



LEYENDA		- SATE PROSYSTEM de BAUMIT (8cm EPS) o equivalente con acabado NanoporFINE (1mm)
		- Falso techo continuo de placa de yeso KNAUF con aislamiento de lana de roca de 10cm fijado a cara inferior forjado.
		- Falso techo continuo de placa de yeso KNAUF (cuartos húmedos)
		- Falso techo registrable 60x60cm EKLA 20mm
		- Aislamiento térmico lana de roca 10cm colocado sobre cara superior forjado

NOTAS

N01: Las bajantes de pluviales existentes se separarán 10 cm de la fachada actual para pasar el sistema SATE (8cm) por detrás (VER PLANOS Alzados estado reformado)

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.

Plano: **ER-01**

Revisión: **01**

Escala: 1/200

EXPEDIENTE: ED 41/19MSRP

FECHA: Febrero 2020

SITUACIÓN: Av. Buenos Aires 9, Mondoñedo 27740

PROMOTOR: Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional, Xunta de Galicia

ARQUITECTOS: - SONIA MARTINEZ DEIROS

(Colegiada: 3.474)

- JOSE MANUEL CASTRO VAZQUEZ [Doctor].

(Colegiado: 4.137)

Proxecto Básico e de Execución para a rehabilitación integral do CEIP Alvaro Cunqueiro de Mondoñedo (Lugo)

PAQUETE: ARQUITECTURA

TÍTULO: ESTADO REFORMADO, PLANTA BAJA