



Nota

- Se proyectan una serie de calles con las siguientes características:
  - Las calzadas serán de 8.0m de ancho, con perfil transversal a dos aguas y pendiente de 3% desde el eje.
  - Las banquetas tendrán 0.5m de ancho y pendiente transversal de 5%.
- El pavimento será granular (sub-base +base) y tendrá un espesor de 0.3m (30cm). El material a utilizar tendrá un CBR>60%.
- La compactación será realizada uniformemente compactando a un peso de 98% del PUSM (norma AASHTO T180). La densidad de las capas compactadas se determinará por medio de Ensayo de Densidad in situ a través del método del cono de arena (AASHTO T-191).
- La base granular se efectuará en capas de espesor inferior a los 0.15m (15cm).
- Los radios de giro de las calles internas y la conexión a calle pública existente serán de 5.0m.
- Se proyectan una serie de alcantarillas, las que se detallan en proyecto de drenajes pluviales.



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: <b>01</b>
Dibujante/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	
Archivo: IS PAMER ENE23 - v1	

PROYECTO VIAL PARA FRACCIONAMIENTO  
PADRÓN 2550  
PLANO DE PLANTA