

COMUNICADO N°1

Licitación Abreviada 27/21

OBJETO: Construcción de Cordón Cuneta y Badenes en Vichadero, Departamento de Rivera

Expediente 2021-5046

Consulta N°1: Según las especificaciones del pliego la ejecución del cordón cuneta implica las siguientes tareas: • Apertura de la caja en el ancho de trabajo, que se paga por el rubro 3 “Excavación no clasificada a depósito” • Ejecución de base granular, que se paga por el rubro 5 “Base granular (sustituciones)” • Construcción del cordón cuneta, que se paga por el rubro 1 “Cordón Cuneta” Es esto correcto?

Respuesta N°1: Según las especificaciones del pliego el Rubrado CORDÓN CUNETA implica:

- Excavación 15 cm
- Ejecución de base granular
- Construcción de cordón cuneta
- Calzado de cordón cuneta

Consulta N°2: Entendemos que el metraje de base granular para el cordón cuneta, debería ser mayor al presentado en el Rubrado (100 m3). Esto es considerando el largo total de los cordones cunetas (4500 ml), un ancho de 95 cm y espesor de 15 cm como se especifica en el pliego: “La capa de base granular será de 15 cm de espesor, sobrepasando 15 cm a cada lado del cordón-cuneta”. Se solicita aclaración al respecto.

Respuesta N°2:

El metraje de Base Granular con Rubrado (100m3), es aparte de la ejecución de Cordón Cuneta, para alguna excepción a ser utilizada en la obra.

"La capa de base granular será de 15 cm de espesor, sobrepasando 15 cm en el lado posterior (lado vereda) y 5 cm del lado de la calle", según figura 01: "Detalle típico cordón cuneta sobre base granular".

Consulta N°3: Según las especificaciones del pliego la ejecución del badén de hormigón armado implica la siguientes y tareas: • Construcción de base granular cementada, que se paga por el rubro 4 “Base granular cementada” • Construcción de los badenes de hormigón armado, que se paga por el rubro “Badenes de hormigón”. Es esto correcto?

Respuesta N° 3:

Según las especificaciones del pliego el Rubrado de BADEN DE HORMIGÓN implica:

- Base granular cementada de 10 cm de espesor
- Hormigón de 15 cm de espesor
- Malla electro soldada diámetro 6mm 15x15

Consulta N°4: Entendemos que el metraje de base granular cementada por los badenes, debería ser menor al presentado en el Rubrado (100 m3). Esto es considerando el área de badenes a construir y un espesor de 10 cm como se aclara en las especificaciones: “El badén se construirá sobre una base granular cementada de 10cm de espesor, correctamente nivelada y curada”. Se solicita aclaración al respecto.

Respuesta N°4:

El metraje de Base Granular con Rubrado (100m3), es aparte del metraje de base granular cementada, para alguna excepción a ser utilizada en la obra.