

MALDONADO, 10 DE OCTUBRE DE 2017

COMUNICADO

DE: Ing. Carlos Brun (DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y TALLERES)

PARA: OFERENTES DE LA LICITACIÓN ABREVIADA 66/2017

CONSULTA

Se solicita especificar cuál es el grupo de ajuste, o los coeficientes a aplicar para la aplicación de la fórmula paramétrica a que se refiere el Art. 12 del pliego de licitación

RESPUESTA DE Ing. Brun

$P = P_0 * k_a$

$K_a = j J/J_0 + v C_v/C_{v0} + d D/D_0 + m M/M_0$,
para el caso es

$j = 9\%$; $v = 13\%$; $d = 22\%$; $m = 56\%$. La canasta de materiales se compone de: Gas oil con 39 %; Fuel oil con 10 %; Cemento asfáltico con 42 %; Barros explosivos con 4 % y Cubiertas con 5 % por lo que la fórmula queda :

$M/M_0 = 0,39 * \text{Gas oil}/\text{Gas oil}_0 + 0,10 * \text{Fuel oil}/\text{fuel oil}_0 + 0,42 * \text{Cem Asf}/\text{Cem asf}_0 + 0,04 * \text{Barros exp}/\text{barros exp}_0 + 0,05 * \text{Cubiertas}/\text{cubiertas}_0$

Los valores de J, CV, D y la canasta serán los del boletín que edita mensualmente la DNV