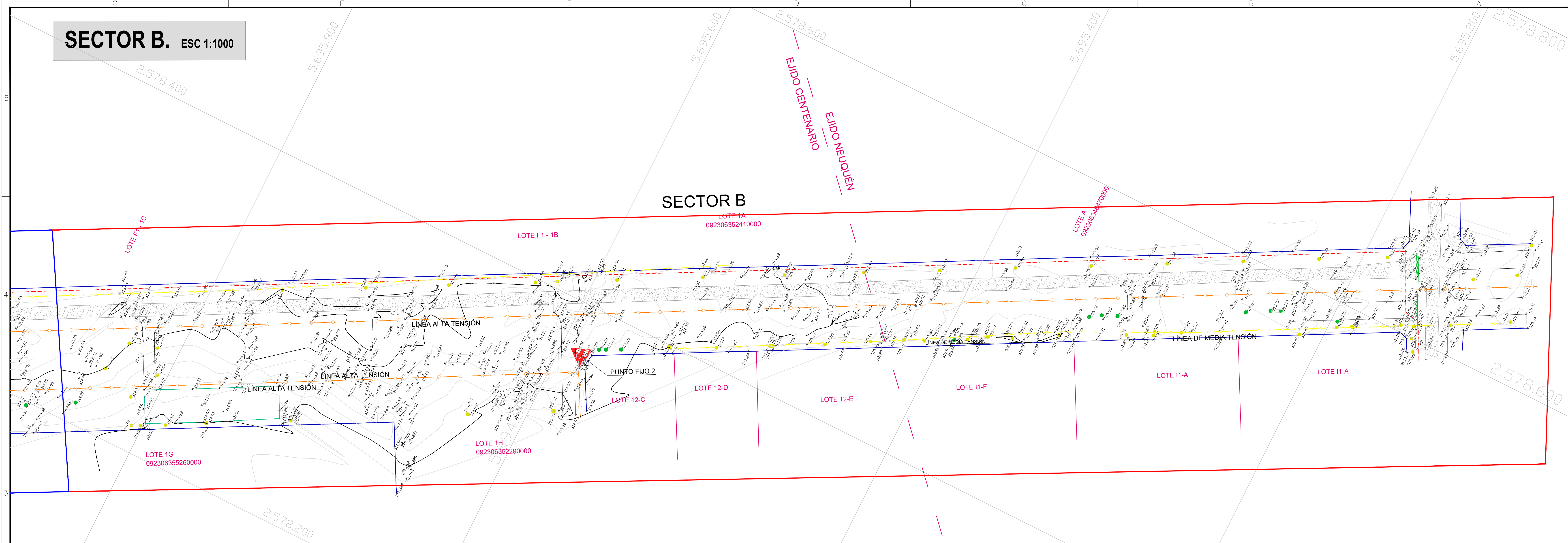
**Planialtimetría General Sector A**

DIRECCIÓN DE PROYECTO: Ing. Jorge Fiordelli	FECHA: Septiembre 2022	ESCALA: 1:1000	REFERENCIA: PLANO N°: 01/08	PLANO N°: 02/08
PREPARO: Jonathan Joubert				
DIBUJO: Rolando Bravo				
ANTECEDENTES:				



SECTOR B. ESC 1:1000

SECTOR B



REFERENCIAS:

- TRAZA TENTATIVA GASODUCTO CAMUZZI GAS DEL SUR
- LINEA ALTA TENSION
- LINEA DE MEDIA TENSION
- CORDON CUNETA EXISTENTE
- CALLE DE RIPIO CONSOLIDADA
- BADEN EXISTENTE
- CORDON CUNETA PROYECTADO S/ EXP 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO - EN EJECUCION
- LINEA MUNICIPAL - LINEA DE EDIFICACION EXISTENTE
- LINEA SEGUN MENSURA
- CALLE ACTUAL ING. LUIS HUERGO - PAVIMENTO
- PUNTO RELEVADO - TERRENO NATURAL
- 327.56 COTA DE PUNTO RELEVADO
- ▲ PUNTOS FIJOS COLOCADOS
- POSTE DE HORMIGON
- POSTE DE MADERA
- ARBOLES EXISTENTES
- 312.90 COTA DE TERRENO NATURAL
- ESCURRIMIENTOS

NOTAS:

- 1 FECHA DE LA MEDICIÓN: 17 DE AGOSTO DEL 2022  
14 DE SEPTIEMBRE DEL 2022
- 2 SISTEMA DE PROYECCIÓN: GAUSS KRUGGER POSGAR 07 FAJA 2
- 3 PUNTOS FIJOS  
PUNTO FIJO 1:  
X: 5.695.593,82 Y: 2.577.877,62 COTA (SRVN16): 312,00 m  
PUNTO FIJO 2:  
X: 5.694.586,48 Y: 2.578.370,89 COTA (SRVN16): 314,64 m
- 4 LAS TRAZAS SOTERRADAS SON ESTIMATIVAS DE ACUERDO A CARTELERIA DE PRESENCIA DE DUCTOS. NO INDICA CONTINUIDAD NI PRECISIÓN DE LAS MISMAS. NO SE REALIZÓ DETECCIÓN DE INTERFERENCIAS.
- 5 EQUIPOS DE MEDICIÓN: OPS GEODESICO TOPCON GR3  
GPS GEODESICO TOPCON HIPER V
- 6 LOS PUNTOS FIJOS FUERON ENLAZADOS A LA ESTACIÓN PERMANENTE DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (I.G.N.) CUYAS COORDENADAS GEODESICAS SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:  
ET NEON:  
LAT: 38°56'59.94061"S LONG: 68°03'34.23555"W ALT. ELIPSOIDAL: 348,915m
- 7 PARA LA OBTENCIÓN DE LA COTA ORTOMETRICA SE UTILIZÓ EL GEOIDE AR-16 PROVISTO POR EL I.G.N.
- 8 SE AGREGA COMO REFERENCIA PROYECTO DE CORDÓN CUNETA Y RASANTES SITUADO EN EL LOTE F1-1C SEGÚN EXPEDIENTE 1498/21 DE LA MUNICIPALIDAD DE CENTENARIO, ACTUALMENTE EN CONSTRUCCIÓN



Escala Gráfica (en metros)

0 10 20 50 100 200

	
DIRECCIÓN DE PROYECTO: Ing. Jorge Fiordelli	PROYECTO DE RASANTES DE CALLES Y CORDÓN CUNETA CALLE ING. LUIS HUERGO PARQUE INDUSTRIAL OESTE DE NEUQUÉN
PREPARO: Jonathan Joubert	Planialtimetría General Sector B
DIBUJO: Rolando Bravo	FECHA: Septiembre 2022
ANTECEDENTES:	ESCALA: 1:1000
	REFERENCIA: PLANO N°: 01/08
	PLANO N°: 03/08