2017						
Código	Unida	Resúmen		Medición	Precio unitario	Importe
DEM010	ud	Desmontaje instalación existente de tabique ferial y textil. Demolición de instalación existente en zona a reformar, consistante en la retirada del tabique ferial existente, construido en perfilería de aluminio y tablero conglomerado de madera y resinas sintéticas, con unas dimensiones de 6500 x 2500mm, así como textil en la zona supoerior. Dicah retirada incluira la reparación de los anclajes en los paramentos, así como la retirada de los mismos a vertedero y tasas.	2,00	1,00	140,00	280,00
TBQR1700	m²	Tabique móvil acústico 3050 x 5150 mm	2,00	16,22	382,00	12.392,08
		Tabique móvil acústico, de dimensiones bajo ga de 3050x5150mm, monodireccional, de suspensión simple, compuesto por módulos ciegos independientes ensamblados entre sí, compuesto de 1 panel batiente de 900mm de ancho (incluyebdo herraje completo), 3 paneles simples de 1083mm de anchura y un panel montante telescópico de 999mm de ancho. Con sistema corredero con raíl superior de aluminio extrusionado 6063 T-5, sin guía inferior, y módulos formados a su vez por: paneles exteriores de tablero de fibras de madera y resinas sintéticas, hidrófugo, acabado melamina, en ambas caras, color a elegir, de 10 mm de espesor y aislante interior con panel semirrígido de lana mineral, de 50 mm de espesor, densidad 40 kg/m³, resistencia al fuego B-s2, d0, según UNE-EN 13501-1; y por una estructura interna doble formada por un bastidor autoportante de acero y aluminio anodizado, de 71 mm de espesor, como soporte de mecanismos interiores y guías de rodadura, y un bastidor perimetral telescópico de aluminio, como soporte de juntas acústicas verticales con bandas magnéticas, tipo Reiter 1700 o equivalente.				
FBY050	m²	Tabique sencillo yeso laminado 15+70+15/400 Tabique sencillo, sistema Placo Prima "PLACO", (15 + 70 + 15)/400 (70) LM -, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO" en una cara, y otra placa A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO" en la otra cara, atornilladas directamente a una estructura simple autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 70 "PLACO" y montantes M 70 "PLACO", con una separación entre	2,00	7,20	36,73	528,91
		montantes de 400 mm y una disposición normal "N", banda estanca autoadhesiva, Banda 45 "PLACO", en los canales y montantes de arranque; aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral, Supralaine "PLACO", de 45 mm de espesor, colocado en el alma, 100 mm de espesor total, o equivalente.				

2017	124.00	PRESUPUESTO REFORMA ZONA BASKET				
Código	Unida	Resúmen	Cantidad	Medición	Precio unitario	Importe
FBY060	m²	Tabique sencillo yeso laminado fónico 13+70+13/400 Tabique sencillo, sistema Placo Prima "PLACO", (13 + 70 + 13)/400 (70) LM -, realizado con una placa de yeso laminado "Pladur-Fon 10/23" perforado borde recto en ambas caras, atornilladas directamente a una estructura simple autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 70 "PLACO" y montantes M 70 "PLACO", con una separación entre montantes de 400 mm y una disposición normal "N", banda estanca autoadhesiva, Banda 45 "PLACO", en los canales y montantes de arranque; aislamiento acústico mediante panel flexible de lana mineral, Supralaine	2,00			1.086,08
		"PLACO", de 45 mm de espesor, colocado en el alma; 96 mm de espesor total, o equivalente. Instalación >3,00m				
EAV010	Kg	Cabecero y pilar de acero	2,00	154,90	3,67	1.136,97
		Acero S275JR en vigas, con piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM con uniones soldadas. Incluyendo anclajes a estructura a especificar por DF y pintado con imprimación.				
ALU010	ud	Ayudas albañilería	2,00	1,00	78,75	157,50
		Apertura y cierre posterior de hueco en faldón de escayola, para instalación de viga soporte, cerrando perimetralmente a la misma.				
HRL20	ml	Revestimineto aluminio	2,00	5,25	29,39	308,60
		Revestimiento de frente de forjado de chapa plegada de aluminio lacado en color blanco, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, 1,5 mm de espesor, 400 mm de desarrollo y 2 pliegues, fijado con tornillos autotaladrantes y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros con adhesivo especial para metales				
					TOTAL OBRA:	15.610,13
				9%	GASTOS GENERALES	1.404,91
					BENEFICIO INDUSTRIAL	624,41
					TOTAL EJECUCIÓN	17.639,45
	=			21%	IVA	3.704,28
					TOTAL IVA INCLUIDO	21.343,73