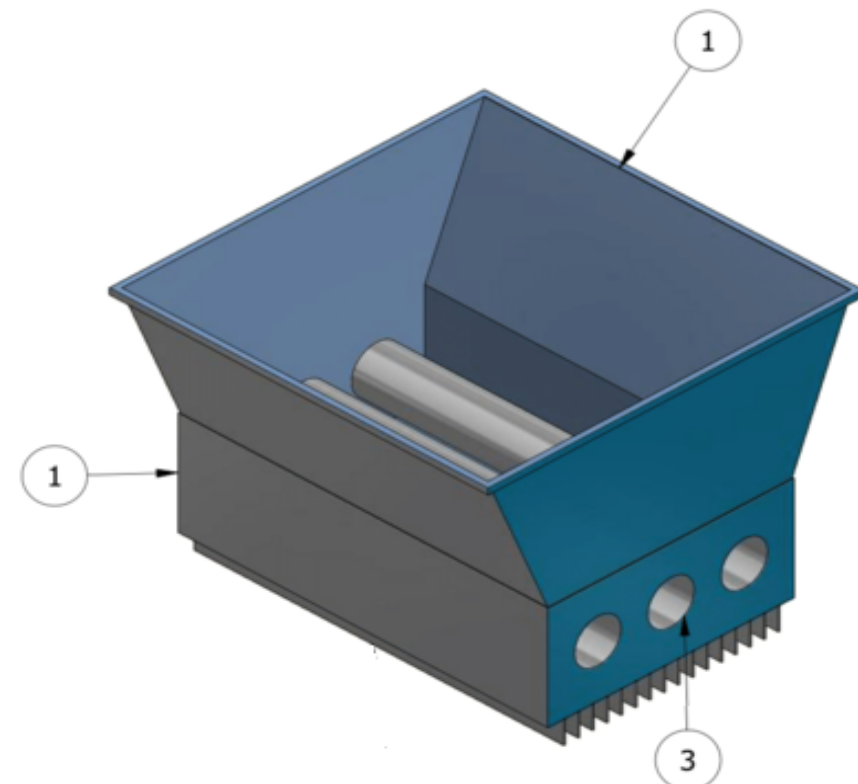


Vista Isométrica



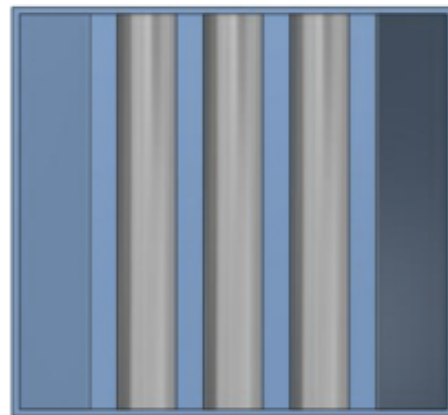
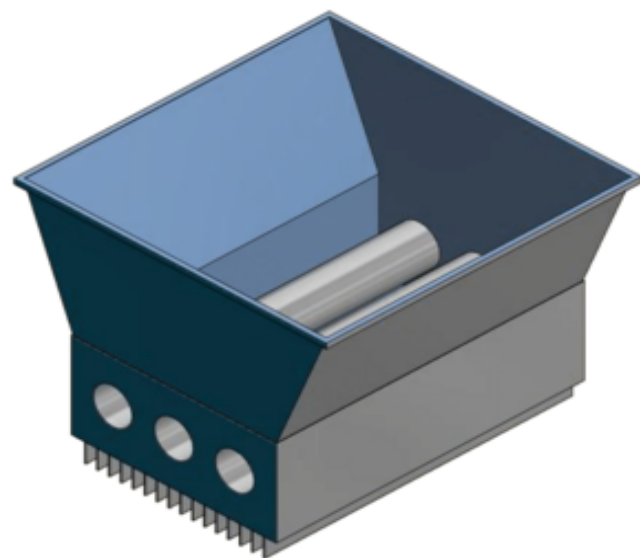
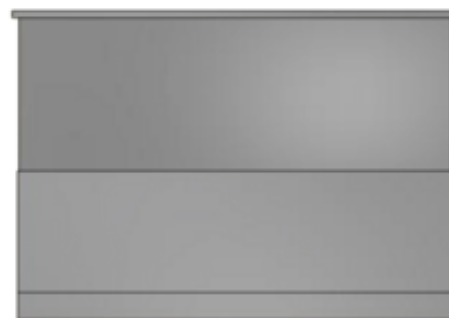
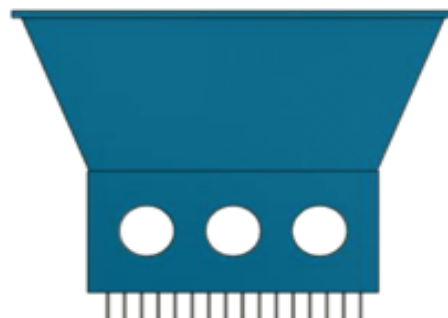
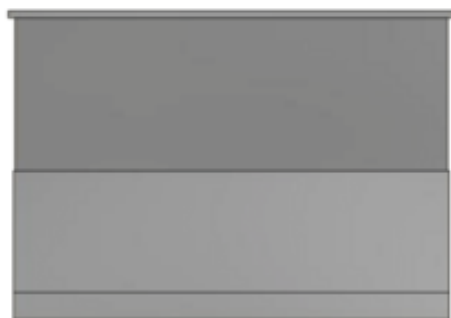
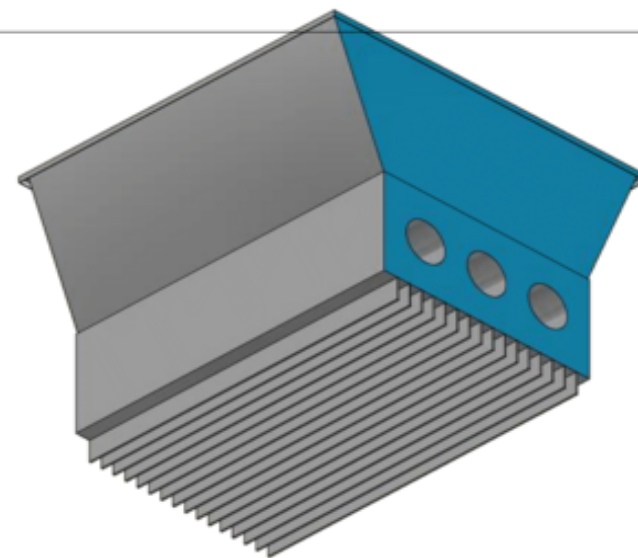
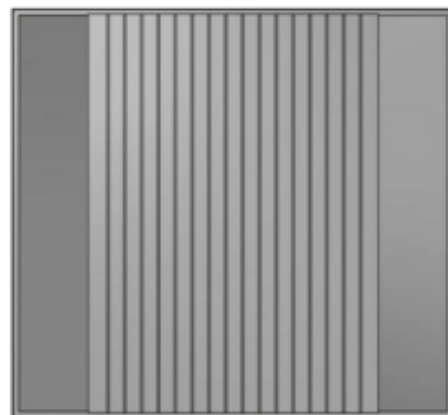
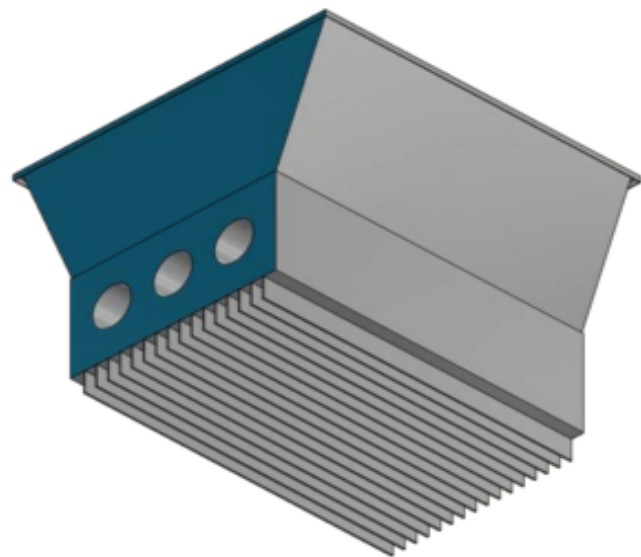
CONVENCIONES

Altura de la falca	A	93.293
Altura del fondo	B	212.181
Ancho del fondo	C	676.705
Ancho de la falca	D	746.601
Longitud de la falca	E	1006.507
Longitud del dobléz	G	50
Angulo	I	68.0
Altura aletas	F	10.0
Separación entre aletas	H	70.0
Número de aletas	J	10.0
Cantidad de tubos	M	5
Diametro del tubo	N	70.727

AGROSAVIA
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: Hornilla: Henry (Santander-Barbosa) [Paila: 05]
CONTIENE: Diagrama de una paila pirotubular circular con aletas

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





Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO:	Hornilla: Henry (Santander-Barbosa) [Paila: 05]		
CONTIENE:	Diagrama de una paila pirotubular circular con aletas		
Dibujó:	APLICACIÓN	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseñó:	APLICACIÓN	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	AGROSAVIA	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	AGROSAVIA	FECHA:	A4
Archivo:	Wed Oct 14 13:45:57 2020	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic	