

DECORADOR **JOAQUÍN FRANCO**

BARRIO VALLEJADA N° 9, LOCAL 2-MERUELO		FECHA:
ACTIVIDAD PARA GIMNASIO EN NAVES COMERCIALES		MAR/2018
	ALZADOS DE FACHADA SUR Y SECCIÓN A-A'	ESCALA:
		1/100
COMFORME LA PROPIEDAD:		DECORADOR / INTERIORISTA COLEGIADO N° 6239:
ADIS S. COOP. CIF: F-39.851415		 JOAQUÍN FRANCO TRUEBA

APROVECHAMIENTO DE BOMBA DE CALOR PARA CALEFACCIÓN ZONA DE VESTUARIOS

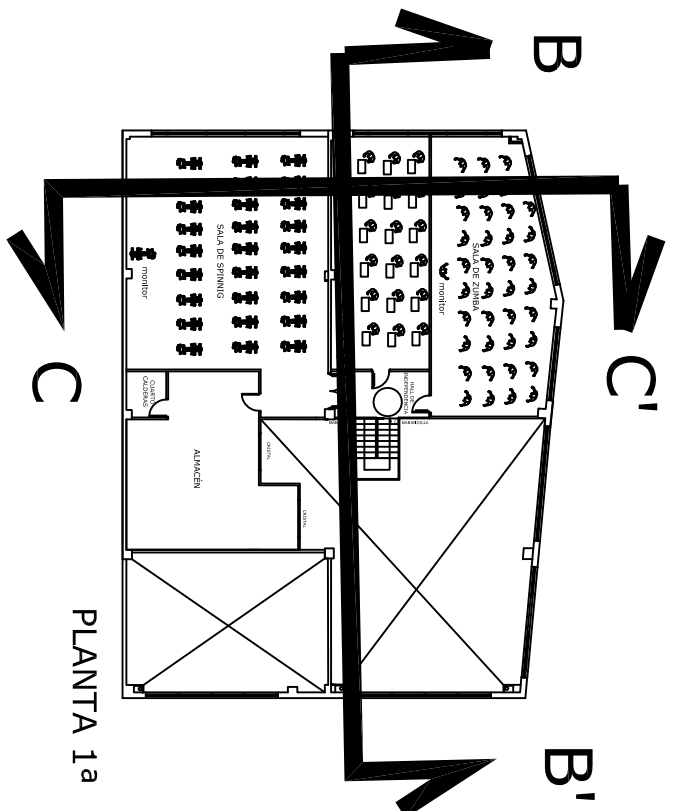
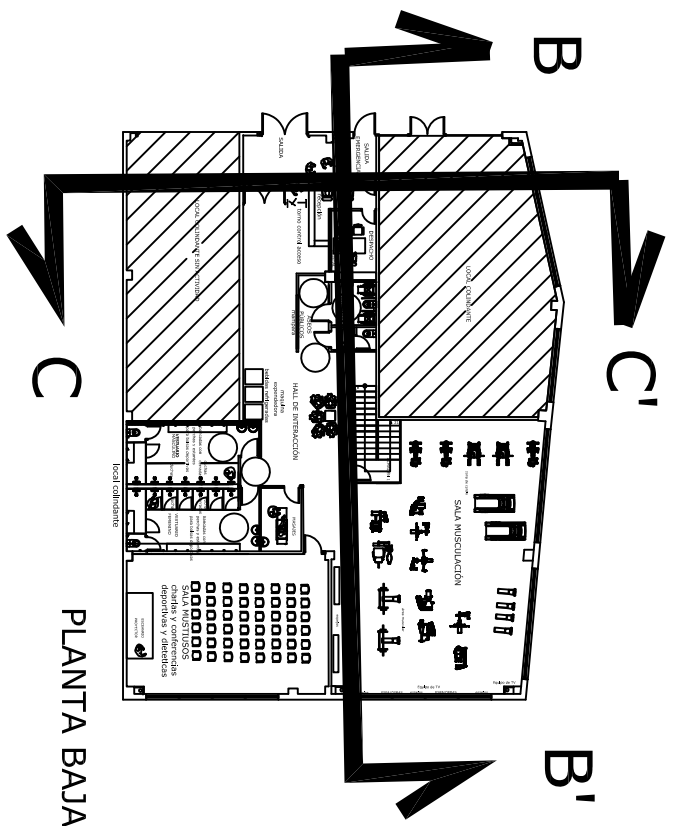
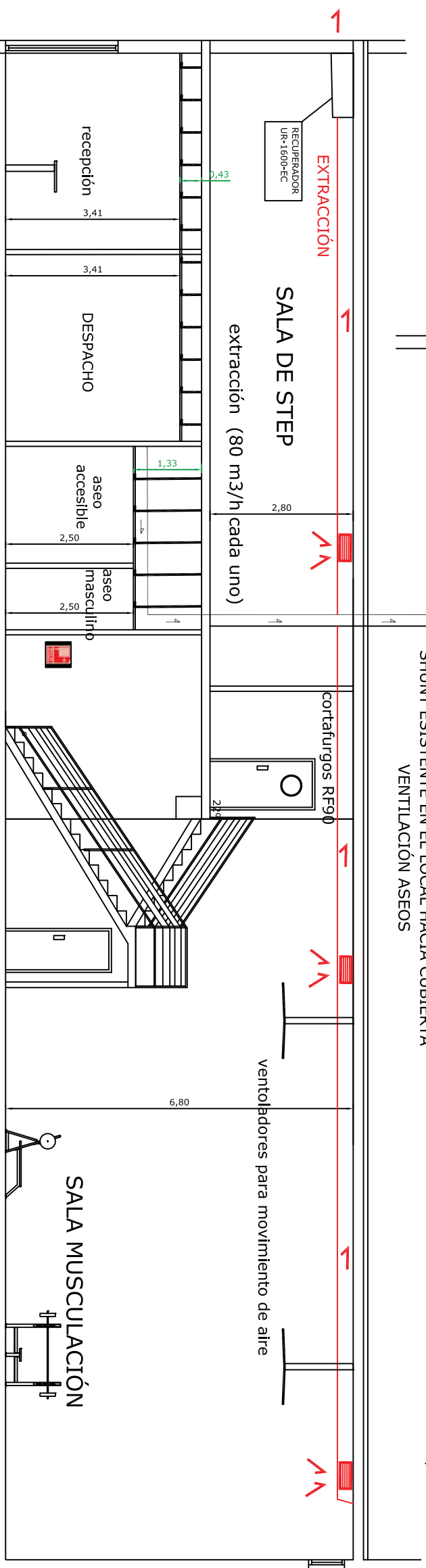
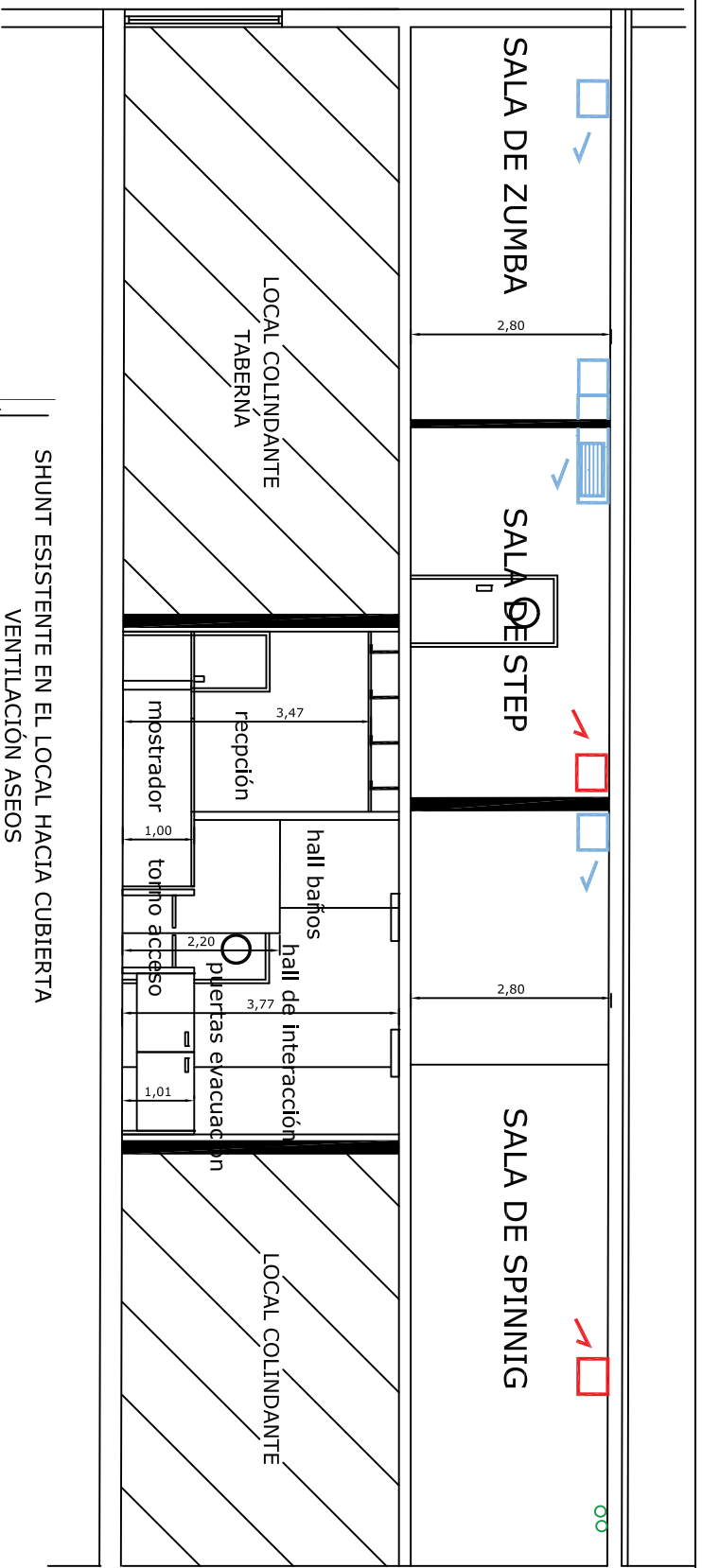
PLANTA SEGUNDA local comercial SIN ACTIVIDAD

FACHADA SUR



NAVE COLINDANTE

SECCIÓN TRANSVERSAL

PLANTA SEMISÓTANO

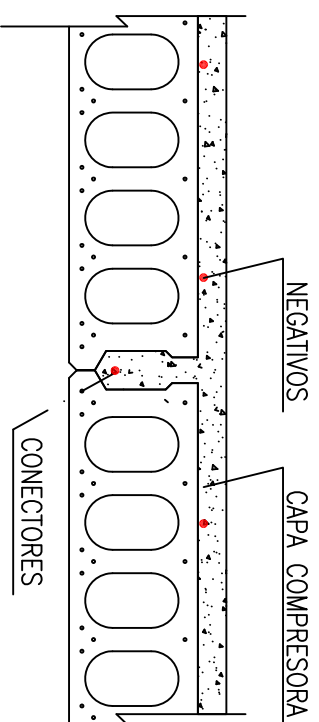


DECORADOR **JOAQUIN FRANCO**

BARRIO VALLEJADA N° 9, LOCAL 2-MERUELO		FECHA:
ACTIVIDAD PARA GIMNASIO EN NAVES COMERCIALES		MAR/2018
	SECCIONES B-B' Y C-C'	ESCALA:
		1/100
COMFORME LA PROPIEDAD:	DECORADOR / INTERIORISTA COLEGIADO N° 6239:	
ADIS S. COOP. CIF: F-39.851415	 JOAQUIN FRANCO TRUEBA	

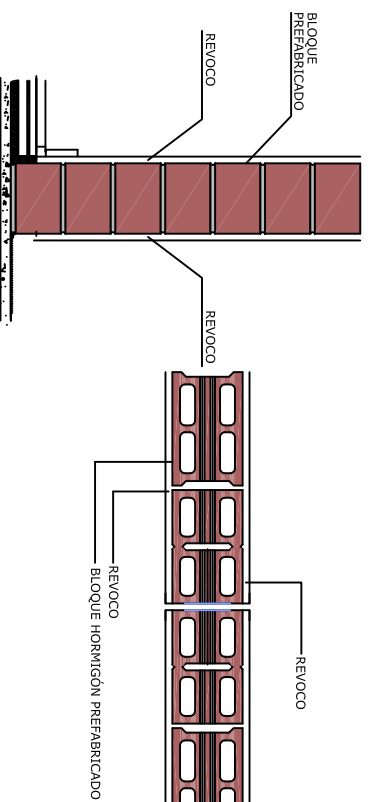
DETALLE 1

DETALLE DE FORJADOS PREFABRICADOS ENTRE PLANTAS



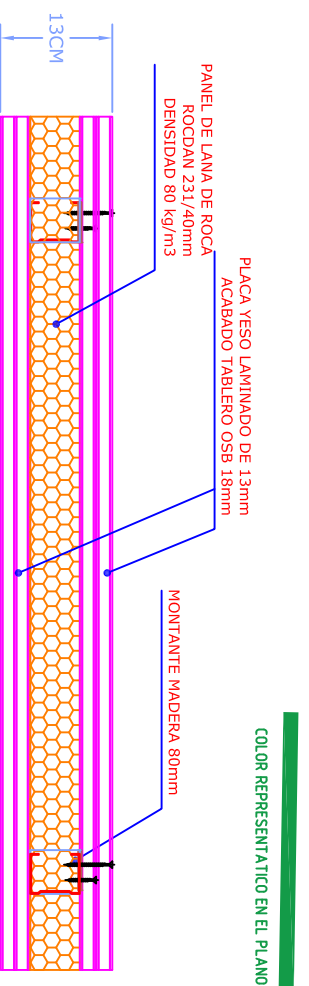
DETALLE 2

SEPARACIÓN CON LOCALES Y NAVES COLINDANTES
BLOQUE PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 19CM REVOCADOS AMBAS CARAS



COLOR REPRESENTATIVO EN EL PLANO

DETALLE 3 SEPARACION ENTRE HABITACIONES Y ENTRE HABITACION Y PASILLO

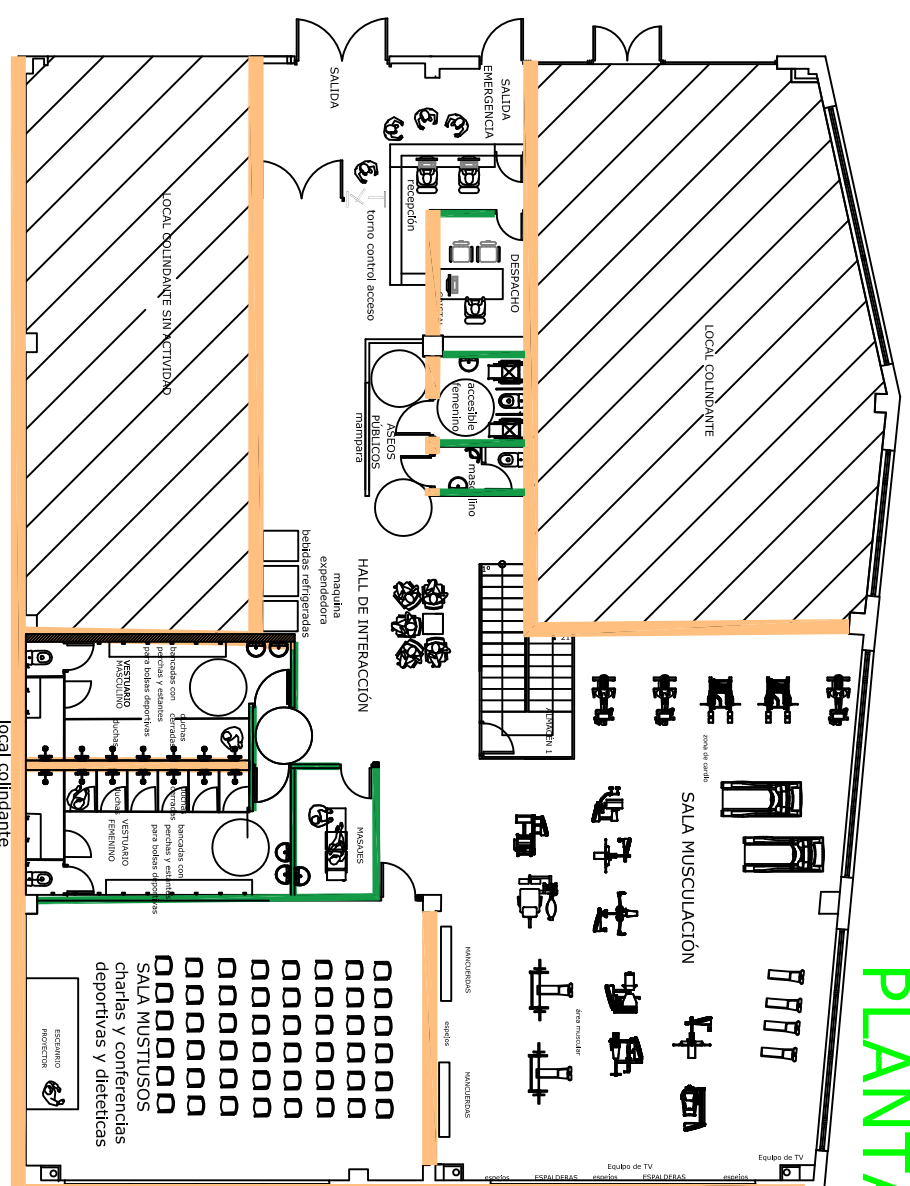


Aislamiento acústico y térmico mediante plancha cohesionada de poluretano de diferentes propiedades debidamente controladas con aditivo acústico especial para su utilización en la construcción. Instalación del sistema acústico mediante adhesión en todo tipo de cerramientos y superficies (fábrica de hormigón, mampostería in situ, prefabricados, trasdosados, forjados unidireccionales, reticular, bovedilla, losa ...); formado por trasdosado de yeso laminado en sistema de pared y techo. Las planchas acústicas se presentan en dimensiones de 2000x1000mm

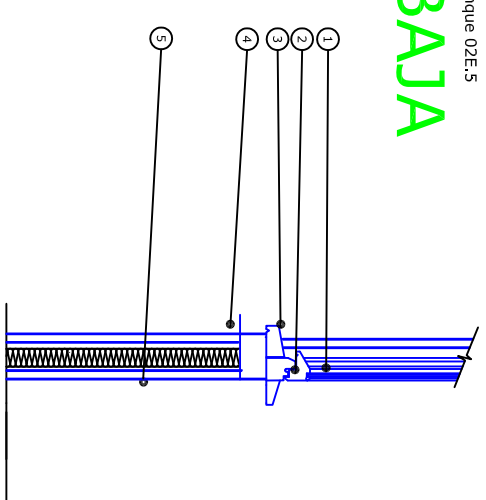
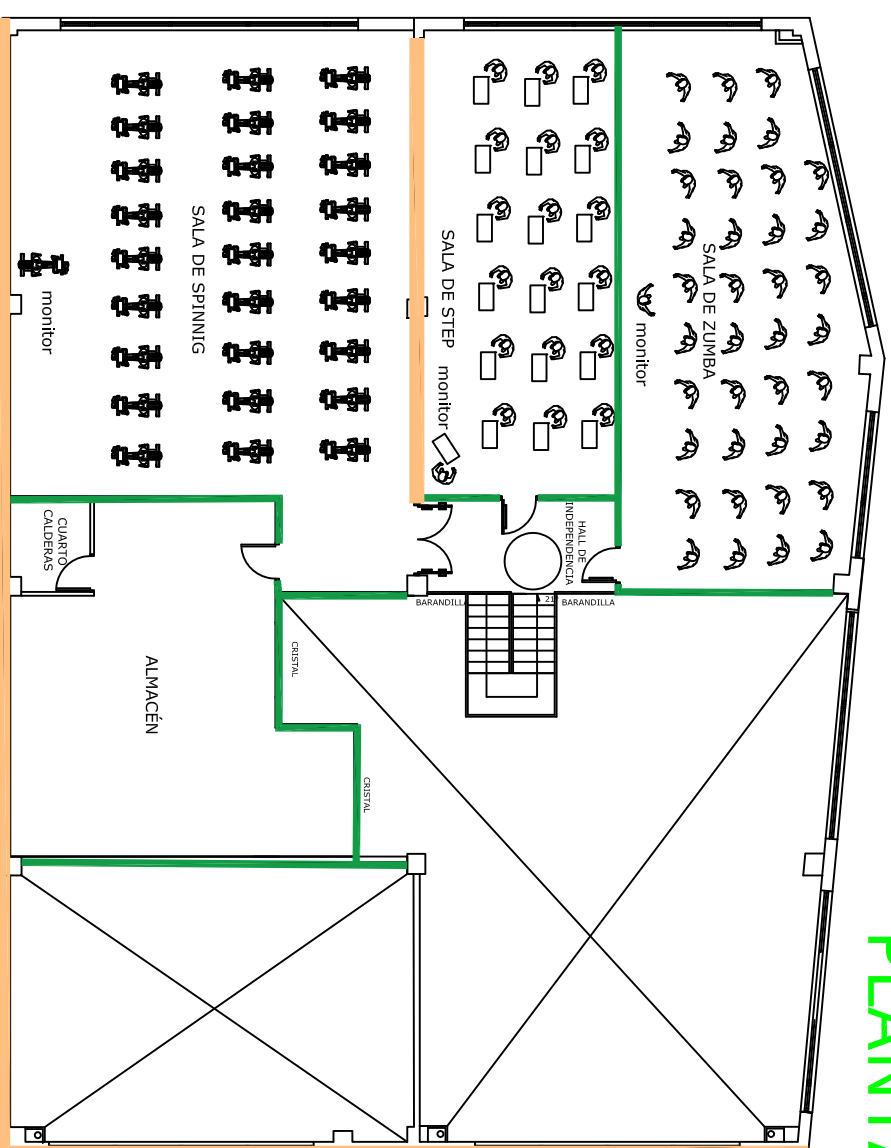
Panel sándwich de fachada arquitectónica

Panel sándwich de fachada arquitectónica ETNA ADVANCE de Europerfil con marcado CE (EN 14509); sistema estanco de machihembrado con fijación oculta. Espesor 50 mm, ancho estándar 600 mm (otros anchos: 900 y 1000 mm); compuesto por chapa exterior e interior de acero galvanizado y pre-lacado de espesores 0,75 mm ext. / 0,5 mm int. (Según Normas XP P 34.301 y EN 10169) en revestimiento y color estándar de Europerfil a definir según DF; aislamiento intermedio con núcleo de poliuretano sin CFC's, de densidad 50 kg/m³, con reacción al fuego según Euroclases B-s2,d0. Montaje horizontal. Con el panel se suministra: fijación autotalladrante con pletina de refuerzo. Para la correcta instalación del panel ETNA Advance se requiere sistema de juntas de EPDM longitudinales y transversales. Complementos auxiliares: grapas de arranque O2E.5

PLANTA BAJA



PLANTA 1a



E=1/20

- 1 ACRISTALAMIENTO 6+6
- 2 CAPINTERIA ALUMINIO LACADA
- 3 VIERTEAGUAS DE ALUMINIO
- 4 FACHADA DE PANEL SANWICH DE ALUMINIO
- 5 ACABADO INTERIOR EN TABLERO OSB DE 18MM
- 6 CONTERMINACION PINTURA PLÁSTICA AL AGUA

DECORADOR		FECHA:	
BARRIO VALLEJADA Nº 9, LOCAL 2-MERUELO ACTIVIDAD PARA GIMNASIO EN NAVES COMERCIALES		MAR/2018	
	ESCALA:	20	
	1/100		
COMFORME LA PROPIEDAD:	DECORADOR / INTERIORISTA COLEGIADO Nº 6239:		
ADIS S. COOP. CIF: F-39.851415	 JOAQUIN FRANCO TRUEBA		