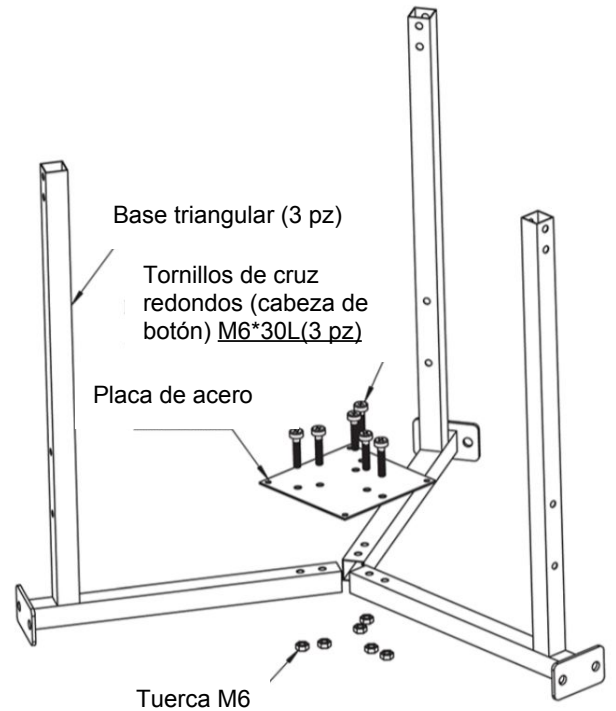


# Alimentador Solar

automático de 150 Kilos  
para la Acuicultura



## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación

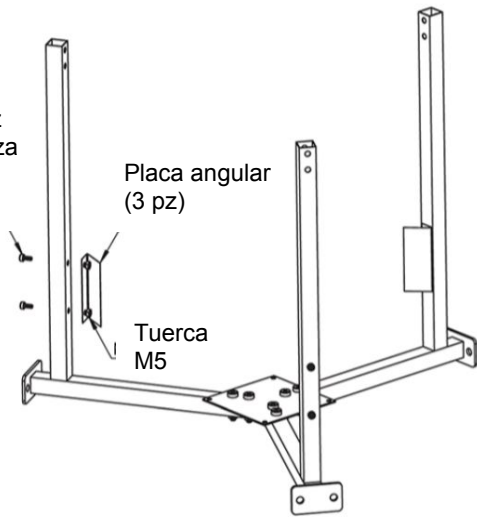


**Paso 1:**  
Utilizar 6 tornillos de cruz cabeza redonda M6\*30L para fijar la base triangular a la placa de acero



## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación

Tornillos de cruz redondos (cabeza de botón) M5\*25L (6 pz)

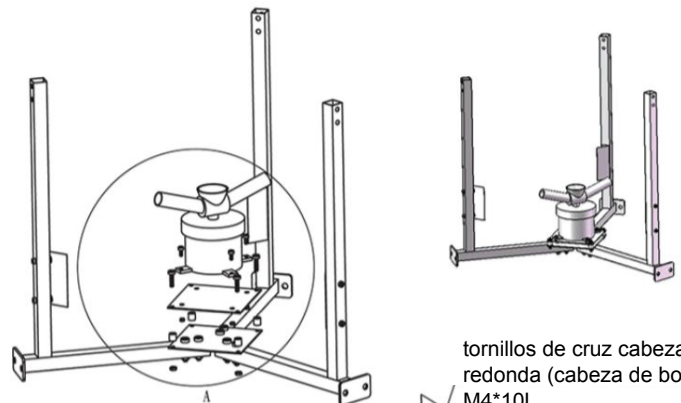


Placa angular (3 pz)

Tuerca M5

### Paso 2:

Utilizar 6 tornillos de cruz cabeza redonda M5\*25L para fijar las placas angulares a la base triangular.



tornillos de cruz cabeza redonda (cabeza de botón) M4\*10L

tornillos de cruz cabeza redonda (cabeza de botón) M5\*20L (4 pz)

Motor (1PCS)

Placa de acero (1PCS)

Partes cilíndricas (4PCS)

Tuerca M4

$\frac{A}{2 : 5}$

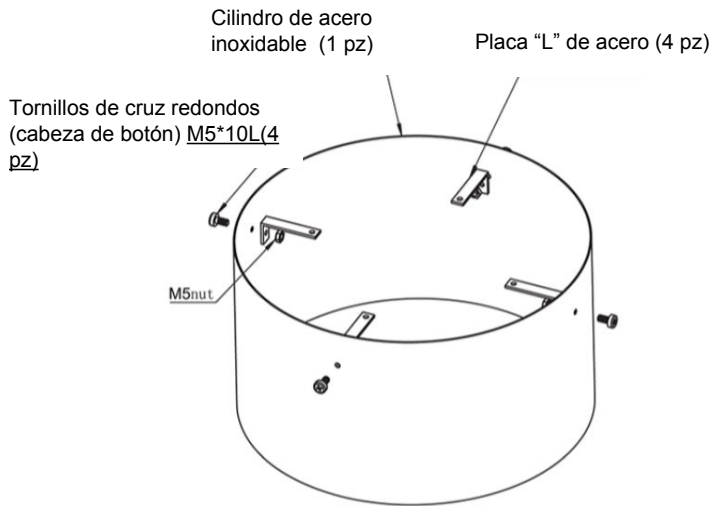
Tuerca M5

### Paso 3:

Utilizar 4 tornillos de cruz cabeza redonda (cabeza de botón) M4\*10L para fijar la placa de acero y el motor. Luego usar 4 4 tornillos de cruz cabeza redonda (cabeza de botón) M5\*20L y 4 partes cilíndricas 10\*10H para fijar el motor.

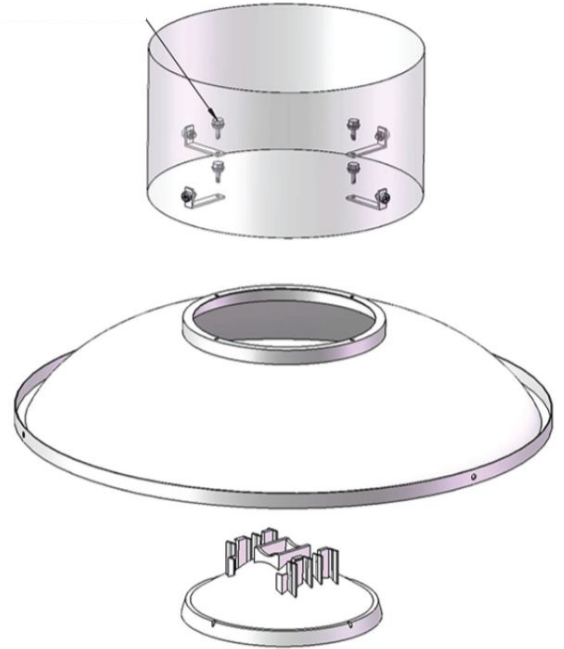


## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación



Paso 4:  
Utilizar 4 tornillos de cruz cabeza redonda M5\*10L para fijar la tolva cilíndrica.

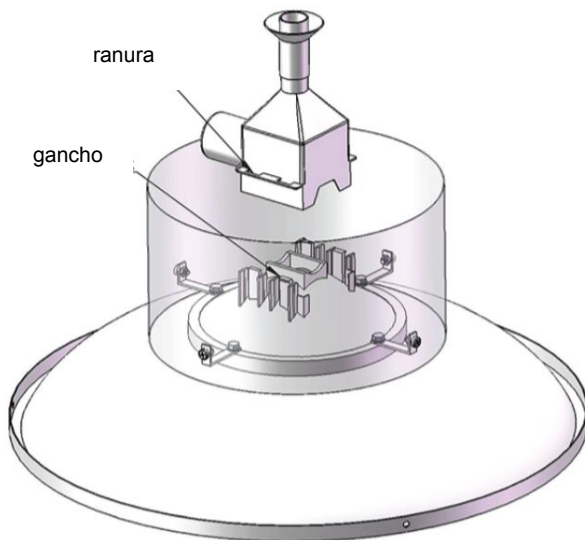
Tornillos M4\*10L (4 pz)



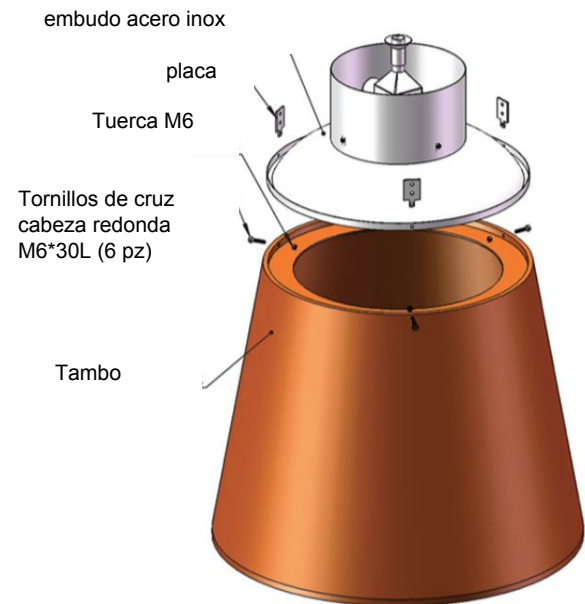
Paso 4:  
Utilizar 4 tornillos M4\*10L para fijarla.



## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación



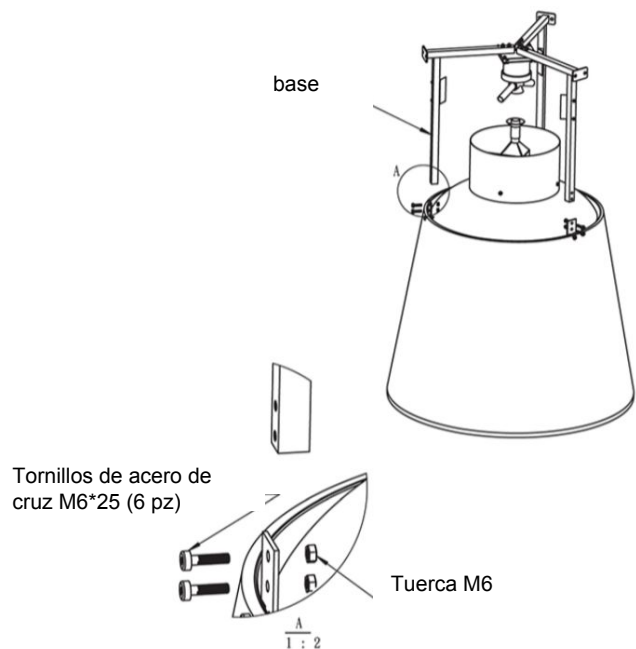
**Paso 6:**  
Ensamblar el motor y la pieza de acero.



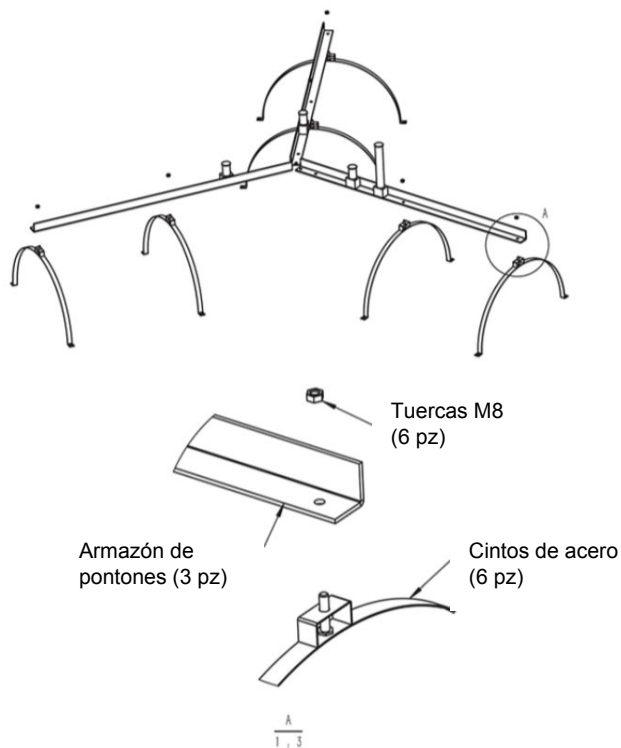
**Paso 7:**  
Primero, instalar el embudo de acero inoxidable en alineación con los agujeros en el tambo.  
Segundo, Usar 3 tornillos de cruz cabeza redonda (cabeza de botón) M6\*30L para fijar las 3 placas, embudo inox y tambo.



## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación



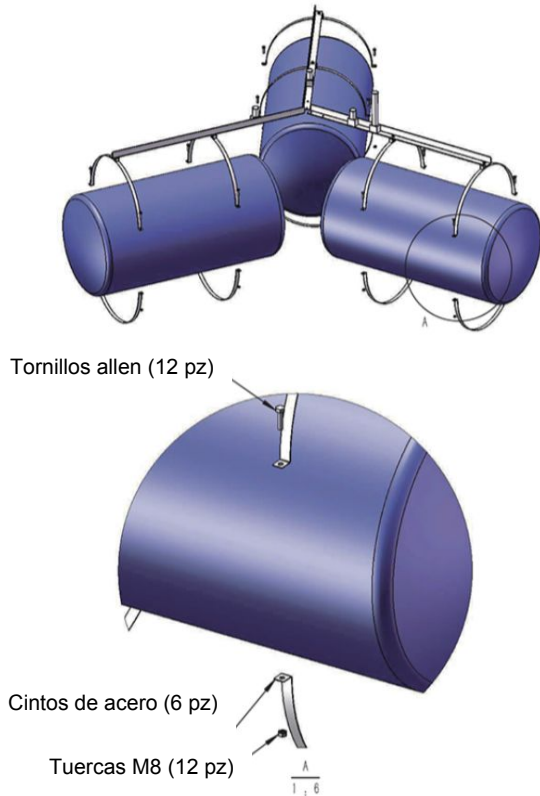
**Paso 8:**  
Usar 6 tornillos de cruz redondos M6\*25L para las bases.



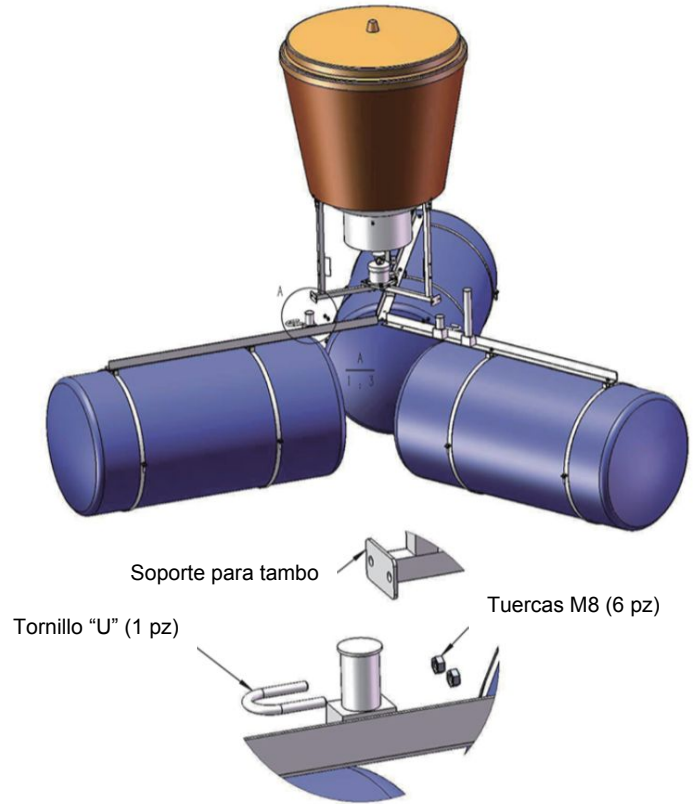
**Paso 9:**  
Armar los pontones con los cintos de acero (6 pz) usando las tuercas M6 para fijarlos.



## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación



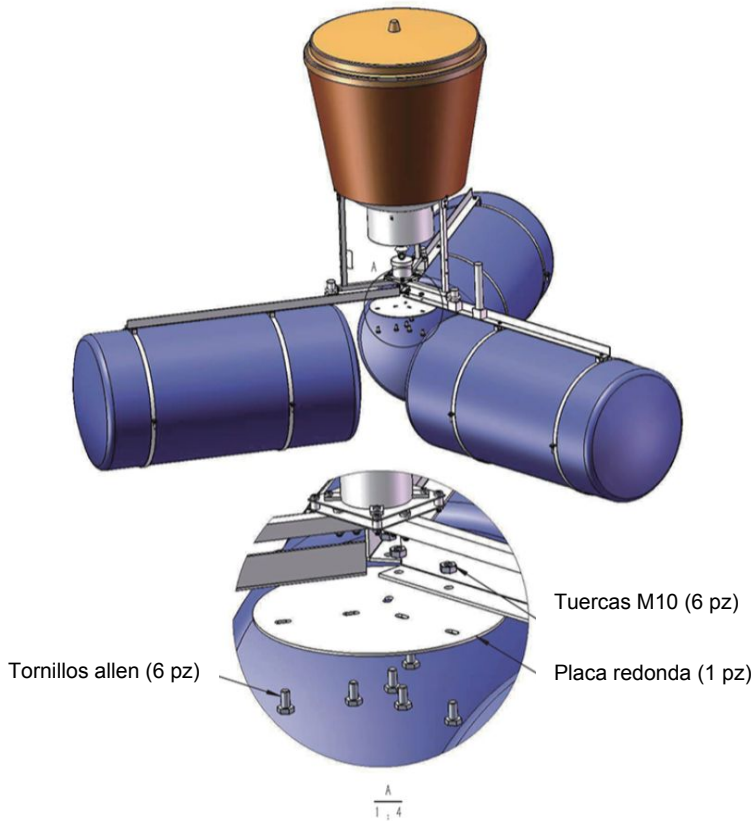
**Paso 10:**  
Ensamblar los 6 cintos de acero usando 12 tornillos allen y sus tuercas para fijarlos.



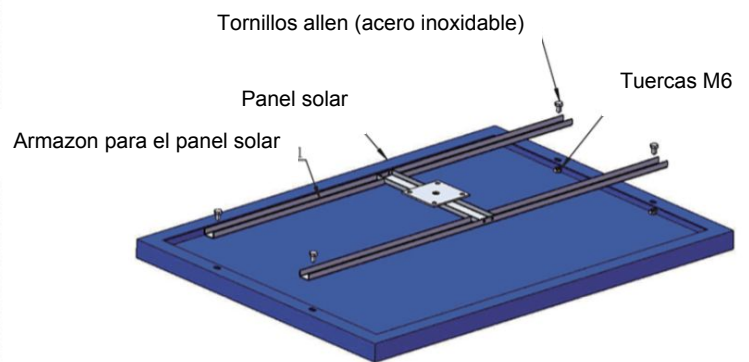
**Paso 11:**  
Usar tornillo "U" para fijar la base del tambo sobre la base de los pontones.



## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación



**Paso 12:**  
Usar 6 tornillos allen para fijar la placa redonda a la base de pontones.



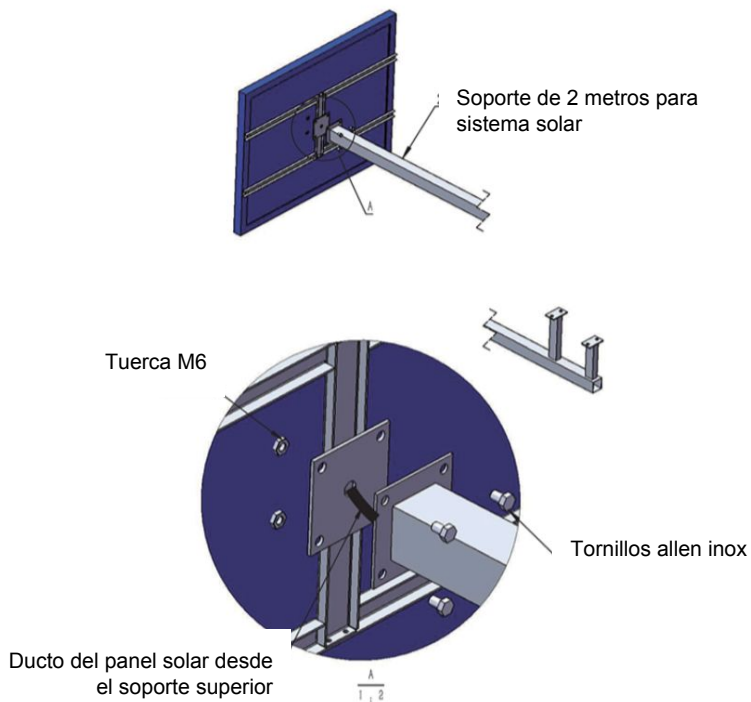
### Paso 13:

1. Quitar el panel fotovoltaico y el soporte del panel fotovoltaico.
2. Insertar el cable del panel solar dentro del soporte en la parte superior de agujero.
3. Fijar panel solar y soporte "H" con 4 tornillos allen (acero inoxidable).

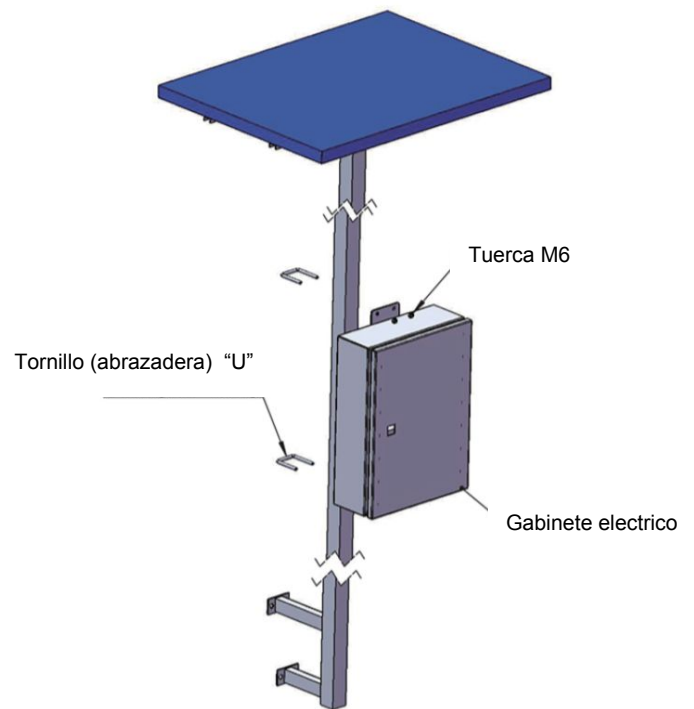




## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación



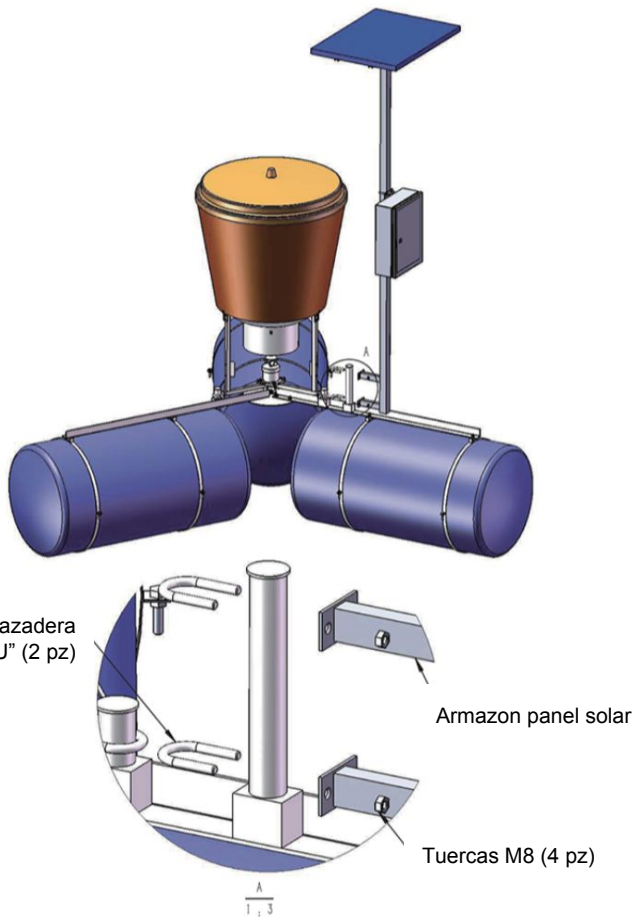
**Paso 14:**  
Fijar panel solar y armazón de dos metros con 4 tornillos allen de acero inoxidable.



**Paso 15:**  
Con dos tornillos / abrazaderas "U" fijar el gabinete eléctrico al soporte.



## Alimentador Solar Automatico de 150 Kilos - Guia de Instalación



Alimentador solar automatico de 150 kilos armado y listo para funcionar.

**Paso 16:**  
Usar los tornillos / abrazaderas "U" para fijar el armazón con el panel solar al cilindro sobre conjunto de pontones.

