



ESTADO ACTUAL. PLANTA SEGUNDA. E 1/150

LEYENDA		SATE PROSYSTEM de BAUMIT (8cm EPS) o equivalente con acabado NanoporFINE (1mm)
		Trasdosado autoportante vertical con aislamiento de lana mineral (LW) 80mm
		Falso techo registrable 60x60cm EKLA 20mm
		Falso techo continuo suspendido Knauf de yeso laminado
		Aislamiento térmico lana de roca 10cm colocado sobre forjado de bajocubierta

	Sustitución carpintería actual
--	--------------------------------

NOTAS
N01: Las nuevas bajantes se separarán 10 cm de la fachada actual para pasar el sistema SATE (8cm) por detrás.
N02: En las zonas donde se no se ejecuta el sistema SATE (8 cm EPS) se aplicará el mismo acabado que en todo el instituto (acabado revoco decorativo NanoporFINE (1mm)).
N03: Los tabiques de los nuevos baños se ejecutarán con material TRESPA o equivalente.

ACV Estudio de Arquitectura
Castro Vázquez

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES MURALLA DE LUGO

TÍTULO: ESTADO REFORMADO. PLANTA SEGUNDA

PAQUETE: ARQUITECTURA

ARQUITECTO: José Manuel Castro Vázquez [Doctor]

Escala: 1/150	Revisión: *	Plano: ER-02
EXPEDIENTE: ED51.18 MSRP FECHA: Febrero 2019 SITUACION: Rúa Angelo Colocci, s/n, 27003 Lugo PROMOTOR: Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional. XUNTA DE GALICIA		