

Manual De Instalación Estructura Soporte Metálica Para Paneles Solares Fotovoltaicos (PMAG 061 – PMAG 062 – PMAG 064 – PMAG 065).

Introducción:

El presente manual de instalación se establece como una guía para usuarios de nuestra línea de postes metálicos para estructuras de paneles solares fotovoltaicos, proporcionando las instrucciones necesarias para realizar el montaje de las mismas, llevando una secuencia lógica que garantiza el correcto acoplamiento de las partes que lo integran.

Descripción de los componentes:					
ITEM	DESCRICCIÓN	CANT.	REFERENCIA		
1	*Herraje.	1	Figura N°1		
2	*Poste.	1	Figura N°2		

*Con recubrimiento galvanizado y/o Pintura electroestática (Excepto elementos de fijación).

Elementos de fijación: Herraje-Poste					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REF.		
1	*Perno Ø5/8"-NC x 200mm (PMAG 061-064) x 250mm (PMAG 062-065).	2	Figura N°3		
2	*Tuerca Ø5/8"-NC.	4			
3	*Arandela Ø5/8".	4			
4	*Guasa Ø5/8".	4			
5	**Tornillo Ø3/8"-NC x 1" Inox.	1			
6	**Arandela 3/8". Inox.	1	Figura N°4		
7	**Arandela de presión 3/8". Inox.	1			
noxidable.					

HERRAJE

POSTE

ELEMENTOS FIJACIÓN

HERRAJE-POSTE

PUESTA A TIERRA

O

(Fig. N°1)

(Fig. N°2)

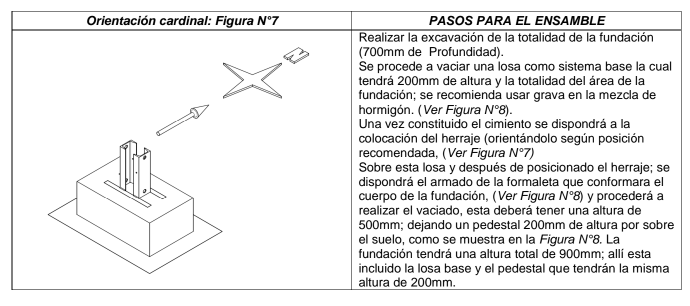
(Fig. N°3)

(Fig. N°4)



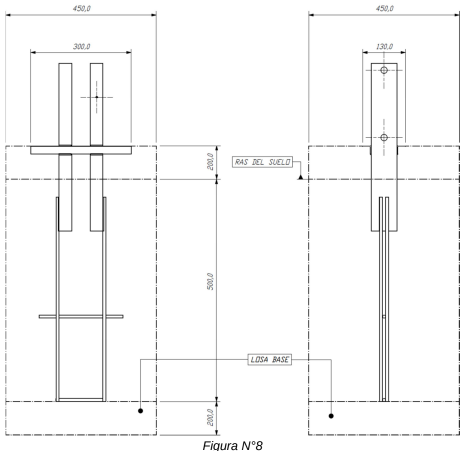
Aseguramiento Del Herraje:

El herraje y el poste sirven para anclaje al suelo y como base del sistema. Construido en acero y ensamblado por medio de pernos de fijación. Sirve también para soporte del Marco y este a su vez sirve para el ensamble del mosaico de paneles fotovoltaicos que albergue.



El Herraje debe ser posicionado orientando las perforaciones de anclaje del poste en dirección Oriente-Occidente; tal como se muestra en la *Figura N°7*. Esto se debe hacer antes de vaciar la fundación.

Dimensiones Recomendadas Para La Fundación:



www.simedt.com



Ensamble Del Poste:

Para ensamblar el poste al herraje, primero identifique los componentes necesarios:

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	CANT.	PASOS PARA EL ENSAMBLE
1	Poste.	1	Empotrar el poste entre los canales del herraje, haciendo coincidir las perforaciones del poste con las
2	Perno Gal. Ø5/8"-NC x 200mm (PMAG 061-064) x 250mm (PMAG 062-065).	2	perforaciones del herraje. Ensamblar pernos (Ø5/8"- NC) en cada una de las perforaciones; pasando atreves del herraje y del poste. Ensamblar arandelas (Ø5/8") y Guasa (Ø5/8"), respectivamente, una en cada extremo de los pernos como se muestra en la <i>Figura N</i> °9.
3	Tuerca Gal. Ø5/8"-NC	4	
4	Arandela Gal.Ø5/8".	4	
5	Guasa Gal. Ø5/8".	4	Ensamblar tuercas (Ø5/8"-NC) en los extremos de los pernos, tratando que las puntas sobrantes de los pernos
6	Tornillo Ø3/8". Inox.	1	queden de igual longitud. Ensamblar Tornillo Puesta A tierra (Ø3/8"-NC).
7	Arandela Ø3/8". Inox	1	Usar llaves de mano (24mm ó 15/16") para dar troque a tuercas (Ø5/8"-NC).
8	Guasa Ø3/8". Inox.	1	Requintar entre 150 y 170 Libras/pie, para tornillos grad 5, y de esta manera se asegura que estas no se aflojer

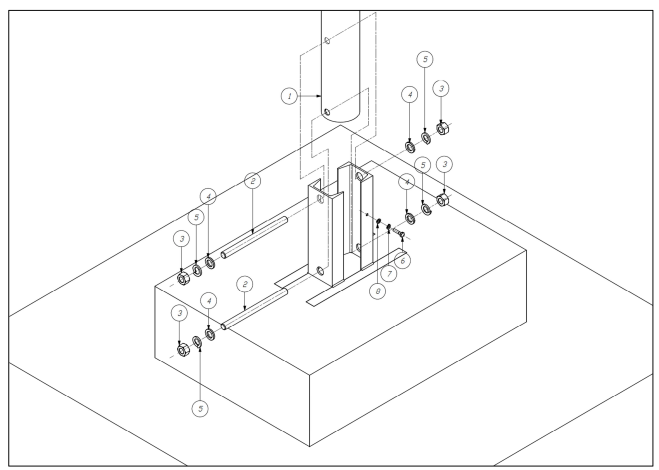


Figura N°9