

CERAMENTO INTERIOR	
CER02	Tabique de bloque de hormigón de esp.: 150 mm
	Bloque de hormigón liso cara vista (400 · 200 · 150 mm) adherido mediante mortero y amadura
CER05	Tabique de yeso laminado de estructura doble de esp.: 170 mm
	Placa de yeso laminado de esp.: 15 mm
	Montante doble de acero galvanizado de esp.: 70 mm colocado cada 400 mm y aislamiento doble de lana mineral de esp.: 70 mm
	Placa de yeso laminado de esp.: 15 mm
ENVOLVENTE INTERIOR	
ENV01	Fachada colgada, ventrada de cerámica de esp.: 360 mm
	Tabique interior de ladrillo macizo cara vista (270 · 150 · 50 mm) adherido con mortero y amadura
	Perfil de acero L (150 · 150 · 15 mm)
	ancilado longitudinalmente mediante medios mecánicos a canto de forjado de hormigón
	Cámara ventilada de esp.: 15 mm
	Aislamiento de poliuretano proyectado de esp.: 45 mm
	Tabique exterior de ladrillo macizo cara vista (270 · 150 · 50 mm) adherido con mortero y amadura y sustentado sobre planchas de acero esp.: 6 mm, colocadas cada 900 mm y anchadas mediante soldadura a perfil de acero L
ENV03	Medianera apoyada de bloque de hormigón de esp.: 300 mm
	Placa de yeso laminado de esp.: 15 mm
	Aislamiento de lana mineral de esp.: 70 mm y de esp.: 70 mm colocado cada 400 mm y aislamiento de lana mineral de esp.: 70 mm
	Cámara ventilada de esp.: 65 mm
	Bloque de hormigón liso cara vista (400 · 200 · 150 mm) adherido mediante mortero y amadura
REVESTIMIENTO	
REV01	Revestimiento de pintura plástica
	Pinura plástica mate blanca con dos manos de acabado
REV04	Revestimiento
PAVIMENTO	
PAV01	Pavimento interior de terrazo
	Lámina de poliétileno anti-impacto de esp.: 3 mm
	Mortero autonivelante de regularización de pavimento de esp.: 30 mm
	Baldosa de terrazo (400 · 400 · 32 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
ACUSTICA	
ACU01	Panel ramado de madera de esp.: 65 mm
	Panel de madera de roble de esp.: 15 mm
	Panel de madera de roble de esp.: 15 mm
	Panel de madera de roble de esp.: 15 mm
ACU02	Lana mineral de esp.: 40 mm pegada a panel de madera
	Lana mineral de esp.: 40 mm pegada a panel de madera
	Lana mineral de esp.: 40 mm pegada a panel de madera
	Lana mineral de esp.: 40 mm pegada a panel de madera
CLIMATIZACION	
CLI01	Conducto circular de impulsión
	Conducto circular de impulsión de aire climatizado de diá.: 300 mm conformado mediante panel rígido de lana de vidrio de esp.: 25 mm y anclado mediante medios mecánicos forjado de hormigón
	Tolera de aluminio de impulsión de aire
ELECTRICIDAD	
ELE01	Bandeja de perfil de acero
	Bandeja de perfil de acero anclada mediante medios mecánicos a forjado de hormigón
ILUMINACION	
ILU01	Bañador de techo
	Bañador de techo anclado mediante medios mecánicos forjado de hormigón
ILU02	Proyector
	Rail electrificado anclado mediante medios mecánicos forjado de hormigón
	Proyector para rail electrificado

0 0.5

ARCHIVO

FUNDACION

ANTONI TAPES

ale Afons XII 107

08006 Barcelona

SALA

POLIVALENTE

0 0.5

E:1:50

CS