
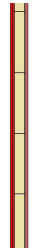


## 4.7.

## MEMORIA CALIDADES

CÓDIGO	ZONAS	NOMBRE	IDENTIFICACIÓN	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	MARCA
CONSTRUCCIÓN FACHADAS						
FCH-01	PB+P2	Cerramiento RED15+M20+P115+PUR100+YL15			Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 100x100 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. U=0,2514 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=51 dBA.	PORCELANOSA
FCH-02-A	P1	FACHADA PANEL HORMIGÓN PREFABRICADO			Fachada de panel prefabricado autoportante de hormigón armado y vibrado HA-30, en base cemento blanco, áridos calizo de granulometría seleccionada color beige ejecutado para acabado arquitectónico, terminación exterior abujardado al chorro de arena y cara interior rasada en fresco, espesor total 100 mm según planos de proyecto. Biselado 10x10 mm de todos los vértices vistos. Con armadura interior de acero corrugado suficiente para el tamaño de los paneles a base de doble mallazo B 500 T, refuerzos perimetrales B 500 S, celosías de rigidización. Los prefabricados dispondrán de placas de acero S275JR embebidas con garrota soldadas a la estructura principal y conexonado entre sí mediante angulares, casquillos y soldadura o tornillería.	PREHORQUISA
FCH-02-B	P1	Cerramiento PUR100+YL15			Cerramiento de fachada formado mediante aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, y trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. U=0,2514 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=51 dBA.	BASE DATOS
FCH-03-A	P1, P3-P7	DOBLE PIEL PANEL HORMIGÓN PREFABRICADO TRIDIMENSIONAL			Panel prefabricado autoportante de hormigón armado y vibrado HA-30, en base cemento blanco, áridos calizo de granulometría seleccionada color beige ejecutado para acabado arquitectónico, terminación exterior abujardado al chorro de arena y cara interior rasada en fresco, espesor total máximo 300 mm según planos de proyecto Biselado 10x10 mm de todos los vértices vistos. Con armadura interior de acero corrugado suficiente para el tamaño de los paneles a base de doble mallazo B 500 T, refuerzos perimetrales B 500 S, celosías de rigidización, etc.Los prefabricados dispondrán de placas de acero S275JR embebidas con garrota soldadas a la estructura principal y conexonado entre sí mediante angulares, casquillos y soldadura o tornillería.	PREHORQUISA
FCH-03-B	P1 + P3-P7	Cerramiento REC15+P115+PUR100+YL15			Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. U=0,2518 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=37 dBA.	BASE DATOS
FCH-04	P3-P7	TABIQUE ENFOSCADO DE CIERRE			Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5.	BASE DATOS
TABIQUERIA						
E60						
TAB-60-A	TODAS	Tabique Básico Seco/Seco H = 3,25 m			KNAUF W112.es 98/400 (2x12.5A + 48 + 2x12.5A) + LM(50) Hmax =3,4m; Aislamiento acústico = 52dBA; Resistencia al fuego = EI-60 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
TAB-60-B	PB+P1	Tabique Básico Seco/Seco H = 5,00 m			KNAUF W112.es 120/400H (2x12.5A + 70 + 2x12.5A) + LM(70) Hmax =5,1m; Aislamiento acústico = 54dBA; Resistencia al fuego = EI-60 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
TAB-60-C	PS + P2-P7	Tabique Básico Seco/Húmedo H = 3,25 m			KNAUF W112.es 98/400 (2x12.5H1 + 48 + 2x12.5A) + LM(50) Hmax =3,4m; Aislamiento acústico = 52dBA; Resistencia al fuego = EI-60 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado, resistentes a la humedad en una cara, más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
TAB-60-D	PB+P1	Tabique Básico Seco/ Húmedo H = 5,00 m			KNAUF W112.es 120/400H (2x12.5H1 + 70 + 2x12.5A) + LM(70) Hmax =5,1m; Aislamiento acústico = 54dBA; Resistencia al fuego = EI-60 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado, resistentes a la humedad en una cara, más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
TAB-60-E	PS + P2-P7	Tabique Básico Húmedo/Húmedo H = 3,25 m			KNAUF W112.es 98/400 (2x12.5H1 + 48 + 2x12.5H1) + LM(50) Hmax =3,4m; Aislamiento acústico = 52dBA; Resistencia al fuego = EI-60 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado resistentes a la humedad más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
TAB-60-F	PB+P1	Tabique Básico Húmedo/ Húmedo H = 5,00 m			KNAUF W112.es 120/400H (2x12.5H1 + 70 + 2x12.5H1) + LM(70) Hmax =5,1m; Aislamiento acústico = 54dBA; Resistencia al fuego = EI-60 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado resistentes a la humedad más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
TAB-60-BA	PB+P1	Tabique entre usos H = 5,00 m			KNAUF W115+.es 159/400 (2x12.5A + 48 + 1x12.5A + 48 + 2x12.5A) + 2xLM(50) Hmax =5,5m; Aislamiento acústico = 59dBA; Resistencia al fuego = EI-90 Tabique autoportante formado por una estructura doble arriostrada de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF

				KNAUF W116 es 646/600N (2x12.5A + 48+ 500 + 48+ 2x12.5A) + LM(2x50) cartela cada 900 mm, según prescripción Hmax > 8,40m; Aslamiento acústico > 56dBA; Resistencia al fuego = EI-60 Tabique autoportante formado por una estructura doble arriostrada de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
				KNAUF W116 146/600 (2x12.5A+48+2x12.5H1) 2LM Tabique autoportante formado por una estructura doble arriostrada de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado, resistente a la humedad en una de sus caras, más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
				KNAUF W116 146/600 (2x12.5H1+48+2x12.5H1) 2LM Tabique autoportante formado por una estructura doble arriostrada de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado resistentes a la humedad más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
EI120					
				KNAUF W112 es 98/400 (2x12.5DF + 48 + 2x12.5DF) + LM(50) Hmax ≈3,4m; Aslamiento acústico = 52dBA; Resistencia al fuego = EI-120 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado cortafuegos más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
				KNAUF W112 es 120/400H (2x12.5DF + 70 + 2x12.5DF) + LM(70) Hmax ≈5,1m; Aslamiento acústico = 54dBA; Resistencia al fuego = EI-120 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado cortafuegos más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
				KNAUF W112 es 98/400 (2x12.5DF + 48 + 2x12.5DF+H1R) + LM(50) Hmax ≈3,4m; Aslamiento acústico = 52dBA; Resistencia al fuego = EI-120 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado cortafuegos y resistente a la humedad más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
				KNAUF W112 es 120/400H (2x12.5DF + 70 + 2x12.5DF+H1R) + LM(70) Hmax ≈5,1m; Aslamiento acústico = 54dBA; Resistencia al fuego = EI-120 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado cortafuegos y resistentes a la humedad más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
				KNAUF W115+ es 159/400 (2x12.5DF + 48 + 1x12.5DF + 48 + 2x12.5DF) + 2xLM(50) Hmax ≈5,5m; Aslamiento acústico = 56dBA; Resistencia al fuego = EI-120 Tabique autoportante formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado y placas de yeso laminado cortafuegos más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.	KNAUF
FÁBRICA					
FAB-A	TODAS	BLOQUE DE HORMIGÓN	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x15 cm para revestir, enfoscado a dos caras.		
TRASDOSADOS					
TRS-01	P5 + P2-P7	Trasdosado Seco = 3,25m y 5m	KNAUF W628 es 73/600 (2x12.5A + 48) + LM(50) Hmax ≈2,55m (Altura máxima entre arriostramientos a muro base, Altura total máxima 9m); Aslamiento acústico = 38dBA; Resistencia al fuego = EI-30 Trasdosado autoportante con estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado arriostrados al muro base y placas de yeso laminado más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.		
TRS-02	TODAS	Trasdosado Húmedo H = 3,25m y 5m	KNAUF W628 es 73/600 (2x12.5H1 + 48) + LM(50) Hmax ≈2,55m (Altura máxima entre arriostramientos a muro base, Altura total máxima 9m); Aslamiento acústico = 38dBA; Resistencia al fuego = EI-30 Trasdosado autoportante con estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado arriostrados al muro base y placas de yeso laminado resistentes a la humedad más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.		
TRS-03	PB+P1	Trasdosado Acústico = 3,25m y 5m	KNAUF W628 es 73/600 (2x12.5A + 48) + LM(50) Hmax ≈2,55m (Altura máxima entre arriostramientos a muro base, Altura total máxima 9m); Aslamiento acústico = 38dBA; Resistencia al fuego = EI-30 Trasdosado autoportante con estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado arriostrados al muro base y placas de yeso laminado más aislamiento termo-acústico colocado en el alma a base de lana mineral natural.		
TRS-04	PB-P7	Trasdosado directo Seco = 3,25m y 5m	KNAUF W611 es (15A) Trasdosado directo de placa de yeso laminado		
TRS-05	PB-P7	Trasdosado directo Húmedo H = 3,25m y 5m	KNAUF W611 es (15H1) Trasdosado directo de placa de yeso laminado resistente a la humedad		
TECHOS					

TCH-01	PASILLOS MALL MACROCAUSAS SALA BODAS SALA MULTIOSOS	Falso techo lamas fielfro 5 tonos tierra			<p>FAISO TCH01 Hunter Douglas modelo Hearfelt en tono tierra (1 tonalidad)</p> <p>Lamas de fieltro textil en dimensiones 40x55 mm. Largo máximo 6 m.</p> <p>Colocadas sobre perfilera de aluminio negro y entrecalle libre de 60 mm. (100 mm. entre ejes)</p> <p>Con tapas laterales.</p> <p>Lamas prefabricadas a partir de fibras PES no tejidas y formadas térmicamente y soportes fabricados en aluminio lacados en color negro, de 52 mm.</p>	Hunter Douglas
TCH-02	CAJAS REUNIÓN ABOGADO-CLIENTE ESTRADOS SALA DE VISTAS CIRCULACIÓN PLANTAS SUPERIORES	Falso techo lamas fielfro 1 tono tierra			<p>MEDIUM BROWN 7577</p> <p>Lamas de fieltro textil en dimensiones 40x55 mm. Largo máximo 6 m.</p> <p>Colocadas sobre perfilera de aluminio negro y entrecalle libre de 60 mm. (100 mm. entre ejes)</p> <p>Con tapas laterales.</p> <p>Lamas prefabricadas a partir de fibras PES no tejidas y formadas térmicamente y soportes fabricados en aluminio lacados en color negro, de 52 mm.</p>	Hunter Douglas
TCH-03	GUARDERIA	Falso techo fibras Organic con faja perimetral			<p>Knauf Fibralith Organic - Placa 1200x600 Color Pure Bordo D - Perfil (oculto) Easy T24</p> <p>Falso techo suspendido registrable acústico, formado por una placa de fibras de madera de 35 mm de espesor, a base de lana de madera de coníferas mineralizada y cubierta con argamasa de cemento y cal blanca, con fibras de 1mm de ancho, con borde D biselado, instaladas sobre perfilera oculta de aluminio lacada</p>	KNAUF
TCH-04 A	GENERAL + AREA ASIENTOS SALAS VISTAS + PASILLOS + SECRETARIAS + DESPACHOS + SALAS VARIAS + OFICINAS	Registrable 1200x600 con faja perimetral			<p>Techo acústico con perfilera Semi-Vista T15 modelo Rockfon ECLA 1200x600x20</p> <p>Falso techo registrable acústico con perfilera semi-vista compuesto por placa desmontable autoportante de lana de roca volcánica.</p>	ROCKFON
TCH-04 B	estancias <20m2	Registrable 600x600 con faja perimetral			<p>Techo acústico con perfilera Semi-vista T15 modelo Rockfon ECLA 600x600x20</p> <p>Falso techo registrable acústico con perfilera semi-vista compuesto por placa desmontable autoportante de lana de roca volcánica.</p>	ROCKFON
TCH-05	ARCHIVOS SOTANO, VESTUARIOS	Registrable básico 60X60 con faja perimetral			<p>Knauf D143 - Vinilo 600x600 - Perfil Easy T24</p> <p>Perfilera vista</p> <p>Placas de yeso laminado de 9,5mm de espesor de placa, con lámina de PVC adherida a la cara vista</p>	KNAUF
TCH-06	FAJAS PERIMETRALES, CELDAS	Techo continuo placa yeso			<p>Techo suspendido seco, placa Lightboard A &gt;15m2</p> <p>KNAUF D112b (2x60/27 + 12,5A)</p>	KNAUF
TCH-07	BAÑOS	Techo continuo placa yeso humedo			<p>Techo suspendido húmedo, placa Lightboard H1, superficie &gt;15m2</p> <p>KNAUF D112b (2x60/27 + 12,5A)</p>	KNAUF
TCH-EXT	EXTERIORES	Techo exterior en semi-intemperie placas cementicias			<p>Techo exterior en semi-intemperie Aquapanel Skylite</p> <p>KNAUF AQUAPANEL SKYLITE D382E-4s (2x60/27 + 8 Skylite)</p>	KNAUF
PAVIMENTOS						
PAV-01	GENERAL - BAÑOS PÚBLICO	Pavimento Porcelánico efecto Piedra			<p>Urban WHITE formato 60x60 acabado Natural</p> <p>CLASE 3</p> <p>Soldado de gres porcelánico prensado rectificado mate en baldosas y espesor 0,8 cm</p>	MATIMEX
PAV-01-EL	PASILLOS ELEVADOS	Pavimento Porcelánico efecto Piedra			<p>Urban WHITE formato 60x60 acabado Natural</p> <p>CLASE 3</p> <p>Soldado de gres porcelánico prensado rectificado mate en baldosas y espesor 0,8 cm</p>	MATIMEX
PAV-02	ISLAS PB	Pavimento Porcelánico efecto Madera			<p>Inwood (efecto madera) formato 120x30 _ 8mm</p> <p>Serie: IN_WOOD Modelo: MAPLE</p> <p>Soldado de gres porcelánico prensado rectificado mate y espesor 0,8 cm</p> <p>CLASE 1</p>	MATIMEX
PAV-02-EL	ESTRADOS ELEVADOS	Pavimento Porcelánico efecto Madera			<p>Inwood (efecto madera) formato 120x30</p> <p>Serie: IN_WOOD Modelo: MAPLE</p> <p>Soldado de gres porcelánico prensado rectificado mate y espesor 0,8 cm</p> <p>CLASE 1. Rampas con tratamiento antideslizante CLASE 2</p> <p>BÁSICO Base de precios</p> <p>CLASE 3</p>	MATIMEX
PAV-03	VESTUARIOS Y BAÑOS BASURA Y LIMPIEZA	Pavimento Cerámico cuartos húmedos				
PAV-04	GUARDER/A	Pavimento Vinílico Color			<p>ORCHESTRA RAP CH2820U, JAZZ CH2824U o REGGAE CH2801U de ALTRO</p> <p>Pavimento vinílico de 2,85 mm de espesor flexible, en color azul, verde o amarillo, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño direccional, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. CLASE 2</p>	ALTRO
PAV-05	SECRETARIAS DESPACHOS	Pavimento Vinílico Textil			<p>FAIR IRIS o AMBER de NTGRATE</p> <p>Pavimento vinílico tejido de 4,70 mm de espesor flexible, en color gris o beis, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño direccional, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, glass fibre, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. CLASE 1</p>	NTGRATE



PAV-06	INSTALACIONES, ALMACENES, ARCHIVOS	Hormigón Fratasado			PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN FRATASADO e=12 cm, armado con mallazo de acero. CLASE ≥1		
PAV-07	PARKING	Hormigón Fratasado Cuarzo			PAVIMENTO HORMIGON CONTINUO FRATASADO CUARZO COLOR e=12 cm, armado con mallazo de acero y enriquecido superficialmente con cemento y arena de cuarzo. CLASE ≥3		
PAV-08	DETENIDOS	Epoxi			PAVIMENTO CONTINUO EPOXI ANTIDESLIZANTE e=2mm. CLASE 2		
PAV-09	JARDINERAS INT	Corteza decorativa + Vegetación			CORTEZA DECORATIVA + ZONAS VERDES INTERIORES con impermeabilización		
PAV-10	ACCESO PRINCIPAL	Losa hormigón rectangular			Pavimento de losa rectangular de hormigón color, de 50x50x8 cm, acabado superficial liso, sobre solera de hormigón. CLASE ≥3		
PAV-11	EXTERIOR	Hormigón impreso			Pavimento monolítico de hormigón impreso, de 10 cm de espesor. CLASE ≥3		
PAV-12	APARCAMIENTO	Hormigón pulido + cuarzo			Pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido, de 15 cm de espesor. CLASE ≥3 (capa de rodadura en base de árido de cuarzo)		
PAV-13	JUEGO NIÑOS	Caucho			Pavimento elástico bicapa de caucho de 25 mm de espesor. CLASE ≥3		
PAV-14	EXTERIOR	Terrizo arena caliza			Pavimento terrizo peatonal de 15 cm de espesor. CLASE ≥3		
REV-01	GENERAL	Pintura			Urban WHITE formato 30x60 acabado Natural		MATIMEX
REV-02	BAÑOS GENERAL	Alicatado Porcelánico efecto Piedra			Azulejo de gres porcelánico rectificado acabado imitación piedra natural y espesor 0,8 cm		MATIMEX
REV-03	BAÑOS LATERAL	Alicatado Porcelánico efecto Piedra decorativo			Silk Stone formato 30x60 Modelo Velvet Brown		
REV-04	VESTUARIOS Y BAÑOS BASURA Y LIMPIEZA	Revestimiento Cerámico			Azulejo de gres porcelánico rectificado acabado imitación piedra natural y espesor 0,6 cm		
REV-05	GENERAL	Laminado Fenólico tono topo			BÁSICO. Base de precios Tono blanco		TESA/FORMICA
REV-06	ACCESOS	Laminado Fenólico efecto madera			Empanelado de altura 3000 mm, realizado mediante un tablero compacto fenólico calidad ignífuga de 2 mm de espesor de alma negra y caras en color. Fijado a la pared mediante adhesivo y cinta de doble cara. En la parte inferior se colocará un rodapié de 100x1 mm fabricado en chapa de aluminio lacado negro. Fijado a la pared mediante adhesivo.		TESA/FORMICA
REV-07	CAJÓN / ESTRADOS	Laminado Fenólico color			Empanelado de altura 3000 mm, realizado mediante un tablero compacto fenólico calidad ignífuga de 2 mm de espesor de alma negra y caras en color. Fijado a la pared mediante adhesivo y cinta de doble cara. En la parte inferior se colocará un rodapié de 100x1 mm fabricado en chapa de aluminio lacado negro. Fijado a la pared mediante adhesivo.		TESA/FORMICA
REV-08	ASEOS	Espejos			Espejos		
REV-09	CELDA	Revestimiento Cerámico			BÁSICO. Base de precios Tono oscuro		TESA/FORMICA
CUB-01	PLANTA SEGUNDA	Cubierta plana ajardinada extensiva		DANOSA EXT1	Cubierta plana ajardinada extensiva constituida por: Formación de pendientes en base a hormigón celular de 80 mm de espesor medio y 20 mm de mortero de regularización (1800 kg/m3); imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m²; CURIDAN®; lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de vidrio, de 4 kg/m²; GLASDAN® 40 P ELAST adherida al soporte con soplete y lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, autoprotegida con gránulo de pizarra y armadura de políéster reforzado y tratamiento anti-raíz, de 5 kg/m²; ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDÍN adherida a la anterior con soplete; capa separadora formada por geotextil de políéster DANOFELT® PY 200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPIREN® TR 80, de 80 mm de espesor, con juntas perimetrales a media madera, y paneles de poliestireno extruido DANOPIREN® TR 60, de 60 mm de espesor, con juntas perimetrales a media madera, para un espesor total de aislamiento térmico de 140 mm; capa separadora formada por geotextil de políéster DANOFELT® PY 200; capa drenante y acumuladora de agua formada por lámina de polietileno DANOPIREN® R-20; capa filtrante compuesta por geotextil de políéster DANOFELT® PY 200; cubierto con una capa de sustrato vegetal DANOPIREN® TERRA de entre 4 y 8 cm de espesor, compuesto por: una mezcla de sustrato de origen vegetal y puzolana volcánica, con pH medio de 6, con una densidad media de 650 kg/m3 y un peso saturado de agua de 950 kg/m3; finalizado con una alfombra vegetal DANOPIREN® SEDUM, compuesto por 12 variedades de Sedum, en formato de tepe de dimensiones 60cm x 200cm plantado sobre una fibra de coco y sustrato con espesor entre 2 y 4 cm, con una cobertura vegetal del 95% y un peso en seco aproximado de 15 kg/m2.	DANOSA	
CUB-02	PLANTA SEGUNDA	Cubierta plana transitable peatonal de uso privado		DANOSA TDP1	Cubierta plana invertida pavimentada con DANOLOS® constituida por: Formación de pendientes en base a hormigón celular de 80 mm de espesor medio y 20 mm de mortero de regularización (1800 kg/m3), para igualar con el nivel de la cubierta CUB01; imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m²; CURIDAN®; lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de vidrio, de 4 kg/m²; GLASDAN® 40 P ELAST adherida al soporte con soplete y lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de vidrio, de 4 kg/m²; ESTERDAN® 40 P ELAST adherida a la anterior con soplete; capa separadora formada por geotextil de políéster DANOFELT® PY 200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPIREN® TR 100, de 100 mm de espesor total, con juntas perimetrales a media madera; pavimento aislante DANOLOS® Gris 75, color gris, constituido por baldosas de dimensiones 50x50x7,5cm, con superficie de 3,5 cm de hormigón poroso, que actúa como protección mecánica de una base aislante de 4 cm de poliestireno extruido (XPS), en color gris	DANOSA	
CUB-03	PLANTA CUBIERTA	Cubierta plana no transitable de acabado en gravas (NGT1)		DANOSA NTG1	Cubierta plana invertida no transitable constituida por: Formación de pendientes en base a hormigón celular de 80 mm de espesor medio y 20 mm de mortero de regularización (1800 kg/m3), imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m²; CURIDAN®; lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de vidrio, de 4 kg/m²; GLASDAN® 40 P ELAST adherida al soporte con soplete y lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de vidrio, de 4 kg/m²; ESTERDAN® 40 P ELAST adherida a la anterior con soplete; capa separación formada por geotextil de políéster DANOFELT® PY 200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPIREN® TR 80, de 80 mm de espesor, con juntas perimetrales a media madera, y paneles de poliestireno extruido DANOPIREN® TR 60, de 60 mm de espesor, con juntas perimetrales a media madera, para un espesor total de aislamiento térmico de 140 mm; capa filtrante formada por geotextil de políéster DANOFELT® PY 200; capa de protección de grava 20/40 de aprox. 5-8 cm de espesor.	DANOSA	

CUB-04	PLANTA CUBIERTA	Cubiertas plana transitable pasillo técnico	DANOSA TDP1	DANOCRET Mortero impermeable	Cubierta plana invertida constituida por: Formación de pendientes en base a hormigón celular de 80 mm de espesor medio y 20 mm de mortero de regularización (1800 kg/m3), imprimación bituminosa de base acuosa, 0.3 kg/m², CURIDAN®; lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de vidrio, de 4 kg/m², GLASDAN® 40 P ELAST adherida al soporte con soplete y lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de políéster, de 4 kg/m², ESTERDAN® 40 P ELAST adherida a la anterior con soplete; capa separación formada por geotextil de políéster DANOFELT® PY 200; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN® TR 80, de 80 mm de espesor, con juntas perimetrales a media madera, y paneles de poliestireno extruido DANOPREN® TR 60, de 60 mm de espesor, con juntas perimetrales a media madera, para un espesor total de aislamiento térmico de 140 mm; capa filtrante formada por geotextil de políéster DANOFELT® PY 200; pavimento aislante DANOLOSA® Gris 75, color gris, constituido por baldosas de dimensiones 50x50x7.5cm, con superficie de 3.5 cm de hormigón poroso, que actúa como protección mecánica de una base aislante de 4 cm de poliestireno extruido (XPS), en color gris.	DANOSA
CUB-05	TERRAZAS	Cubierta terraza transitable			Impermeabilización de balcones y pequeñas terrazas de uso privado, con acabado en pavimento cerámico (no incluido), constituida por: Formación de pendientes en base a hormigón celular de 80 mm de espesor medio y 20 mm de mortero de regularización (1800 kg/m3), para igualar con el nivel de las salas multusos; aplicación de dos capas cruzadas, previa humectación del soporte, de mortero impermeabilizante flexible bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C, color gris, con un consumo total aproximado de 3.0 kg/m², clasificado como CM según UNE EN 14891 y de resistencia a la fisuración por elongación Clase A5 (>2.5 mm) o superior según UNE EN 1062-7, reforzado en puntos singulares con malla de fibra de vidrio antiálcalis Malla FV 60 de 60 g/m², colocación de la cerámica con adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500, de tipo C2TES1 según UNE EN 12004, con anchura de junta >3 mm, realizado con doble encolado. Incluso mortero de rejuntado de tipo CG2 AW ARJUNT Universal.	DANOSA
NOTA: Acabado cerámico PAV-01						
CARPINTERIAS						
MAM-01	BAÑOS Y VESTUARIOS-PLANTA SÓTANO	MAM-01-CABINA 12 mm Elevada			Cabina fabricada mediante tablero compacto fenólico de 12 mm. Herrajes formados por "U" de aluminio 30x18x2.5 mm para fijación de divisores a pared y frentes; patas niveladoras de 150 mm de altura, tubo de coronación superior con pinzas de agarre, tres bisagras por hoja, cerradura con condensa con indicador libre/ocupado y pomo en acero inoxidable AISI 304.	
MAM-02	BAÑOS Y VESTUARIOS	MAM-01-CABINA 12 mm Enrasada			Cabina fabricada mediante tablero compacto fenólico de 12 mm de suelo a techo. Herrajes formados por "U" de aluminio 30x18x2.5 mm para fijación de divisores a pared y frentes, y para coronación superior; tres bisagras por hoja, cerradura con condensa con indicador libre/ocupado y pomo en acero inoxidable AISI 304	
CAR-01	GENERAL	CAR-01-Puerta 1H-86 EI-30			E130 Puerta de paso, una hoja abatible ancho 86, Laminado 0.7 Marco madera Fabricada interiormente en tablero de partículas acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm Cercos y jambas en tablero DM	TESA
CAR-02	P. BAJA y P1	CAR-02-Puerta 1H-86 EI-30 MADERA DINTEL de 90cm			Hoja enrasada , cerco oculto Puerta de paso, una hoja abatible ancho 86 Laminado 0.7 Marco madera Fabricada interiormente en tablero de partículas acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm Cercos y jambas en tablero DM.	TESA
CAR-02-B	P. BAJA y	CAR-02B-Puerta 1H-105 EI-30 MADERA DINTEL de 90cm			Hoja enrasada , cerco oculto Dintel superior a ambas caras de 900 mm de altura por la anchura de la puerta. Puerta de paso, una hoja abatible ancho 105 Laminado 0.7 Marco madera Fabricada interiormente en tablero de partículas acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm Cercos y jambas en tablero DM.	TESA
CAR-02-C	ACCESO PASARELAS	CAR-02B-Puerta 1H-72 EI-30			Hoja enrasada , cerco oculto Dintel superior a ambas caras de 900 mm de altura por la anchura de la puerta. Puerta de paso, una hoja abatible ancho 72 Laminado 0.7 Marco madera Fabricada interiormente en tablero de partículas acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm Cercos y jambas en tablero DM.	TESA
CAR-03A	P2-P7 DESPACHOS	CAR-03A-Puerta 1H-86 VIDRIO			Puerta de paso, una hoja abatible ancho 86 Vidrio templado transparente 12mm. Marco madera	TESA
CAR-04	GENERAL PB archivos, locales riesgo	CAR-04-Puerta 1H-88 EI60			EI60 Puerta de paso, una hoja abatible ancho 88 Laminado 0.7 Marco madera EI60 Fabricada interiormente con materiales resistentes al fuego y acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm de espesor. Cercos jambas en tablero DM calidad hidrófuga HPL de 0.7 mm de espesor.	TESA
CAR-05	P. BAJA y P1	CAR-05-Puerta 1H-92 MADERA DINTEL de 90cm EI60			Hoja enrasada , cerco oculto Fabricada interiormente con materiales resistentes al fuego y acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm de espesor. Cercos jambas en tablero DM calidad hidrófuga HPL de 0.7 mm de espesor.	TESA
CAR-05-B	P. BAJA y	CAR-05-Puerta 1H-105 MADERA DINTEL de 90cm EI60			Hoja enrasada , cerco oculto Dintel superior a ambas caras de 900 mm de altura por la anchura de la puerta. Puerta de paso, una hoja abatible ancho 105 Laminado 0.7 Marco madera EI60 Fabricada interiormente con materiales resistentes al fuego y acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm de espesor. Cercos jambas en tablero DM calidad hidrófuga HPL de 0.7 mm de espesor.	TESA
CAR-06	VESTIBULOS INDEPENDENCIA	CAR-06-Puerta 2H-2x82-EI60			Hoja enrasada , cerco oculto Dintel superior a ambas caras de 900 mm de altura por la anchura de la puerta. Puerta de paso, dos hojas abatible ancho 82 Laminado 0.7 Marco madera EI60 Fabricada interiormente con materiales resistentes al fuego y acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm de espesor. Cercos jambas en tablero DM calidad hidrófuga HPL de 0.7 mm de espesor.	TESA
CAR-07	VESTIBULOS INDEPENDENCIA	CAR-07-Puerta 2H-2x95-EI60 DINTEL de 90cm			Hoja enrasada , cerco oculto Dintel superior a ambas caras de 900 mm de altura por la anchura de la puerta. Puerta de paso, dos hojas abatible ancho 95 Laminado 0.7 Marco madera EI60 Fabricada interiormente con materiales resistentes al fuego y acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm de espesor. Cercos jambas en tablero DM calidad hidrófuga HPL de 0.7 mm de espesor.	TESA
CAR-08	ESCALERA PB nucleo 2	CAR-08-Puerta 2H-2x105-EI60			Hoja enrasada , cerco oculto Dintel superior a ambas caras de 900 mm de altura por la anchura de la puerta. Puerta de paso, dos hojas abatible ancho 105 Laminado 0.7 Marco madera EI60 Fabricada interiormente con materiales resistentes al fuego y acabado en las dos caras en lámina HPL de 0.7 mm de espesor. Cercos jambas en tablero DM calidad hidrófuga HPL de 0.7 mm de espesor.	TESA
CAR-09	SOTANO archivos, pasillos, zonas secundarias,	CAR-09-Puerta 1H-89-EI60			Cercos jambas en tablero DM calidad hidrófuga PUERTA PLUS EI60 LACADA HOJAS 1.890x2140 C/M Fabricada en chapa de acero de 1 mm de espesor y rellena de lana de roca de alta densidad. Marco tipo TELESCÓPICO ABRAMUORO conformado en acero de alta resistencia de 1.2 mm. premarco metálico en ángulo de chapa plegada de 2 mm o en tubo galvanizado de 60°30°1.5 mm	TORRESFIRE



SOTANO PB Y P1  
c instalaciones

CAR-10

CAR-10-Puerta 1H-99-E60

SOTANO

CAR-11

CAR-11-Puerta 2H-89-89-E60

SOTANO

vestuarios, cuartos limpieza, mantenimineto...

CAR-12

PMR

CAR-12-Puerta 1H-93  
CORREDERA

CAR-13

CAR-13-Puerta 1H-89

CAR-14-Puerta 2H-(1080+1080)

CAR-14-B-Puerta 2H-(950+950)

CAR-15-Puerta 2H-(820+820)

CAR-16-Puerta 1H-86- BLINDADA

CAR-17-Puerta 1H-86- EXT

PSB-01- Reja + Puerta barrotes

PSB-02- Puerta seguridad barrotes

PSM-01- Puerta Seguridad Mirilla acero

PSM-02- Puerta Seguridad Mirilla acero 2H

PSC-01- Puerta Seguridad Ciega

DIV-01- MOSTRADOR CAJA MELAMINA 6 MODULOS + 1 MODULO PMR

DIV-02- MOSTRADOR CAJA MELAMINA 3 MODULOS + 1 MODULO PMR

DIV-03- MOSTRADOR CAJA MELAMINA 2 MODULOS + 1 MODULO PMR

DIV-04- MOSTRADOR CAJA MELAMINA 1 MODULOS + 1 MODULO PMR

DIV-05- MAMPARA D505 VIDRIO LINEAL 6+6mm VIDRIO ESPIA PERFIL ANODIZADO

DIV-06- MAMPARA S13 DOBLE VIDRIO LINEAL 6+6mm/ PERFIL TIPO 001.

DIV-07-A- MAMPARA S11 VIDRIO LINEAL 6+6 PERFIL ANODIZADO TIPO 001

DIV-07-B- MOSTRADOR CAJA MELAMINA 2 MODULOS + 1 MODULO PMR

DIV-07-C- PUERTA ABATIBLE OPACA 1 HOJA MELAMINA LISA 2600 x 625 x 1025 x 40 mm.

DIV-07-D- ENCIENTROS EN T, MAMPARA S11 6+6 PERFIL ANODIZADO TIPO 001

DIV-07-E- SISTEMA MODULAR FORRADO UNIVERSAL OPACO - TIPO 247

DIV-08-A- MAMPARA S11 VIDRIO LINEAL 6+6 PERFIL ANODIZADO TIPO 001

DIV-08-B- PUERTA ABATIBLE VIDRIO 1 HOJA TEMPLADO 10 x 2100 x 925 mm E10

DIV-09- MAMPARA D505 VIDRIO 6+6 PERFIL ANODIZADO TIPO 001

DIV-RE-A- FRENTE CORTAFUEGOS METALICO VIDRIADO EI-120 INTERIOR

DIV-RE-B- FRENTE CORTAFUEGOS METALICO VIDRIADO EI-120 INTERIOR

BARANDILLA VIDRIO + PASAMANOS MADERA

BARANDILLAS

sobre forjado

BARANDILLA ALUMINIO LACADO C/VIDRIO LAMINADO PASAMANOS MADERA

CORTIZO

BAR-01E BAR-02 /ZE	BARANDILLA VIDRIO + PASAMANOS MADERA BARANDILLA VIDRIO + PASAMANOS METÁLICO	a canto forjado a canto forjado	BARANDILLA ALUMINIO LACADO C/VIDRIO LAMINADO PASAMANOS MADERA BARANDILLA ALUMINIO LACADO C/VIDRIO LAMINADO PASAMANOS METÁLICO	CORTIZO CORTIZO
BAR-03	CELOSÍA EN ESCALERAS		Celosía en escalera, para andar pasamanos BAR-03E. Formada por batidores de acero laminado de 40x40x1.5 mm con mallazo electrosoldado de 50x50 mm de luz de malla y alambre de diámetro 4 mm, fijado a postes de tubo de diámetro 40 mm separados 2.50 m, galvanizado en caliente.	
BAR-03E	PASAMANOS TUBO ACERO LAMINADO		Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 50 mm	
BAR-04	BARANDILLA TERRAZA		Barandilla de acero inoxidable AISI 304 de 100 cm de altura, compuesta de pasamanos de 50 mm de diámetro sujeto a montantes verticales de 40x40 mm dispuestos cada 150 cm, y entrepaño de 4 barrotes macios horizontales de 12 mm de diámetro, soldados a los montantes	
BAR-04B	BARANDILLA BALCONES USO PRIVADO		Barandilla de acero inoxidable AISI 304 de 100 cm de altura, compuesta de pasamanos de 50 mm de diámetro sujeto a montantes verticales de 40x40 mm dispuestos cada 160 cm, y entrepaño de 4 barrotes macios horizontales de 12 mm de diámetro, soldados a los montantes.	
VENTANAS				
VEN-01	VEN-01- ventana fija corrida modulo1mx1m, vidrio espejo	PB-P2	COR 70 INDUSTRIAL	CORTIZO
VEN-02	VEN-02- ventana fija corrida modulo1mx2.1m, vidrio espejo	PB-P3	COR 70 INDUSTRIAL	CORTIZO
VEN-03	VEN-03- FIJOS 0.8x2.8	P3-P7	COR 70 INDUSTRIAL	CORTIZO
VEN-04	VEN-04- 1 ABATIBLE 0.8x2.8	P3-P7	COR 70 INDUSTRIAL	CORTIZO
VEN-05	VEN-05 FIJOS 0.8x1.7	P3-P7	COR 70 INDUSTRIAL	CORTIZO
PUERTAS DE VIDRIO				
PV-01-A	PV-01-A- Puerta DOBLE HOJA /2 de vidrio acristalado espejo	PB	CORTIZO MILLENIUM PLUS 70	CORTIZO
PV-01-B	PV-01-B- Puerta 1 HOJA de vidrio acristalado espejo	P1	CORTIZO MILLENIUM PLUS 70	CORTIZO
PV-02	PV-02-PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 2 HOJAS ACCESO 1,90x3,00m	P2	ECODRIVE T2	GEZE
PV-03	PV-03- 1HOJA Puerta de cristal abatible en muro cortina vidrio claro	P1-P3-P7	CORTIZO MILLENIUM PLUS 70	CORTIZO
MUROS CORTINA				
MC-01	MC-01-muro cortina PB-P1	PB-P1	Muro cortina TP / SG 52mm - 6063 T-6 150mm	CORTIZO
MC-02	MC-02-Cristalera acceso	PB	Muro cortina TP / SG 52mm - 6063 T-6 150mm	CORTIZO
MC-03	MC-03-VIDRIOS FIJOS CADA 0.80x4.85	P1	Muro cortina TP / SG 52mm - 6063 T-6 150mm	CORTIZO
MC-04	MC-04-PRINCIPAL CON PASARELA DE MANTENIMIENTO MODULO DE 80	P3-P7	Muro cortina TP / SG 52mm - 6063 T-6 130mm	CORTIZO
MC-05	MC-05-ACRISTALAMIENTO ESPEJO	P2	Muro cortina TP / SG 52mm - 6063 T-6 105mm	CORTIZO
MC-06-A	MC-06-A- terrazas dobles alturas	P3-P7	Muro cortina TP / SG 52mm - 6063 T-6 105mm	CORTIZO
MC-06-B	MC-06-B- CAMBIO DE SECTOR terrazas dobles alturas	P3-P8	Muro cortina TP / SG 52mm - 6063 T-6 105mm	CORTIZO
LUCERNARIO				
LUC-01	LUC-01_LUCERNARIO (PERFILERA)	P2	Sistema LUCERNARIO compuesto por módulos realizados con perfilera de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T6. Estructura autoportante compuesta por montantes de 175 mm de profundidad Cor-9807 y travesaños enrasados de 180.5 mm de profundidad Cor-9856. Ambos con una superficie vista de 52mm y provistos de canales de drenaje y ventilación, unidos mediante tope de travesaño con juntas de dilatación en ambos extremos de los mismos.	CORTIZO
VIDRIOS				
VID-01	VID-01- Vidrio espejo laminar 4+4-C+4	PB+P2	Ventanas > 0.90m /VEN01	GUARDIAN
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4-C+4+4	PB +P2	HP 35/26 4+4.1 //argón 90%/LamiGlass 4+4.1	GUARDIAN
VID-03	VID-03- Vidrio laminar de seguridad 6-C+4	P3-P7	6* SunGuard SuperNeutral SN 51 // 16 // 4	GUARDIAN
VID-04	VID-04- Vidrio laminar 6-C+4+4	P1	6* SunGuard SuperNeutral SN 51 // 16 // LamiGlass 4+4 (4+4.2 si h>12m)	GUARDIAN
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4	P3-P7	LamiGlass 4+4* SunGuard SuperNeutral SN 51 // 16 // LamiGlass 4+4 templado 6 HST** SunGuard SuperNeutral SN 51 HT // C // Templado 6 HST** opacificado SN 29/18 HT 6 mm//argón 90%/ LamiGlass 44.1	GUARDIAN
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6-C+4+4	PASOS DE FORIADO LUCERNARIO		GUARDIAN
VID-07	VID-07- Vidrio laminar 6-C+4+4			GUARDIAN
VID-0P	VID-0P-PANEL OPACO			CORTIZO
SANTARIOS				
SAN-01	SAN01_INODORO BÁSICO TANQUE BAJO	SÓTANO	inodoro de porcelana vitrificada, de tanque bajo, colección Debba de ROCA	ROCA
SAN-02	SAN02_INODORO SUSPENDIDO	P. BAJA A P7	inodoro de porcelana vitrificada, suspendido, colección Rimless Clean Rim de ROCA	ROCA
SAN-03	SAN03_INODORO PMR TANQUE BAJO	PMR	inodoro de porcelana vitrificada, de tanque bajo, para PMR, colección Access de ROCA	ROCA
SAN-04	SAN04_INODORO INFANTIL TANQUE ALTO	P. BAJA	inodoro de porcelana vitrificada, de tanque alto para guardería, colección Baby de ROCA	ROCA

SAN-05	VESTUARIOS, ASEOS PEQUEÑOS, GUARDERÍA Y FORENSES		
SAN-06	PMR	SAN05_LAVABO MURAL	
SAN-07	CUARTOS DE LIMPIEZA	SAN06_LAVABO PMR MURAL	
SAN-08	ASEOS MASCULINOS	SAN07_VERTEDERO A SUELO	
SAN-09	ASEOS PÚBLICOS	SAN08_URINARIO	
SAN-10	VESTUARIOS	SAN09_LAVABO CORRIDO 4 SENOS	
SAN-11	VESTUARIOS PMR	SAN10_PLATO DE DUCHA	
SAN-12	ASEOS DETENIDOS	SAN11_PLATO DE DUCHA PMR	
SAN-13	ASEOS DETENIDOS	SAN12_LAVABO ANTIVANDÁLICO	
SAN-14	ASEOS DETENIDOS	SAN13_INODORO ANTIVANDÁLICO	
ACC-01	CUARTOS DE LIMPIEZA	SAN14_PLATO DE DUCHA ANTIVANDÁLICO	
ACC-02	ASEOS PÚBLICOS	ACC01_GRIFERÍA VERTEDERO	
ACC-03	ASEOS PÚBLICOS	ACC02_GRIFERÍA LAVABO CORRIDO	
ACC-04	VESTUARIOS Y ASEOS PEQUEÑOS	ACC03_GRIFERÍA URINARIO	
ACC-05	VESTUARIOS	ACC04_GRIFERÍA LAVABO MURAL	
ACC-06	ASEOS PÚBLICOS	ACC05_GRIFERÍA DUCHA	
ACC-07	PMR	ACC06_GRIFERÍA LAVABO PMR	
ACC-08	ASEOS PÚBLICOS	ACC07_SEPARACIÓN URINARIOS	
ACC-09	VESTUARIOS	ACC08_MAMPARA DUCHA	
ACC-10	PMR	ACC09_ASA ABATIBLE CON PORTARROLLO PMR	
ACC-11	PMR	ACC10_ASA ABATIBLE PMR	
ACC-12	BAÑOS Y VESTUARIOS	ACC11_ESPEJO RECLINABLE PMR	
ACC-13	BAÑOS Y VESTUARIOS	ACC12_SECADOR DE MANOS MURAL	
ACC-14	BAÑOS Y VESTUARIOS	ACC13_DISPENSADOR DE JABÓN LÍQUIDO MURAL	
ACC-15	BAÑOS Y VESTUARIOS	ACC14_DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO MURAL	
ACC-16	BAÑOS Y VESTUARIOS	ACC15_ESCIBILLERO PARED	
ACC-17	SALA MATERNA	ACC16_PERCHA MURAL	
ACC-18	ASEOS PÚBLICOS, ASEOS PEQUEÑOS Y VESTUARIOS	ACC17_CAMBIADOR PAÑALES	
ACC-19	VESTUARIOS PMR	ACC18_GRIFERÍA INODORO	
ACC-20	VESTUARIOS PMR	ACC19_ASIENTO PARA DUCHA PMR	
ACC-21	ASEOS DETENIDOS	ACC20_GRIFERÍA DUCHA PMR	
ACC-22	ASEOS DETENIDOS	ACC21_ASA DUCHA PMR	
ACC-23	ASEOS DETENIDOS	ACC22_ROCIADOR DE DUCHA ANTIVANDÁLICO	
		ACC23_PULSADOR ANTIVANDÁLICO	

	lavabo de porcelana vitrificada, mural, colección Debba de ROCA	ROCA
	de lavabo de porcelana vitrificada, mural, para PMR, colección Access de ROCA	ROCA
	vertedero de porcelana vitrificada, con instalación a suelo, colección Garda de ROCA	ROCA
	urinario de porcelana vitrificada, colección Chic de ROCA	ROCA
	lavabo especial de SURFEX® mural a medida de ROCA, 4 cubetas Modelo Soft (460x280 mm). Largo de 2800 mm, ancho 505 mm	ROCA
	plato de ducha de porcelana vitrificada, cuadrado, colección Italia de ROCA	ROCA
	plato de ducha realizado in situ, incluso pavimento antideslizante y sumidero	ROCA
	lavabo antivandálico de acero inoxidable	
	inodoro antivandálico de acero inoxidable	
	Plato de ducha antivandálico de acero inoxidable	
	mezclador bimando exterior para vertedero, colección Brava de ROCA	ROCA
	grifo temporizado para repisa de lavabo, colección Instant de ROCA	ROCA
	grifo de paso recto temporizado empuñable colección Instant de ROCA	ROCA
	mezclador monomando, para repisa de lavabo, colección Victoria Plus de ROCA	ROCA
	mezclador monomando exterior, para ducha, colección Victoria Plus de ROCA	ROCA
	mezclador monomando, para repisa de lavabo para PMR, colección Victoria (fau) serie PRO de ROCA	ROCA
	separador para urinatio, colección Wing de ROCA	ROCA
	manipara lateral de ducha, colección Victoria (scr), serie L2 de ROCA	ROCA
	asa de baño abatible con portarrollo, para PMR, colección Access serie COMFORT de ROCA	ROCA
	asa de baño abatible, para PMR colección Access serie COMFORT de ROCA	ROCA
	espejo de baño reclinable, mural, colección Access serie PRO de ROCA	ROCA
	secador de manos con sensor, de acero inoxidable, mural, colección Public de ROCA	ROCA
	dispensador de jabón líquido de acero inoxidable, mural, colección Public de ROCA	ROCA
	dispensador de papel higiénico de acero inoxidable, mural, colección Public de ROCA	ROCA
	escobillero de pared, de acero inoxidable, colección Superinox de ROCA	ROCA
	percha, de acero inoxidable, mural, colección Superinox de ROCA	ROCA
	cambiador pañales	
	Pulsador antivandálico de doble descarga de acero inoxidable ROCA	ROCA
	asiento de ducha mural abatible, de ROCA, colección Access, serie COMFORT	ROCA
	mezclador monomando exterior ducha colección Victoria (fau) serie PRO de ROCA	ROCA
	asa de baño vertical, colección Access, serie PRO de ROCA	ROCA
	Rociador de ducha antivandálico de acero inoxidable	
	Pulsador de ducha antivandálico de acero inoxidable	