



Presidencia de la República del Paraguay

APLICABLE A CERTIFICADOS DEL MES DE FEBRERO DE 2010		BOLETIN N° 23			
VALORES BASE PARA LA APLICACIÓN DE LA FORMULA PARAMETRICA		DIVISIÓN DE ESTUDIOS ESPECIALES			
Insumo	Unidad	Moneda	Valor		
1	Acero para refuerzos AP 420 DN	ton	Gs	5.515.400	*
2	Arena lavada	m <sup>3</sup>	Gs	37.500	
3	Cal hidratada	kg	Gs	882	
4	Cable de 4x16 mm <sup>2</sup>	m	Gs	8.366	
5	Cemento Asfáltico	tn	Gs	3.530.148	
6	Cemento Portland (CPII - F32 Compuesto) (P)	tn	Gs	731.000	
7	Cemento Artigas del Uruguay	tn	Gs	820.000	
8	Cemento Puzolánico (P)	tn	Gs	700.000	
9	Columna de H° A° - 12/300 (P)	un	Gs	1.710.000	
10	Cubiertas 900 * 20 de 14 telas	un	Gs	1.309.000	
11	Dólar	un	Gs	4.685	
12	Asfalto Diluido CM 30	tn	Gs	5.205.035	
13	Emulsión asfáltica RR1C	tn	Gs	2.782.890	
14	Emulsión asfáltica RR2C sin polímeros	tn	Gs	2.837.517	
15	Emulsión asfáltica RR2C con polímeros	tn	Gs	4.152.278	
16	Flex Beam (longitud de referencia igual a 320m)	m	Gs	210.825	
17	Fuel Oil	lt	Gs	2.100	
18	Gas Oil	lt	Gs	4.270	
19	Lámina reflectante	m <sup>2</sup>	Gs	118.325	
20	Luminaria de 400W	un	Gs	650.527	
21	Lubricante SAE 15W40	lt	Gs	18.588	
22	Madera para encofrado	pulg <sup>2</sup> m	Gs	1.083	
23	Piedra triturada	tn	Gs	79.500	
24	Piedra triturada de cantera (P)	tn	Gs	55.000	**
25	Pintura para madera en general	lt	Gs	25.125	
26	Pintura para pavimento en frío	lt	Gs	31.250	
27	Postes de hormigón armado, longitud 2,5m	un	Gs	28.400	
28	Tachas reflectivas bidireccionales	un	Gs	17.474	
29	Tubos de hormigón Ø 0800 mm	m	Gs	541.338	
30	Tubos de hormigón Ø 1000 mm	m	Gs	738.900	
31	Tubos de hormigón Ø 1200 mm	m	Gs	967.000	
32	Coefficiente de cargas sociales	%	-	52,78	
33	Jornalero	Gs/hs	-	10.348	
34	Salario mínimo vigente desde el 1 de mayo del 2009	-	Gs	1.408.863	
35	IPC	%		-0,10	
36	Indice porcentual para equipos y maquinarias SERIE ID: WPU11 (P)			131,20	

NOTA 1 : TODOS LOS MATERIALES SON IVA INCLUIDO Y EN EL DPTO. CENTRAL EXCEPTO (\*) y (\*\*)

(\*) PRECIO EN VILLA HAYES

(\*\*) PRECIO DE CANTERA

IPC FUENTE: BANCO CENTRAL DEL PARAGUAY

Acumulado desde Abril 2008: 104,0

Acumulado hasta Febrero 2010: 110,1

**OBSERVACIONES:**

Obs.1: (P) Preliminar, sujeto a confirmación

Obs.2: Índice porcentual para equipos y maquinarias Octubre de 2009 igual a 131,2 *Confirmado por la U. S. Department of Labor*

Obs.3: En el Boletín de Setiembre 2009:

Léase Cemento Asfáltico 3.075.477 Gs.

Léase Asfalto Diluido CM 30 4.709.414 Gs.

Léase Emulsión Asfáltica RR1C 2.750.216 Gs.

Léase Emulsión Asfáltica RR2C sin polímeros 2.911.656 Gs.

Léase Emulsión Asfáltica RR2C con polímeros 4.069.175 Gs.

En el Boletín de Octubre 2009 Léase:

Cemento Asfáltico 3.106.561 Gs.

Asfalto Diluido CM 30 4.706.511 Gs.

Emulsión Asfáltica RR1C 2.713.523 Gs.

Emulsión Asfáltica RR2C sin polímero 2.827.820 Gs.

Emulsión Asfáltica RR2C con polímero 4.054.620 Gs.

Obs.4: En el Boletín de Enero 2010: confirmado Lubricante SAE 15W40 igual a 16.045 Gs.