



## FERROCARRILES

El paso superior Rinconada de Paine fue construido el año 2018 para el consorcio de Besalco – Arrigoni, para generar un cruce entre la carretera local y la vía ferroviaria en la zona de Paine.

El proyecto conformado por paneles cruciformes TerraClass y Refuerzos geosintéticos GeoStrap® 5 posee una altura máxima de 12 metros ubicados en la zona más próxima al cruce.

El proyecto contempla una superficie total de 3600 m<sup>2</sup>.

## TERRACLASS®

### Antecedentes del Proyecto:

Proyecto	:	Rinconada de Paine
Ubicación	:	Paine, RM
Cliente	:	Besalco Arrigoni
Mandante	:	EFE
Altura Max.	:	12 [m]
Superficie	:	3600 [m <sup>2</sup> ]
Construcción	:	2018
Tipo de Panel	:	TerraClass
Refuerzo	:	GeoStrap®5
Zona Sísmica	:	II

