



| APLICABLE A CERTIFICADOS DEL MES DE ENERO DE 2010 | | BOLETIN N° 22 | | | |
|---|--|---------------------------------|--------|-----------|----|
| 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 ³ | Gs | 37.500 | |
| 3 | Cal hidratada | kg | Gs | 812 | |
| 4 | Cable de 4x16 mm ² | m | Gs | 8.366 | |
| 5 | Cemento Asfáltico | tn | Gs | 3.378.867 | |
| 6 | Cemento Portland (CPII - F32 Compuesto) | tn | Gs | 731.000 | |
| 7 | Cemento Artigas del Uruguay | tn | Gs | 800.000 | |
| 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 | 1.393.500 | |
| 11 | Dólar | un | Gs | 4.650 | |
| 12 | Asfalto Diluido CM 30 | tn | Gs | 5.009.017 | |
| 13 | Emulsión asfáltica RR1C | tn | Gs | 2.737.292 | |
| 14 | Emulsión asfáltica RR2C sin polímeros | tn | Gs | 2.762.305 | |
| 15 | Emulsión asfáltica RR2C con polímeros | tn | Gs | 4.063.970 | |
| 16 | Flex Beam (longitud de referencia igual a 320m) | m | Gs | 209.250 | |
| 17 | Fuel Oil | lt | Gs | 2.100 | |
| 18 | Gas Oil | lt | Gs | 4.270 | |
| 19 | Lámina reflectante | m ² | Gs | 121.131 | |
| 20 | Luminaria de 400W | un | Gs | 650.527 | |
| 21 | Lubricante SAE 15W40 (P) | lt | Gs | 16.045 | |
| 22 | Madera para encofrado | pulg ² m | Gs | 1.083 | |
| 23 | Piedra triturada | tn | Gs | 76.500 | |
| 24 | Piedra triturada de cantera | 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 | 31.700 | |
| 28 | Tachas reflectivas bidireccionales | un | Gs | 22.785 | |
| 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 | % | - | 1,00 | |
| 36 | Índice porcentual para equipos y maquinarias SERIE ID: WPU11 (P) | | | 131,30 | |

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 Enero 2010: 110,2

OBSERVACIONES:

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

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

Obs.3: Cemento Artigas, en el mes de noviembre LEÁSE Gs.760.000 la tn y en diciembre LEÁSE Gs.750.000 la tn.

Obs.4: Confirmado precios para el Boletín de Dic/09

Cemento Asfáltico: Gs. 3.393.399 la tn.

Asfalto Diluido CM30: Gs. 5.030.561 la tn.

Emulsión Asfáltica RR1C: Gs. 2.749.066 la tn.

Emulsión Asfáltica RR2C sin polímeros: Gs. 2.774.185 la tn.

Emulsión Asfáltica RR2C con polímeros: Gs. 4.081.449 la tn.

Obs.5: Lease en el Boletín de Dic/09

Pintura para madera en gral.: Gs. 24.500 el lt.

Pintura para pavimento: Gs. 31.250 el lt.