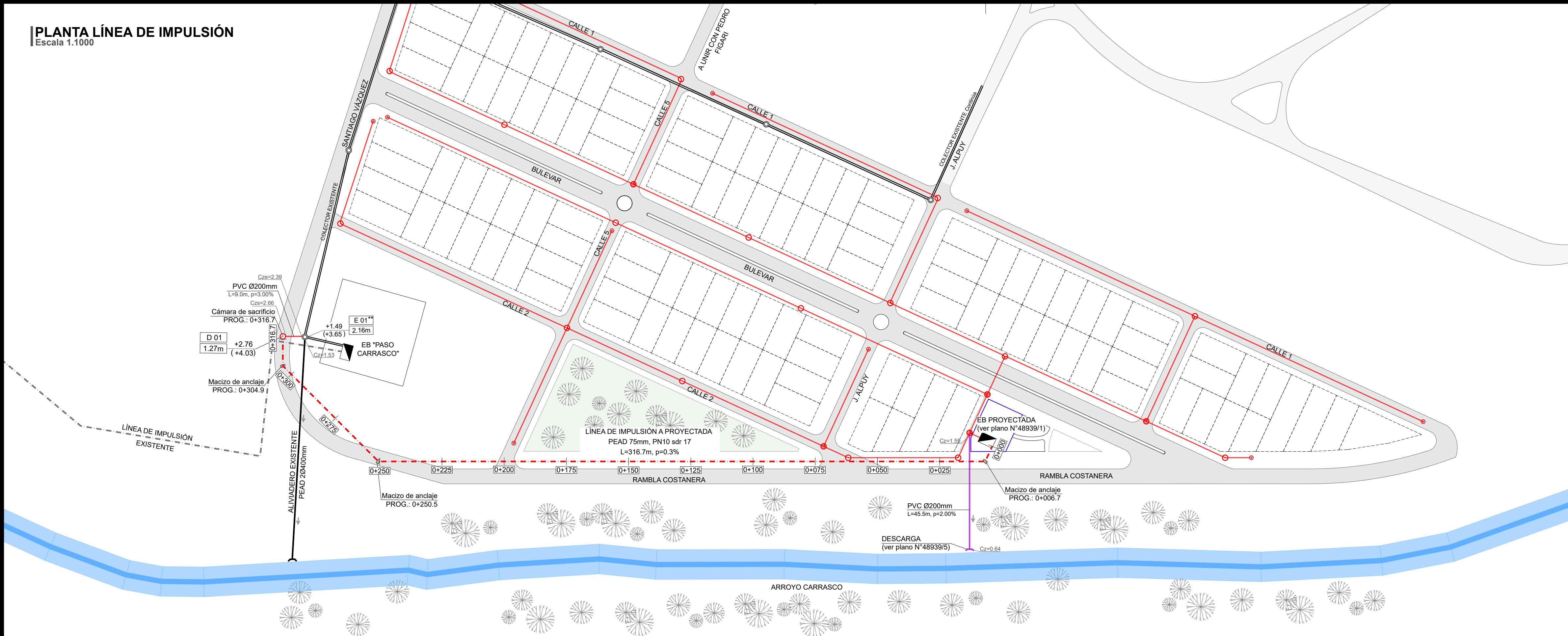
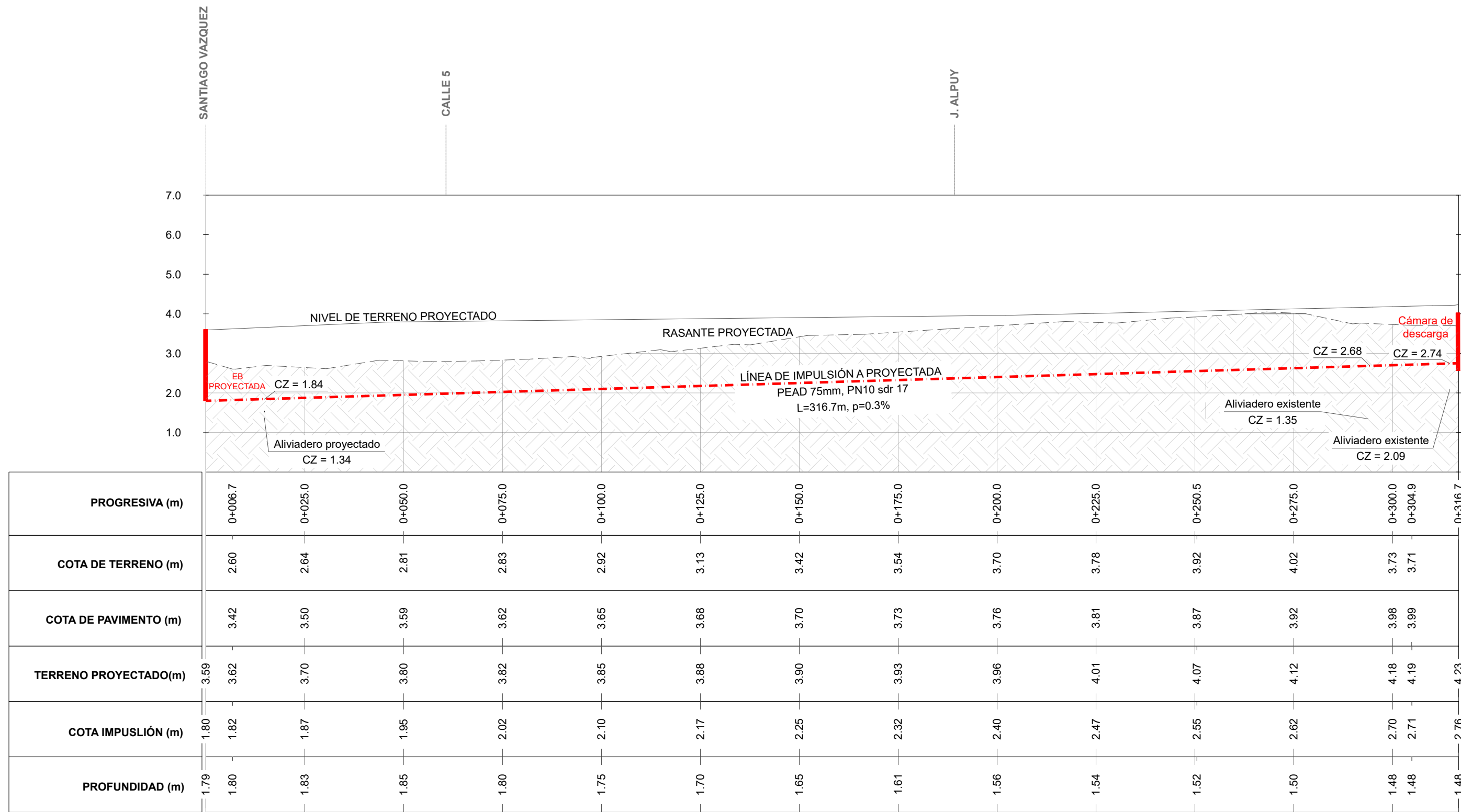


PLANTA LÍNEA DE IMPULSIÓN
Escala 1.1000



PERFIL DE TUBERÍA DE IMPULSIÓN
Escala H 1.1000/ V1.100



PLANTA DE UBICACIÓN



REFERENCIAS

	RED DE SANEAMIENTO PROYECTADA
	LÍNEA DE IMPULSIÓN PROYECTADA
	CÁMARA TERMINAL PROYECTADA
	REGISTRO DE 1era CATEGORÍA PROYECTADO
	REGISTRO DE 2da CATEGORÍA PROYECTADO
	ALIVIO PROYECTADO
	LÍNEA DE IMPULSIÓN EXSITENTE
	COLECTOR EXSITENTE
	CÁMARA EXSITENTE
	ESTACIÓN DE BOMBEO
	SENTIDO DE FLUJO
	ARROYO CARRASCO
	FRACCIONAMIENTO DEL REALOJO
	CALLE PROYECTADA
	ESPACIOS VERDES

NOTAS

- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS SE EXPRESAN EN METROS Y CORRESPONDEN AL CERO OFICIAL.
- LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS Y CORRESPONDEN A DIÁMETROS NOMINALES. PENDIENTES EN % Y LONGITUDES EN METROS.
- EL MATERIAL DE LAS TUBERÍAS SERÁ PEAD Y LAS MISMAS DEBERÁN CUMPLIR CON LA NORMA UNIT-ISO 4435 SERIE 20. LAS JUNTAS SERÁN DEL TIPO ELÁSTICA. LOS AROS DE GOMA SERÁN DE CAUCHO SINTÉTICO, TIPO CLOROPLENO O SIMILAR, SEGÚN NORMA UNIT 788, APTOS PARA LÍQUIDO RESIDUAL.
- LAS TUBERÍAS DE IMPULSIÓN SE DEBEN CONSTRUIR SEGÚN LA MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA INSTALACION DE TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS A PRESIÓN DE OSE.
- EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN SE CONSTRUIRÁN ANCLAJES SEGÚN PLANO GENERAL DE OSE N° 31265.
- EN TOTAL SE CONTABILIZAN:
 - 316.7m DE TUBERÍA DE PEAD Ø75mm PARA LA LÍNEA DE IMPULSIÓN
 - 3 MACIZOS DE ANCLAJE
 - 1 CÁMARA DE DESCARGA
 - 1 codo a 60° PEAD Ø75mm
 - 2 codo a 45° PEAD Ø75mm
- CAPACIDAD DE BOMBEO: Q= 3.81 L/S, H= 12.84 MCA.
- EL TRAZADO DE LA LÍNEA DE IMPULSIÓN ES POR LA VEREDA Y SE ADOPTA UNA PENDIENTE CONTINUAMENTE ASCENDENTE DE 0.3%. A SU VEZ, LA TAPADA MÍNIMA A CONSIDERAR ES DE 0.9 m, TRAMOS QUE PRESENTEN TAPADAS INFERIORES DEBERÁN ESTAR PROTEGIDOS POR LOSA DE HORMIGÓN. SE DEFINIÓ SU TRAZADO DE FORMA TAL DE ASEGURAR TAPADAS MÍNIMAS DE 0.5 m EN LOS PUNTOS CORRESPONDIENTES AL CRUCE POR DEBAJO DEL FONDO DE LAS CUNETAS.

** EL REGISTRO EXISTENTE E01 DEBERÁ SER REACONDICIONADO A REGISTRO DE SEGUNDA CATEGORÍA PARA RECIBIR EL TRAMO PROVENIENTE DE LA CÁMARA DESCARGA DE LA IMPULSIÓN.

ESTE PLANO CONSTA DE 8 PLANCHAS

HISTORIAL DE GESTIÓN DE CAMBIOS

		N° PROYECTO: CA.009-PC
FECHA: 20/01/2025		ESCALA: Indicadas
PROYECTO: Plan de Realajo Asentamiento Paso Carrasco		HOJA: 1/1
PLANO: Saneamiento Pozo de bombeo - Impulsión		REVISIÓN: 4
TIPO DOCUMENTO: Lámina		N° PLANO: S08-04
UBICACIÓN: Paso Carrasco, Canelones		
ETAPA: Proyecto Ejecutivo		
PROYECTISTA: DICA		
TÉCNICO RESPONSABLE: Ing. Gabriel Díaz		
NOMBRE DE ARCHIVO: S08-04_Saneamiento PC		

	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD CIUDAD DE LA COSTA DEPARTAMENTO CANELONES	
	APROBACIÓN PROYECTO DE SANEAMIENTO POZO DE BOMBEO – IMPULSIÓN	
	Fraccionamiento padrón 2320 REALOJOS "PASO CARRASCO" – Plan Avanzar	
GERENCIA SANEAMIENTO		
Ing. Gabriela de Freitas GERENTE		
SISTEMAS DE SANEAMIENTO	REVISIÓN: Ing. Felipe Silva	REVISIÓN: FECHA: ENERO 2025 ESCALA: INDICADAS
Ing. Sebastián Viopiana JEFE	Ing. Nicolás de Souza	N° 48939/7