



Municipalidad de Saladillo
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente proyecto está enfocado en la adquisición de un acoplado carretón para reemplazar a la unidad N° 324 que es un carretón de 3 ejes modelo 1999 con rampas para poder cargar maquinarias viales . Debido al intenso uso a través de los años, la mencionada unidad sufrió un gran desgaste. Cabe destacar que en este equipo se trasladan maquinarias de 25.000 kilos aproximadamente como excavadoras, palas cargadoras y motoniveladoras.

Por tales motivos consideramos que es necesaria y que sería de gran utilidad la adquisición de esta nueva maquinaria en reemplazo de esta unidad.

1- Acoplado Carretón de 3 ejes línea vial modelo 2024 0km o sin rodar

- **11,00 mts. de largo más lanza.**
- **2,55 mts. de ancho reglamentario, extensible a 3,20 mts.**
- **Pecho fijo de 2,70 mts. de largo con rampas traseras neumáticas.**
- **Piso antideslizante con huella de madera y tablonces para ensanchadores.**

- **Características generales**

- Vigas centrales y laterales construidas tipo doble T con bordes de acero
- Vigas centrales de 388 MM de alto, con alma construida en chapa 1/4" y el ala de 5"x3/4".
- Vigas laterales de 325 MM de alto total, conformada por un alma de chapa de 3/16" con una planchuela como ala de 4"x1/2".
- **Piso central en acero forjado antideslizante.**

- **Piso extensible en cola y porta ejes**
- **Piso en huellas de madera resistente de 50 mm. de espesor.**
- **Piso de la plataforma central extendible de 2,55 a 3,20 m. mediante ensanche del piso lateral construido en chapa plegada sobre el cual se ubica el piso de madera dura.**
- Pasa ruedas con cola inclinada.
- 2 hojas de rampas traseras tipo escaleras accionadas en forma neumática, con resortes compensadores construida con 2 hierros IPN 160 y un IPN 80 y ángulos de alas iguales de 1 ½" x ¼".
- Dos ejes traseros tubulares de 5 ¼ pulgadas, bolilleros gemelos N°518445/410, en baño de grasa, con frenos de 8 pulgadas, masa para llanta disco de 10 agujeros.
- Suspensión por medio de elásticos tensores y balancín central.
- Eje delantero ídem anterior.
- Aro giratorio de 1000mm de diámetro con doble fila de bolillas.
- Circuito de aire comprimido con válvulas y tanque compensador.
- Válvula reguladora de frenado, la cual mantiene el equilibrio de frenado con la unidad vacía o cargada.
- Pulmones Spring Brake.
- Cajones de herramientas entre vigas con tapas que no permiten el ingreso de agua a los mismos.
- **13 llantas disco para neumáticos 17,5"**
- **Luces reglamentarias led más instalación para balizas giratorias.**
- **Bandas reflectivas reglamentarias.**
- **1 Cartel de chapa reglamentario**
- **4 balizas led**
- Totalmente arenado y tratado con antioxido y pintura poliuretánica.

**NOTA; TODOS LOS ITEMS RESALTADOS SERAN EXCLUYENTES.
SE CONTEMPLARA EN EL PRESUPUESTO EL TRASLADO DE DICHA
UNIDAD A LA CIUDAD DE SALADILLO**

2- Cubiertas

- 13 cubiertas 245/ 70 R 17,5

Se deberá cotizar industria nacional, fate , firestone o similar