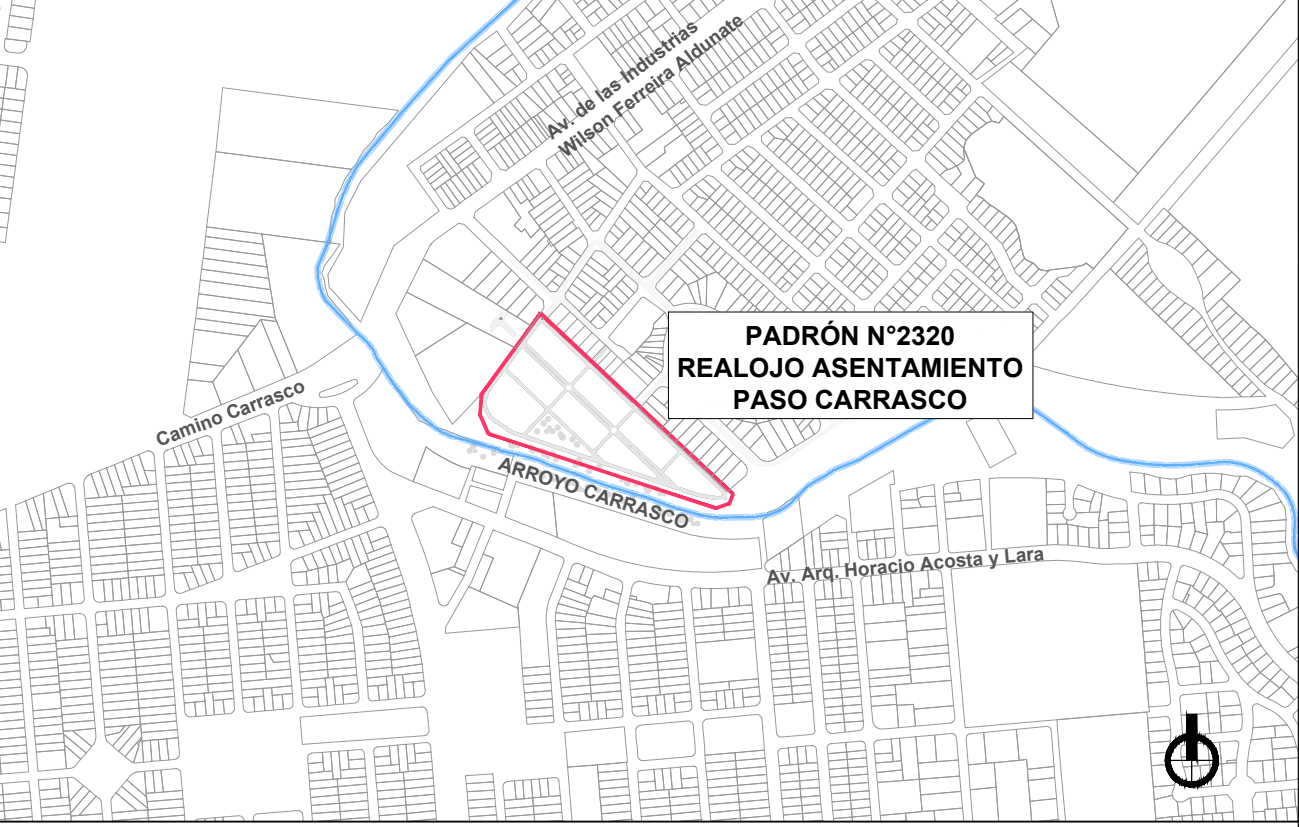


PLANTA RED DE AGUA POTABLE
ESCALA 1/750

PLANTA DE UBICACIÓN
ESCALA 1/7500



REFERENCIAS

	RED PROYECTADA
	RED EXISTENTE
	TEE PROYECTADA
	CODOS 90° PROYECTADO
	CURVA 45° PROYECTADO
	JUNTA TIPO MULTIDIÁMETRO CON ANCLAJE AXIAL
	LLAVE DE PASO PROYECTADO
	HIDRANTE PROYECTADO
	MACROMEDIDOR
	VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN
	FRACCIONAMIENTO DEL REALOJO
	CALLE PROYECTADA
	ESPACIOS VERDES

INFORMACIÓN DE RED

MATERIAL	→	PEAD Øxx mm	←	DIÁMETRO
LONGITUD	→	L=xx.xxm		

NOTAS

- LOS DIÁMETROS INDICADOS SON NOMINALES Y SE MIDEN EN MILÍMETROS.
- LAS MEDIDAS INDICADAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA.
- LAS TUBERÍAS DE AGUA SE INSTALARÁN EN UNA ZANJA INDEPENDIENTE A LOS DEMÁS SERVICIOS Y A MÁS DE 80 cm DE CUALQUIER OTRO SERVICIO ENTERRADO.
- LA TAPADA MÍNIMA DE LA TUBERÍA ES DE 80 cm.
- LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, PRUEBAS, REPOSICIONES, ANCLAJES, CÁMARAS, etc., DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LAS "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE LÍQUIDOS A PRESIÓN PARA OBRAS DE AGUA POTABLE".
- LA INTERCONEXIÓN CON LA RED EXISTENTE SE DEBE ANCLAR SEGÚN EL PLANO TIPO DE OSE N°31.265
- EL MATERIAL DE LAS TUBERÍAS SERÁ PEAD SDR 17 PE 100 Y DEBERÁ CUMPLIR LA NORMA ISO 4427, PRESIÓN NOMINAL MÍNIMA DE 10 kg/cm2
- LAS VÁLVULAS DE CIERRE SERÁN TIPO COMPUERTA DE FUNDICIÓN DÚCTIL, PN10 Y LOS HIDRANTES SERÁN DE HIERRO FUNDIDO, PN10.
- LAS JUNTAS SERÁN DEL TIPO ELÁSTICA.
- LAS JUNTAS DE TRANSICIÓN DE MATERIALES PEAD CON OTROS MATERIALES, SERÁN DEL TIPO MULTIDIÁMETRO CON ANCLAJE AXIAL DE ALTO RANGO AL QUE SE LE INCLUIRÁ EL REFUERZO METÁLICO INTERIOR.
- LAS VÁLVULAS DE CIERRE SERÁN TIPO COMPUERTA DE FUNDICIÓN DÚCTIL, PN10
- EN CADA EMPALME CON LA RED EXISTENTE DEBERÁ INSTALARSE UNA LLAVE DE PASO.
- TODA VIVIENDA CONTARÁ CON UNA CONEXIÓN A LA RED DE AGUA POTABLE Y UN MEDIDOR INDIVIDUAL SEGÚN EL PLANO TIPO DE OSE N° 27680-B
- CADA VIVIENDA TENDRÁ UNA CONEXIÓN DE AGUA CON SU CONTADOR LAS CUALES SE DEFINIRÁN EN CONJUNTO CON LA INTENDENCIA DE CANELONES Y SU ÁREA SOCIAL DURANTE EL TRANSURSO DE LA OBRA. DADO QUE LA UBICACIÓN DE LAS CONEXIONES DEPENDE DE LOS CAMBIOS QUE PUEDAN REQUERIRSE EN LAS CONDICIONES DE LA INSTALACIÓN SANITARIA INTERNA DE LAS VIVIENDAS SE REALIZA LA LOCALIZACIÓN EXACTA DE LAS MISMAS AL MOMENTO DE LA OBRA Y SE BALIZARÁN ADECUADAMENTE
- EN TOTAL SE CONTABILIZAN:
 - 2085.5 M DE PEAD Ø75MM

Rev.	Fecha	Proy.	Aprob.	Cambios

HISTORIAL DE GESTIÓN DE CAMBIOS

				N° PROYECTO: CA.009.PC
				FECHA: 17/09/2024
PROYECTO: Plan de Regularización Asentamiento Paso Carrasco	TIPO DOCUMENTO: Lámina	UBICACIÓN: Paso Carrasco/Canelones	ETAPA: Proyecto Ejecutivo	ESCALA: 1:750
PLANO: Agua Potable Planimetría General	PROYECTISTA: DICA	TÉCNICO RESPONSABLE: Ing. Gabriel Díaz	NOMBRE DE ARCHIVO: AP01-01_Agua Potable PC	HOJA: 1/1
				REVISIÓN: 4a
				N° PLANO: AP01-01

		ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
GERENCIA AGUA POTABLE		LOCALIDAD C. DE LA COSTA DEPARTAMENTO CANELONES	
Ing. Margarita Pintos GERENTE		AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE PLANIMETRÍA GENERAL	
DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTO		Fraccionamiento padrones N° 2320 REALOJO "PASO CARRASCO" – Plan Avanzar	
Ing. Gabriela Cruz JEFE		REVISIÓN: Ing. Pía Aschieri	FECHA: SETIEMBRE 2024 ESCALA: INDICADAS
		REVISIÓN:	N° 48890/01