

	<h1>Especificación técnica para compras</h1>	<p>ESPECIFICACION N°SG20-10 Rev:0 Hoja 1 de 1</p>
---	--	---

- **RENLÓN 1**

Expediente/Proyecto	Código de catálogo	Descripción General	Cantidad
Plataforma de movimiento por sustentación de cargas pesadas	4.3.9-9386.6	PLATAFORMA DE MOVIMIENTO - Sistema movimiento de cargas pesadas	1 unidad
<p>Contactos: Ruiz Nicolini, Ezequiel (0294-4445986, ruizne@cab.cnea.gov.ar) - Coleff, Agustín (0294-4445986) - Soto, Diana (0294-4445990)</p>			

## ESPECIFICACIONES

El sistema de tortugas de aire a proveer debe incluir:

**1 unidad:** Sistema completo de módulos de carga con capacidad mayor a 40 Toneladas. Caudal de aire (en condiciones de carga completa y superficie tipo hormigón alisado y sellado o equivalente): 71 Litro/s.  
Características técnicas:

- 6 módulos de carga con adaptadores de conexión rápida.
- Consola portátil de control con estación reguladora para 6 posiciones de salida, cada una de ellas con adaptadores de salida de conexión rápida. Debe permitir controlar la presión de cada módulo de carga de manera independiente. Una válvula On/Off para el ingreso de aire comprimido.
- 6 metros de mangueras de interconexión con adaptadores para conexión rápida
- Presión de trabajo: 60 psig
- Elevación efectiva > 30mm

**Modelo de referencia: AERO GO 6K21NHDL**

**4 unidades:** Módulos de carga adicionales de 3.9Toneladas

**Modelo de referencia: AERO GO K15NHD**

**3 unidades:** Cable de seguridad

**2 unidades:** Manguera plana 1-1/2"x30m

**2 unidades:** Válvula de retención de seguridad 1-1/2" NPT