

Unidad Ejecutora de Infraestructura  
Obra: **CONSTRUCCION ESTACION POLICIAL SANTA FE CENTRO**  
**SANTA FE - DEPARTAMENTO LA CAPITAL**  
**LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI**

PLANILLA DE COEFICIENTES Y FACTORES DE REDETERMINACIÓN S/ LEY N° 12046 y DECRETOS N° 3599 y N° 3873					RUBROS / ITEMS SOBRE LOS QUE SE APLICAN																															
					TRABAJOS PRELIMINARES	DEMOLUCION Y RETIROS	MOVIMIENTOS DE SUELOS	IMPERMEABILIZACIONES	FUNDACIONES	ELEMENTOS DE H'A° VISTO	ESTRUCTURA METALICA	CUBIERTAS	MAMPOSTERIAS	REVOQUES	CONSTRUCCION EN SECO	CONTRAPISOS Y CARPETAS	PISOS, ZÓCALOS Y REVESTIMIENTOS	INSTALACION SANITARIA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	INSTALACIÓN CORRIENTES DEBILES	INSTALACION TERMOMECÁNICA	INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN DE INCENDIO	MESADAS Y MOBILIARIOS FIJOS	CARPINTERÍAS Y HERRERÍAS	VIDRIOS	PINTURA	MOVIMIENTOS VERTICALES	ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	MOBILIARIO URBANO	PAISAJISMO Y FORESTACION	ALUMBRADO PÚBLICO, TRIDUCTOS EXTERIORES Y SEMAFORIZACIÓN	OBRAS VIALES	OBRA HIDRÁULICA	SEÑALIZACIÓN	VARIOS	LIMPIEZA Y SEGURIDAD
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
INSUMOS REPRESENTATIVOS					FR 1	FR 2	FR 3	FR 4	FR 5	FR 6	FR 7	FR 8	FR 9	FR 10	FR 11	FR 12	FR 13	FR 14	FR 15	FR 16	FR 17	FR 18	FR 19	FR 20	FR 21	FR 22	FR 23	FR 24	FR 25	FR 26	FR 27	FR 28	FR 29	FR 30	FR 31	FR 32
Nº	RUBRO	DESCRIPCION	ASIMILACION	CODIGO	FUENTE	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	MATERIALES					0,15	0,99	0,89	0,55	0,50	0,53	0,51	0,55	0,70	0,53	0,66	0,58	0,75	0,79	0,85	0,92	0,84	0,81	0,75	0,69	0,92	0,35	0,97	0,85	0,92	0,47	0,75	0,84	0,77	0,61	0,50
1	MAT2	Tirante sin cepillar	Placa Fenólico – Base Junio 2014	0207050	DGVC- MOP	0,09																								0,05						
2	MAT3	Madera terciapa fenólica	Placa Fenólico – Base Junio 2014	0207050	DGVC- MOP	0,13				0,05	0,06																									
3	MAT5	Arena	Arena Fina	802005	DGVC- MOP				0,05						0,28		0,05																0,09			
4	MAT6	Cemento Portland	Cemento portland	801052	DGVC- MOP				0,10				0,09	0,27	0,07																	0,05				
5	MAT7	Lana de Vidrio / Poliestireno Expandido	Poliestireno Expandido en Placas	3472011	INDEC							0,05			0,19											0,05										
6	MAT8	Cal aérea hidratada	Cal aérea Hidratada en polvo, bolsa de 25 kg	0801004	DGVC- MOP									0,09																		0,07				
7	MAT10	Ladrillo cerámico hueco	Ladrillo cerámico portante 18x19x33	0810006	DGVC- MOP								0,06																							
8	MAT11	Hidrófugo	Cemento portland	0801052	DGVC- MOP				0,05								0,12																			
9	MAT12	Hormigon elaborado	Hormigon elaborado	0801216	DGVC- MOP					0,48	0,31		0,21			0,59	0,15														0,06	0,19	0,09	0,05		
10	MAT15	Piedra Partida	Piedra granítica 1:3	0803001	DGVC- MOP							0,44					0,06																0,09	0,05		
11	MAT16	Premoldeados de Hormigón	Frente prefabricado de HºAº	0821123	DGVC- MOP									0,85				0,13	0,16										0,08		0,05	0,06	0,27			
12	MAT17	Piezas de Hierro Fundido	Acero nervado 2400 Kg/cm2 diam. 10 mm x 12 mts	0804003	DGVC- MOP																												0,10			
13	MAT18	Alambre de acero	Acero nervado 2400 Kg/cm2 diam. 10 mm x 12 mts	0804003	DGVC- MOP											0,08	0,17							0,05												
14	MAT19	Chapas Hº Gº	Chapa HºGº N° 25 ondulada (ancho 1,10 mts)	0811002	DGVC- MOP										0,20												0,05	0,38								
15	MAT21	Caño y Acc de acero para instalaciones eléctricas	Caño de acero semipesado diam 3/4" x 3 mts	1007112	DGVC- MOP															0,05	0,09															
16	MAT22	Caño de hierro negro con revest. epoxi	Caño de acero negro c/costura p/perforaciones	917001	DGVC- MOP													0,05				0,25														
17	MAT23	Acero	Acero nervado 2400 Kg/cm2 diam. 10 mm x 12 mts	0804003	DGVC- MOP	0,09				0,42	0,43	0,15					0,06						0,05	0,21					0,05			0,12	0,05	0,07		
18	MAT24	Perfiles aluminio	Perfil de aluminio N° 1 - Blanco	0819004	DGVC- MOP							0,05					0,06								0,48											
19	MAT25	Chapa Acero Galvanizado / Conductos Aire Acond.	Chapa HºGº N° 25 ondulada (ancho 1,10 mts)	0811002	DGVC- MOP							0,70									0,05															
20	MAT26	Perfiles Hierro	Chapa HºGº N° 25 ondulada (ancho 1,10 mts)	0811002	DGVC- MOP	0,05																	0,07		0,05											
21	MAT27	Carpintería de hierro	Chapa HºGº N° 25 ondulada (ancho 1,10 mts)	0811002	DGVC- MOP	0,05																			0,21								0,05			
22	MAT29	Caño de chapa galvanizada	Chapa HºGº N° 25 ondulada (ancho 1,10 mts)	0811002	DGVC- MOP											0,05																				
23	MAT30	Mosaico granítico	Mosaico granítico rojo dragón 30x30	0501007	DGVC- MOP													0,34																		
24	MAT31	Mesada de Granito Natural	Mosaico granítico rojo dragón 30x30	0501007	DGVC- MOP																				0,78											
25	MAT34	Manta Geotextil	Geotextil	703003	DGVC- MOP							0,06																								
26	MAT35	Pintura asfáltica	Pintura asfáltica	3794011	INDEC				0,08			0,05																								
27	MAT36	Esmalte sintético brillante	Esmalte sintético brillante	3511021	INDEC	0,05																														
28	MAT37	Pintura al látex	Pintura al látex para interiores	3511031	INDEC							0,14			0,11										0,86								0,77	0,83		
29	MAT38	Revestimiento acrílico	Piso Vinílico – Base Junio 2014	0512200	DGVC- MOP										0,25			0,07																		
30	MAT39	Caño de Hierro Galvanizado	Caño de Hierro Galvanizado	4127741	INDEC															0,05										0,05				0,08		
31	MAT40	Cable con conductor unipolar	Cable Unipolar 2,5 mm2 antillama N.IRAM x mts	1001014	DGVC- MOP																0,07	0,05														
32	MAT41	Cable tipo Sintenax	Cable Unipolar 2,5 mm2 antillama N.IRAM x mts	1001014	DGVC- MOP																	0,15										0,08				
33	MAT42	Cable telefónico mononar / UTP Cat. 5	Cable Unipolar 2,5 mm2 antillama N.IRAM x mts	1001014	DGVC- MOP																		0,18													
34	MAT43	Jabalina	Jabalina	4635021	INDEC															0,05			</													