

Empresa	TECMACO INTEGRAL S.A.		
Equipo	GRÚA MÓVIL S/ORUGAS		
Lugar de inspección	RUTA 9 KM 78, CAMPANA	Fecha	25/1/2022

Marca	TEREX DEMAG	Modelo	CC2200	Serie	56006	Año	2005	Int.	DEM 008
Marca Cam.	-----	Modelo Cam.	-----	Dominio	-----	Año	-----	Int.	-----

A	CC (kg)	-----	Dist. Centro C (mm)	-----	A M horquilla (mm)	-----	Tipo combustión	-----
GPA	CC (kg)	-----	Radio (m)	-----	CC con malacate	-----		
G	CCM (kg)	350.000 kg	Radio (m)	68 m	Pluma (T/R)	RETICULADA	Tren rodante (Ru/O)	ORUGAS
H	CC c/ barquilla (kg)	-----	Q barquillas	-----	A M de trabajo (m)	-----		
MT	CCM (kg)	-----	Dist. Centro C (mm)	-----	A M horquilla (mm)	-----		
PAT	CM (kg)	-----	A elevación M (m)	-----	Q estabilizadores	-----	Tipo combustión	-----
PG	CCM Aparejo Princip	-----	CCM apoyo secund.	-----	Tipo de equipo	-----	Mando (Cb/Cg/Rm)	-----
	Accionam. puente	-----	Accionam. carro	-----	Accionam. aparejo	-----		

A: Autoelevador / GPA: Pluma Articulada / G: Grúas / H: Hidroelevadores / MT: Manip. Telescópico / PAT: Plat. Aérea Trabajo / PG: Puente Grúa // CC: capacidad de carga / CCM: Cap. Carga máxima / C: carga / A: altura / M: máxima / T: telescópica / R: reticulada / Ru: ruedas / O: orugas / Q: cantidad / Cb: cabina / Cg: colgante / Rm: remota / L: liso / PC: pata de cabra / an.: ancho / FMA: fuerza máxima arrastre en Kg.

Observaciones

1-SE VERIFICO DOCUMENTOS DE MANTENIMIENTO.
 2-OBLEA N°: 1-1116

Ensayo con carga

Carga ensayo (kg)	18.430 kg	Radio (m)	27,7 m	Ángulo (°)	69,8°
-------------------	-----------	-----------	--------	------------	-------

Operación con carga

A	Elevación con carga	-----	Retención de carga	-----	MT	Elevación c/ carga	-----	Extensión pluma	-----
	GPA	Retención de carga	-----	Limitadora momento		-----	Retención de carga	-----	
G	RV Estabilizadora	N/A	RV C elevación pluma	C	PG	Retención de carga	-----	Limitador de carga	-----
	RV C telescópico	N/A	Corte limit. Momento	C					

CE: Carga esfuerzo / RV: retención de válvula / C: cilindro /

Control Dimensional (ítem / valor medido)

T	DC malacate (mm)	26 mm	26 mm
---	------------------	-------	-------

DC: Diámetro del cable

Instrumentos utilizados

Dinamómetro (DIN)	IM-010	Calibre (CAL)	IM-009	Cinta Métrica (CM)	IM-011
-------------------	--------	---------------	--------	--------------------	--------

Nota: Se autoriza la Certificación Provisoria del equipo, por un lapso de treinta días, hasta cumplimentar el dictamen final de **Sudamérica Inspection Services S.R.L.** Se recomienda que la próxima inspección se deberá realizar en un plazo no mayor a 12 (doce) meses.

El inspector autoriza la certificación del equipo para su utilización dentro de las especificaciones y diagrama de carga del fabricante.	X
El inspector no autoriza la certificación del equipo, por las no conformidades existentes.	-----

Ariel A. Culot
 Inspector
 Sudamerica Inspection
 Services S.R.L.

Lascours Karina
 Dto. Ingresos
 Tecmaco Integral S.A.

Por Sudamérica Inspection Services SRL

Por el Cliente