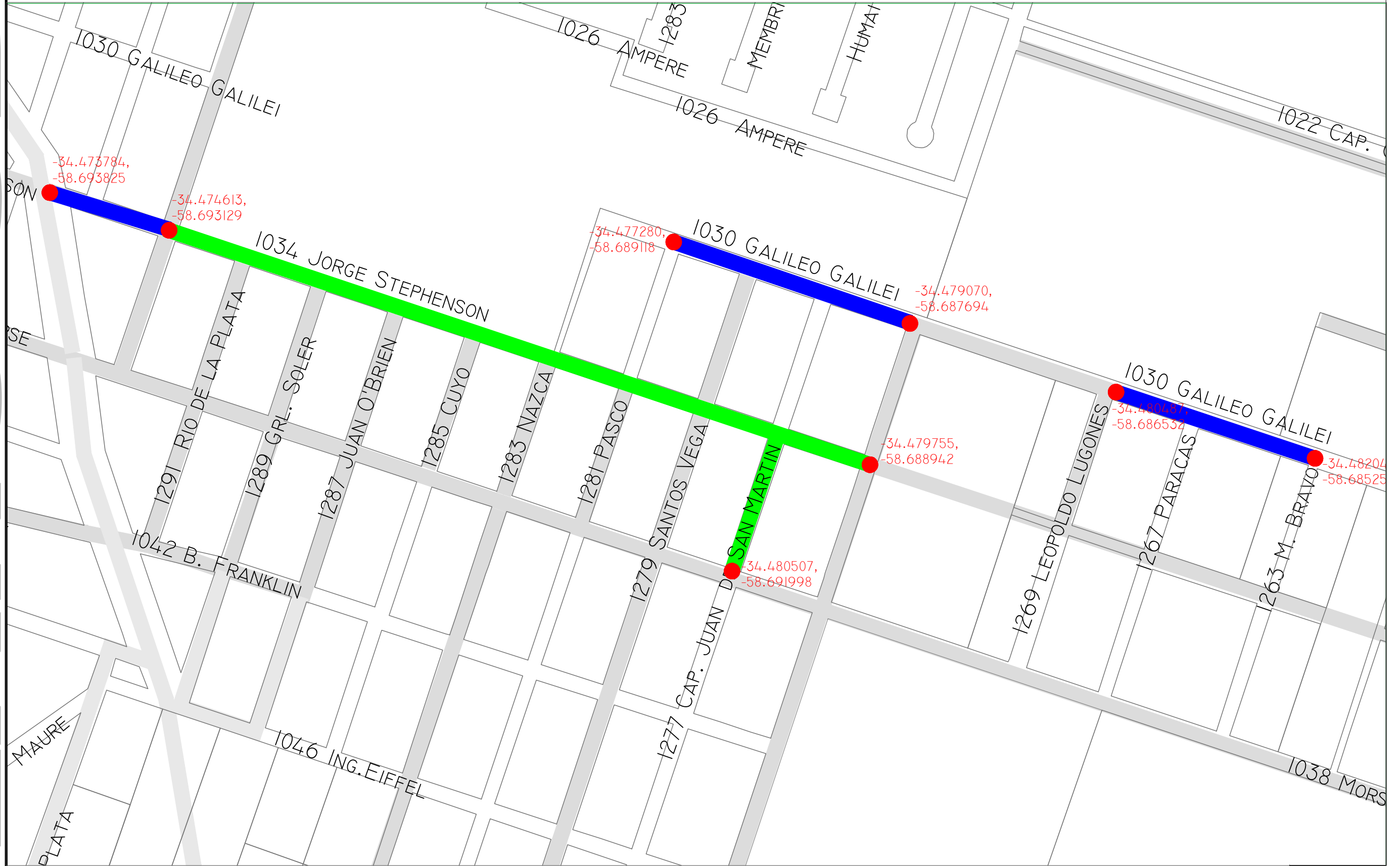




MUNICIPALIDAD DE MALVINAS ARGENTINAS

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y PLANIFICACIÓN URBANA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS - DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

PLAN URBANO

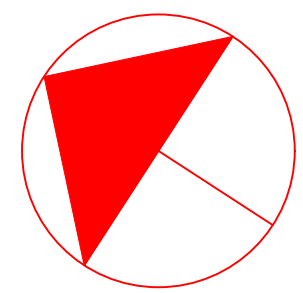


- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO PROYECTADO
- HIDRAULICA PROYECTADA

INTENDENTE MUNICIPAL	SRA. NOELIA CORREA
SEC. OBRAS PUB. Y PLANIF. URB.:	ING. ROBERTO CARATOZZOLO
DIRECTORA GRAL. DE OBRAS:	ING. BISAGNO LEIRE
DIBUJÓ:	FECHA ORIG.:
	FECHA MODIF.:

Este documento es propiedad de la DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS de la MUNICIPALIDAD DE MALVINAS ARGENTINAS y no debe ser distribuido, copiado, modificado y/o utilizado sin su previa autorización escrita.

N°7



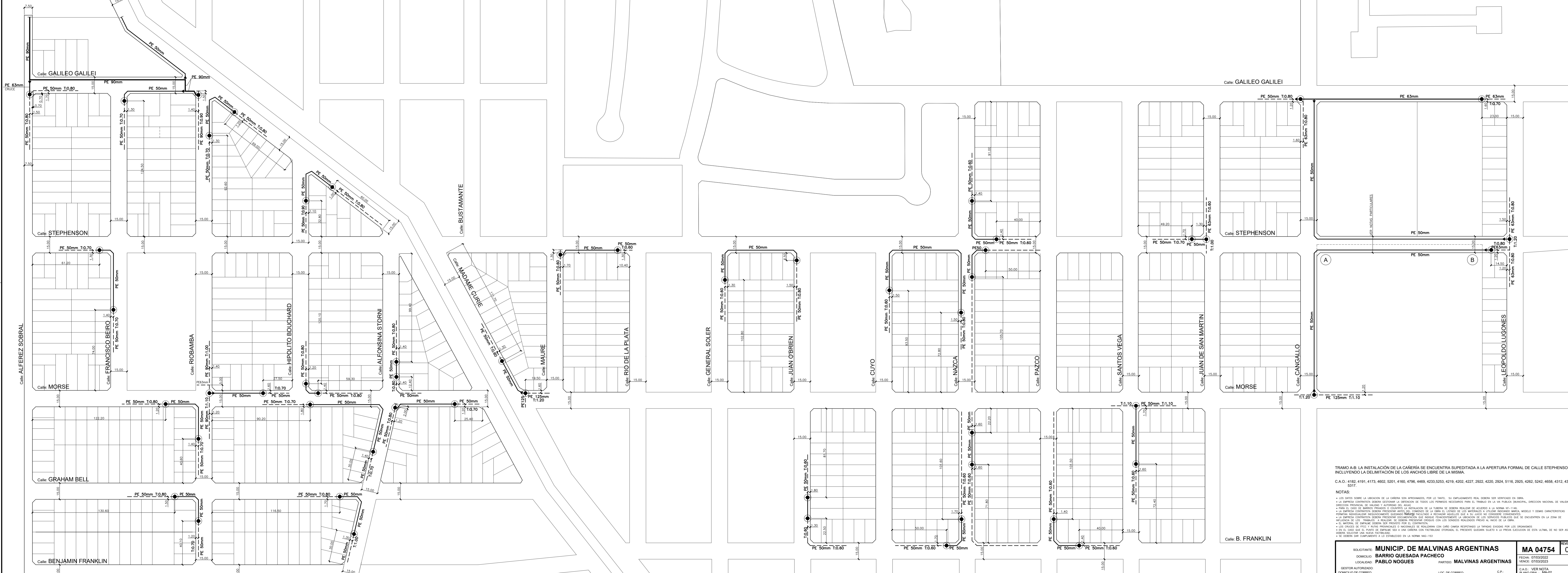
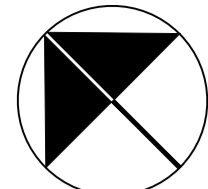
Referencias
 --- Cañería de descarga en ejecución bajo licitacion 117/21

MUNICIPALIDAD DE MALVINAS ARGENTINAS
 SECRETARÍA DE OBRAS PUBLICAS Y PLANIFICACIÓN URBANA
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS - DIRECCIÓN DE REDES



GEORREFERENCIA
 PLANTA DE TRATAMIENTO Y PUNTO DE VUELCO

Intendente: SRA. NOELIA CORREA	Secretario de Obras y Planif. Urbana: ING. ROBERTO CARATOZZOLO	Plano N° 4
Director General de Obras: ING. RAMON ALEGRE	Director de Redes:	
Dibujó:	Fecha:	
		Hoja: 1



TRAMO A-B: LA INSTALACION DE LA CAÑERÍA SE ENCUENTRA SUPEDITADA A LA APERTURA FORMAL DE CALLE STEPHENSON, INCLUIDO LA DELIMITACION DE LOS ANCHOS LIBRE DE LA MISMA.
 C.A.O.: 4182, 4191, 4173, 4602, 5201, 4160, 4796, 4469, 4233, 5253, 4219, 4202, 4227, 2922, 4220, 2924, 5116, 2925, 4262, 5242, 4658, 4312, 4308, 5217.

- NOTAS:
- LOS DATOS SOBRE LA UBICACION DE LA CAÑERÍA SON APROXIMADOS, POR LO TANTO, SU EMPLAZAMIENTO REAL DEBERÁ SER VERIFICADO EN OBRA.
 - LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERÁ GESTIONAR LA OBTENCION DE TODOS LOS PERMISOS NECESARIOS PARA EL TRABAJO EN LA VÍA PÚBLICA (MUNICIPAL, DIRECCION NACIONAL DE VALLEJO, DIRECCION PROVINCIAL DE VALLEJO Y AUTORIDAD DEL AGUA).
 - LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA EL LISTADO DE LOS MATERIALES A UTILIZAR (MARCA, MODELO Y DEMAS CARACTERISTICAS) QUE PODRAN REVISARSE MEDIANTE MEDICIONES EN OBRA Y REVISAR RESULTADO QUE A SU VEZ SE CONSIDERARÁ CONFINATIVO.
 - LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR DOCUMENTACION QUE MUESTRE FIDELMENTE LA UBICACION DE LOS SERVIDOS PÚBLICOS QUE SE ENCUENTREN EN LA ZONA DE INTERFERENCIA DE LOS TRABAJOS A REALIZAR, SE DEBERÁ PRESENTAR CONFORME CON LOS CONDICIONES REALIZADOS PREVIO AL INICIO DE LA OBRA.
 - EL MATERIAL DE OBRAS DEBERÁ SER PROVEÍDO POR EL CONTRATISTA.
 - LOS CRUCES DE TUBERÍA DEBERÁN REALIZARSE EN UNO DE LOS PUNTOS DE CRUCE CON LA CAÑERÍA CON INTERFERENCIA OTORGADA, EL PRESENTE QUEDARÁ SUJETO A LA PRÁCTICA EDUCADOR DE ESTA ULTIMA, DE NO SER ASÍ SE DEBERÁ SOLICITAR UNA NUEVA FACTIBILIDAD.
 - SE DEBERÁ DAR CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NAG-140.

SOLICITANTE:	MUNICIP. DE MALVINAS ARGENTINAS	MA 04754	RESERVA
DOMICILIO:	BARRIO QUESADA PACHECO	VENCE: 07/03/2022	0
LOCALIDAD:	PABLO NOGUES	VENCE: 07/03/2022	
GESTOR AUTORIZADO:	COMANDO EN JEFE	LOC. DE OBRAS:	
		C.P.:	
		C.A.O.:	VER NOTA PLANO GEN. MA-02

DATOS DE DISEÑO	
MAXIMA PRESION	1.5 Kg/cm ²
MINIMA PRESION	0.5 Kg/cm ²
PRESION DE PRUEBA NEUMÁTICA:	6 Kg/cm ²
Øn 50 mm.	ESPESOR: SDR11 LONGITUD: 1980 m
Øn 63 mm.	ESPESOR: SDR11 LONGITUD: 190 m
Øn 90 mm.	ESPESOR: SDR11 LONGITUD: 230 m
Øn mm.	ESPESOR: LONGITUD: m
PRESION DE PRUEBA NEUMÁTICA:	4 Kg/cm ²
Øn mm.	ESPESOR: LONGITUD: m
LONGITUD TOTAL:	2400 m
MATERIAL:	TUBERÍA DE PE NORMAS NAG 140
SERVICIOS DOMESTICOS:	Ø 25mm



MODIFICACIONES		
Nº	FECHA	TEXTO
0	07/03/2022	EMISION

REFERENCIAS	
CAÑERÍA A INSTALAR	—————
CAÑERÍA EXISTENTE	-----
CAÑERÍA CON FACTIBILIDAD	- - - - -
PUNTO DE EMPALME	●

ESCALA:	1:1250	DIBUJO:	SAC	REVISO:		APROBADO:	P.A.
			sacco-coletash				

PROYECTOS



NOTA:

1)

EN EL PRESENTE PLANO SE PRESENTA UNA CONFIGURACIÓN DE LAS REDES Y COLECTORES CLOACALES A NIVEL DE PLAN DIRECTOR, CON INDICACIONES DEL SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO PREVISTO EN CADA TRAMO Y DE LOS DIÁMETROS RESULTANTES PARA LAS CAÑERÍAS. AL DESARROLLARSE CADA UNA DE LAS ETAPAS CONSTRUCTIVAS PREVISTAS POR EL PLAN DIRECTOR SE DEBERÁN REALIZAR TRABAJOS TOPOGRÁFICOS DE DETALLE QUE PERMITAN AJUSTAR DE SER NECESARIO LA CONFIGURACIÓN EN CADA TRAMO Y LOS DIÁMETROS.

REFERENCIAS

- CAÑERÍA DN 200 PVC CLASE 6 (A EJECUTAR)
- HIDRAULICA EXISTENTE
- BOCA DE ACCESO Y VENTILACION
- ▶ DIRECCION DE FLUJO
- BOCA DE REGISTRO
- (33.957) COTA DE TERRENO
- 32.657 COTA INTRADOS
- 60 NUMERO DE TRAMO
- BR N°2 NUMERACION DE BOCAS DE REGISTRO
- BAV N°2 NUMERACION DE BOCAS DE ACCESO Y VENTILACION
- OBRA EN EJECUCION BAJO LICITACION 118/21
- DELIMITACION DEL PROYECTO

ANTEPROYECTO

RED SECUNDARIA CLOACAL
QUESADA PACHECO
SEGUNDA ETAPA



PARTIDO DE MALVINAS ARGENTINAS

Intendente: SRA. NOELIA CORREA	Secretario de Obras y Planif. Urbana: ING. ROBERTO CARATTOZZOLO	Plano N°
Director General de Obras: ING. RAMON ALEGRE	Director de Redes:	2
Dibujó:	Fecha:	
	Escala:	Hoja: 1