







LEYENDA ACTUACIONES ESTADO REFORMADO

	<p>Alfiler de 40mm. Inyección en cámara 40mm (sistema ThermoBeed, perlas de EPS)</p>		<p>Zona de no intervención.</p>
	<p>Traspasado autoportante con aislamiento de lana mineral 60mm</p>		
	<p>Pavimento PVC, rollos 'antideslizante' sobre capa niveladora después de demolición de ferrozso existente. A1 (reacción al fuego), CLASE 1 (resistencia al fuego)</p>		
	<p>Conservación carpintería existente</p>		
	<p>Sustitución carpintería</p>		

plano: **AR-02** E: 1/125

PROYECTO:
exp: 1801

ARQUITECTURA:
Estado reformado
PLANTA PRIMERA

ACV Estudio de Arquitectura
Castro Vázquez

JOSE MANUEL CASTRO VAZQUEZ [Doctor arquitecto]

PROMOTOR:

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

ENERO 2018
Expediente: ED 25/17 MSRP

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CEP LUÍS TOLDO DE VIVEIRO (LUGO)

ESTADO REFORMADO PLANTA PRIMERA. E 1/125