

COMUNICADO N° 7/17

REF: LICITACION PÚBLICA N° 20124
“PAVIMENTACIÓN DE UNA EXPLANADA EN EL PUERTO DE PAYSANDÚ”

1. CONSULTA: Solicitamos envíen estudio de suelos de la zona a ejecutar las obras.
RESPUESTA: Ver adjunto U15-09_CDS_Estudio Geotecnico.pdf.
2. CONSULTA: ¿Es posible presentar una variante en pavimento de hormigón diferente al que figura en el pliego? Si esto es posible solicitamos indiquen las cargas y frecuencias de la misma para verificar el diseño.
RESPUESTA: SI, es posible. Pero deberán obligatoriamente cotizar además la variante en pavimento de hormigón que fija el pliego.
Las cargas y frecuencias a considerar son las que figuran en la memoria de cálculo adjunta, U15-09 Memoria de Cálculo de Pavimentos.pdf.
3. CONSULTA: ¿Es necesario presentar ambas cotizaciones: la básica en pavimento de adoquín y la variante en pavimento de hormigón que fija el pliego?
RESPUESTA: Si, es obligación presentar ambas cotizaciones.
4. CONSULTA Entendemos que el pavimento de hormigón que figura como variante debe ser ejecutado con piedra partida y no con canto rodado. ¿Es correcto esto?
RESPUESTA: El agregado grueso debe cumplir con lo especificado en el punto 5.9.2.2 de las Especificaciones Técnicas Particulares.
5. CONSULTA: Solicitamos se indique la resistencia a la tracción exigida para el hormigón correspondiente al pavimento de la variante.
RESPUESTA: El hormigón de la variante está especificado por su resistencia a la compresión y está especificado como Hormigón C32/40 según norma BS 8500-1. (Ver memoria de cálculo de pavimentos)
6. CONSULTA: Solicitamos envíen planos en formato dwf.
RESPUESTA: Ver los planos solicitados en adjunto.

7. CONSULTA: Según el punto 5.3 del pliego de condiciones correspondiente a “ Material de base estabilizado con cemento Portland “, la resistencia a la compresión sobre probetas de 7 días compactadas con la Humedad óptima determinada según el ensayo AASHTO T- 134 debe ser no menor a 40 kg/cm².

Solicitamos confirmar dicha resistencia.

RESPUESTA: Es correcto y es válido para el pavimento de Adoquines de hormigón. En el caso de la variante en hormigón, se sustituye por: Base Cementada con Resistencia Característica a la Compresión a los 7 días no menor a 20 Kg/cm².