

## Circular Aclaratoria N° 2.

1. Necesitamos conocer las alturas de las paredes de hormigón referidas en el punto 1.01 de la Planilla de cómputo y presupuesto.

Altura promedio del depósito 13m

2. Necesitamos conocer a que fachada se refiere la aplicación de pintura referida en el punto 1.01 de la Planilla de cómputo y presupuesto.

Los paneles de hormigón del deposito Fiscal

3. Sobre el ítem 2.02, se debe considerar alguna otra tarea complementaria? Hubo algunos comentarios relacionados con esto durante la visita de obra.

Se deberán reparar los sectores de pavimento de hormigón deteriorados , especialmente la primera línea de rejillas y prever desagüe de las superficies ya que el cierre del depósito se realizará sobre un muro .EL hormigón será H21 espesor 18cm con doble malla Q188 sobre suelo cemento compactado según especificaciones de Proctor Vialidad Nacional.Los metros salen de la observación y medición de la visita a obra .Se deberán también reparar las rejillas deterioradas.Se adjunta detalle de reja

4. Sobre el ítem 2.04, necesitamos el detalle de materiales a emplear en los cerramientos laterales y en los medios de acceso con sus correspondientes medidas.

Portón

Marco de angulo de 2 pulg

Cruces diagonales planchuelas de 1pulg soldadas

Cerramiento Metal desplegado pesado

Tres pomelas reforzadas por portón

Cerradura de seguridad

Techo

Estructura Columnas de Tubo estructural relleno con hormigón

Vigas Perfil C 100x80 Gavanizado

Chapa sinusoidal N° 25 atornillada con gancho J

Zingueria perimetral con bajadas verticales 100x50

5. Sobre el ítem 2.05, en que concisten las tareas para la adecuación de la instalación eléctrica?.

2.05

Cambio de 10 Luminarias tipo Lumenac AERO ó FLOW 150Watts 5000 K. Flujo 15.000 ó 16200 Lm. (Leds) según corresponda a artefacto mencionado.

El conexionado se realizará en forma subterránea con cañería galvanizada, tipo Daisa. ¾ pulgada.

En cada columna se colocará una caja exterior IP65, Daisa de 150x150x100 con borneras de distribución.

Se instalarán 2 jabalinas una en cada extremo de ramal. Y su correspondiente tapa de inspección

Tablero de termomagnética tetrapolar de 20 Amperes y disyuntor. Testigos de fase y falla de arco.(opcional, no cotizado)

Las luminarias se conectarán en forma interna con conductor monofásico de doble aislación, desde caja ubicada en la base de cada luminaria.

2.10

Artefactos exteriores Marea 2 tubos leds

Cantidad 14

Nuevo tendido electrico

Punto de Conexion Deposito Fiscal

Nuevo Tablero

6. Sobre el item 2.06, la pintura del tanque de reserva de agua potable incluye la estructura de soporte?

Si

7. Sobre el item 2.09, Determinación de la superficie destinada a la ubicación de las nuevas cocheras?

La superficie es 35 m x 5.5 m

8. Sobre el item 5.06, el precio por M2 definido en la planilla de cómputo y presupuesto oficial es \$105,76. ¿Es correcto? Consideramos que existe un error.

Los precios unitarios son solo a modo de referencia , cada empresa debe cotizar con sus valores de mercado, salvando así cualquier posibilidad de error