

ADQUISICION DE DOS TUBOS CORRUGADOS METALICOS PARA USO EN DIVERSAS ACTIVIDADES EN NIEVE DENTRO DE LA ZONA ESQUIABLE DE SIERRA NEVADA.



Agosto 2019

1. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO

El objeto del presente contrato es adquirir dos tubos metálicos corrugados para uso en diversas actividades en nieve, en la Estación de Esquí de Sierra Nevada.

Esta adquisición permitirá, entre otras cosas, mejorar el flujo de clientes dentro de las zonas destinadas para actividades, transitar cerca de los recorridos diseñados para los eventos internacionales, así como construir zonas divertidas en los espacios descritos. La finalidad de estos dos tubos metálicos es usarlos como túnel de paso entre zonas de nieve.

La adquisición consiste en dos piezas de Tubo Corrugado metálico de acero con una longitud de 10 mts cada uno de ellos, y unos 3 mts de diámetro (especificaciones concretas más adelante). Serán entregados y montados en la zona de Montebajo, dentro de la Estación de Esquí de Sierra Nevada.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Calidad del acero S-355
- Galvanizado acorde a norma DIN EN ISO 1461:2009
- Tornillería correspondiente para montaje de piezas que forman cada tubo
- Datos de certificado de homologación de la CE
- Especificaciones técnicas para soportar cargas elevadas
- Longitud de tubos: 10 mts
- Diámetro (luz x Flecha): 3,30 mts x 3,03 mts
- Grosor del tubo: 3 mm
- Grosor de las placas de unión: 3 mm
- Tipo de Corrugación: 200 mm x 55 mm
- Capacidad de peso soportado: Igual o mayor a 2.000 kgs/m²

3. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

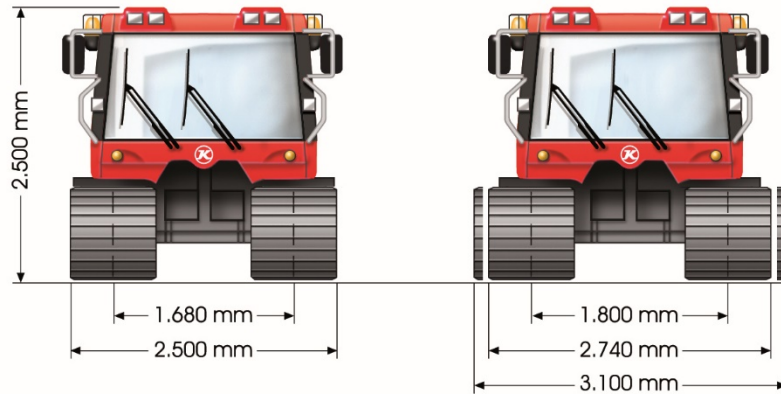
Ejemplos de situación de túnel en nieve y uso en actividades



Ejemplos de paso



Diámetro para acceso PB100



4. PRESUPUESTO

El importe máximo de licitación es de 13.000€, aparte IVA.

A la hora de seleccionar al adjudicatario se tendrá en cuenta la experiencia de las empresas ofertantes en trabajos similares al que pedimos en Sierra Nevada.

En Sierra Nevada, a 1 de Agosto de 2019