

Obra: "Construcción Pabellones de Aislamiento - Instituto Correccional Modelo U1 - Dr. César Tabarés - Coronda - Dpto. San Jerónimo".

Nota: Los FR 8, 10 y 17. no participan de la presente obra.

Ubicación: Localidad: Coronda - Departamento: San Jerónimo.

PLANILLA DE COEF. Y FACTORES DE REDETERMINACIÓN Nº 12046 y DECRETO Nº 3599						S/ LEY	PRESUPUESTO GENERAL														
INSUMOS REPRESENTATIVOS						FACTORES - COEFICIENTES															
Nº	RUBRO	DESCRIPCIÓN / CÓDIGO / FUENTE				FR1	FR2	FR3	FR4	FR5	FR6	FR7	FR9	FR11	FR12	FR13	FR14	FR15	FR16	FR18	
A	MAT	Materiales		Materiales de Asimilación		0,45	0,70	0,75	0,46	0,56	0,70	0,82	0,94	0,49	0,54	0,92	0,81	0,95	0,95	0,12	
1	MAT1	Cemento Portland	Cemento Portland	0801052	DGVC				0,23		0,05										
2	MAT2	Arena, Suelo seleccionado, Especies arbóreas, Césped en panes	Arena fina	0802005	DGVC	0,93			0,10												
3	MAT3	Cal aérea Hidratada	Cal aérea Hidratada en polvo, bolsa de 25 kg.	0801004	DGVC	0,07															
4	MAT4	Acero nervado	Acero nervado 2400 Kg/cm2 diam. 10 mm x 12 mts	0804003	DGVC		0,25														
5	MAT5	Ladrillos comunes	Ladrillos comunes	0809002	DGVC				0,17												
6	MAT6	Bloques cerámicos huecos	Ladrillo cerámico portante 18x19x33.	810006	DGVC				0,08												
7	MAT7	Adhesivo para pisos	Adhesivo para pisos y revestimientos cerámicos	3744021	INDEC						0,07										
8	MAT8	Piedra granítica	Piedra granítica 1:3	0803001	DGVC				0,29												
9	MAT9	Cielorrasos Durlock	Cielorraso Durlock	0509001	DGVC					1,00											
10	MAT10	Mosaico granítico	Mosaico granítico rojo dragon 30 x 30	0501007	DGVC						0,78										
11	MAT11	Revestimiento cerámico	Cerámica esmaltada para pisos, Lourdes, Alberdi o similar 30 x 30	0504013	DGVC						0,10										
12	MAT12	Base epoxi	Esmalte sintetico brillante	3511021	INDEC									0,21							
13	MAT13	Pintura para hormigón visto	Pintura transparente para ladrillo visto	3511071	INDEC									0,59							
14	MAT14	Pintura poliuretánica	Barniz con poliuretano	3511041	INDEC									0,20							
15	MAT15	Herrajes	Cerraduras	2899-42992-1	INDEC			0,07													
16	MAT16	Perfiles laminados; tubos estructurales	Perfil normal doble T	4125111	INDEC			0,78													
17	MAT17	Vidrio antibalas	Vidrios para construcción y automotores	2610-26101	INDEC								1,00								
18	MAT18	Hormigón elaborado	Hormigón elaborado	0801216	DGVC		0,13														
19	MAT19	Elementos de hormigón premoldeado	Vigueta de hormigón pretensado	3755011	INDEC		0,62		0,05						0,14						
20	MAT20	Chapas galvanizadas; caños acero galvanizado; metal desplegado	Chapa H°G° N° 25 ondulada (ancho 1,10 mts)	0811002	DGVC			0,15													
21	MAT21	Caños y elementos de polipropileno	Caño de polipropileno de 0,019 m	3632022	INDEC										0,61						
22	MAT22	Elementos de acero inoxidable	Pileta de cocina acero inoxidable	4291171	INDEC										0,16	0,91					
23	MAT23	Válvulas y griferías	Grifería para lavadero de calidad media	4291131	INDEC										0,09	0,09					
24	MAT24	Emulciones asfálticas; Aditivos para H°	IPIB-Prod. Nac. 24-Sustancias y prod. Químicos	C.1	INDEC				0,08												
25	MAT25	Cables y conductores de cobre	Cable Unipolar 2,5 mm2 antillama N.IRAM x mts	1001014	DGVC												0,13	1,00			
26	MAT26	Llaves y maniobras eléctricas	Interruptor Termomagnético – Base Junio 2014	1009200	DGVC												0,30				
27	MAT27	Luminarias y lámparas	Artefacto de Iluminación – Base Junio 2014	1015050	DGVC												0,37				
28	MAT28	Maquinas y aparatos eléctricos, electrónicos y electro mecánicos.	IPIB-Prod. Nac. 31-Máquinas y aparatos eléctricos	C.1	INDEC												0,20		1,00		
29	MAT29	Film de polietileno	Film de polietileno	2520-364904	INDEC							0,61									
30	MAT30	Polycarbonato	IPIB-Prod. Nac. 252-Productos de plástico	C.1	INDEC							0,39									
31	MAT31	Caños de Polietileno de Alta Densidad	Caño PEAD PE 100	1207099	DGVC															1,00	
B	MO	Mano de obra			9000010	DGVC	0,30	0,14	0,17	0,33	0,37	0,25	0,18	0,00	0,46	0,39	0,08	0,19	0,00	0,00	0,09
C	EQ	Equipos Obras DIPAI			1023001	DGVC	0,25	0,16	0,08	0,21	0,07	0,05	0,00	0,06	0,05	0,07	0,00	0,00	0,05	0,05	0,79