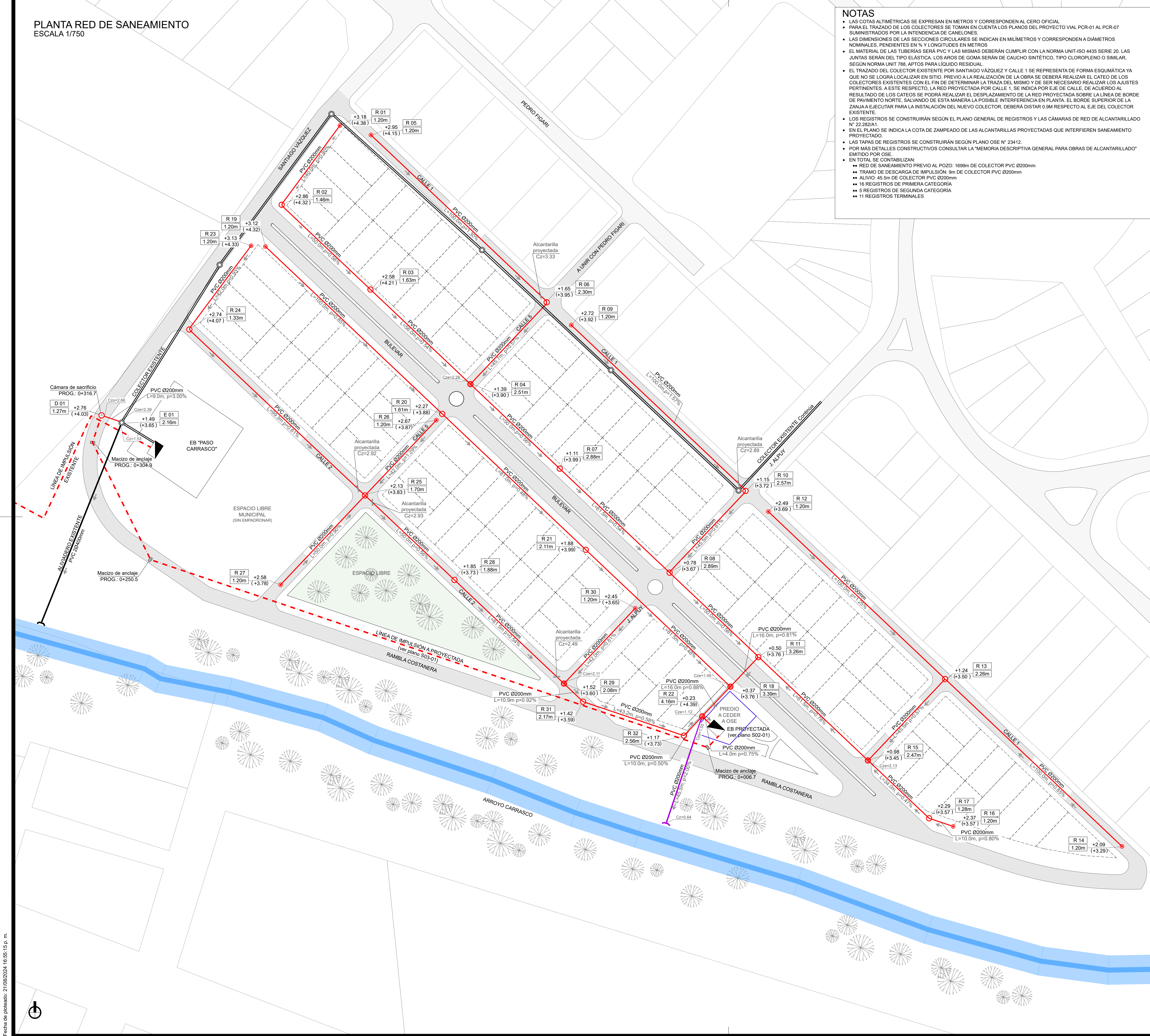


PLANTA RED DE SANEAMIENTO  
ESCALA 1/750



- NOTAS
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS SE EXPRESAN EN METROS Y CORRESPONDEN AL CERO OFICIAL.
  - PARA EL TRAZADO DE LOS COLECTORES SE TOMAN EN CUENTA LOS PLANOS DEL PROYECTO VIAL PCR-01 AL PCR-07 SUMINISTRADOS POR LA INTENDENCIA DE CANELONES.
  - 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 PVC 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.
  - EL TRAZADO DEL COLECTOR EXISTENTE POR SANTIAGO VÁZQUEZ Y CALLE 1 SE REPRESENTA DE FORMA ESQUEMÁTICA YA QUE NO SE LOGRA LOCALIZAR EN SITIO. PREVIO A LA REALIZACIÓN DE LA OBRA SE DEBERÁ REALIZAR EL CATEO DE LOS COLECTORES EXISTENTES CON EL FIN DE DETERMINAR LA TRAZA DEL MISMO Y DE SER NECESARIO REALIZAR LOS AJUSTES PERTINENTES. A ESTE RESPECTO, LA RED PROYECTADA POR CALLE 1, SE INDICA POR EJE DE CALLE, DE ACUERDO AL RESULTADO DE LOS CATEOS SE PODRÁ REALIZAR EL DESPLAZAMIENTO DE LA RED PROYECTADA SOBRE LA LÍNEA DE BORDE DE PAVIMENTO NORTE, SALVANDO DE ESTA MANERA LA POSIBLE INTERFERENCIA EN PLANTA. EL BORDE SUPERIOR DE LA ZANJA A EJECUTAR PARA LA INSTALACIÓN DEL NUEVO COLECTOR, DEBERÁ DISTAR 0.9M RESPECTO AL EJE DEL COLECTOR EXISTENTE.
  - LOS REGISTROS SE CONSTRUIRÁN SEGÚN EL PLANO GENERAL DE REGISTROS Y LAS CÁMARAS DE RED DE ALCANTARILLADO N° 22.282/A1.
  - EN EL PLANO SE INDICA LA COTA DE ZAMPEADO DE LAS ALCANTARILLAS PROYECTADAS QUE INTERFIEREN SANEAMIENTO PROYECTADO.
  - LAS TAPAS DE REGISTROS SE CONSTRUIRÁN SEGÚN PLANO OSE N° 23412.
  - POR MÁS DETALLES CONSTRUCTIVOS CONSULTAR LA "MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA OBRAS DE ALCANTARILLADO" EMITIDO POR OSE.
  - EN TOTAL SE CONTABILIZAN:
    - RED DE SANEAMIENTO PREVIO AL POZO: 1699m DE COLECTOR PVC Ø200mm
    - TRAMO DE DESCARGA DE IMPULSIÓN: 8m DE COLECTOR PVC Ø200mm
    - ALIVIO: 45.5m DE COLECTOR PVC Ø200mm
    - 16 REGISTROS DE PRIMERA CATEGORÍA
    - 5 REGISTROS DE SEGUNDA CATEGORÍA
    - 11 REGISTROS TERMINALES



REFERENCIAS

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

INFORMACIÓN DE REGISTRO		INFORMACIÓN DE COLECTOR	
COTA DE ZAMPEADO → +X.XX	Rxx ← NOMENCLATURA	MATERIAL → PVC Øxx mm	SECCIÓN ←
COTA DE TAPA → (+X.XX)	X.X m ← PROFUNDIDAD DE REGISTRO	LONGITUD → L=xxxm, p=xx%	PENDIENTE ←

ESTE PLANO CONSTA DE 1 PLANCHA

Rev.	Fecha	Proy.	Aprob.	Cambios

HISTORIAL DE GESTIÓN DE CAMBIOS

PROYECTO: Plan de Realajo Asentamiento Paso Carrasco		TIPO DOCUMENTO: Lámina	N° PROYECTO: CA.009.PC
PLANO: Saneamiento Planimetría General		UBICACIÓN: Paso Carrasco, Canelones	FECHA: 12/08/2024
ETAPA: Proyecto Ejecutivo		PROYECTISTA: DICA	ESCALA: 1:750
TÉCNICO RESPONSABLE: Ing. Gabriel Díaz		NOMBRE DE ARCHIVO: S01-02_Saneamiento PC	HOJA: 1/1
REVISIÓN: Ing. Felipe Silva		REVISIÓN: Agustín Vesperoni	REVISIÓN: 2
REVISIÓN: Agustín Vesperoni		FECHA: AGOSTO 2024	N° PLANO: S01-02
REVISIÓN: Agustín Vesperoni		ESCALA: INDICADAS	
Ing. Sebastián Viapiana JEFE			N° 48938

ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
LOCALIDAD CIUDAD DE LA COSTA DEPARTAMENTO CANELONES	
APROBACIÓN PROYECTO DE SANEAMIENTO AMPLIACIÓN DE RED PÚBLICA	
Fraccionamiento padrón 2320	
REALOJOS "PASO CARRASCO" - Plan Avanzar	
Ing. Gabriela de Freitas GERENTE	
Ing. Sebastián Viapiana JEFE	