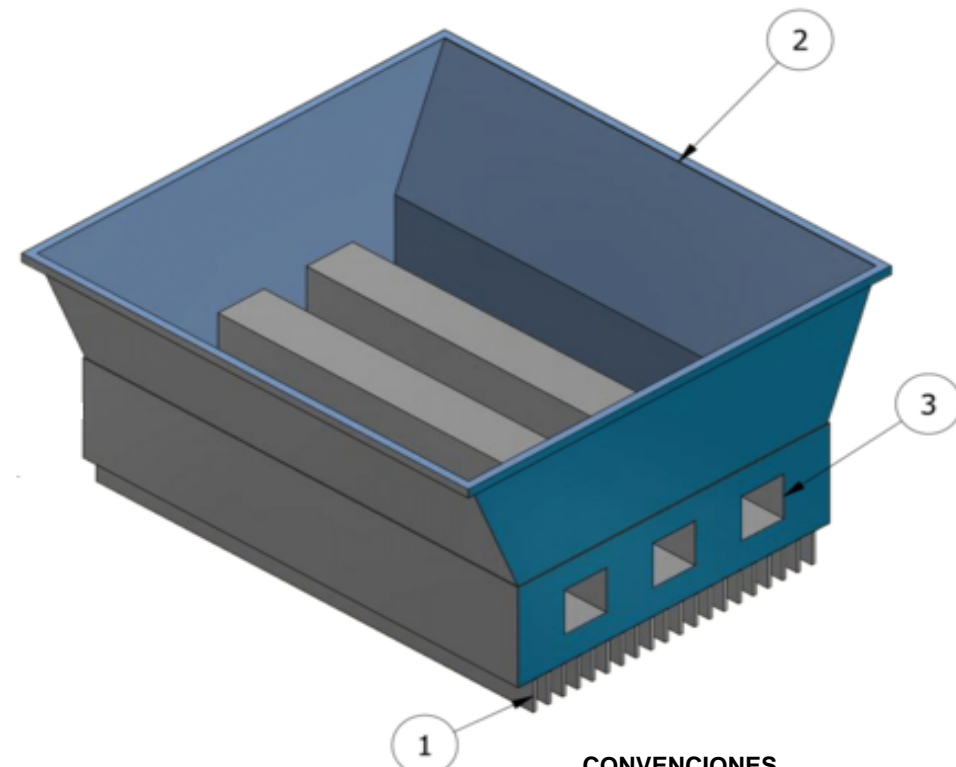


Vista Isométrica



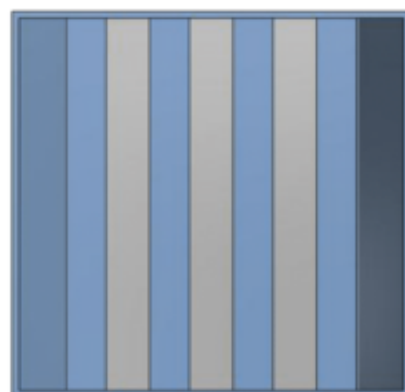
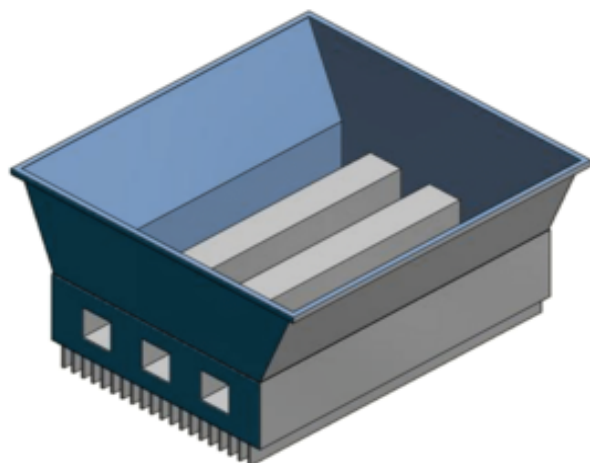
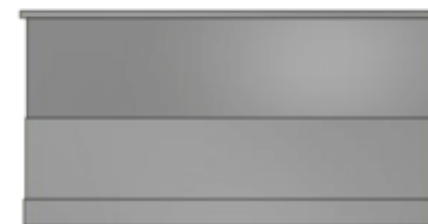
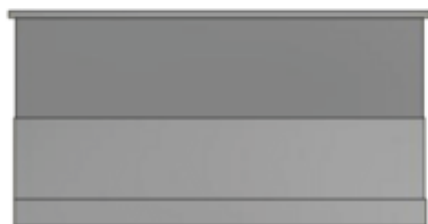
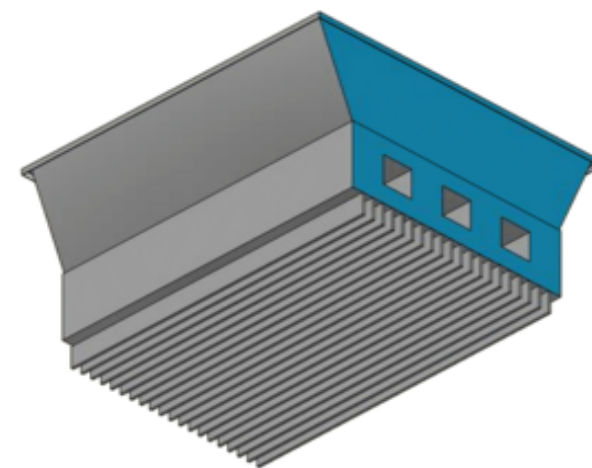
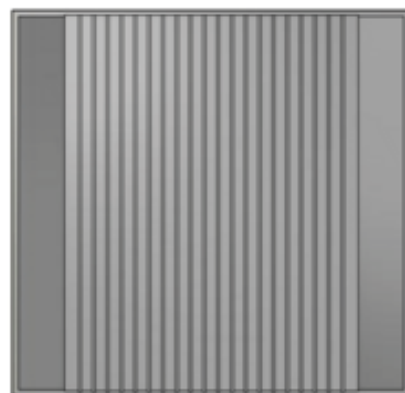
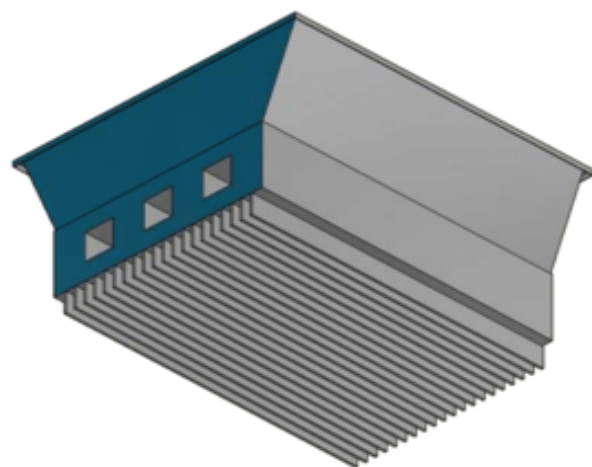
CONVENCIONES

Altura de la falca	A	333.25
Altura del fondo	B	287.871
Ancho del fondo	C	589.15
Ancho de la falca	D	838.826
Longitud de la falca	E	831.295
Longitud del dobléz	G	50
Angulo	I	68.0
Altura aletas	F	10.0
Separación entre aletas	H	70.0
Número de aletas	J	8.0
Cantidad de tubos	M	2
Diametro del tubo	O	166.625

**AGROSAVIA**  
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: Hornilla: Henry (Santander-Barbosa) [Paila: 06]  
CONTIENE: Diagrama de una paila pirotubular cuadrada con aletas

Dibujó: APLICACIÓN	Dimensiones Unicamente en mm	PLANO: A4
Diseñó: APLICACIÓN	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó: AGROSAVIA	ESCALA: SIN ESCALA	
Aprobó: AGROSAVIA	FECHA:	
Archivo: Wed Oct 14 13:45:57 2020	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic	



**AGROSAVIA**  
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO:	Hornilla: Henry (Santander-Barbosa) [Paila: 06]	
CONTIENE:	Diagrama de una paila pirotubular cuadrada con aletas	
Dibujó:	APLICACIÓN	Dimensiones Unicamente en mm
Diseñó:	APLICACIÓN	Salvo Indicaciones del Plano
Revisó:	AGROSAVIA	ESCALA: SIN ESCALA
Aprobó:	AGROSAVIA	FECHA:
Archivo:	Wed Oct 14 13:45:57 2020	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic

PLANO: **A4**