



Origen de cotas acumuladas

eje X

eje Y

Esquema de terreno
esc. 1:1000

Relleno granular compactado según diseño estructural, genera el plano para recibir la sub base bajo la platea

Los niveles indicados se refieren al Relevamiento Planimétrico 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			ÁREA DE PROYECTOS	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA			CONSEJO DIRECTIVO GENERAL	
OBRA: Liceo 2 Paso Carrasco		LOCALIDAD: PASO CARRASCO	FECHA: 03/2023	
CALLE: Avenida A la Playa s/n		DEPARTAMENTO: CANELONES	ESCALA: 1:125	
PLANO DE: UBICACIÓN - Movimiento de Tierra		LAMINA Nº: L006		
ARQUITECTO: JUAN CADORRI CASTILLO		FIRMA:		
AYTE. de ARQUITECTO: VICTORIA REYES/HORADIO MUÑOZ		FIRMA:		
TÉCNICO:		FIRMA:		
DIBUJANTE:		FIRMA:		

U06