



APLICABLE A CERTIFICADOS DEL MES DE MAYO DE 2014  VALORES BASE PARA LA APLICACIÓN DE LA FORMULA PARAMETRICA  Insumo  Unidad Moneda  Valor  1 Acero para refuerzos AP 420 DN (*) (P)  2 Arena lavada 3 Cal hidratada 4 Cable de $4x16 \text{ mm}^2$ M GS  5 Cemento Asfáltico (P)  DIVISIÓN COSTOS DE OBRAS VIALES  BOLETÍN Nº 74  Valor  F GS  5.199.  5 Cemento Asfáltico (P)  T GS  T GS
Insumo         Unidad Moneda         Valor           1         Acero para refuerzos AP 420 DN (*) (P)         t         Gs         5.199.3           2         Arena lavada         m³         Gs         53.3           3         Cal hidratada         kg         Gs         12.3           4         Cable de 4x16 mm²         m         Gs         92.3           5         Cemento Asfáltico (P)         t         Gs         3.990.4
1       Acero para refuerzos AP 420 DN (*) (P)       t       Gs       5.199.0         2       Arena lavada       m³       Gs       53.         3       Cal hidratada       kg       Gs       1.0         4       Cable de 4x16 mm²       m       Gs       9.0         5       Cemento Asfáltico (P)       t       Gs       3.990.0
2     Arena lavada     m³     Gs     53.       3     Cal hidratada     kg     Gs     1.       4     Cable de 4x16 mm²     m     Gs     9.       5     Cemento Asfáltico (P)     t     Gs     3.990.
3         Cal hidratada         kg         Gs         1.3           4         Cable de 4x16 mm²         m         Gs         9.4           5         Cemento Asfáltico (P)         t         Gs         3.990.0
4         Cable de 4x16 mm²         m         Gs         9.4           5         Cemento Asfáltico (P)         t         Gs         3.990.0
5 Cemento Asfáltico (P) t Gs 3.990.0
6 Cemento Portland (CPII - F32 Compuesto) t Gs 830.
7 Cemento Importado t Gs 1.020.0
8 Cemento Puzolánico t Gs 850.1
9 Columna de H° A° - 12/300 u Gs 1.600.0
10 Cubiertas 900 * 20 de 14 telas (P) u Gs 1.587.
11 Dólar u Gs 4.
12 Asfalto Diluido CM 30 (P) t Gs 5.559.4
13 Emulsión asfáltica RR1C (P) t Gs 3.187.0
14 Emulsión asfáltica RR2C sin polímeros (P) t Gs 3.554.1
15 Flex Beam (longitud de referencia igual a 320m) m Gs 205.
16 Fuel Oil 1 Gs 2.1
17 Gas Oil 1 Gs 5
18 Lámina reflectante m <sup>2</sup> Gs 124.
19 Luminaria de 400W (P) u Gs 646.1
20 Lubricante SAE 15W40 1 Gs 21.0
21 Madera para encofrado pulg²m Gs 1.3
22 Piedra triturada t Gs 103.:
23 Piedra triturada de cantera t Gs 60.0
24 Pintura para madera en general 1 Gs 30.1
25 Pintura para pavimento en frío 1 Gs 49.0
26 Postes de hormigón armado, longitud 2,5m u Gs 42.
27 Tachas reflectivas bidireccionales (P) u Gs 17.3
28 Tubos de hormigón Ø 0800 mm
29 Tubos de hormigón Ø 1000 mm
30 Tubos de hormigón Ø 1200 mm
31 Caño PVC LIV.BL. 100mm-6m u Gs 113.
32 Coeficiente de cargas sociales % - 52
33 Jornalero <u>Gs/h</u> - 13.:
34 Salario mínimo vigente desde el 1 de marzo del 2014 - Gs 1.824.0
35 IPC acumulado hasta Mayo de 2014 % 137
36 Indice porcentual para equipos y maquinarias SERIE ID: WPU11 (P) 136

NOTA 1 : TODOS LOS MATERIALES SON IVA INCLUIDO

NOTA 2 : TODOS LOS MATERIALES EN EL DPTO. CENTRAL EXCEPTO (\*)

(\*) PRECIO EN VILLA HAYES

IPC FUENTE: BANCO CENTRAL DEL PARAGUAY

 $Acumulado\ desde\ Abril\ 2008:\ 104,4$ 

## OBSERVACIONES:

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

Obs.2: Indice porcentual para equipos y maquinarias de Enero de 2014 igual a 135,8 Confirmado por la U. S. Departament of Labor.

**Obs.3**: Aplicación del Concepto de *Dólar.Equipo* según el Sistema de Precios Unitarios **Dólar.Equipo**= *Dólar del mes analizado x Indice para equipos del mes analizado.*