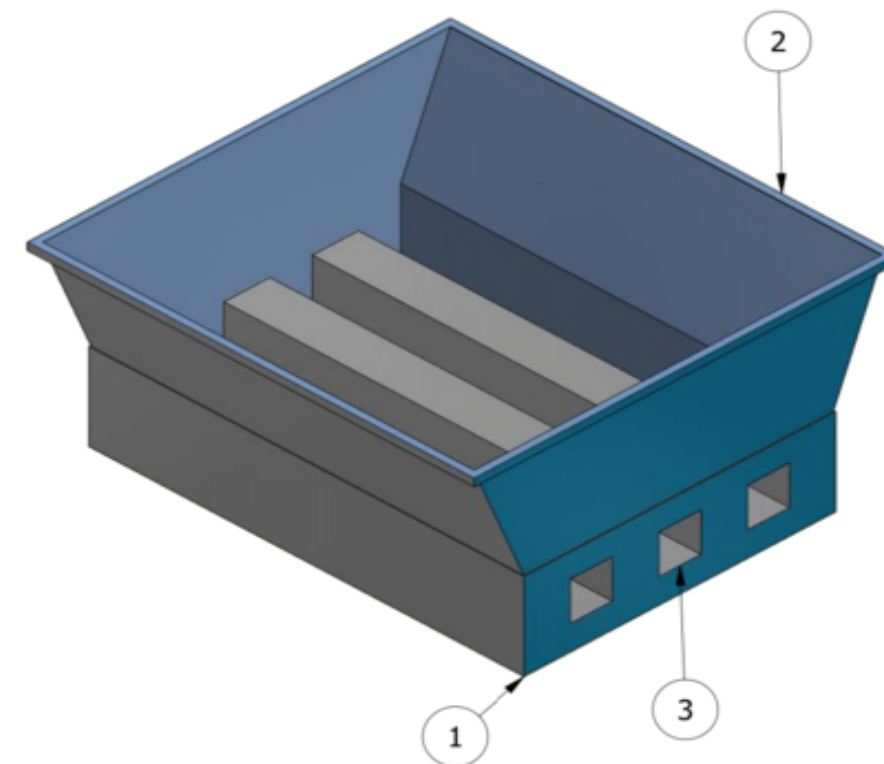


Hornilla: hh (Bogotá D.C.-Bogotá) [Paila: 09]
Diagrama de una paila pirotubular cuadrada sin aletas
AGROSAVIA

Fri Jul 3 21:48:45 2020

Vista Isométrica



CONVENCIONES

Altura de la falca	A	97.321
Altura del fondo	B	186.876
Ancho	C	216.786
Ancho del fondo	D	289.7
Longitud	E	2397.2
Longitud del fondo	G	2297.2
Angulo	I	68.0
Cantidad de tubos	M	3
Diametro del tubo	O	48.66

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

SISTEMA EXPERTO

PROYECTO: Paila Pirotubular

CONTIENE: Paila Pirotubular

Dibujó: _____

Diseñó: _____

Revisó: _____

Aprobó: _____

Archivo: Paila Pirotubular SA.ipt

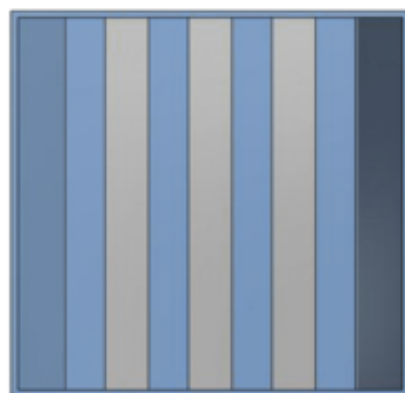
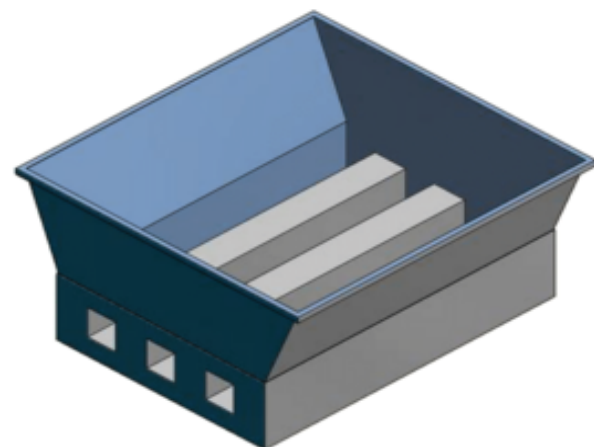
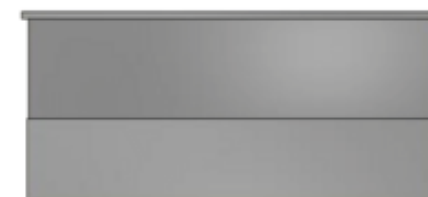
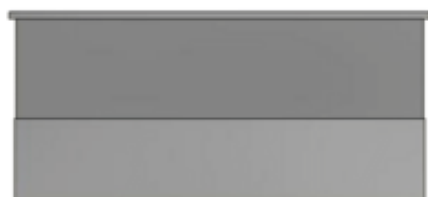
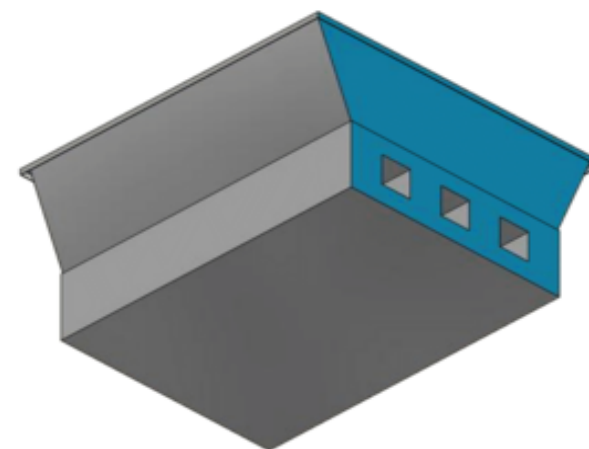
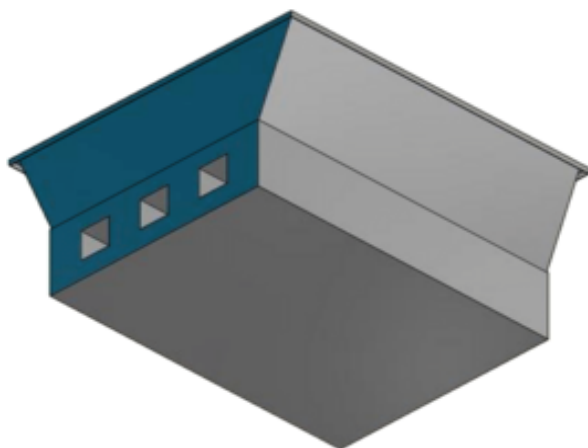
Dimensiones Unicamente en mm
Salvo Indicaciones del Plano

ESCALA: SIN ESCALA

FECHA: _____

MATERIAL: Stainless Steel AISI 304

PLANO: A4



	
Corporación colombiana de investigación agropecuaria	
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO	
CONTIENE: Paila Pirotubular	
Dibujó: _____	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano
Diseñó: _____	ESCALA: SIN ESCALA
Revisó: _____	FECHA: _____
Aprobó: _____	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304
Archivo: Paila Pirotubular SA.ipt	PLAN: A4