

TALUDES CELDA N°6 A - HIDRONOR



INDUSTRIAL

Descripción del proyecto:

La Celda 6A de Hidronor confina 400.000 m³ de desechos industriales, la cual está basada en nuestro sistema de talud Reforzado ArmaStone® consistente de:

- Paneles de mallas de acero electrosoldadas y galvanizadas, de geometrías rectangulares
- Refuerzos geosintéticos del tipo GeoStrap® 5 de distintas resistencias.
- Accesorios menores, tales como geotextil, elementos de conexión y otros.

ARMASTONE®

Antecedentes del Proyecto:

Proyecto	: Plataforma Celda N°6A
Ubicación	: Pudahuel, RM
Cliente	: Hidronor S.A
Altura Máxima	: 3,60 [m]
Largo Total	: 270 [m]
Superficie	: 4100 [m ²]
Construcción	: 2021
Tipo de Panel	: Mallas Electrosoldadas - Galvanizadas
Refuerzo	: GeoStrap®5
Zona Sísmica	: II

