

**ASUNTO: TRÁILER PARA EXCAVADORA**

**OBJETIVO:**

FACILITAR EL TRASLADO DE UNA EXCAVADORA DESDE UN VEHICULO CON ENGANCHE.

**CARACTERISTICAS TECNICAS REQUERIDAS:**

LARGO TOTAL	12210 MM.
ANCHO TOTAL	2.600 MM.
LARGO DE PLATAFORMA	9000 MM.
ALTURA DE PLATAFORMA	940 MM.

CAPACIDAD DE CARGA REAL	22 TN.
CAPACIDAD DE CARGA VIAL	28 TN.

RODADO 245 X 70"                      12 NEUMATICOS + AUXILIO.

ESTRUCTURA DE ACERO CON PERFILES LAMINADOS DE ALEACIÓN CON VIGAS CENTRALES, TRAVESAÑOS Y BANDONES LATERALES SOLDADOS ENTRE SI.

OJAL DE ENGANCHE REFORZADO Y GIRATORIO CON PATAS DE APOYO MANUAL.

LA SUSPENSIÓN DEBERA SER DE ELASTICOS.

LA PLATAFORMA SERA RECTA CON CUBIERTA DE CHAPA ANTIDESLIZANTE.

DEBERA INCLUIR TAMBIEN RAMPAS DE ACCESO.

DEBERA INCLUIR TAMBIEN LA DOCUMENTACION PARA SU INSCRIPCION Y PATENTAMIENTO ANTE EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD DEL AUTOMOTOR.

**DESCRIPCION ILUSTRATIVA:**

---



EN LAS FIGURA SE DESCRIBE EL TIPO DE TRAILER SOLICITADO.

**SERGIO MICOLUCCI  
PLANTEL Y EQUIPOS**