

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO INSTALACIONES INSTALACIONES</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 201 PANELES Y PUERTAS FRIGORIFICAS</b>									
PP01	<b>m2 PV/PV/60</b>	Panel prefabricado de poliuretano con estructura autoportante, tipo sandwich, constituido por dos láminas de chapa prelacada y alma de espuma rígida de poliuretano de 60 mm. de espesor y densidad 40 kg/m3. inyectado a alta presión. Sistema de unión entre paneles macho-hembra. El coeficiente de conductividad térmica es de 0.0175 kcal/mh°C. Totalmente instalado, incluso remates de uniones y esquinas.							
	Recepcion expedicion	1	5,02		4,21		21,13		
		1	3,08		4,21		12,97		
		1	5,02	3,08			15,46		
	Sala de despiece	1	1,94		4,21		8,17		
		1	1,85		4,21		7,79		
		1	4,02		4,21		16,92		
		1	7,82	4,12			32,22		
	Cocina	1	4,02		4,21		16,92		
		1	4,10		4,21		17,26		
		1	4,12	4,20			17,30		
	Envasado	1	1,80		4,21		7,58		
		1	5,96		4,21		25,09		
		1	5,88	6,00			35,28		
	Pasillo	1	5,96		4,21		25,09		
		1	2,80		4,21		11,79		
		1	5,82	2,00			11,64		
		1	4,02	1,86			7,48		
	Oficina	1	3,04		3,01		9,15		
		1	3,99	3,14			12,53		
	Hall	1	3,04		3,01		9,15		
		1	3,04	1,11			3,37		
	Vestuarios, aseos y pro. limpieza	1	3,04		3,01		9,15		
		1	3,04		4,21		12,80		
		1	1,52		3,01		4,58		
		1	1,52		2,40		3,65		
		1	2,94	3,14			9,23		
	Sala de lavado	1	3,04		4,21		12,80		
		1	3,14	2,00			6,28		
	Cajas limpias	1	3,04		4,21		12,80		
		1	3,14	1,92			6,03		
	Almacen de cajas	1	5,02		4,21		21,13		
		1	5,12	3,14			16,08		
	Almacen de envases	1	5,12	2,80			14,34		
							453,155	0,00	0,00
PP03	<b>m2 PV/PV 80</b>	Panel prefabricado de poliuretano con estructura autoportante, tipo sandwich, constituido por dos láminas de chapa prelacada y alma de espuma rígida de poliuretano de 80 mm. de espesor y densidad 40 kg/m3. inyectado a alta presión. Sistema de unión entre paneles macho-hembra. El coeficiente de conductividad térmica es de 0.0175 kcal/mh°C. Totalmente instalado, incluso remates de uniones y esquinas.							
	Camara de canales	1	5,08		4,21		21,39		
		1	4,08		4,21		17,18		
		1	5,18	4,18			21,65		
	Camara de prod. terminado	4	4,08		4,21		68,71		
		1	4,08	4,08			16,65		
							145,569	0,00	0,00
E15CPW020	<b>ud ABRIGO PARA MUELLE DE CARGA</b>	Abrigo para muelle de carga retráctil de 3,50x3,50x0,60 m. formado por lona de PVC de 3,00 mm. de espesor color negro, cargados por dobles muelles interiores, con marcas amarillas laterales con premarco de perfil de acero galvanizado en caliente y protecciones frontales de aluminio de 50x30x3, elaborado en taller, portes, montaje y puesta a punto (sin incluir ayudas de albañilería).							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,00			
							1,000	0,00	0,00
<b>PFTPC3</b>	<b>ud PUERTA FRIG. T/P C 1.6*2.4 m</b>								
	Puerta isoterma para regimen de temperatura positiva, corredera, cerco con paso de carretilla con unas dimensiones de 1.60x2.40 m., aislada con 100 mm. de poliuretano inyectado y revestimiento total en bandacolor, totalmente instalada.	2				2,00			
							2,000	0,00	0,00
<b>PFTPC1</b>	<b>ud PUERTA FRIG.T/P C/C 1.2*2.4 m.</b>								
	Puerta isoterma para regimen de temperatura positiva, corredera, cerco con paso de carretilla con unas dimensiones de 1.20x2.40 m., con capilla de 0.70 para paso via aerea, aislada con 100 mm. de poliuretano inyectado y revestimiento total en bandacolor, totalmente instalada.	2				2,00			
							2,000	0,00	0,00
<b>PPDHB002</b>	<b>ud PUERTA D/H BATIENTE 1.50x2.40</b>								
	Puerta de batiente de dos hojas, inyectadas de 40 mm. de espesor, de dimensiones de paso 1.50 * 2.40, acabada lacada en blanco, con mirillas, protecciones de polietileno de 5 mm. de espesor y 300 mm. de altura en su parte inferior y por ambas caras, con bisagras de poliamida con bloqueo a 90°, para marco panel de hasta 80 mm.	3				3,00			
							3,000	0,00	0,00
<b>PPDHB003</b>	<b>ud PUERTA D/H BATIENTE 1.60x2.40</b>								
	Puerta de batiente de dos hojas, inyectadas de 40 mm. de espesor, de dimensiones de paso 1.60 * 2.40, acabada lacada en blanco, con mirillas, protecciones de polietileno de 5 mm. de espesor y 300 mm. de altura en su parte inferior y por ambas caras, con bisagras de poliamida con bloqueo a 90°, para marco panel de hasta 80 mm.	3				3,00			
							3,000	0,00	0,00
<b>PPSHBPP2</b>	<b>ud PUERTA S/H PASO 0,75*2,10</b>								
	Puerta de paso simple hoja panel rigido de 40 mm. espesor, bisagras de simple accion inoxidable, marco de aluminio y hojas con mirilla, con unas medidas interiores de 0.75 x 2.10 m.	1				1,00			
							1,000	0,00	0,00
<b>PPSHBPP3</b>	<b>Ud PUERTA S/H PASO 0,85*2,10</b>								
		2				2,00			
							2,000	0,00	0,00
<b>E15CPS070</b>	<b>ud P.RÁPIDA FLEX. PVC 1,60x2,40</b>								
	Puerta flexible de 1,60x2,40 m. de apertura y cierre rápido 1 m/s., compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 1,5 kW., lona fuerte con trama de poliéster y capa de PVC de 850 gr/m2., color estándar reforzada con tubos horizontales galvanizados, cuadro de mando electrónico, reapertura de socorro manual por manivela, seguridad con barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra.	1				1,00			
							1,000	0,00	0,00

**TOTAL SUBCAPÍTULO 201 PANELES Y PUERTAS**