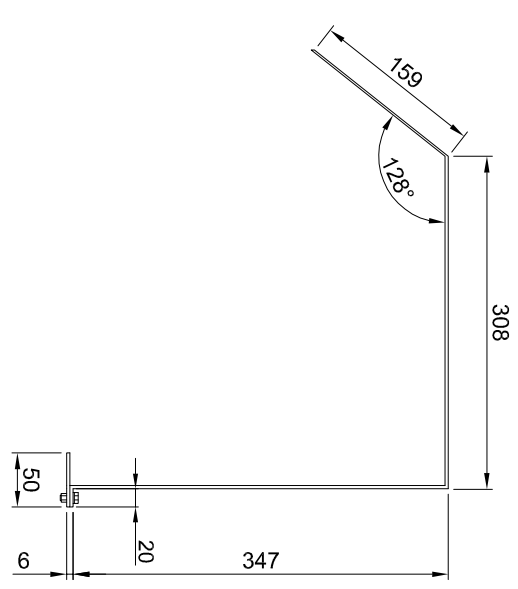
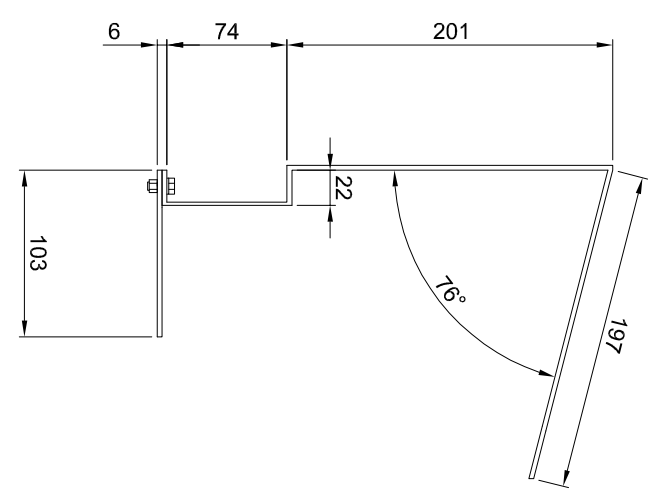


Cota A	Cota B
Cinta 6 metros = 6300 mm	Cinta 6 metros = 5756 mm
Cinta 3 metros = 3300 mm	Cinta 3 metros = 2756 mm



Detalle 2: Chapa cubierta zona motor



Detalle1: Chapa cubierta lateral izquierdo

Planos relacionados		Plano N° 1	
Notas		- 1.- Soldadura de espesor típico (4 mm)<br/ - 2.- Perforar ambas cada 70 centímetros y atornillar M5 x 12 mm - 3.- Las dimensiones del Detalle 1 son válidas para la chapa lateral izquierda y para la frontal. Difieren únicamente en la longitud. - 4.- Para la cinta de 3 metros se precisan 3,91 m² de chapa laminada. Para la de 6 metros se necesitan 7,01 m².	
Nº	Descripción	Cantidad	Unidades
1	Chapa de acero S-275 Espesor 3 mm	10,92	Metros cuadrados

	Fecha	Nombre
Dibujado	23/7/2014	Miguel Antonio Turbeville Alcántara
Revisado	23/7/2014	Miguel Lucas Rodríguez
Escala	1/25	

CHAPAS DE CUBIERTA DE LA CINTA TRANSPORTADORA

Plano N°: 09

Sustituye a:

Sustituido por:

Universidad Politécnica de Cartagena