

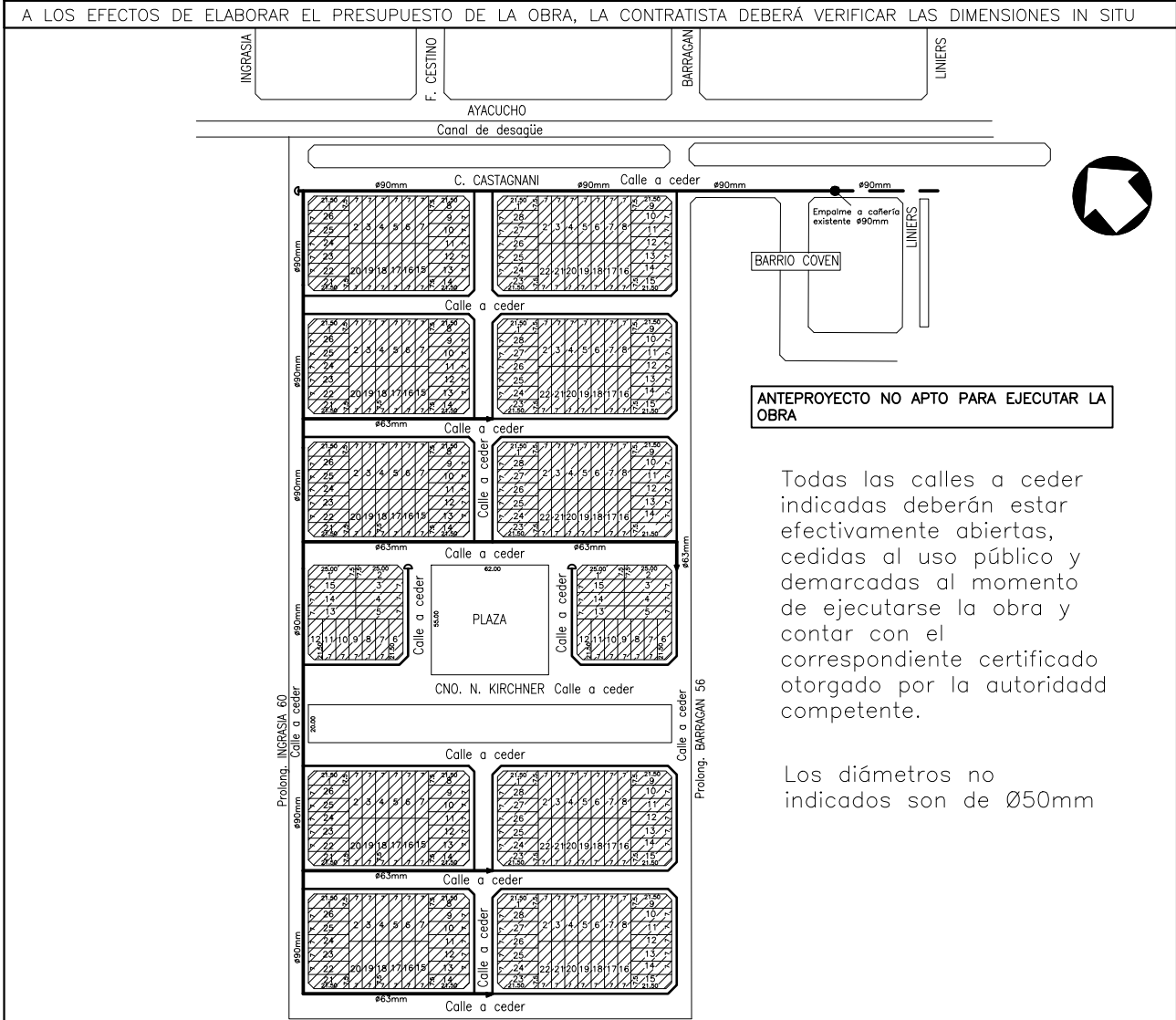


DATOS DEL SOLICITANTE		LISTADO DE MATERIALES					
NOMBRE	Municipalidad de La Ensenada		DENOMINACION		ESPESOR(mm)	NORMA	CANTIDAD(m)
			CAÑERÍA DE Ø 50 PE SDR 11		4.6	NAG 140-P2	2280
			CAÑERÍA DE Ø 63 PE SDR 11		5.8	NAG 140-P2	510
DOMICILIO		Don Bosco y La Merced	TE.:	CAÑERÍA DE Ø 90 PE SDR 11	8.2	NAG 140-P2	710
NOTAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS. LAS CAÑERÍAS SE INSTALARÁN EN UN TODO DE ACUERDO CON LA NORMA NAG 140 TENIENDO EN CUENTA LAS SIGUIENTES PARTICULARIDADES: LAS CAÑERÍAS UBICADAS EN BANQUINAS O CALLES VECINALES, SIN VEREDAS DEFINIDAS, DEBERÁN INSTALARSE CON UNA TAPADA MINIMA DE 1m DEL NIVEL DE CALZADA DADO POR EL MUNICIPIO, CON PROTECCION MECÁNICA (LOSETA O LADRILLO) UBICADO A 30cm DEL CAÑO Y POR ENCIMA DE ESTA A 20cm LA MALLA DE ADVERTENCIA LAS TAPADAS MINIMAS ESTABLECIDAS EN LA NORMA NAG-140 SERÁN TOMADAS A PARTIR DEL NIVEL DEL CORDÓN CUNETA ACTUAL O FUTURO A DETERMINAR SE DEBERÁ INSTALAR LA CAÑERÍA RESPETANDO LA L.M. ESTABLECIDA EN LA SUBDISTRIBUCIÓN DE LA O LAS MANZANAS SEGÚN DOCUMENTACIÓN EMITIDA POR EL MUNICIPIO LOS SERVICIOS INTEGRALES (PLANO TIPO SCE-PR-116-1500/1) SE INSTALARÁN SI LA VIVIENDA TIENE SU INSTALACIÓN INTERNA APROBADA POR C.G.P. LAS DIMENSIONES INDICADAS EN EL PRESENTE PROYECTO SON ORIENTATIVAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA POR LA CONTRATISTA EN CRUCES DE VIAS O RUTAS SE COLOCARÁ C. CAMISA,CMP, ÁNODO S/ESPECIF.		CAÑERÍA DE Ø 125 PE SDR 11		11.4	NAG 140-P2		
		CAÑERÍA DE Ø 180 PE SDR 11		16.4	NAG 140-P2		
		ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN			NAG 140-P3	DETERMINAR EN OBRA	
		VÁLVULA ESFÉRICA DE Ø PE			NAG 140-P4		
		SERVICIO DOMICILIARIO Ø 25 PE			NAG 140-P3	300	
		PRESIÓN OPERACIÓN 1.5 – 0.5 bar		PRESIÓN DE PRUEBA (BAR) 6 bar			
		REFERENCIAS					
		_____ CAÑERÍA EXISTENTE					
_____ CAÑERÍA PROJ. VIGENTE							
_____ CAÑERÍA PROYECTADA							
_____ VÁLVULA PROYECTADA							
 _____ EMPALME A CAÑERÍA EXISTENTE							
 _____ CAÑO CAMISA							



Todas las calles a ceder indicadas deberán estar efectivamente abiertas, cedidas al uso público y demarcadas al momento de ejecutarse la obra y contar con el correspondiente certificado otorgado por la autoridad competente.

Los diámetros no indicados son de Ø50mm

FECHA	NOMBRE	TÍTULO	DENOMINACION
PROYECTÓ 6/1/22	JAR	EXTENSIÓN DE RED MEDIA PRESIÓN	PROYECTO
DIBUJÓ 6/1/22	JAR	UBICACIÓN	U.N.
REVISÓ 26/7/22	JAR	PARTIDO: Ensenada LOCALIDAD: Ensenada	C.O. La Plata
SECTOR U.N.	AREA	REGISTRO	NÚMERO DE PROYECTO
PROYECTOS Y OBRAS	TÉCNICA		02-016111-00-21
JEFE	JEFE	ESCALA	VENCIMIENTO
RUBÉN SIBILANSKY AREA TÉCNICA Camuzzi Gas Argentina S.A.			22/1/23
		ARCHIVO ELECTRÓNICO	
		16111 Mun Ensenada Barrio 300 Viviendas Costa	