



APLICABLE A CERTIFICADOS DEL MES DE MARZO DE 2009		BOLETIN N° 12			
VALORES BASE PARA LA APLICACIÓN DE LA FORMULA PARAMETRICA		DIVISION DE ESTUDIOS ESPECIALES			
Insumo		Unidad	Moneda	Valor	
1	Acero para refuerzos AP 420 DN	ton	Gs	6.457.000	**
2	Arena lavada	m ³	Gs	37.500	
3	Cal hidratada	kg	Gs	707	
4	Cable de 4x16 mm ²	m	Gs	10.643	
5	Cemento asfáltico	tn	Gs	2.812.969	
6	Cemento Portland (CPII - F32 Compuesto)	tn	Gs	731.000	*
7	Cemento Artigas del Uruguay	tn	Gs	790.000	
8	Cemento Puzolánico	tn	Gs	700.000	*
9	Columna de H° A° - 12/300	un	Gs	1.710.000	
10	Cubiertas 900 * 20 de 14 telas	un	Gs	1.234.975	
11	Dólar	un	Gs	5.160	
12	Estabilizante orgánico DS-328	m ²	Gs	5.418	
13	Asfalto Diluido CM 30	tn	Gs	4.187.185	
14	Emulsión asfáltica RR1C	tn	Gs	2.472.012	
15	Emulsión asfáltica RR2C sin polimeros	tn	Gs	2.604.433	
16	Flex Beam (longitud de referencia igual a 320m)	m	Gs	319.920	
17	Fuel Oil	lt	Gs	2.100	
18	Gas Oil	lt	Gs	4.270	
19	Lámina reflectante	m ²	Gs	114.274	
20	Luminaria de 400W	un	Gs	526.646	
21	Lubricante SAE 15W40	lt	Gs	19.790	
22	Madera para encofrado	pulg ² m	Gs	1.100	
23	Piedra triturada	tn	Gs	76.000	
24	Piedra triturada de cantera	tn	Gs	45.000	***
25	Pintura para madera en general	lt	Gs	24.825	
26	Pintura para pavimento en frío (Blanca)	lt	Gs	28.850	
27	Postes de hormigón armado, longitud 2,5m	un	Gs	31.700	
28	Tachas reflectivas bidireccionales	un	Gs	19.866	
29	Tubos de hormigón Ø 0800 mm	m	Gs	554.000	
30	Tubos de hormigón Ø 1000 mm	m	Gs	744.000	
31	Tubos de hormigón Ø 1200 mm	m	Gs	978.000	
32	Coefficiente de cargas sociales	%	-	52,78	
33	Jornalero	Gs/hs	-	9.856	
34	Salario mínimo vigente desde el 24 de Octubre del 2007	-	Gs	1.341.775	
35	IPC	%		-0,40	
36	Indice porcentual para equipos y maquinarias SERIE ID: WPU11			131,40	

NOTA 1 : TODOS LOS MATERIALES SON IVA INCLUIDO Y EN ASUNCION EXCEPTO (*), (**) Y (***)

(*) PRECIO EN VILLETA

(**) PRECIO EN VILLA HAYES

(***) PRECIO DE CANTERA

IPC FUENTE: BANCO CENTRAL DEL PARAGUAY

Acumulado desde Abril 2008: 104,0

Acumulado hasta Marzo 2009: 106,9

INDICE PARA EQUIPOS Y MAQUINARIAS FUENTE: U.S. DEPARTAMENT OF LABOR