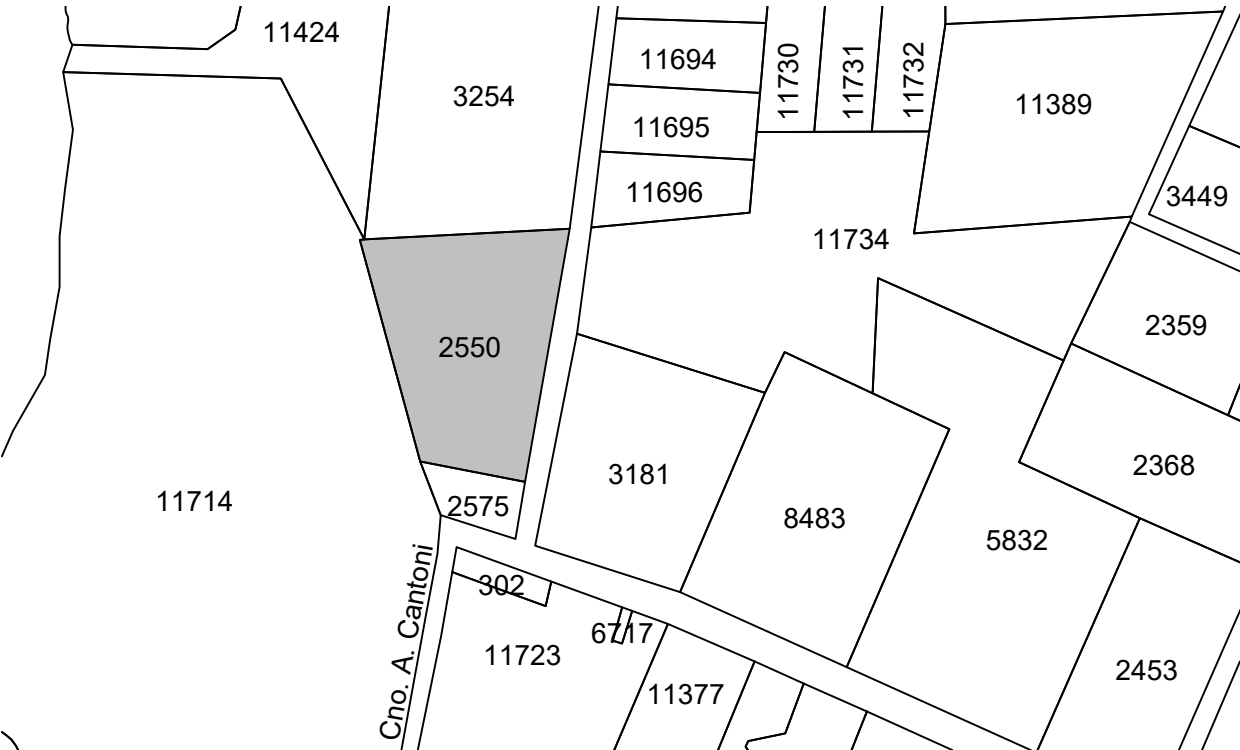


Ubicación Regional
Escala: 1:7.500



Nota

- Cunetas:
 - Las cunetas serán de sección tringular, con taludes $m = 1$
 - Es de relevancia que todas las cunetas se empasten debido a las pendientes fuertes. Se sugiere la siembre de cespés y trébol.
- Alcantarillas:
 - Se plantea la construcción de 2 alcantarillas, las que se marcan en el plano.
 - Las alcantarillas se se propone se construyan con tuberías de resistencia especial, PEAD corrugado para drenajes pluviales. Dichas tuberías deberán seguir lo especificado en la norma UNE EN 1916 BASEPLANA (TBP).
 - La tapada mínima planteada es de 30cm, pero se deberá seguir recomendacionesde fabricante y adaptarlo si fuese necesario.
 - Se deberá garantizar una instalación adecuada y que las tuberías y el material acolocar sobre la generatriz del tubo son adecuadas para resistir el tránsito.
 - En todos los casos se proyectan cabezales de hormigón. El hormigón a utilizar será Clase VII, de acuerdo al Pliego de la Dirección Nacional de Vialidad para laConstrucción de Puentes y Carreteras. Los cabezales a construir serán ejecutadossegún lámina Tipo Nro. 251 (sección circular, tipo Z) del Ministerio de Transporte y Obras Públicas.
- Se deberá realizar un replanteo de la obra previo a la ejecución de la misma, sobretudo en el sector norte donde ya hay intervención.

ALCANTARILLAS				
ID	Pendiente	Longitud (m)	Nro. caños	Diámetro
alc 1	1.00%	11	1	400
alc 2	1.00%	11	2	600



Dirección de Planificación

Giménez 643 - Mercedes, Soriano - TeleFax: 4532 2201 int. 2301 - e-mail: planificacion.ingenieria@soriano.gub.uy

Fecha: 16/01/2023	Formato: A2
Escala: 1:750	Revisión: 00
Proyectista/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	Nº de lámina: 01
Dibujante/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	
Archivo: IS PAMER ENE23 - v1	

PROYECTO PLUVIAL PARA FRACCIONAMIENTO
PADRÓN 2550
PLANO DE PLANTA