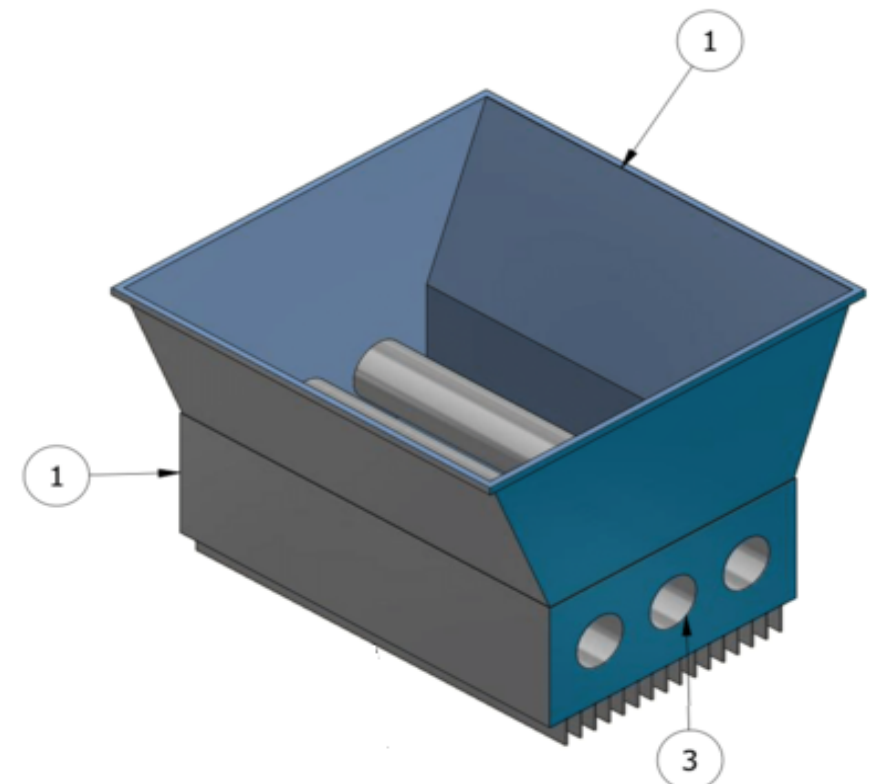


Hornilla: hh (Bogotá D.C.-Bogotá) [Paila: 04]  
Diagrama de una paila pirotubular circular con aletas  
AGROSAVIA

Fri Jul 3 21:48:47 2020

Vista Isométrica



CONVENCIONES

Altura de la falca	A	72.721
Altura del fondo	B	350.43
Ancho	C	314.015
Ancho del fondo	D	368.499
Longitud	E	532.043
Longitud del fondo	G	432.043
Angulo	I	68.0
Altura aletas	F	10.0
Separación entre aletas	H	70.0
Número de aletas	J	4.0
Cantidad de tubos	M	2
Diametro del tubo	N	116.81

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

**SISTEMA EXPERTO**

PROYECTO: **Paila Pirotubular**

CONTIENE: **Paila Pirotubular**

Dibujó: **Dimensiones Unicamente en mm**

Diseño: **Salvo Indicaciones del Plano**

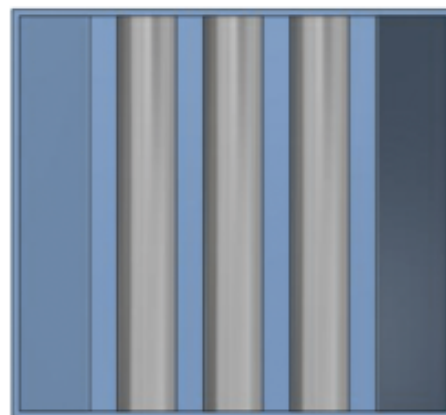
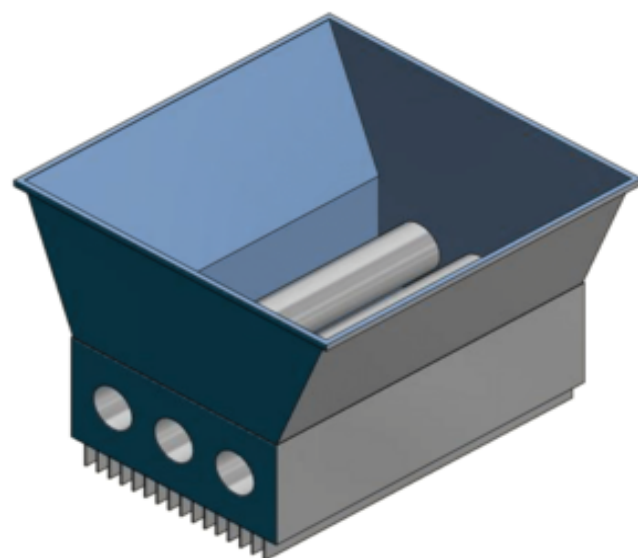
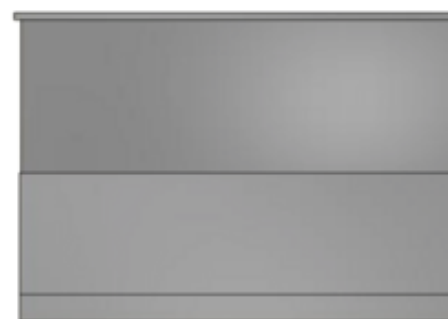
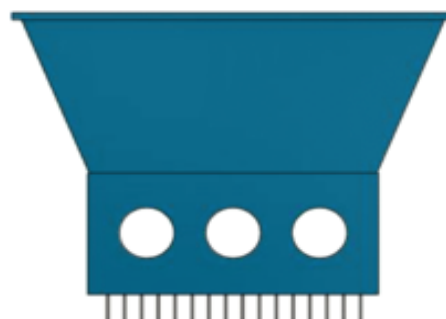
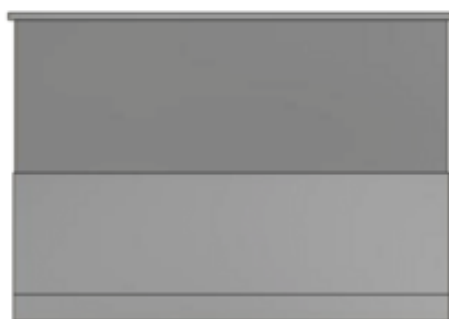
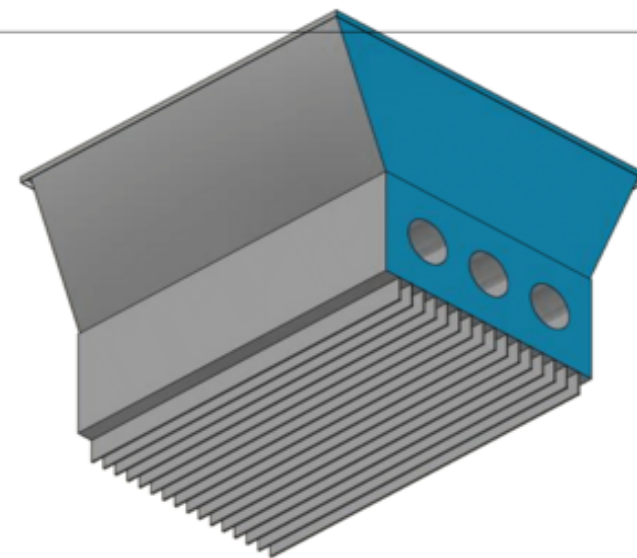
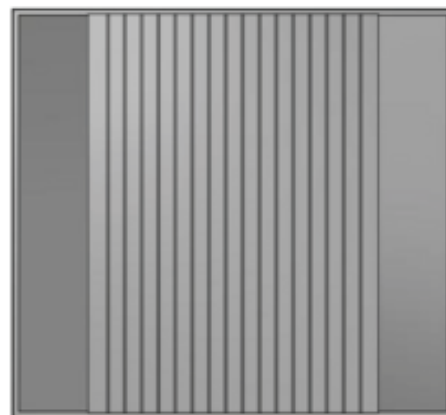
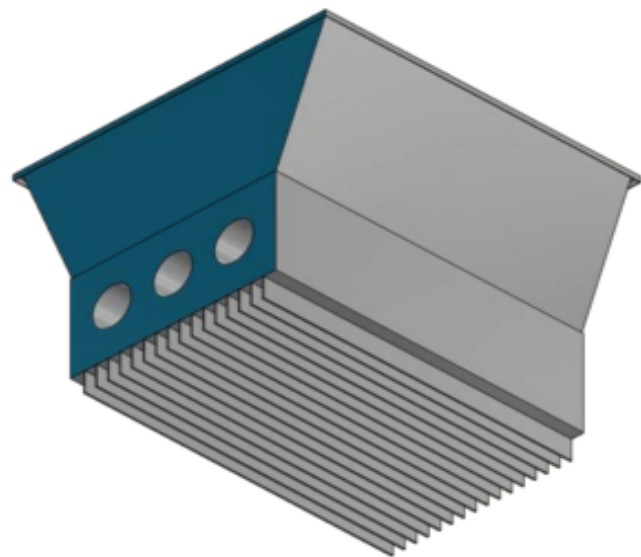
Revisó: **ESCALA: SIN ESCALA**

Aprobó: **FECHA:**

Archivo: **Paila Pirotubular.ipt**

MATERIAL: **Stainless Steel AISI 304**

PLANO: **A4**





Corporación colombiana de investigación agropecuaria

**PROYECTO: SISTEMA EXPERTO**

CONTIENE: **Paila Pirotubular**

Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseñó:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	A4
Archivo: Paila Pirotubular.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	