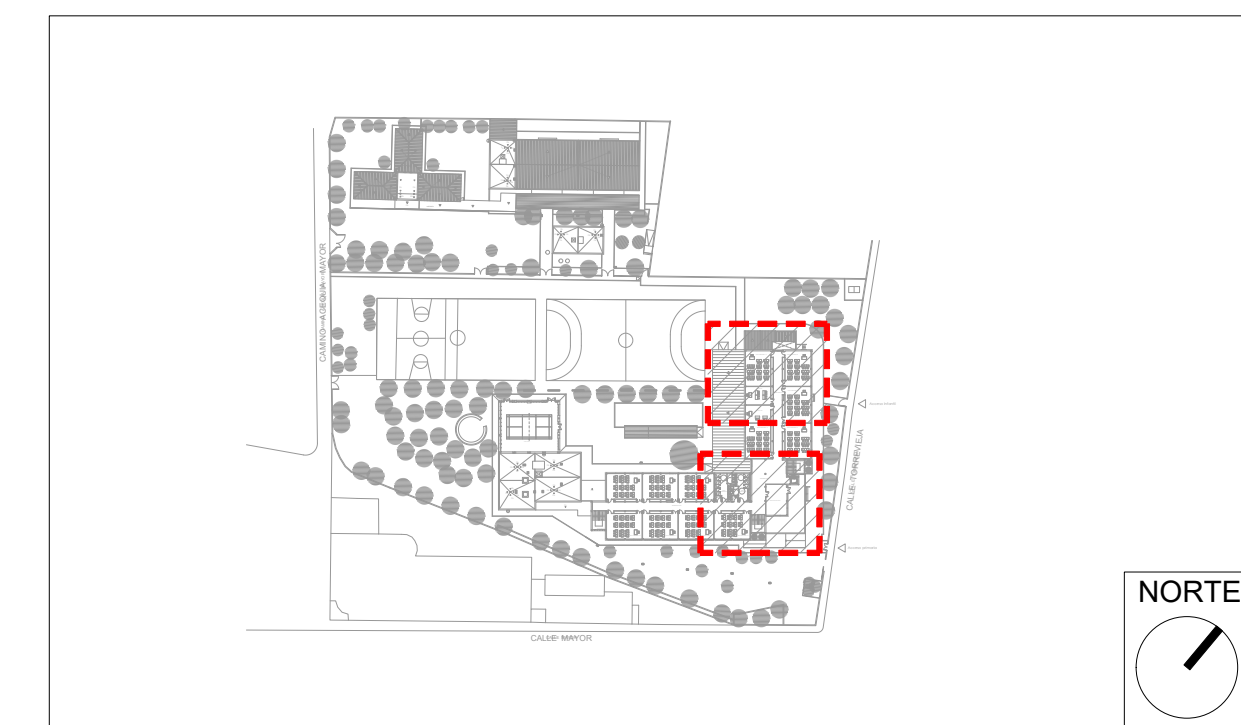


PLANTA CUBIERTA



PLANTA PRIMERA

FALSOS TECHOS	
	ROCKFON EKL formato 600x600x20 mm canto recto A24 Falso techo acústico registrable según el sistema Rockfon Ekl, formado por panel de lana de roca biosoluble. Formato 600 x 600 mm y 20 mm de espesor con canto recto A24 desmontable suspendido de estructura metálica de acero galvanizado con bandeja perimetral continua de placa de yeso.
	ROCKFON LOGIC formato 600x600x20 mm canto recto A24 Falso techo acústico registrable de según el sistema Rockfon Logic, formado por panel de lana de roca biosoluble. Formato 600 x 600 mm y 12 mm de espesor con canto recto A24 desmontable suspendido de estructura metálica de acero galvanizado.
	Falso techo continuo acústico sistema D127.es "KNAUF" (12.5+27+27) o equivalente.
	Falso techo registrable 60x60 cm.
	Falso techo liso con placa hidroplus de placo + lana de roca.
	Falso techo liso continuo.
	Enlucido guarnecido de yeso con perlita.



Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:
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 = 1/200 A1 = 1/100					Plano: ACABADOS FALSOS TECHOS EDIFICIO PRINCIPAL PRIMARIA ASEOS Y ASCENSOR PLANTA PRIMERA Y PLANTA CUBIERTA				
					Plano nº: A.7.2				



Autor:
Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS **sanna** arquitectura

José María Tomás Llavador
 Arquitecto
 Col. Nº: 2.732

Remedios Vicens Salort
 Arquitecta
 Col. Nº: 4.584

Carlos García Torres
 Arquitecto
 Col. Nº: 13.975