



Aclaración: Los niveles estan referidos al sistema MOP

REFERENCIA:

	Enrocado		Excavación		Terraplén
	Suelo cohesivo		Terreno Natural		Geotextil

Cota IGN del Cero (escala hidrométrica Puerto Concordia) = 1,095m.  
 Cota MOP del Cero (escala hidrométrica Puerto Concordia) = 1,811m.  
 MOP = IGN+0,716m

	MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE NACION	
	PROYECTO REGIONAL ARGENTINA - URUGUAY "ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN CIUDADES Y ECOSISTEMAS COSTEROS VULNERABLES DEL RIO URUGUAY"	
<b>NODO CONCORDIA</b>		
OBRA : PROTECCION DE COSTA PARQUE SAN CARLOS CIUDAD DE CONCORDIA - PROVINCIA DE ENTRE RIOS		
PLANO:	PLANO Nº:	FECHA:
PERFILES TRANSVERSALES PROYECTO - PROGRESIVAS +180.00 a 340.00	PTr_02	ENERO 2022
		ESCALA DIBUJO:
		REVISION
		1
		A



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Proyecto ACC río Uruguay: Perfiles transversales de proyecto prog 180 a 340-mod

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.