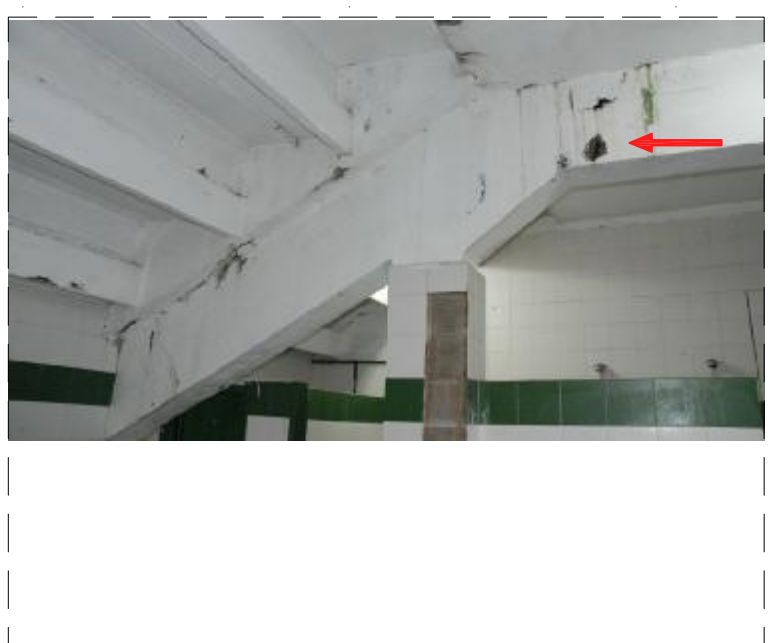


**FOTO 13**  
**UBICACIÓN:** Primerio de cierre y puerta de acceso desde calle Tui.  
**PTOLOGÍA:** Puerta desplomada y con problemas en la apertura debido al relieve del terreno. Los postes verticales de las redes parabólicas encuentran en mal estado (dilatados y/o oxidados).  
**CAUSAS POSIBLES:** Falta de mantenimiento e impactos.  
**REPARACIONES:** Sustitución de la puerta y reparación de los poste parabólicos de las deformaciones y oxidaciones existentes.



**FOTO 14**  
**UBICACIÓN:** Viga Zanca de H.A. en vestuario 1.  
**PTOLOGÍA:** Oxidación de armaduras y desprendimientos de hormigón de protección exterior.  
**CAUSAS POSIBLES:** Entrada de agua hacia la armadura con la consiguiente oxidación, hinchamiento y desprendimiento del hormigón de protección de las armaduras.  
**REPARACIONES:** Descubrir las armaduras afectadas (barras longitudinales y transversales), limpiar, saneamiento y pasivación zonas afectadas según procedimientos de reparación marcados en plano ER07.



**FOTO 15**  
**UBICACIÓN:** Vestuario 1 - Tabique de duchas.  
**PTOLOGÍA:** Grieta que recorre toda la altura del muro describiendo su recorrido entre las juntas del alcatado. Labios con separación constante y ambos en el mismo plano.  
**CAUSAS POSIBLES:** Deformación excesiva de la estructura que parece por la suciedad acumulada que la grieta está muerta.  
**REPARACIONES:** Levantamiento del alcatado y mortero. Coido del tabique en la zona dañada y reposición de mortero. Colocación del nuevo acabado superficial.



**FOTO 16**  
**UBICACIÓN:** Vestuario 1 - Tabique interior.  
**PTOLOGÍA:** Grieta que recorre toda la altura del muro describiendo su recorrido entre las juntas del alcatado. Labios con separación constante y ambos en el mismo plano.  
**CAUSAS POSIBLES:** Deformación excesiva de la estructura que parece por la suciedad acumulada que la grieta está muerta.  
**REPARACIONES:** Levantamiento del alcatado y mortero. Coido del tabique en la zona dañada y reposición de mortero. Colocación del nuevo acabado superficial.



**FOTO 17**  
**UBICACIÓN:** Vestuario 1 - Tabique de acceso.  
**PTOLOGÍA:** Grieta que recorre toda la altura del muro describiendo su recorrido entre las juntas del alcatado. Labios con separación constante y ambos en el mismo plano.  
**CAUSAS POSIBLES:** Deformación excesiva de la estructura que parece por la suciedad acumulada que la grieta está muerta.  
**REPARACIONES:** Levantamiento del alcatado y mortero. Coido del tabique en la zona dañada y reposición de mortero. Colocación del nuevo acabado superficial.



**FOTO 18**  
**UBICACIÓN:** Vestuario 1 - Gradas prefabricadas de H.A.  
**PTOLOGÍA:** Oxidación de armaduras y desprendimientos de hormigón de protección exterior.  
**CAUSAS POSIBLES:** Entrada de agua hacia la armadura con la consiguiente oxidación, hinchamiento y desprendimiento del hormigón de protección de las armaduras.  
**REPARACIONES:** Descubrir las armaduras afectadas (barras longitudinales y transversales), limpiar, saneamiento y pasivación zonas afectadas según procedimientos de reparación marcados en plano ER07.



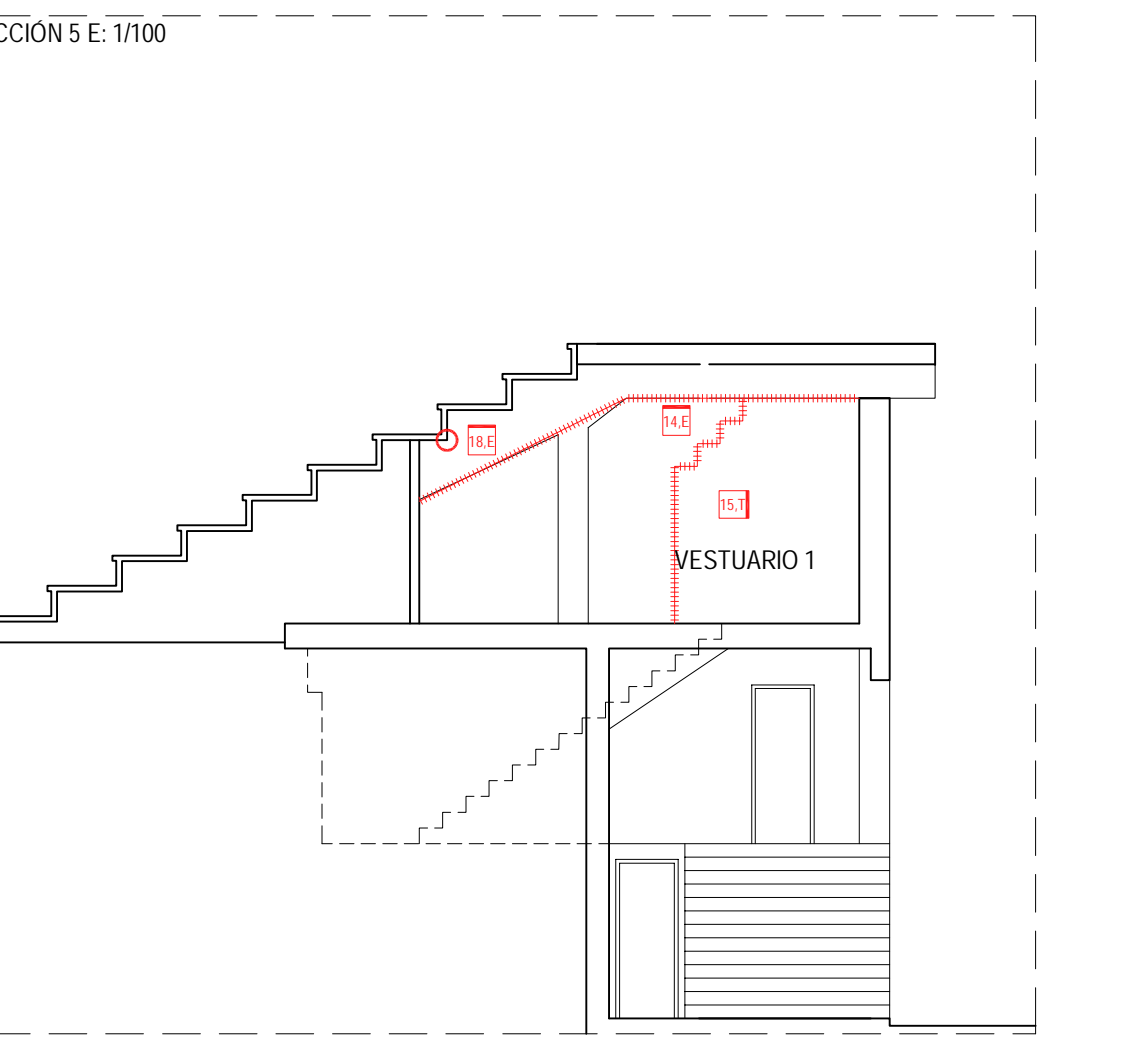
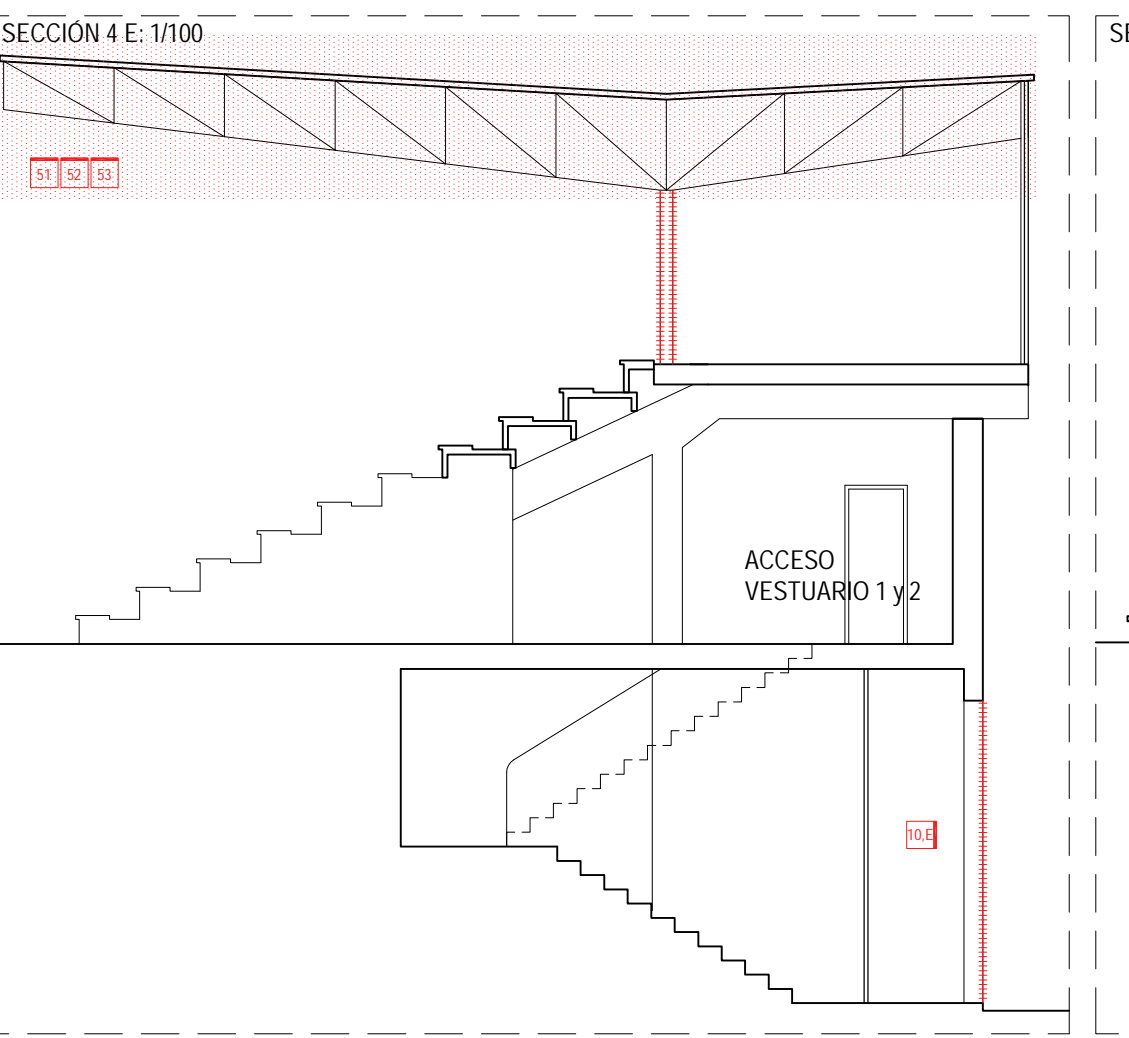
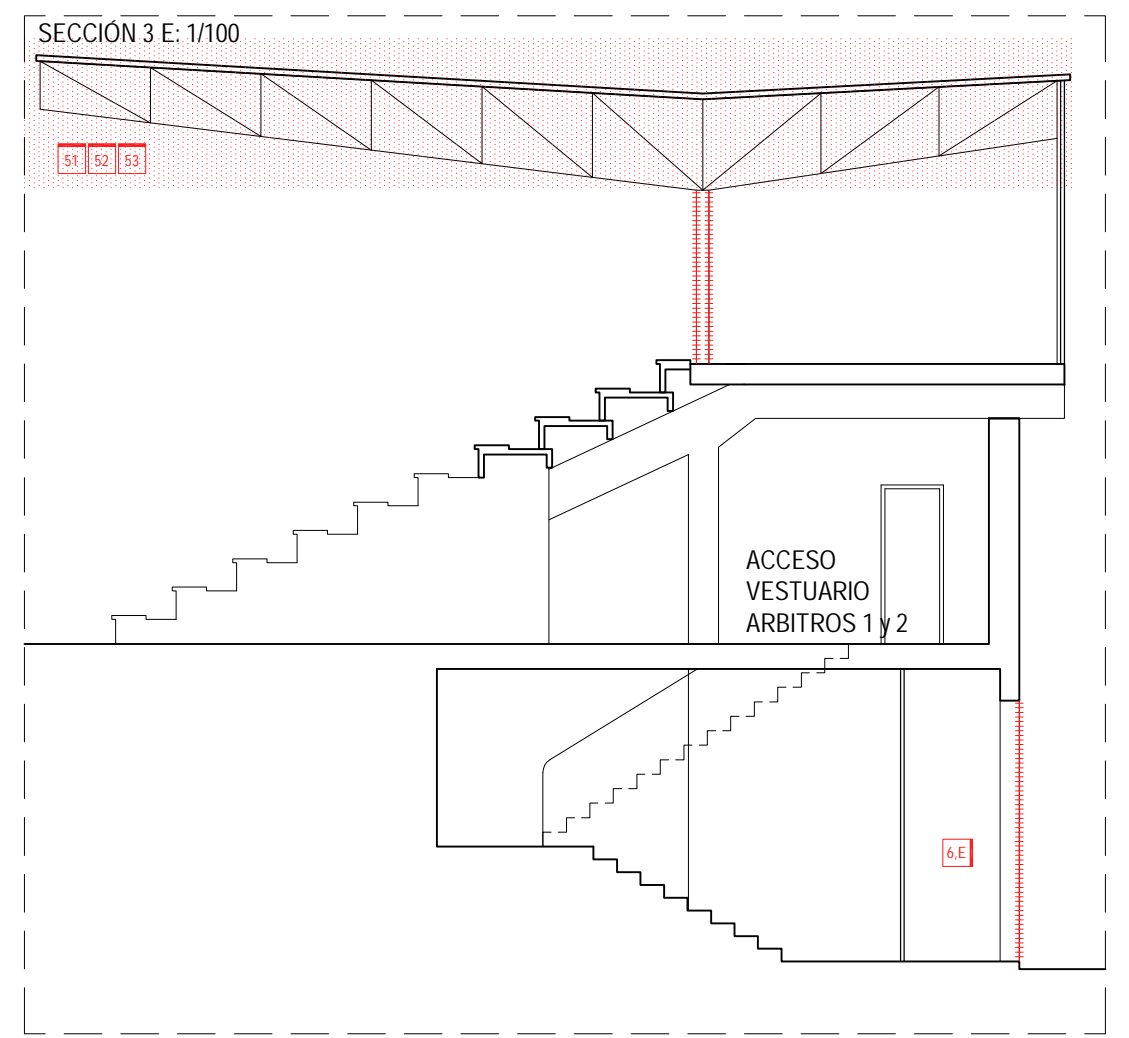
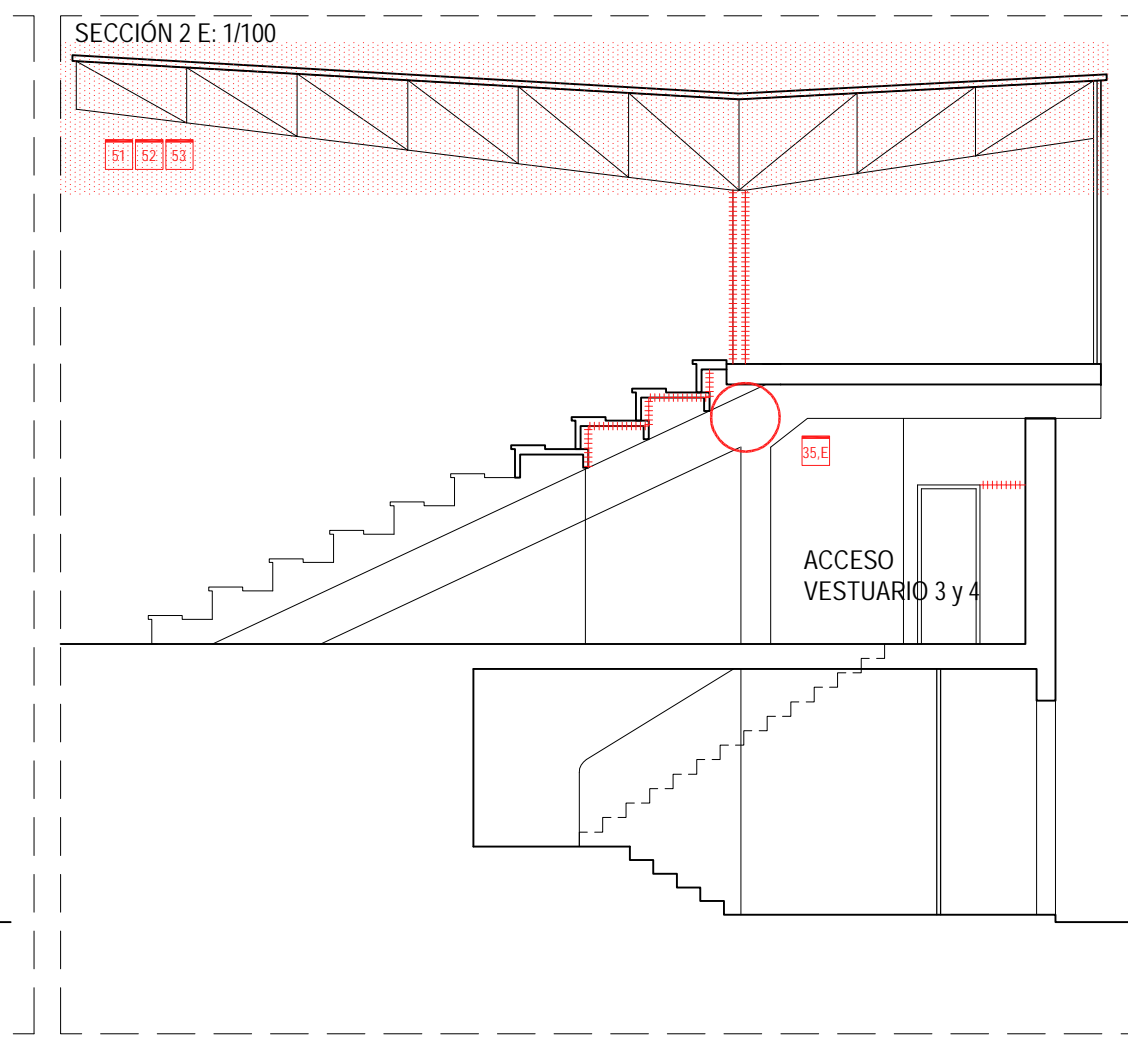
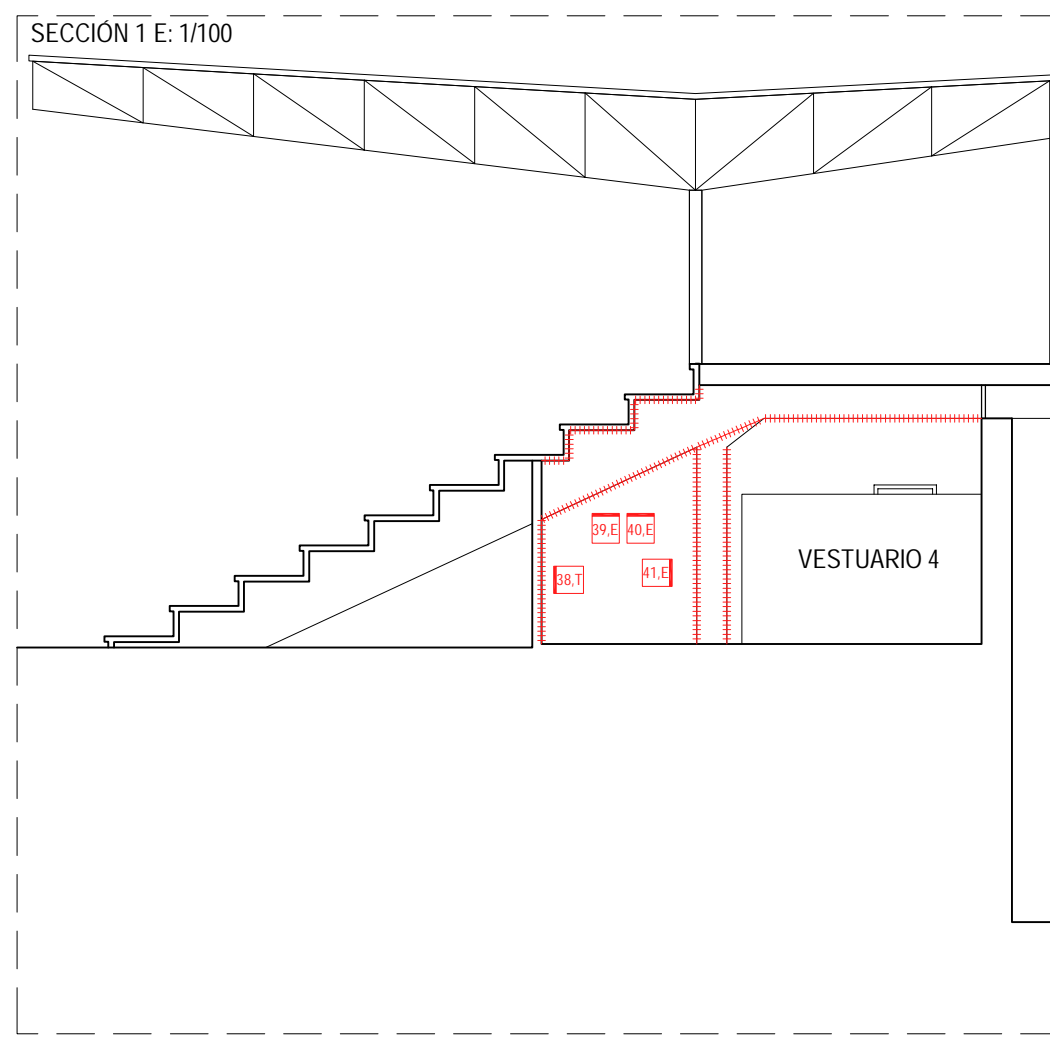
**FOTO 19**  
**UBICACIÓN:** Vestuario 2 - Tabique de acceso.  
**PTOLOGÍA:** Grieta que recorre toda la altura del muro describiendo su recorrido entre las juntas del alcatado. Labios con separación constante y ambos en el mismo plano.  
**CAUSAS POSIBLES:** Deformación excesiva de la estructura que parece por la suciedad acumulada que la grieta está muerta.  
**REPARACIONES:** Levantamiento del alcatado y mortero. Coido del tabique en la zona dañada y reposición de mortero. Colocación del nuevo acabado superficial.



**FOTO 20**  
**UBICACIÓN:** Vestuario 2 - Tabique de fachada a C/Rosal, en zona de vestuarios.  
**PTOLOGÍA:** Levantamiento de alcatado de pared.  
**CAUSAS POSIBLES:** Entrada de humedad por la fachada exterior que provoca la falta de adherencia con el mortero con la que se ha aplicado a la tabiquería.  
**REPARACIONES:** Levantamiento del alcatado y colocación de una barrera de humedad o cámara que evite la entrada de esta para que cuando se repone el acabado no genere la misma patología.



**FOTO 21**  
**UBICACIÓN:** Vestuario 2 - Ménsulas metálicas de apoyo para estructura de cubierta metálica existente.  
**PTOLOGÍA:** Oxidación.  
**CAUSAS POSIBLES:** Ambiente húmedo y agresivo y falta de mantenimiento.  
**REPARACIONES:** Limpieza de la capa de óxido por medios mecánicos y aplicación de tratamiento pasivante y protector.



CUADRO DE PATOLOGÍAS		
NOMENCLATURA	SITUACIÓN	EXTENSIÓN
Nº de foto, tipo de patología	Patología en techo	Patología puntual
H: Patología por humedad	Patología en suelo	Patología lineal
E: Patología estructural	Patología paredes	Patología superficial
T: Patología por tabiquería	Patología paredes	

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
**CAMPO DE FÚTBOL Y REFORMA DE VESTUARIOS EN COIA, VIGO**

PLANO: ESTRUCTURA: ESTADO ACTUAL LOCALIZACIÓN DE PATOLOGÍAS II Nº PLANO: 39 CÓDIGO: EA-04 ESCALA: 1/125 FECHA: MARZO 2013

PROPIEDAD: Deputación Pontevedra

MAOS 04 ARQUITECTOS S.L.P. SANTIAGO GONZÁLEZ PALA COSTOYA MÓNICA FERNÁNDEZ MIGUEL POBOS