

CERTIFICADO DE ENTREGA/MONTAJE

Ref. ESAZ 07/10-001

FECHA: / /

EMPRESA INSTALADORA

<input type="checkbox"/> MONOMAST	FABRIC:	Nº DE SERIE.:	<input type="checkbox"/> MONTAJE
<input type="checkbox"/> BIMAST	MODELO:	Nº DE SERIE.:	<input type="checkbox"/> CAMBIO

COMPOSICIÓN DE LA PTDM

	ALA IZDA	GRUPO MOTOR IZDO	ALA DCHA	GRUPO MOTOR DCHO	PUENTE	LONG. TOTAL
LONGITUD (m/ft)						
ALTURA (m/ft)	—		—		—	—

MÁXIMA CAPACIDAD DE CARGA Kg/lbs— UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA

ALA IZDA	PUENTE	ALA DCHA	TOTAL

COMPROBACIÓN ALIMENTACIÓN

CONEXIÓN ELECTRICA	GASOLEO/GASOLINA
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	NIVEL DE CARBURANTE
FUENTE DE ENERGÍA	NIVEL ACEITE/ PERDIDAS
CHEQUEO FUNCIONAMIENTO	CHEQUEO FUNCIONAMIENTO

INFORME DE INSPECCIÓN

UNIONES MÁSTILES	FINAL DE CARRERA SUP.
ESTADO MASTILES	FINAL DE CARRERA INF.
ARRIOSTRAMIENTOS	FINAL DE CARRERA EMERG.
UNIÓN MODULOS DE PLATAFORMA	FINAL DE CARRERA PUERTA
ESTADO MODULOS DE PLATAFORMAS	FINAL DE CARRERA DE PRESENCIA MASTIL
EXTENSIONES LATERALES FIJADAS	PROTECCIÓN DEL MÁSTIL
SUELO EXTENSIONES	SISTEMA DE NIVELACIÓN
BARANDILLA FIJADA	FUNCIONAMIENTO DEL FRENO
BARANDILLA EXT. FIJADA	SISTEMA DE BAJADA MANUAL
EXTENSIONES FACHADA FIJADAS	DIAGRAMA DE CARGA E INSTRUCCIONES VISIBLES A BORDO
GATOS BASE	SETA DE EMERGENCIA
GATOS ESTABILIZADORES	INTERRUPTOR GENERAL
NIVEL DE LA TORRE	SISTEMA DE BYPASS
LUBRIFICACIÓN DEL LA CREMALLERA	TEST DE CARGA (si procede)
MANUAL DE LA MÁQUINA A BORDO	MANUAL A SALVO DE AGENTES ATMOSFERICOS
MANUAL DE RESPONSABILIDADES	ACCESO ADECUADO A LA PLATAFORMA

Instalador :.....
 Obra:
 Empresa Usuaria de la PTDM.....
 Persona encargada de las comprobaciones previas al uso.....
 PAL/DNI # Firma

Personal que asistió a la sesión de familiarización de la PTDM

- | | |
|--------|---------|
| 1..... | 2..... |
| 3..... | 4..... |
| 5..... | 6..... |
| 7..... | 8..... |
| 9..... | 10..... |

TORRE	IZDA	DCHA
MASTIL DE BASE		
N. DE MASTILES		
MASTIL TERMINAL		
PATIN FINAL DE CARRERA SUP.		
PATIN FINAL CARRERA INF.		

GROUND CONDITIONS	LEFT	RIGHT
	CONCRETE SLAB	
COMPACTED GROUND		
OTHER		

OBSERVACIONES:

ARRIOSTRAMIENTOS	IZDA	DCHA
1º - TIPO*/ ALTURA (m)		
2º - TIPO*/ ALTURA (m)		
3º - TIPO*/ ALTURA (m)		
4º - TIPO*/ ALTURA (m)		
Más anclajes en "Observaciones"		

Tipo de anclaje*
 (Largo=L= D >1m/3ft) Normal=N= D <1m..>0,5m/18")
 (Corto =C= D <0,5m/18")
 D = distancia entre el mástil y el punto de anclaje

TIPO DE ANCLAJE (TACO)	DIMENS.	Nº

BASE TORRE	izda	dcha
GATOS CENTRALES		
GATOS ESTABILIZADORES		
OTROS		

EXTENSIONES DE LA PLATAFORMA (POSICIÓN Y DIMENSIONES)

DELANTE



DETRAS

El montaje de esta PTDM se ha realizado en conformidad con las instrucciones del fabricante y en conformidad con los estándares de diseño (Por Ej. EN 1495 / 1495-A1 (ANSI A92.9).... Y directivas locales si existentes)

- El usuario ha sido informado sobre el uso seguro de la PTDM y los procedimientos de emergencia pertinentes.
- La plataforma debe ser utilizada según las instrucciones del fabricante.
- La persona designada por el usuario es la encargada de llevar a cabo inspecciones de previas al uso y semanales, y de transmitir cualquier incidencia al responsable de la obra.
- El usuario entiende y acepta su "deber de diligencia" y responsabilidad.
- El usuario se compromete a llevar a cabo los procedimientos prescritos de mantenimiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- El usuario se obliga a restringir el uso del equipo al personal que haya sido familiarizado en su uso seguro.

INSTALADOR
Nombre: No. Tarjeta PAL :
FIRMA

JEFE DE OBRA
Nombre:
FIRMA

Nota: La realización de este documento se ha realizado con extremo cuidado, no obstante ni IPAF, ni sus miembros individuales, asumen ninguna responsabilidad en relación con la información suministrada - hacer siempre referencia al manual de instrucciones del fabricante.

