



COMERCIAL  
COLL VILA



# CENTRO VEHÍCULOS PESADOS

**Ubicación**  
Santiago de  
Compostela

**Constructora**

**Espesor**

**Formulación  
Hormigón**  
HAF-25

**Referencia**  
Anti-Crak  
HP 67/36

**Fecha**  
2021

**Planta**  
Gedhosa  
Boqueixon

**Juntas**  
5 x 5

**Acabado**  
Fratasado

**Dosificación**  
3kg/m3



Desde su desarrollo y puesta en marcha en 1970, las fibras de vidrio resistente a los álcalis se han utilizado en más de 120 países para el refuerzo de cemento y productos de concreto.

La gama de fibras **Anti-CRAK®** se dirige a la utilización de fibras de vidrio AR en industrias generales de hormigón y prefabricados de concreto.

En este caso, Anti-CRAK® HP 67/36 y Anti-CRAK® HD 12 fueron capaces de sustituir por completo la malla de acero y mitigar el riesgo de desintegración térmica y la contracción.