



Origen de cotas acumuladas

eje X

eje Y

Esquema de terreno esc: 1:1000

Sub base: Tosca regada y compactada, espesor 30cm

Los niveles indicados se refieren al Relevamiento Planialtimétrico L02-U02

Notas Generales:

Las posiciones de los árboles deben ser verificadas en conjunto con el replanteo del perímetro del edificio, previo al retiro de los mismos.

ANEP		AREA DE PROYECTOS	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
OBRA:	Líceo 2 Paso Carrasco	LOCALIDAD:	PASO CARRASCO
CALLE:	Avenida A la Playa s/n	DEPARTAMENTO:	CANELONES
FECHA:	03/2023	ESCALA:	1:125
PLANO DE: UBICACIÓN - Movimiento de Tierra		LAMINA No: L007	
Sub base			
ARQUITECTO:	JUAN CADREI CASTILLO	FRMA:	
AYTE. de ARQTO:	VICTORIA REYES/HORACIO MUÑOZ	FRMA:	
TECNICO:		FRMA:	
DBUJANTE:		FRMA:	