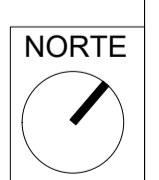
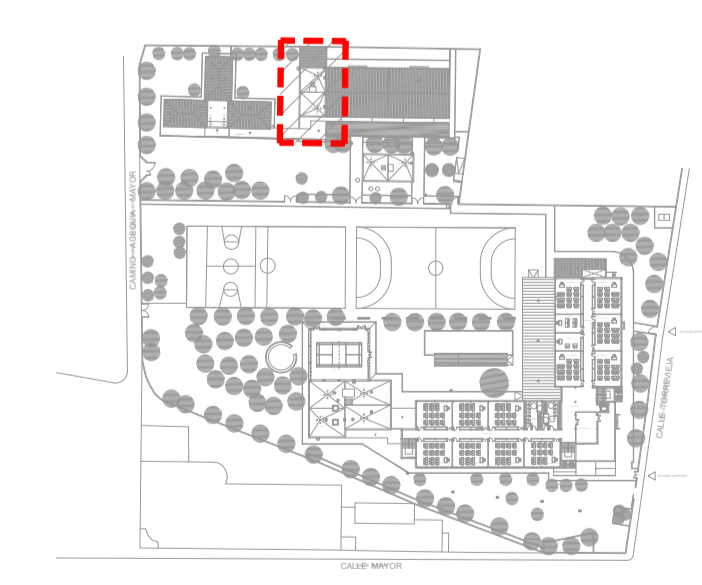


- LEYENDA**
- **T1** PYL db normal de 90 mm + 2 placas de 15 mm a cada lado normales de alta dureza. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.
 - **T2** PYL normal + hidrofugado de 90 mm + 2 placas normales alta dureza de 15 mm + 2 placas hidrofugadas de 15mm. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.
 - **T3** PYL db hidrofugado de 90 mm + 2 placas de 15 mm hidrofugadas a cada lado. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.
 - **T5** Partición formada por ½ pie tabique panel + enfoscado mortero 1.5 cm de espesor + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado hidrofugado de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 70 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 50 mm de espesor, resistencia térmica de 1.15 m²K/W, reacción al fuego A1. Espesor total 225 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-180
 - **T7** Partición formada por ½ pie fábrica de tabique panel + enfoscado de mortero + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado normal de alta dureza de 12.5 mm de espesor sobre perfil galvanizado 70 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 50 mm de espesor, resistencia térmica de 1.15 m²K/W, reacción al fuego A1. Espesor total 225 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-120
 - **T9** Mampara fenólica
 - **T10** Tabique multiple compuesto por fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11.5 cm de espesor + trasdosado doble placa normal sobre subestructura de 48 mm con lana de roca de 50 mm y 50 Kg/m³ + trasdosado doble placa normal sobre subestructura de 48 mm con lana de roca de 50 mm y 50 Kg/m³. Incluye lámina de chovACUSTICPLUS FIELTEX de 39 mm y 8,4 Kg/m² o equivalente entre ladrillo panel y trasdosado en la cara del distribuidor.
 - **TF1** Trasdoso 48 mm + doble placa normal de 15 mm de espesor alta dureza. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,15 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA.
 - **TF2** Trasdoso 48 mm + doble placa hidrofugada de 15 mm de espesor. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,15 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA.



PLANTA BAJA			PLANTA CUBIERTA			Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:														
AYUNTAMIENTO DE Almoradí			Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS sanna arquitectura			José María Tomás Llavador <small>Arquitecto Col. Nº: 2.732</small>			Remedios Vicens Salort <small>Arquitecta Col. Nº: 4.584</small>			Carlos García Torres <small>Arquitecto Col. Nº: 13.975</small>			Fecha: SEPTIEMBRE 2023 Código: 950			Título de proyecto: PROYECTO MODIFICADO DE AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL C.E.I.P. MANUEL DE TORRES CALLE MAYOR, Nº 88 03160 ALMORADÍ, ALICANTE			Escala: A3 = 1/100 A1 = 1/50			Plano: ACABADOS. TABIQUERÍA SALA POLIVALENTE PLANTA BAJA Y PLANTA CUBIERTA			Plano nº: A.10.4		