


PLANOS RELACIONADOS			
Nº PLANO	DESCRIPCIÓN		
MD/01(0)	PLANO DE CONJUNTO		
MD/01/02/01(0)	ESTRUCTURA DE LA PLATAFORMA		
NOTAS			
Se ha acotado la horizontal de las placas y posición de los tornillos debido a que su vertical tiene las mismas cotas.			
LISTA DE PIEZAS			
Denominación	Cantidad	Material	Observaciones
Placa cuadrada 220x220x12,5	1 unidad	S235JR	
Placa oscilante			Incluido con el cilindro hidráulico
Tornillos M12X45 según detalle B	4 unidades	Acero bajo carbono SAE 1010	DIN 13
Tornillos M12X60 según detalle C	4 unidades	Acero bajo carbono SAE 1010	DIN 13
Tuercas para tornillo M12	8 unidades	Acero bajo carbono SAE 1010	Tuerca hexagonal DIN 558 M12
Arandelas para tornillo M12	8 unidades	Acero bajo carbono SAE 1010	Arandela DIN 125A M12
Cilindro hidráulico			Cilindro hidráulico FR100 S 1VT DUT 1/2 4360



MONTACARGAS DE UN  
CÉN CON CAPACIDAD DE  
ISO DE ALTURA Y CON  
MÁXIMA DE 3000 KG

Sustituye a:  
Sustituido por:

9

10

	Fecha	Nombre	Firma
Dibujad.	03/07/2013	J.E.A.P.	
Compro.			
Revisad.			
Escala			
Varios			

DISEÑO DEL MONTACARGAS DE UN PEQUEÑO ALMACÉN CON CAPACIDAD DE SALVAR UN PISO DE ALTURA Y CON UNA CARGA MÁXIMA DE 3000 KG			
Unión del cilindro hidráulico al chasis y su ubicación en el hueco			
Sustituye a:			
Sustituido por:			

