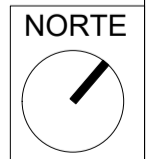
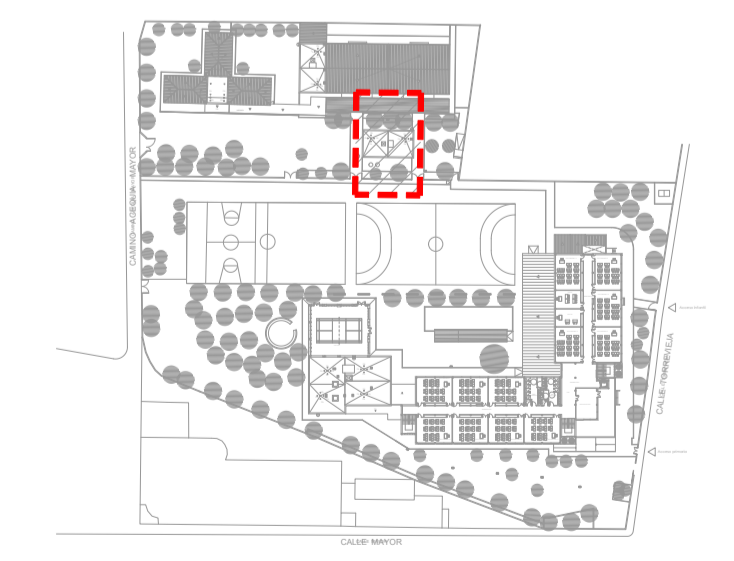


LEYENDA

	C1	Revestimiento exterior de fábrica de ladrillo cerámico cara vista Klinker de Malpesa color a elegir por la D.F. + enfoscado mortero monocapa 1.5 cm de espesor + cámara de aire + lana mineral 0.034 W/mk 80 mm.
	C2	Panel sandwich aislante de chapa lisa de acero prelacado y 80 mm de espesor con aislante de lana mineral + fábrica de panel enfoscado mortero monocapa 1.5 cm de espesor por el trasdos y el intrados + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 90 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 80 mm de espesor de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK E-225.
	C3	Revestimiento exterior formada 1/2 pie tabique panel + enfoscado mortero 1.5 cm + pintura en el trasdos + enfoscado mortero hidrófugo de 1.5 cm en el intrados + cámara de aire + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 90 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 80 mm de espesor de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK E-225.
	C4	Revestimiento exterior de fábrica de ladrillo cerámico cara vista Klinker de Malpesa color a elegir por la D.F. + enfoscado mortero hidrófugo de 1.5 cm de espesor + cámara de aire + partición formada por 1/2 pie tabique panel + enfoscado mortero 1.5 cm + pintura.
	C5	Partición formada por 1/2 pie tabique panel + enfoscado mortero 1.5 cm + pintura en el trasdos y enfoscado mortero 1.5 cm en el intrados.
	C6	Cerramiento de muro cortina.
	TR1	Tradosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 90 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 80 mm de espesor de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK E-225.
	TR2	Tradosado autoportante doble placa de yeso laminado hidrofugado de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 90 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 80 mm de espesor de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK E-225.



PLANTA BAJA

PLANTA CUBIERTA

Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:

	Autor:	José María Tomás Llavador	Remedios Vicens Salort	Carlos García Torres	Fecha:	Título de proyecto:	Escala:	Plano:	Plano nº:
		Arquitecto Col. Nº: 2.732	Arquitecto Col. Nº: 4.584	Arquitecto Col. Nº: 13.975	SEPTIEMBRE 2023	PROYECTO MODIFICADO DE AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL C.E.I.P. MANUEL DE TORRES CALLE MAYOR, Nº 88 03160 ALMORADÍ, ALICANTE	A3 = 1/100 A1 = 1/50	ACABADOS. CERRAMIENTOS SALA PSICOMOTRICIDAD PLANTA BAJA Y PLANTA CUBIERTA	A.11.6