



C/ Sor Ángela de la Cruz, 31 4ªA  
28020 Madrid  
C.I.F. B85345213  
t. 91 570 78 28  
f. 91 570 86 09  
e. [ituscia@hotmail.com](mailto:ituscia@hotmail.com)

## RELACIÓN DE ALGUNAS DE LAS OBRAS REALIZADAS POR ITUSCIA IMPERMEABILIZACIONES DURANTE 2009-2011

Contacto: José Luis Ituarte  
Móvil: 629 749 226



## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Eje Atlántico Alta Velocidad

**Cliente:** U.T.E SOUTOMAYOR

**Organismo:** ADIF

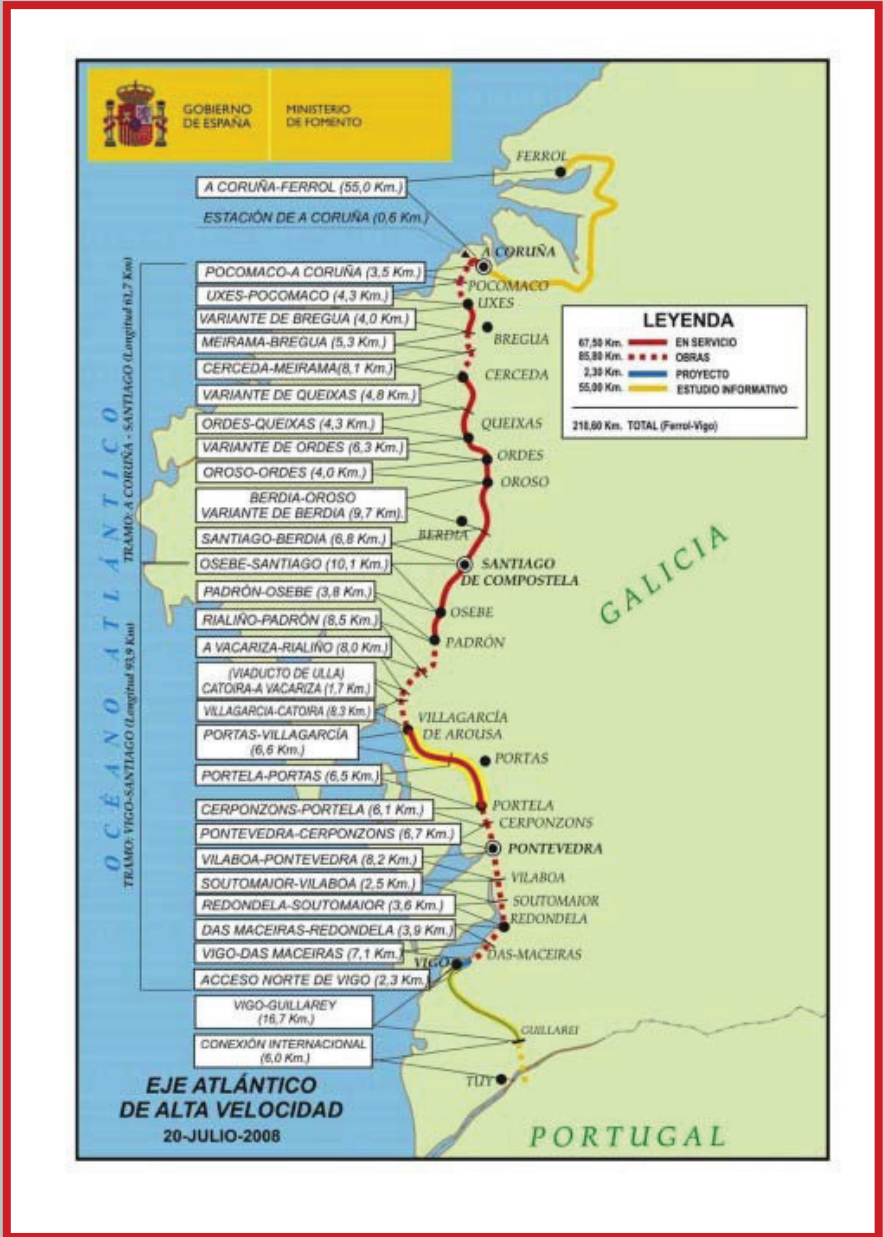
**Ubicación:** Arcade-PONTEVEDRA

**Metros cuadrados:** 92.000 m<sup>2</sup>

**Material empleado:** P.V.C de 2mm

**Referencias:** Gerente - Jesús Jimeno 630 040 066

Jefe Obra: Santiago Vázquez 638 841 303







## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Eje Atlántico de Alta Velocidad

**Cliente:** COMSA

**Organismo:** ADIF

**Ubicación:** Arcade - PONTEVEDRA

**Metros cuadrados:** 36.000m<sup>2</sup>

**Material empleado:** P.V.C de 2mm

**Referencias:** Jefe de Obra - Juan Vidal 629 640 627









## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Ave Madrid-Asturias, tramo Pajares

**Cliente:** U.T.E AVE CAMPOMANES (COMSA-ISOLUX)

**Organismo:** ADIF

**Ubicación:** Pajares - ASTURIAS

**Metros cuadrados:** 121.000 m<sup>2</sup>

**Material empleado:** P.V.C 2mm

**Referencias:** Jefe de Obra - Javier Sanz 650 645 226











## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Autovía Valencia-Alicante

**Cliente:** ALCOY U.T.E (Ferrovial-CHM)

**Organismo:** Ministerio de Fomento

**Ubicación:** Ibi-Alcoy ALICANTE

**Metros cuadrados:** 48.000m<sup>2</sup>

**Material empleado:** P.V.C DE 1,5mm

**Referencias:** Jefe de Obra - José Faus 689 067 353









## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Accesos Al Puerto de Bilbao

**Cliente:** U.T.E (F.C.C-Olabarri)

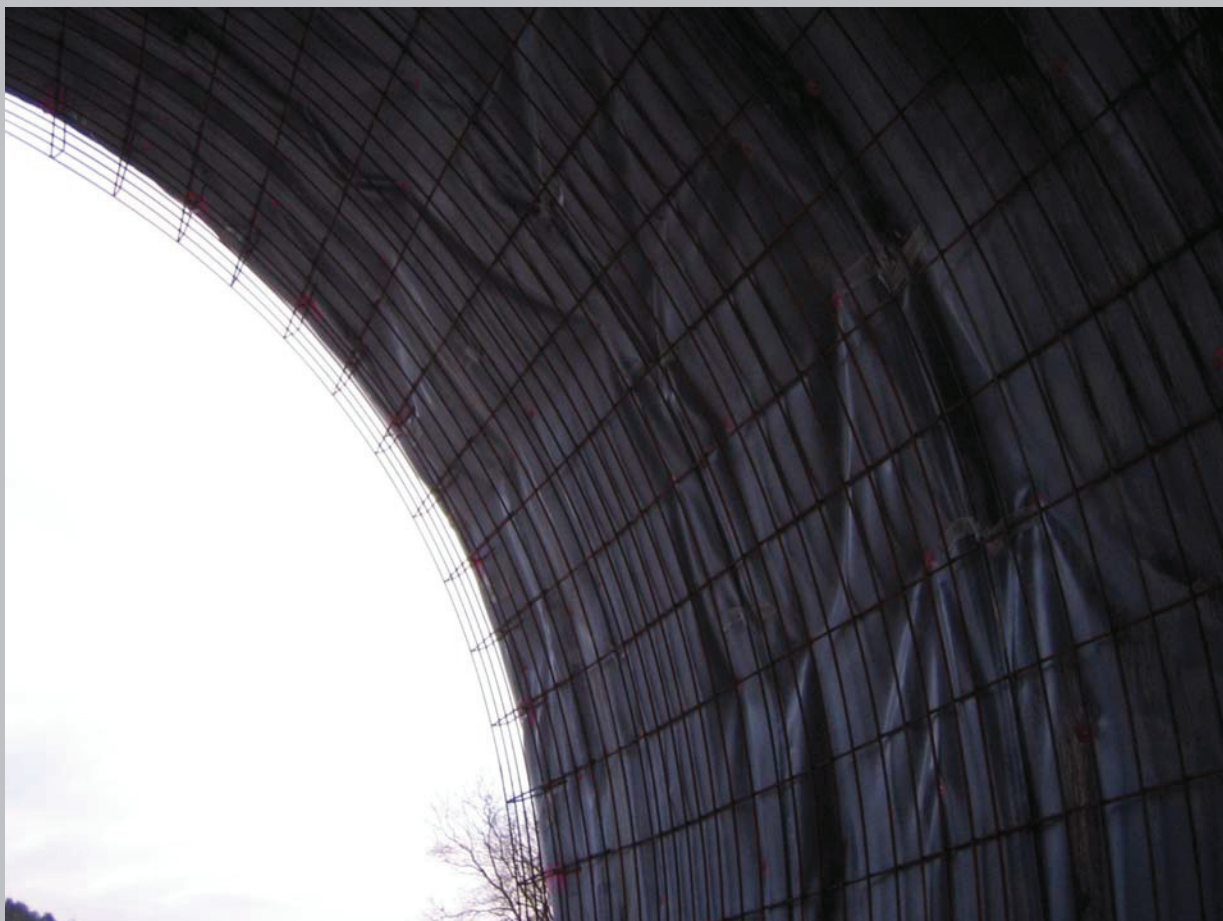
**Organismo:** Ente de Puertos del Estado- Ministerio de Fomento

**Ubicación:** BILBAO

**Metros cuadrados:** 41. 000m<sup>2</sup>

**Material empleado:** P.V.C + Huevera + mallazo

**Referencias:** Jefe de Obra - Pablo Corrales 609 186 577



## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Impermeabilización túnel de Villapedre en Navia de  
Línea Ferrocarril de F.E.V.E

**Cliente:** COMSA (Asturias)

**Organismo:** Red Española de Ferrocarriles de Vía  
Estrecha

**Ubicación:** Villapedre – Navía - ASTURIAS

**Metros cuadrados:** 18.000m<sup>2</sup>

**Material empleado:** Imperlex M-1 vista

**Referencias:** Jefe de Obra - Raúl Martín 699 448 033



## **DESCRIPCIÓN**

**Obra:** Túnel de OLLARGAN, Línea de F.E.V.E (ferrocarril de vía estrecha)

**Cliente:** COMSA (Bilbao)

**Organismo:** Red Española de Ferrocarriles de Vía Estrecha

**Ubicación:** Ollargán - BILBAO

**Metros cuadrados:** 14.000 m<sup>2</sup>

**Material empleado:** lámina imperlex m-1 vista

**Referencias:** Jefe de Obra - Raúl Martín 699 448 033

## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Autovía Barcelona-Vic-Ripoll-Seo de Urgel

**Cliente:** U.T.E VIC-RIPOLL (COPISA-COPCISA-COMSA-F.C.C)

**Organismo:** GISA – GENERALITAT DE CATALUNYA

**Ubicación:** Vic-Ripoll- BARCELONA

**Metros cuadrados:** 40.000m<sup>2</sup>

**Material empleado:** lámina Trocellen M-1 vista

**Referencias:** Jefe de Obra Joan Obradors - 629 358 989



## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Metro de San Sebastián, cañones de acceso y estaciones

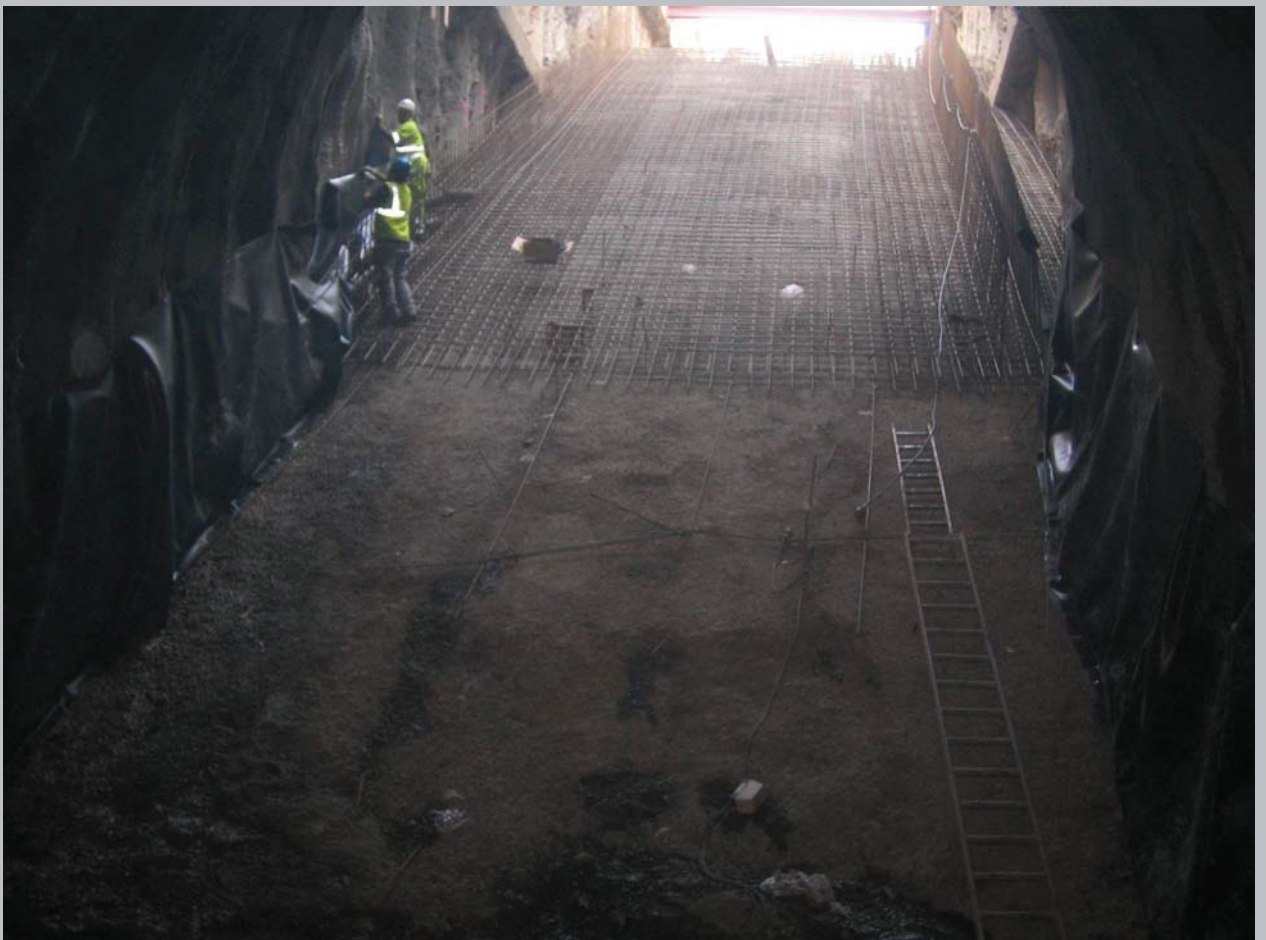
**Cliente:** U.T.E LOYOLA-HERRERA (Vías-Altuna y Uria) (San Sebastián).

**Organismo:** Diputación de Guipuzcoa

**Ubicación:** San Sebastián

**Metros cuadrados y materiales empleados:** 28.000m<sup>2</sup> de P.V.C de 2mm más 28.000m<sup>2</sup> de P.V.C de 1,5 mm,

**Referencias:** Jefe Obra -José Manuel Polledo 671 648 443









## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Nudo de Alta Velocidad Madrid-Alicante-Valencia

**Cliente:** U.T.E ENCINA-MOGENTE COPASA-COPROSA)  
(Mogente-Valencia)

**Organismo:** ADIF

**Ubicación:** Mogente- VALENCIA

**M Longitud:** 26.000m<sup>2</sup>

**Material empleado:** P.V.C de 2mm

**Referencias:** Jefe de Obra

Antonio José Cano 638 18 48 08





## DESCRIPCIÓN

**Obra:** Tren Alta Velocidad en LA CORUÑA

**Cliente:** U.T.E AVE UXES (Dragados-Tecsa)

**Organismo:** ADIF

**Ubicación:** La Coruña

**Metros cuadrados:** 48.000m<sup>2</sup>

**Material empleado:** . P.V.C de 2mm

**Referencias:** Jefe de Obra - Jorge Lamora 660 296 005







