



ANEXO CONVOCATORIA

2210/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">- Construcción de una estructura telescópica metálica, la cual deberá ser soldada a la caja de carga de un camión- La estructura se construirá con perfiles estructurales metálicos de sección cuadrada o rectangular. Las dimensiones finales de los mismos deberán verificarse mediante cálculo para soportar en el extremo 200 kg de carga.- El tubo exterior deberá ser como máximo de 50 mm de altura- El tubo interior será de las dimensiones necesarias para poder guardarse dentro de ese para la circulación del vehículo.- El cable de acero en su extremo deberá estar preparado para colgar la balanza y tener una longitud suficiente para llegar al piso.- En el extremo del brazo saliente se soldará o abulonará una roldana, a la cual se conectará un malacate con soga o cable de acero que irá adosado al lateral de la caja de carga del camión.- En la parte superior de los perfiles se realizarán dos orificios, los cuales funcionarán como trabas para la posición del brazo abierto o cerrado. Para trabar dicho mecanismo se deberá proveer un fierro en forma de T o L el cual encastrará en los orificios, el mismo deberá poseer una cadena enganchada a la misma estructura para no perderlo. La parte interior del tubo deberá salir del borde exterior del camión una longitud de 1 m medido hasta el centro de la roldana.- La estructura se entregará pintada con antióxido y dos manos de esmalte sintético.- Se deberá tener en cuenta para el montaje del sistema completo sobre el camión que el mismo deberá estar fuera de servicio el menor tiempo posible.- La empresa deberá proveer el soporte con todos sus elementos, dejándolo listo para ser utilizado.
2	<ul style="list-style-type: none">- Proveer una estructura metálica en forma de arco, la cual funcionará como soporte para el ingreso de bolsones a la cinta de clasificación.- La estructura se construirá con perfiles estructurales metálicos cuadrados o aquellos que a criterio del constructor resulten de mejor prestación. Las dimensiones finales de los mismos deberán verificarse mediante cálculo para soportar en el centro del arco 200 kg de carga.- Se deberá colocar en el centro del arco una roldana, la cual deberá quedar unida por soga o alambre de acero a un malacate que deberá quedar en una de las patas laterales del arco.- La viga superior del arco deberá tener una altura tal que en la tolva de descarga pueda descargar un bolsón de 2.50 m colocado sobre la descarga de 0.55 m de altura- Los apoyos de la estructura deberán verificarse para el vuelco. La estructura propuesta en la imagen podrá ser modificada y reforzada tanto en las esquinas superiores como en el apoyo de las columnas.- La estructura se entregará pintada con antióxido y dos manos de esmalte sintético.- La empresa deberá proveer el soporte con todos sus elementos, dejándolo listo para ser utilizado.

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras