

Fideicomitente

Fiduciario

FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA CANELONES

Llamado Público N° 03/2019

COMUNICADO N° 01

30/10/2019

I. Enmiendas:

Enmienda N°1:

Se publica nueva versión de la planilla de Rubrado.

II. Consultas

Consulta N°1:

Confirmar si el rubro 138 se cobrara por m3 y no por m2 como usualmente se hace.

Respuesta

Rubro 138 es por m3. Ver nueva Planilla Rubrado

Consulta N°2:

Confirmar las unidades para los rubros 281 y 281a. Entiendo que deberían cobrarse por m3 y no por m.

Respuesta

Rubros 281 y 281-a es por m3. Ver nueva Planilla Rubrado

Consulta N°3:

Verificar la cantidad de ton del rubro 2129 – Suministro, transporte y elaboración de mezcla asfáltica

Respuesta

Ver nueva Planilla Rubrado

Fideicomitente

Fiduciario

Consulta N°4:

Con respecto al llamado Público a Ofertas FA FIC N° 03/2019, Pavimentación de calle Río Negro entre la rambla costanera y Ruta Interbalnearia en El Pinar - Municipio de Ciudad de la Costa, nos surgen las siguientes consultas:

1. Rubro 9, Extracción de árboles, la unidad sería c/u y en el cuadro de metrajes está por m³
2. Rubros 281 y 281a, Cabezales de Hormigón armado CI VII para entradas domiciliarias y para alcantarillas, la unidad sería m³ y en el cuadro están por metro
3. Rubros 2129, Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico, ¿es correcto el metraje?
4. Rubros 2130, Suministro transporte y elaboración de diluídos asfálticos, ¿es correcto el metraje?
5. Rubros de señalización vertical indican grado alta intensidad en el cuadro de metrajes pero grado ingeniero en la descripción del rubro.

Respuesta

Ver nueva Planilla Rubrado

Consulta N°5:

En la sección III del Pliego, la descripción del Rubro, menciona que el mismo se pagara por unidad de árbol y/o tocón retirado sin embargo en la planilla del rubrado el mismo aparece por m³.

Respuesta

Ver nueva Planilla Rubrado

Consulta N°6:

En el rubrado, el J del rubro 72 es 1,19. Esto está bien o debería ser 0.19?

Respuesta

El J=0.19 como está corregido en la planilla. Ver nueva Planilla Rubrado