



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Realice el posicionamiento de las columnas 10 Y 11 a 90° sobre la horizontal.
2. Ubique los elementos 5 y solde a 90° sobre los elementos 10 y 11..
3. Realice el montaje de las columnas 4 y solde a 90° sobre los elementos 5.
4. Realice el montaje de los elementos 2 y solde sobre los elementos 4 y 11 a 90°.
5. Realice el montaje de los elementos 3 y solde sobre los elementos 4 y 10 a 90°.
6. Realice el montaje del elemento 1 y solde sobre los elementos 11 a 90°.
7. Realice el montaje de los elementos 14 y 15 y solde entre ellos a 45°.
8. Realice el montaje de los elementos 14 y 15 y solde a 45° y 90° respectivamente sobre el elemento 11.
9. Realice el montaje del elemento 16 y solde a 90° sobre los elementos 15.
10. Realice el montaje de los elementos 6 y 9 y solde entre ellos a 45°.
11. Realice el montaje de los elementos 6 y 9 y solde a 45° y 90° respectivamente sobre el elemento 10.
12. Realice el montaje de los elementos 8 y solde a 90° sobre los elementos 6.
13. Realice el montaje del elemento 7 y solde a 90° sobre los elementos 8.
14. Realice una inspección visual del 100% de las soldaduras realizadas.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERIAS
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA EMPACADORA AUTOMATIZADA PARA LA EMPRESA DOLOMITA RIVERA CIA. LTDA

Montaje Estructural

ELABORÓ	Susana Yunda Rivera	MATERIAL	NA	UNIDADES	mm
REVISÓ		FECHA	29-07-2016	TAMAÑO	A3
		ESCALA	1 : 10	PLANO No.	7/21