

				
TIPO	T1/T1b (con cámara de aire no ventilada)	T2/T2b (con cámara de aire no ventilada)	T3/T3b (con cámara de aire no ventilada)	T4
UBICACIÓN	FACHADA PANEL DE HORMIGÓN PREFABRICADO. PLANTA BAJA FACHADA NORTE Y LATERAL SALA USOS MÚLTIPLES	FACHADA FÁBRICA ACABADO TABLERO ESTRATIFICADO TIPO FUNDERMAX O SIMILAR. ZONA DE AULAS BAJO HUECOS Y FACHADA SUR PB	FACHADA FÁBRICA ACABADO CHAPA METÁLICA O SIMILAR. ZONA DE AULAS TODAS LAS ORIENTACIONES PLANTAS SUPERIORES	TABIQUE 13cm. GENERAL. AULA-AULA
1	PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN PHA ENCOFRADO ESTRIBADO COLOREADO EN MASA e=10cm	TABLERO ESTRATIFICADO A.D TIPO "FUNDERMAX" O SIMILAR ACABADO EN DIFERENTES MADERAS NATURALES e=15mm	CHAPA METÁLICA O SIMILAR e=15mm	TABIQUE TIPO PLADUR METAL AUTOPORTANTE . MONTANTES DE 70 mm C/ 400mm CANALES DE 70 mm.
2	SUBESTRUCTURA DE ACERO LAMINADO PARA SUJECCIÓN DE PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN	SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 30mm	SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 30mm	AISLAMIENTO ACÚSTICO
3	IMPRIMACIÓN BITUMINOSA	AISLAMIENTO TÉRMICO ECOVENT 120 O SIMILAR	AISLAMIENTO TÉRMICO ECOVENT 120 O SIMILAR	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 13 mm DE ESPESOR
4	AISLAMIENTO TÉRMICO ECOVENT 80 O SIMILAR	ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO e=10mm	ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO e=10mm	* ACABADO SEGÚN PLANO DE ARQUITECTURA
5	FÁBRICA LADRILLO GERO 25X11.5X10 cm e= 45 mm	FÁBRICA LADRILLO GERO 25X11.5X10 cm	FÁBRICA LADRILLO GERO 25X11.5X10 cm e= 45 mm	
6	AISLAMIENTO PLANCHAS LANA DE ROCA e= 45 mm	AISLAMIENTO PLANCHAS LANA DE ROCA e= 45 mm	AISLAMIENTO PLANCHAS LANA DE ROCA e= 45 mm	
7	REVESTIMIENTO INTERIOR DOBLE PLACA DE YESO DE 15MM	REVESTIMIENTO INTERIOR DOBLE PLACA DE YESO DE 15MM	REVESTIMIENTO INTERIOR DOBLE PLACA DE YESO DE 15MM	
8				
9				
10	* ACABADO SEGÚN PLANO DE ARQUITECTURA	* ACABADO SEGÚN PLANO DE ARQUITECTURA	* ACABADO SEGÚN PLANO DE ARQUITECTURA	
				
TIPO	T5	T6	T7	T8
UBICACIÓN	TABIQUE 14cm. ASEO-PASILLO	TABIQUE 15cm. ASEO-ASEO	TABIQUE 20cm. ACABADO AZULEJO/GRES- ASEO-AULA	TABIQUE ENTRE AULAS CON PUERTA CORREDERA
1	TABIQUE TIPO PLADUR METAL AUTOPORTANTE . MONTANTES DE 70 mm C/ 400mm CANALES DE 70 mm.	TABIQUE TIPO PLADUR METAL AUTOPORTANTE . MONTANTES DE 70 mm C/ 400mm CANALES DE 70 mm.	TABIQUE TIPO PLADUR METAL AUTOPORTANTE . MONTANTES DE 70 mm C/ 400mm	TABIQUE TIPO PLADUR METAL AUTOPORTANTE . MONTANTES DE 70 mm C/ 400mm CANALES DE 70 mm.
2	AISLAMIENTO ACÚSTICO	AISLAMIENTO ACÚSTICO	AISLAMIENTO ACÚSTICO	DOBLE AISLAMIENTO ACÚSTICO
3	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 13 mm DE ESPESOR	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm DE ESPESOR	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm DE ESPESOR	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm
4	MORTERO DE AGARRE	MORTERO DE AGARRE	CEMENTO COLA PARA AGARRE DE ALICATADO	PERFIL EN L 15mm ALUMINIO LACADO BLANCO
5	BALDOSA GRES PORCELÁNICO 20X20cm	ALICATADO AZULEJO CERÁMICO 20x20cm	* ACABADO SEGÚN PLANO DE ARQUITECTURA	* ACABADO SEGÚN PLANO DE ARQUITECTURA
6	* ACABADO SEGÚN PLANO DE ARQUITECTURA			
7				
8				
9				
10				
				
TIPO	T09	T10/ T10B	T11	T12
UBICACIÓN	TABIQUE 22cm. ASCENSOR	TABIQUE 41cm. ESCALERA-AULA / T10B ESCALERA TORREÓN INSTALACIONES	TABIQUE PATINILLO. INSTALACIONES	FACHADA FÁBRICA ACABADO CHAPA EN ASEOS Y ALMACÉN DE LA PARCELA E23
1	FÁBRICA LADRILLO GERO 25X11.5X10 cm	TABIQUE TIPO PLADUR METAL AUTOPORTANTE . MONTANTES DE 70 mm C/ 400mm	FÁBRICA LADRILLO GERO 25X11.5X10 cm	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO
2	AISLAMIENTO PLANCHAS LANA DE ROCA e= 45 mm	AISLAMIENTO ACÚSTICO	AISLAMIENTO PLANCHAS LANA DE ROCA e= 45 mm	SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 30mm
3	REVESTIMIENTO INTERIOR DOBLE PLACA DE YESO DE 15MM	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm DE ESPESOR	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm DE ESPESOR	AISLAMIENTO TÉRMICO ECOVENT 120 O SIMILAR
4		* T10B DOBLE PLACA YESO LAMINADO TIPO PLADUR FOC		ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO e=10mm
5				FÁBRICA LADRILLO GERO 25X11.5X10 cm
6				AISLAMIENTO PLANCHAS LANA DE ROCA e= 45 mm
7				REVESTIMIENTO INTERIOR DOBLE PLACA DE YESO DE 15MM
8				
9				* ACABADO SEGÚN PLANO DE ARQUITECTURA
				
TIPO	T13	T14		
UBICACIÓN	FACHADA FÁBRICA ACABADO CHAPA METÁLICA O SIMILAR. ASEO PARCELA E23	TABIQUE DE GERO CON ACABADO ALICATADO EN ASEOS Y ENFOSCADO EN ALMACÉN		
1	CHAPA METÁLICA O SIMILAR e=15mm	CHAPA METÁLICA O SIMILAR e=15mm		
2	SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 30mm	SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 30mm		
3	AISLAMIENTO TÉRMICO ECOVENT 120 O SIMILAR	AISLAMIENTO TÉRMICO ECOVENT 120 O SIMILAR		
4	ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO e=10mm	ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO e=10mm		
5	FÁBRICA LADRILLO GERO 25X11.5X10 cm	FÁBRICA LADRILLO GERO 25X11.5X10 cm		
6	ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO e=10mm	ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO e=10mm		
7	ALICATADO AZULEJO CERÁMICO 20X20cm (EXCEPTO ENFOSCADO EN ALMACÉN.)	REVESTIMIENTO INTERIOR DOBLE PLACA DE YESO DE 15MM		
8				
9				