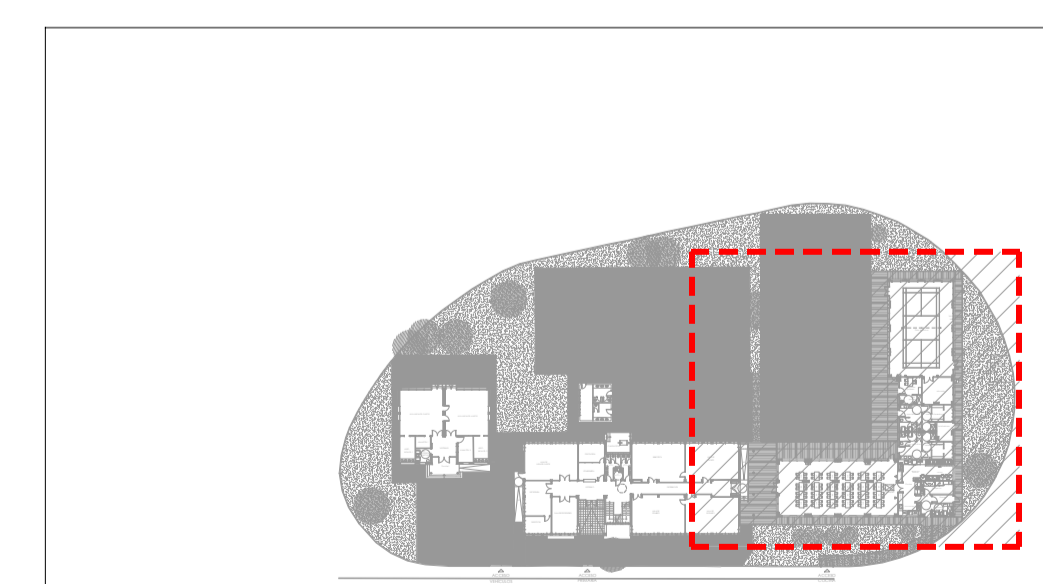


LEYENDA

	C1	Revestimiento exterior de fábrica de ladrillo cerámico cara vista Klinker Gris de Malpresa + enfoscado mortero monocapa 1.5 cm de espesor + cámara de aire + lana mineral 0.034 W/mk 80 mm.
	C3	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.
	C5	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.



NORTE

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

AYUNTAMIENTO DE  
MONÓVARAutor:  
**Tomás Llavador** ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna|arquitectura

José María Tomás Llavador  
Arquitecto  
Col. N°: 2.732Remedios Vicens Salort  
Arquitecto  
Col. N°: 4.584Carlos García Torres  
Arquitecto  
Col. N°: 13.975Fecha:  
OCTUBRE 2023Título de proyecto:  
PROYECTO MODIFICADO II  
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRIPTOR CANYÍS  
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N° 3  
03640 MONÓVAR, ALICANTECódigo:  
894\_2Escala:  
A3 = 1/200  
A1 = 1/100Plano:  
ACABADOS. CERRAMIENTOS  
COMEDOR ESCOLAR - PABELLÓN DEPORTIVO  
PLANTA BAJAPlano nº:  
**A.11.1**