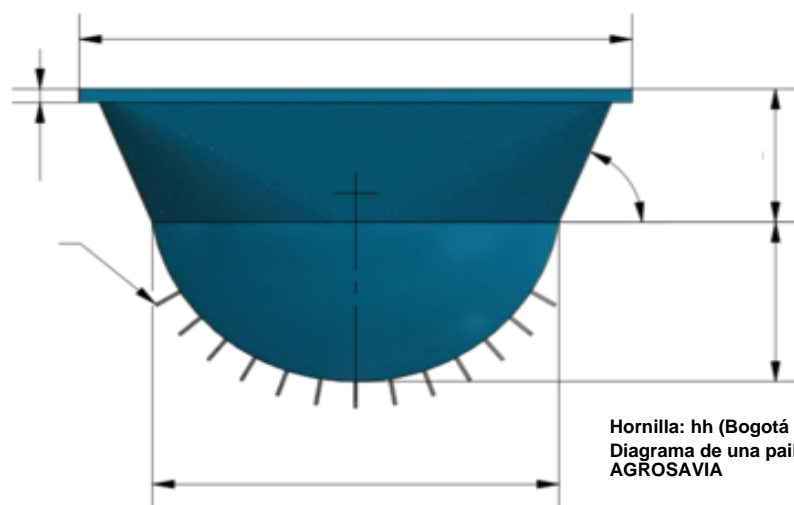
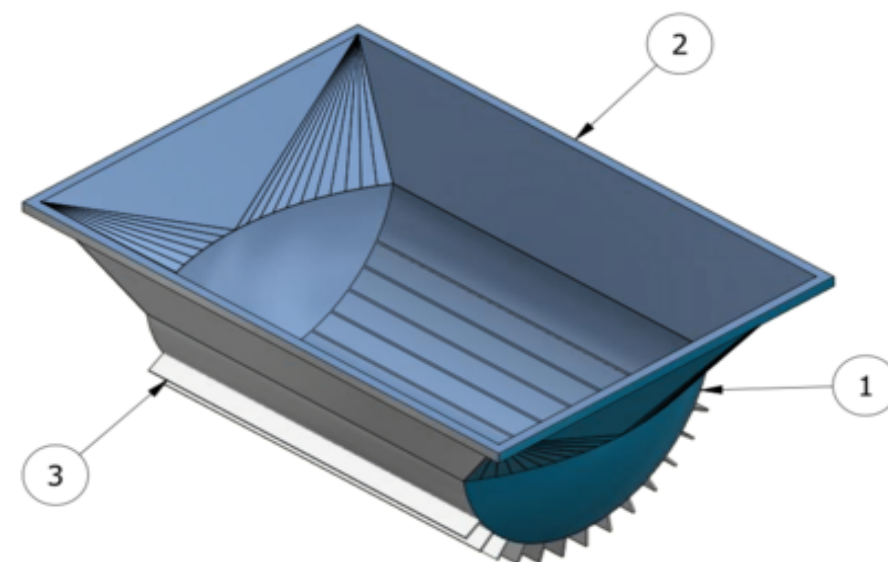


Vista Isométrica

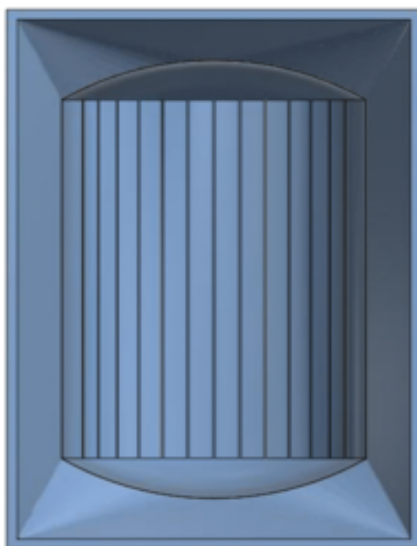
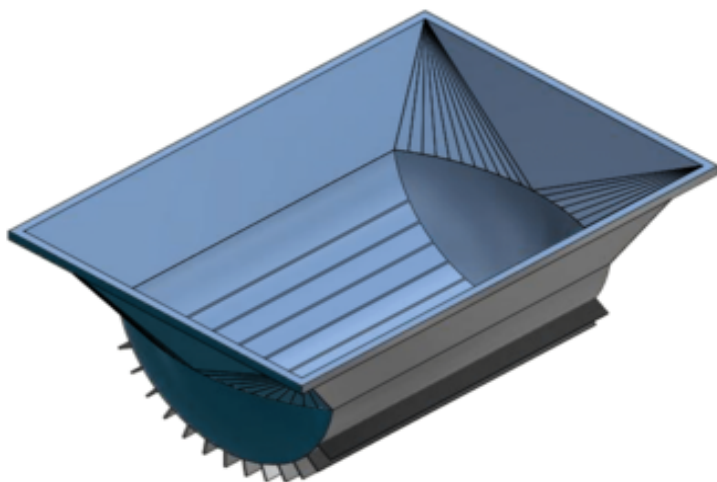
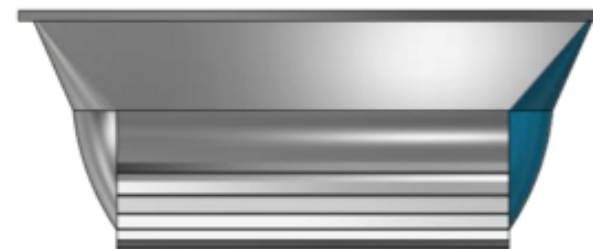
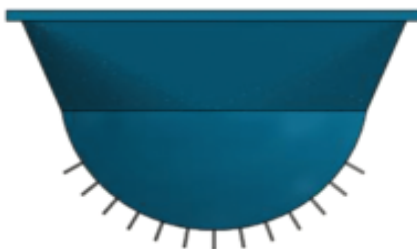
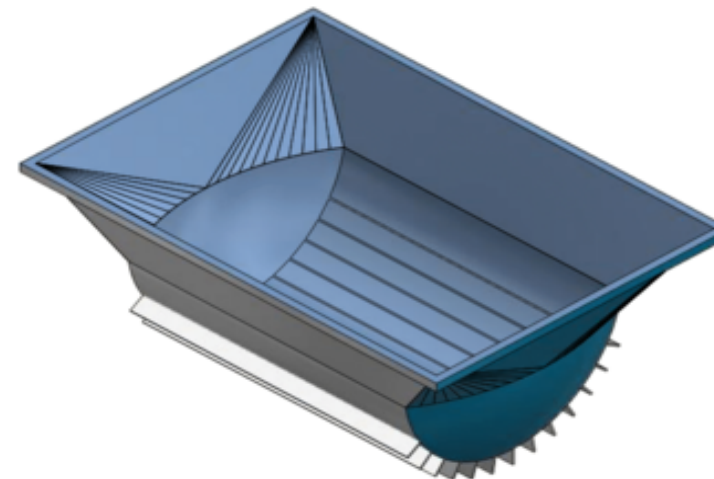
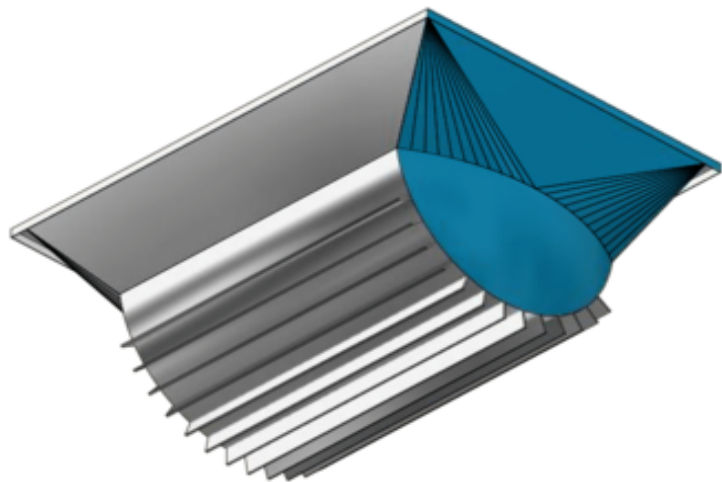


Hornilla: hh (Bogotá D.C.-Bogotá) [Paila: 10]  
Diagrama de una paila semicilindrica con aletas  
AGROSAVIA

# CONVENCIONES

Altura de la falca	A	182.131
Ancho	C	344.233
Ancho del fondo	D	480.688
Longitud	E	1998.622
Longitud del fondo	G	1898.622
Angulo	I	68.0
Altura aletas	F	10.0
Separación entre aletas	H	70.0
Número de aletas	J	5.0
Alto del casco	K	410.604
Ancho del casco	L	132.468

<b>AGROSAVIA</b>		Corporación colombiana de investigación agropecuaria	
PROYECTO:		<b>SISTEMA EXPERTO</b>	
CONTIENE: Paila_semicilindrica			
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm		
Diseñó:	Salvo Indicaciones del Plano		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:	
Aprobó:	FECHA:	A4	
Archivo: Paila_semicilindrica.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304		



<b>AGROSAVIA</b>			
Corporación colombiana de investigación agropecuaria			
PROYECTO:		<b>SISTEMA EXPERTO</b>	
CONTIENE: Paila_semicilindrica			
Dibujó:		Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:		Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:		ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:		FECHA:	
Archivo: Paila_semicilindrica.ipt		MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	<b>A4</b>