



Nota

En el presente plano se muestran los lotes afectados por movimiento de suelo. Particularmente algunos deberán cambiar su pendiente natural de terreno, de manera de que descarguen la aguas pluviales hacia la cuneta frentista. Los restantes deberán se verán afectados por relleno o mínima excavación a fin de lograr niveles de plateas.

Se estima un volumen de relleno de:

- Área de relleno para lograr niveles y pedientes generales = 23.000m3
- Área de relleno sub-base, para lograr nivel de platea y pendientes = 4.200m3

Referencias

- Área de relleno para lograr niveles y pedientes generales
- ▨ Área de relleno sub-base, para lograr nivel de platea y pendientes



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

Fecha: 16/06/2023	Formato: A1
Escala: 1:750	Revisión: 00
Proyectista/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	Nº de lámina:
Dibujante/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	01
Archivo: IS Pad 11929 y 12482 proyecto fracc - nc - v8	

PADRONES 11929 & 12482

MOVIMEINTO DE SUELOS EN LOTES AFECTADOS

PLANO DE PLANTA