



JASO
EQUIPOS
DE
OBRAS, S.A.

HISTORIAL DE LA GRUA

LR - B

HISTORIAL DE LA GRUA

Grúa marca	JASO	Modelo	JS6MAC
Número de fabricación	JS6MAC - 0252		
Fecha de expedición	12 - 3 - 99		

IDENTIFICACION DE MECANISMOS Y MOTORES

MECANISMO ELEVACION N°	16.150	MARCA	JASO	MODELO	EJ 2570
MOTOR	160.511	MARCA	JASO	KW	18'4/16'1/4'04 R.P.M. 2720/1390/330
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.

MECANISMO ORIENT. N°	16.193	MARCA	JASO	MODELO	OJR 607
MOTOR	212.584	MARCA	JASO	KW	5'4 R.P.M. 1250
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.

MECANISMO TRASLAC. N°		MARCA		MODELO	
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.

MECANISMO DISTRIB. N°	1856S0603/003	MARCA	LERDY	MODELO	TCL 460
MOTOR	160.518	MARCA	JASO	KW	3/1'47 R.P.M. 1370/680

MECANISMO N°		MARCA		MODELO	
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.
MECANISMO N°		MARCA		MODELO	
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.
MOTOR		MARCA		KW	R.P.M.



JASO

EQUIPOS
DE
OBRAS, S.A.

MONTAJES SUCESIVOS

LR - D


MONTAJES POSTERIORES AL PRIMERO, N° 7 FECHA 5-03-14

CARACTERISTICAS DE LA MAQUINA

MODELO : 1567AC N° FABRICACION : 0252
 ALTURA B/PLUMA : 36 MTS. ALCANCE MAXIMO : 45 MTS
 CARGA EN PUNTA : 1000 KGS. CARGA MAX 2500 KGS. A 70 MTS
 CONTRAPESO : 6 BLOQUES DE 1140 KGS. Y 700 BLOQUES DE KGS
 1 BLOQUES DE 700 KGS. Y BLOQUES DE KGS
 LASTRE INF. : BLOQUES DE KGS. Y BLOQUES DE KGS
 BLOQUES DE KGS. Y BLOQUES DE KGS
 LASTRE INF. : CAJONES CON TNS. DE GRAVA. EMPOTRADA

PROYECTO TECNICO DE INSTALACION

N° DE AUTORIZACION DEL ORGANISMO COMPETENTE INDUSTRIA
 EMPRESA INSTALADORA TECMAE
 CERTIFICADO DE MONTAJE N° EMITIDO POR DN. 15160
7ATED DE FECHA : 7-3-2014
 INCIDENCIA :

POR EL INSTALADOR
 CARGO : 

POR EL USUARIO
 CARGO : 

MONTAJES POSTERIORES AL PRIMERO N° FECHA

MONTAJES POSTERIORES AL PRIMERO, N° 8 FECHA 14-7-14


CARACTERISTICAS DE LA MAQUINA

MODELO : 1567AC N° FABRICACION : 0252
 ALTURA B/PLUMA : 36.4 MTS. ALCANCE MAXIMO : 40 MTS
 CARGA EN PUNTA : 1400 KGS. CARGA MAX 2500 KGS. A 23.7 MTS
 CONTRAPESO : BLOQUES DE KGS. Y BLOQUES DE KGS
 BLOQUES DE KGS. Y BLOQUES DE KGS
 LASTRE INF. : BLOQUES DE KGS. Y BLOQUES DE KGS
 BLOQUES DE KGS. Y BLOQUES DE KGS
 LASTRE INF. : CAJONES CON TNS. DE GRAVA. EST. I

PROYECTO TECNICO DE INSTALACION

N° DE AUTORIZACION DEL ORGANISMO COMPETENTE INDUSTRIA
 EMPRESA INSTALADORA TECMAE
 CERTIFICADO DE MONTAJE N° EMITIDO POR DN.
15160 7ATED DE FECHA :
 INCIDENCIA : GANEKO - SETXO

POR EL INSTALADOR
 CARGO : 

POR EL USUARIO
 CARGO : 

MONTAJES POSTERIORES AL PRIMERO N° FECHA

CLIENTE GANCILLO OBRA GULCUXO GRUA JSBMC 252
 REALIZADAS POR MARCO MORALES DE LA EMPRESA CONSERVADORA TECMAE SA
 FECHA 28.06.2021 N.º DE PARTE DE VERIFICACION Entregado al usuario y a la Entidad correspondiente, con sus observaciones.

VERIFICACIONES EFECTUADAS Y SU ESTADO

ESTADO	VIAS	TOMA TIERRA	CONTRAP. ABREO	LASTRE BASE	UNIONES		POLEAS	CABLES METAL	LIMITADORES O FINALES DE CARRERA						
					BULONES	APRIETE TORNILLOS			ALTURA	CARRO	TRASLA	PAR	C. MAX.	GIRO	VELETA
BUENO		X	X		X	X	X	X	X				X	X	X
REGULAR															
SUSTITUIR															

	NIVELES ACEITES	ENGRASE GENERAL	FRENOS EMBRAG.	SEGURO GANCHO	INSTALAC. ELECTRIC.	CORONA Y APRIETE TORNILLOS	ESTRUCTURA GENERAL			MECANISMOS				
							DEFORMAC.	HOLGURAS	OXIDACI.	ELEV.	CARRO	GIRO	TRASL.	OTROS
BUENO	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		
REGULAR								X	X					
SUSTITUIR														

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

LA EMPRESA CONSERVADORA TECMAE 48/01

 CARGO Montador

FIRMA

POR EL USUARIO

CARGO

FIRMA



JASO
EQUIPOS
DE
OBRAS, S.A.



Ctra. Madrid-Irún Km. 415
20213 IDIAZABAL (Guipuzcoa)
ESPAÑA - SPAIN
☎: +34 (9) 43 - 18 70 00
Fax: +34 (9) 43 - 18 70 20
E-MAIL: jaso@jaso.com
http://www.jaso.com
N.I.F.: A - 20 - 045.311

CERTIFICADO DE FABRICACION. / MANUFACTURING CERTIFICATE

La empresa:
The mercantile company:
con sede en:
with its head offices in:

JASO EQUIPOS DE OBRAS, S.A.
CARRETERA MADRID-IRUN, KM. 415
IDIAZABAL (GIPUZKOA) ESPAÑA/SPAIN

CERTIFICA bajo su única responsabilidad, que la máquina:
CERTIFIES under its own responsibility, that the machine:

Categoría: / Category:	GRUA TORRE
Marca: / Firm:	JASO
Modelo: / Model:	J56MAC
Nº Serie: / Serial No:	J56MAC-0252
Suministrada el: / Supplied:	3-1.999
A la empresa: / To the	GANEKO, S.A.
Con domicilio en: / Which	Tenderia nº 2 - 12 48.005 BILBAO

cumple las especificaciones exigidas en la ITC MIE-AEM2 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manufención, aprobada por la Orden del Ministerio de Industria y Energía del 28 de Junio de 1.988.

fulfils the specifications demanded from the ITC MIE-AEM2 Regulation of Hoisting and Maintenance Machinery, approved by the Industry and Energy Office Order on 28th June, 1.988.

Para que así conste y en cumplimiento del punto 4 de la mencionada ITC, se expide el Certificado:

For the record and carrying out the 4th point of the aforementioned ITC, this Certificate is issued.

Nombre: / Name: D. José Joaquín
Apellidos: / Surnames: Susperregui Mateos
Cargo: / Post: Director Gerente / Managing Director

Hecho en / Issued in Idiazabal. Fecha / Date: 12 / 3 / 99



Sello y Firma / Stamp & Signature



JASO
EQUIPOS
DE
OBRAS, S.A.



Ctra. Madrid-Irún Km. 415
20213 IDIAZABAL (Guipuzcoa)
ESPAÑA - SPAIN
☎: + 34 (9) 43 - 18 70 00
Fax: + 34 (9) 43 - 18 70 20
E-MAIL: jaso@jaso.com
http://www.jaso.com
N.I.F.: A - 20 - 045.811

DECLARACION DE CONFORMIDAD - CE / EC - DECLARATION OF CONFORMITY

La empresa:
The mercantile company:
con sede en:
with its head offices in:

JASO EQUIPOS DE OBRAS, S.A.
CARRETERA MADRID-IRUN, KM. 415
IDIAZABAL (GUIPUZCOA) ESPAÑA/SPAIN

DECLARA bajo su única responsabilidad, que la máquina:
DECLARES under its own responsibility, that the machine:

Categoría: / Category:	GRÚA TORRE
Marcas: / Firm:	JASO
Modelo: / Model:	J56MAC
Nº Serie: / Serial No.:	J56MAC-0252
Año de fabricación: / Year of Manufacture:	1-999

se halla en conformidad con las siguientes Directivas: / is in fact in compliance with the following Directives:

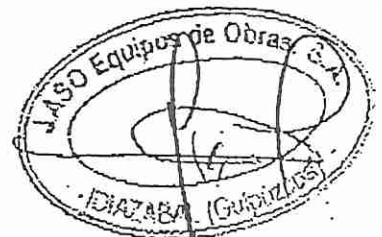
Directivas / Directives	Números / Numbers
DIRECTIVA DE MAQUINAS / MACHINERY DIRECTIVES y sus modificaciones / and the modifications	89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE
DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE y sus modificaciones / and the modifications	89/366/CEE 92/31/CEE
DIRECTIVA DE BAJA TENSION / LOW TENSION DIRECTIVE	73/23/CEE
DIRECTIVA DE NIVEL DE POTENCIA ACUSTICA ACOUSTIC POWER LEVEL DIRECTIVE y sus modificaciones / and the modifications	84/534/CEE 87/405/CEE

y ha sido fabricada de acuerdo con las normas siguientes: / and manufactured according to the standards listed below:

Normas / Standards	Números / Numbers
Grúas / Cranes	DIN 15018/H1/B3
Cálculos de estabilidad / Calculation of stability	DIN 15019
Aparatos pesados de elevación / Heavy hoisting appliances	UNE 58-101-92 UNE 58-132-91 FEM 1001
Equipo eléctrico de máquinas industriales Electric equipment for industrial machinery	EN 60204

Nombre: / Name: D. José Joaquín
Apellidos: / Surnames: Susperregui Mateos
Cargo: / Post: Director Gerente / Managing Director

Hecho en / Issued in Idiazabal. Fecha / Date: 12 / 3 / 99



Sello y Firma / Stamp & Signature