

RIO COLASTINE : REVESTIMIENTO DE CANAL CON GEOCELDAS DE NEOLOY

Rio Colastine, Pcia. de Santa Fe

AÑO **2024**



COMITENTE

TAREAS DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL SISTEMA DE DEFENSAS ANTE INUNDACIONES DEL GRAN SANTA FE – PRIMERA ETAPA

CONTRATISTA

COEMYC S.A. - COCYAR S.A. - ANGEL BOSCARINO CONSTRUCCIONES S.A. - MANTENIMIENTO DE DEFENSA U. T.

MATERIALES PROVISTOS

Geoceldas de Neoloy 356-120-B

Cantidad: 3.040 m2

• Geotextil No tejido PAVCO NT4000

Cantidad: 3.990 m2

Características

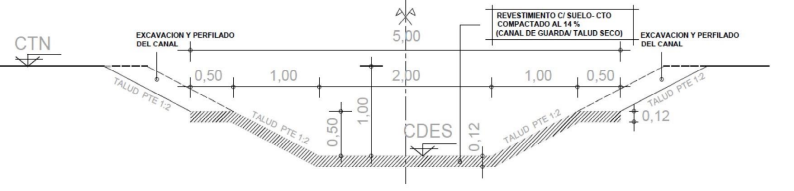
En el marco de la obra de protección contra inundaciones del Gran Santa Fe, y como parte del sistema de mantenimiento de defensas, se revistieron los canales con geoceldas Neoloy® rellenas de hormigón.

La elección de esta solución se basó en la rapidez de construcción y en las propiedades superiores del Neoloy®, que permiten disminuir las deformaciones a largo plazo, manteniendo la sección estructural inalterable. Esto se traduce en una reducción significativa de fisuras e infiltraciones, mejorando la durabilidad y eficiencia del sistema de defensas.



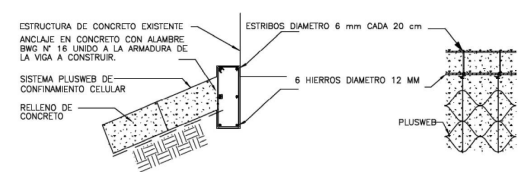


RIO COLASTINE : REVESTIMIENTO DE CANAL CON GEOCELDAS DE NEOLOY



PROTECCION DE GEOCELDAS CON H° CONFINADO

<u>DETALLE DE CONEXION</u>
<u>DE ANCLAJE DE CONCRETO</u>







RIO COLASTINE : REVESTIMIENTO DE CANAL CON GEOCELDAS DE NEOLOY