

Descripción de la Fórmula Polinómica

Término	Descripción	Costo Directo	Coefficiente
A	Acero en barras (Modif)	2,408.77	0.119
B	Cuadrilla Tipo	8,532.63	0.422
D	Cemento Portland - Tipo I - Sacos	856.67	0.042
E	Equipo y maquinaria de Construc. vial	2,537.85	0.125
G	Tubos y Acc.de acero negro y galvanizado sin costura para conduc. gases y liquidos	136.52	0.008
M	Madera aserrada, cepillada y/o escuadrada (preparada)	809.81	0.040
P	Materiales pétreos (Azuay)	392.08	0.019
T	Tubos y accesorios de PVC - Para presión	3,772.73	0.186
X	Índice General de la Construcción	791.94	0.039
Totales:		20,239.00	1.000

PR = P0 (0.119 A1/A0 + 0.422 B1/B0 + 0.042 D1/D0 + 0.125 E1/E0 + 0.008 G1/G0 + 0.040 M1/M0 + 0.019 P1/P0 + 0.186 T1/T0 + 0.039 X1/X0)

Término	Descripción	Salario Ley	Salario Efectivo	Horas Hombre	Costo Directo	Coefficiente
B - 400	MANO DE OBRA	0.000	1.886	998.128	1,882.57	0.292
B - 401	ESTRUCTURA OCUPACIONAL E2	3.830	3.830	985.055	3,772.82	0.405
B - 402	ESTRUCTURA OCUPACIONAL E2	3.830	3.830	248.660	952.40	0.102
B - 403	ESTRUCTURA OCUPACIONAL D2	3.870	3.870	369.028	1,428.17	0.152
B - 404	ESTRUCTURA OCUPACIONAL C1	4.290	4.290	57.135	245.12	0.024
B - 405	ESTRUCTURA OCUPACIONAL C2	4.090	4.090	40.896	167.27	0.017
B - 406	TOPOGRAFIA	4.290	4.290	9.823	42.14	0.004
B - 412	Dibujantes	4.090	4.090	10.304	42.14	0.004
Totales:				2,719.028	8,532.63	1.000

0.292 SHR MANO DE OBRA+ 0.405 SHR ESTRUCTURA OCUPACIONAL E2+ 0.102 SHR ESTRUCTURA OCUPACIONAL E2+ 0.152 SHR ESTRUCTURA OCUPACIONAL D2+ 0.024 SHR ESTRUCTURA OCUPACIONAL C1+ 0.004 SHR TOPOGRAFIA+ 0.004 SHR Dibujantes+ 0.017 SHR ESTRUCTURA OCUPACIONAL C2