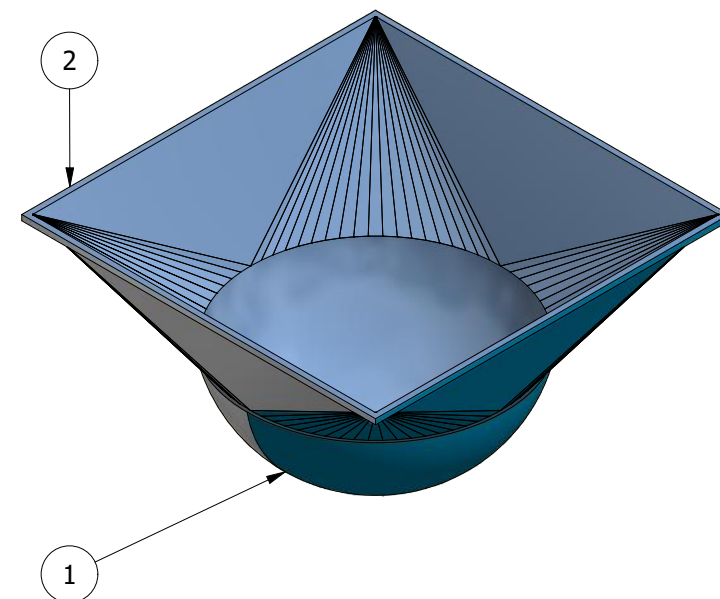
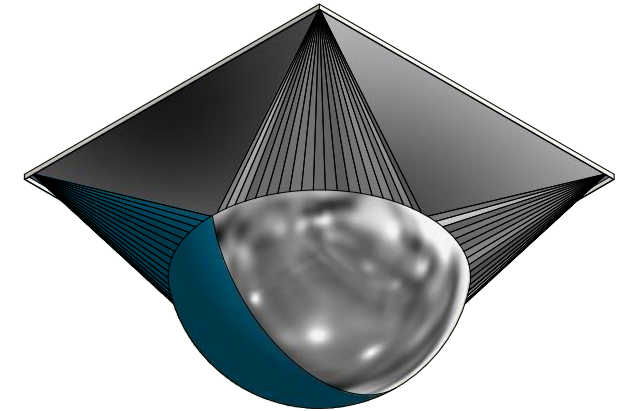
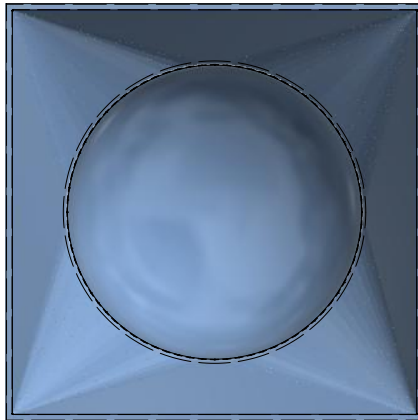
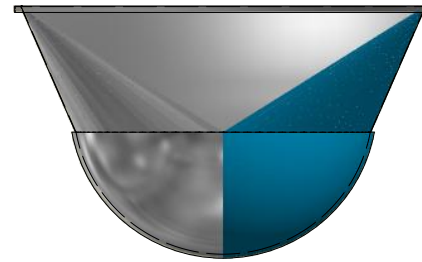
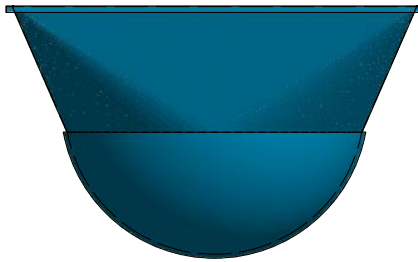
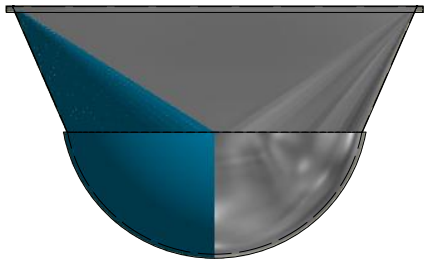
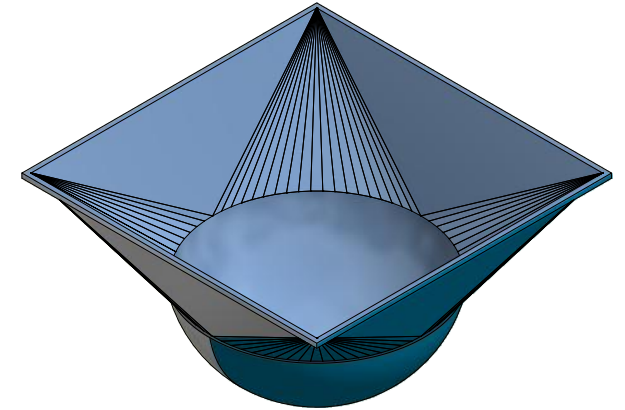
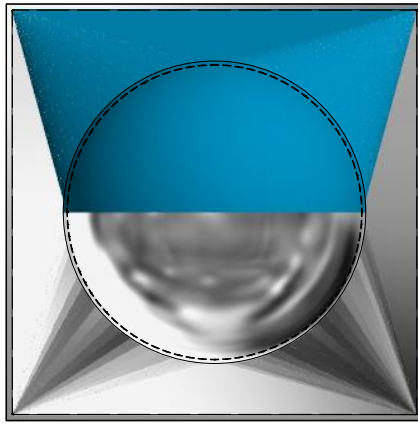


Vista Isométrica

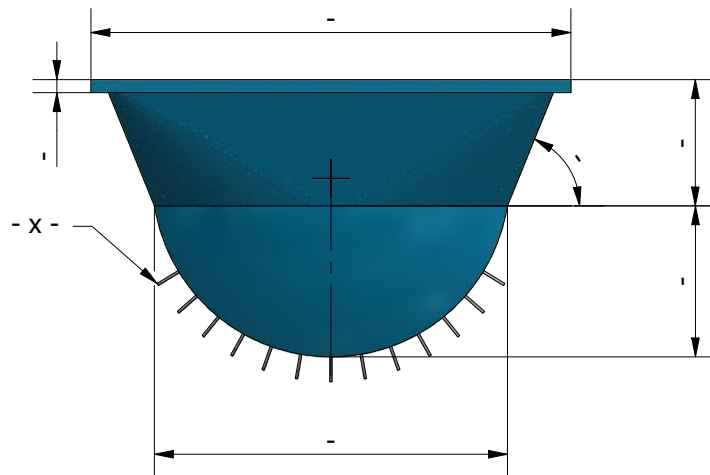
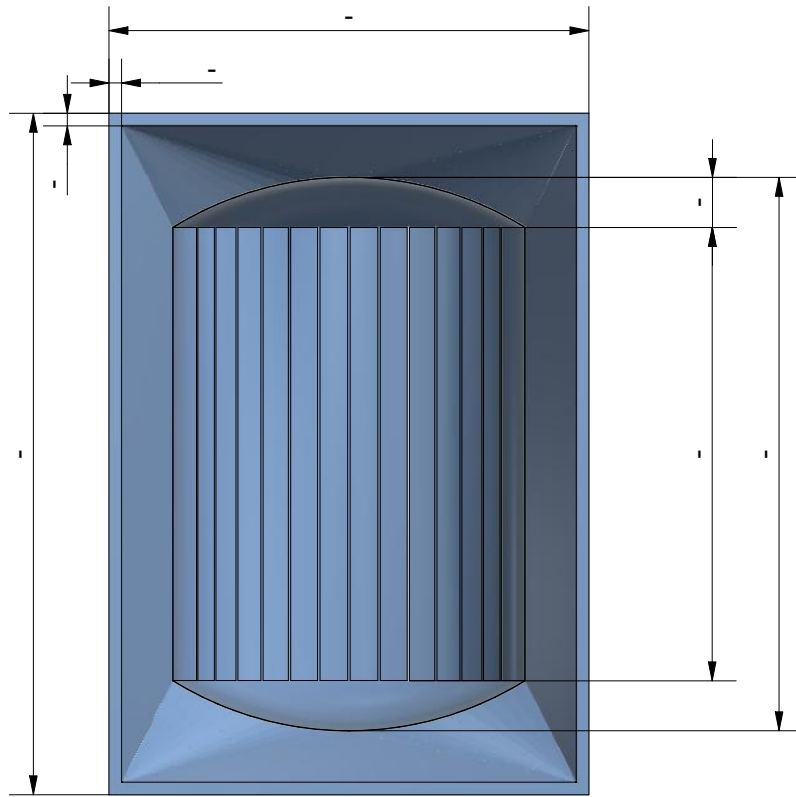


2	1	Falca	Acero inoxidable AISI 304	
1	1	Fondo	Acero inoxidable AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

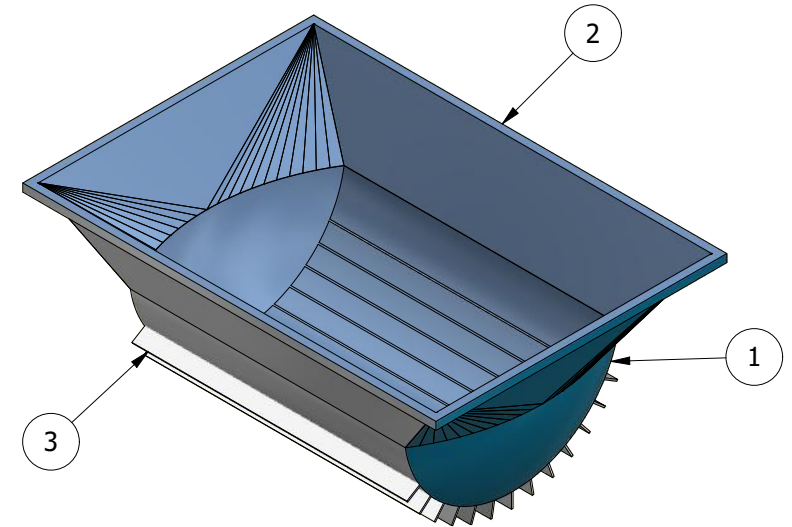
AGROSAVIA		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_semiesferica		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila_semiesferica.ipt	MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304	A4



		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_semiesferica		
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila_semiesferica.ipt	MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304	

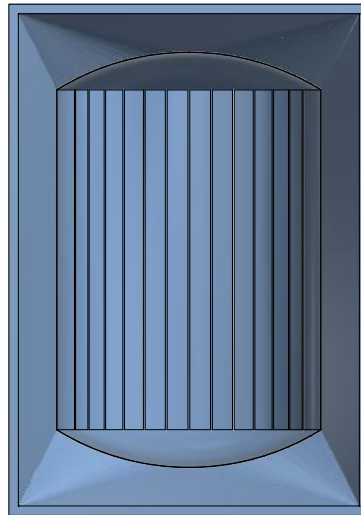
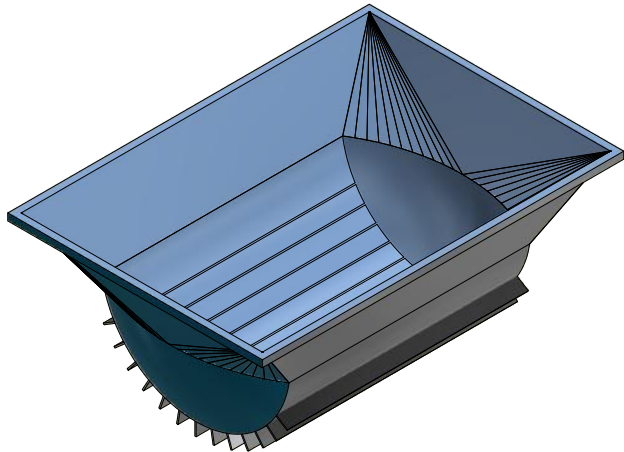
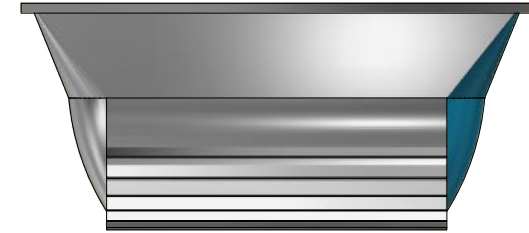
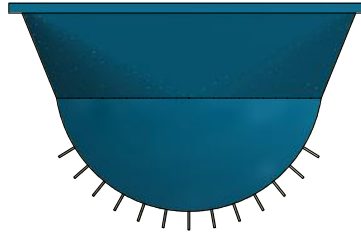
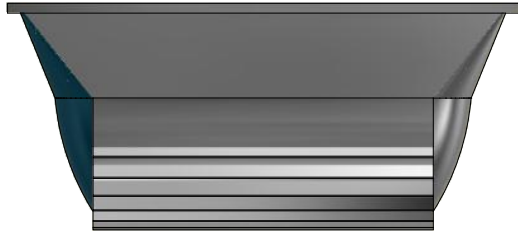
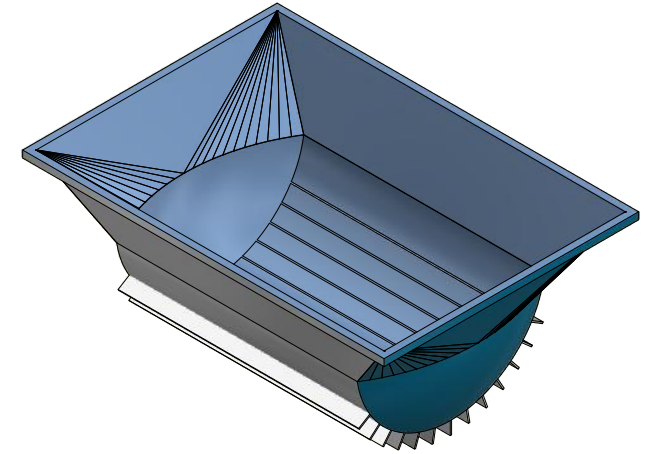
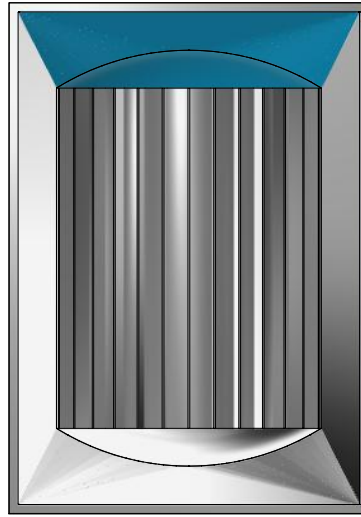
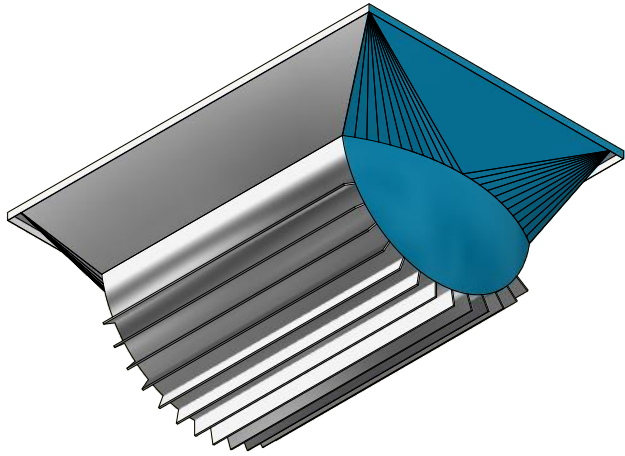


Vista Isométrica

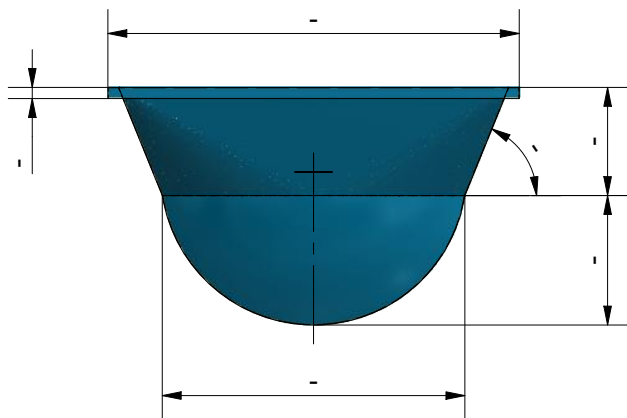
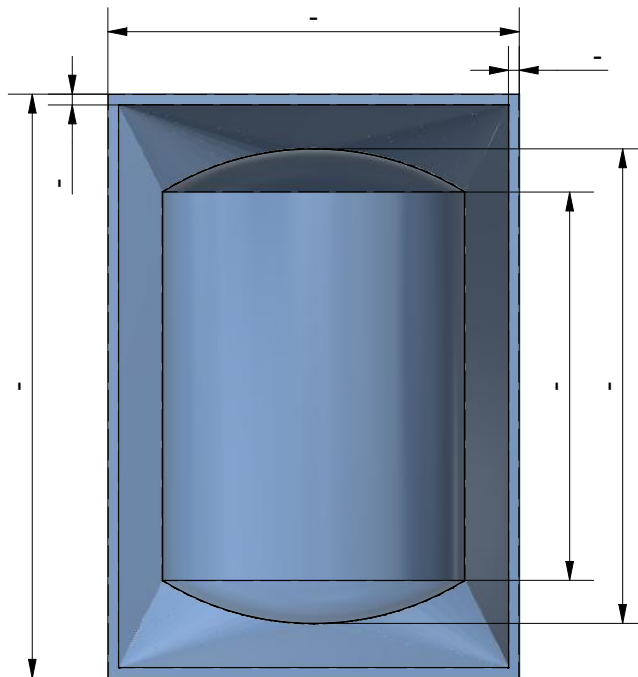


3	-	Aletas	Acero Lámina HR	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Itém	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

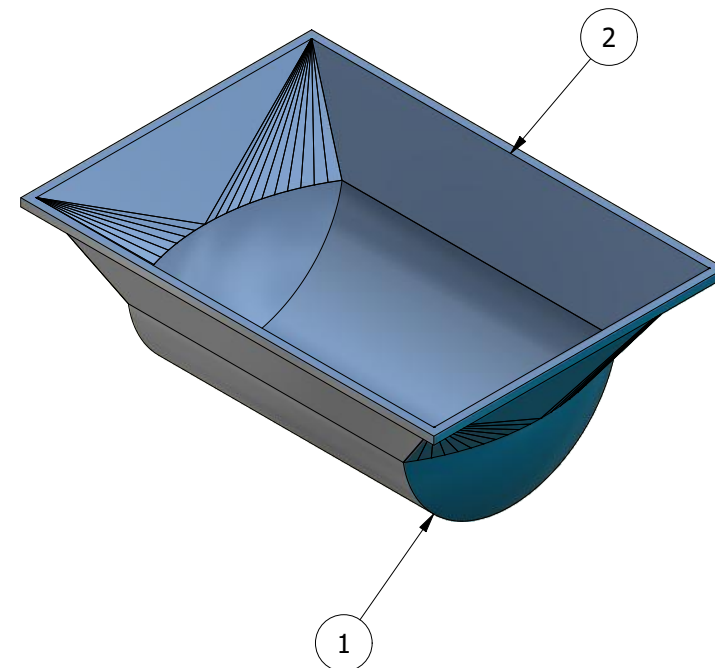
AGROSAVIA		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_semicilindrica		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila_semicilindrica.ipt	MATERIAL: Stainless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



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



Vista Isométrica

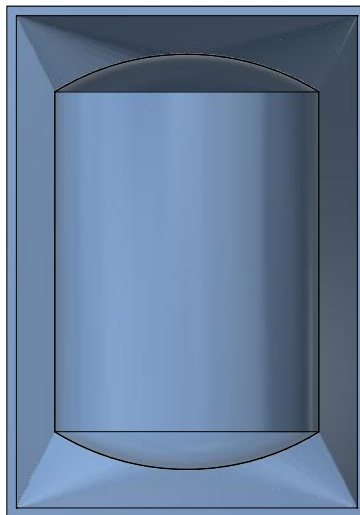
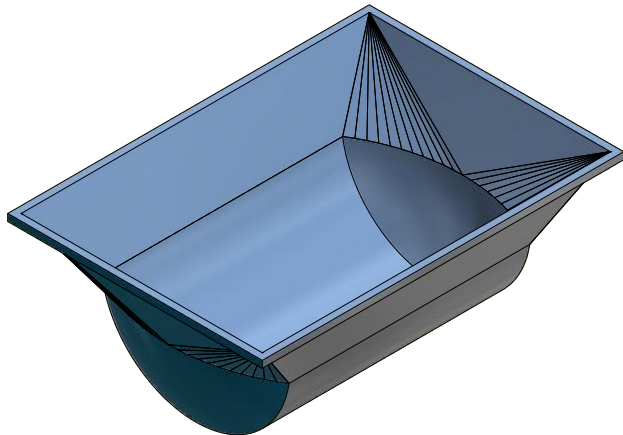
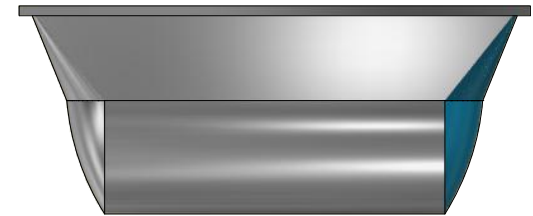
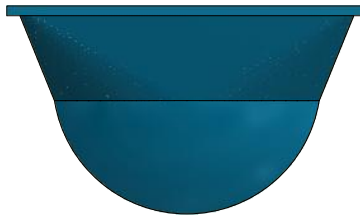
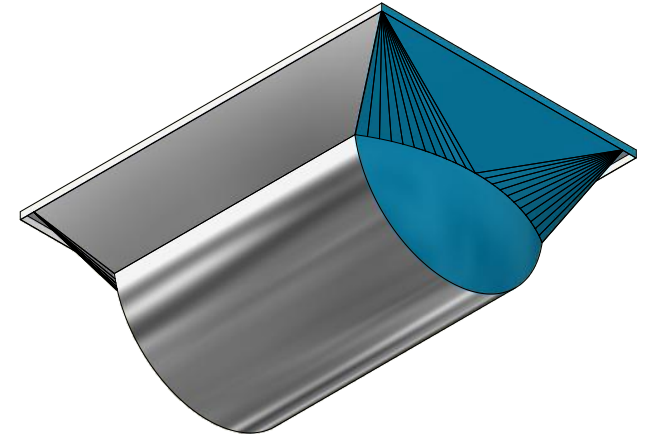
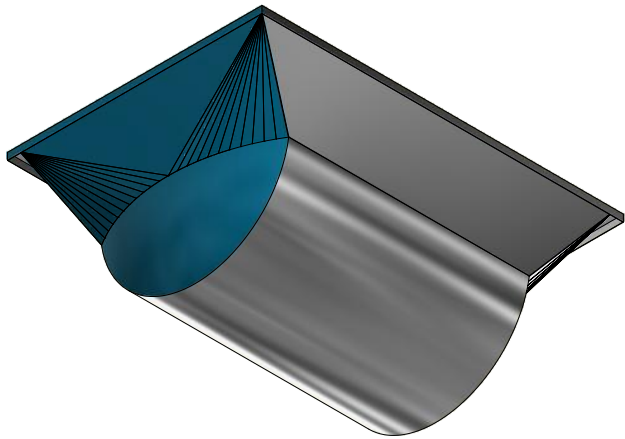


2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre

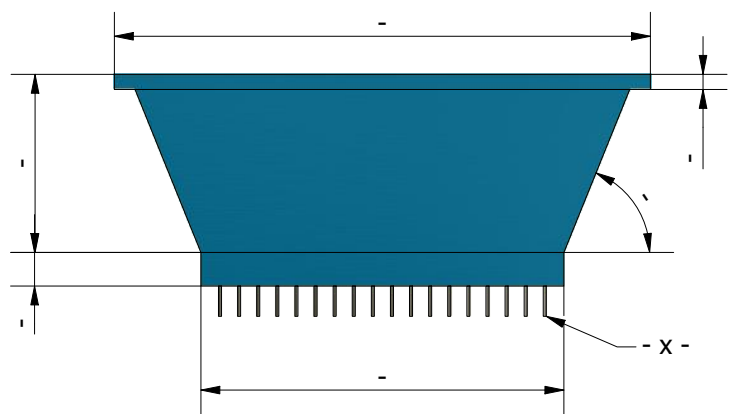
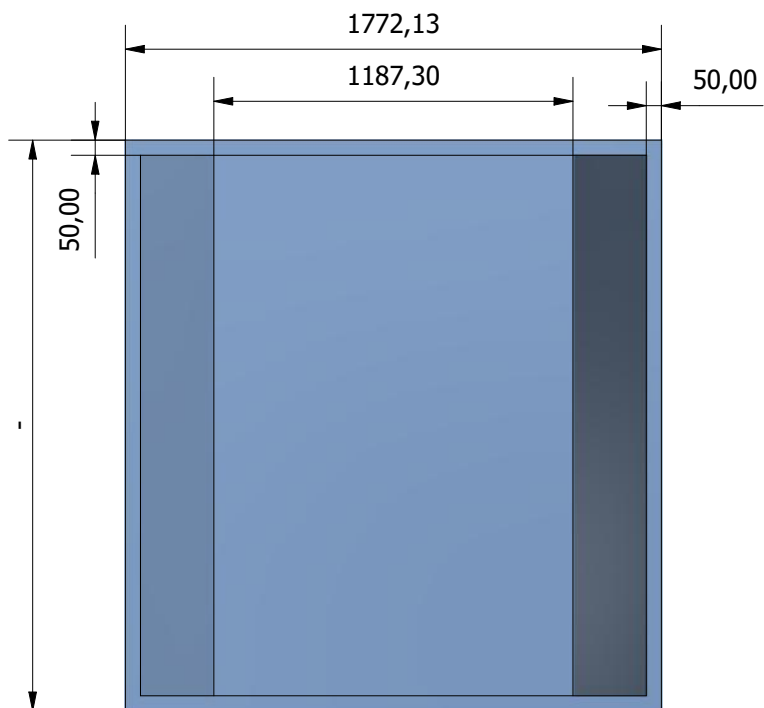
LISTA DE PIEZAS

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

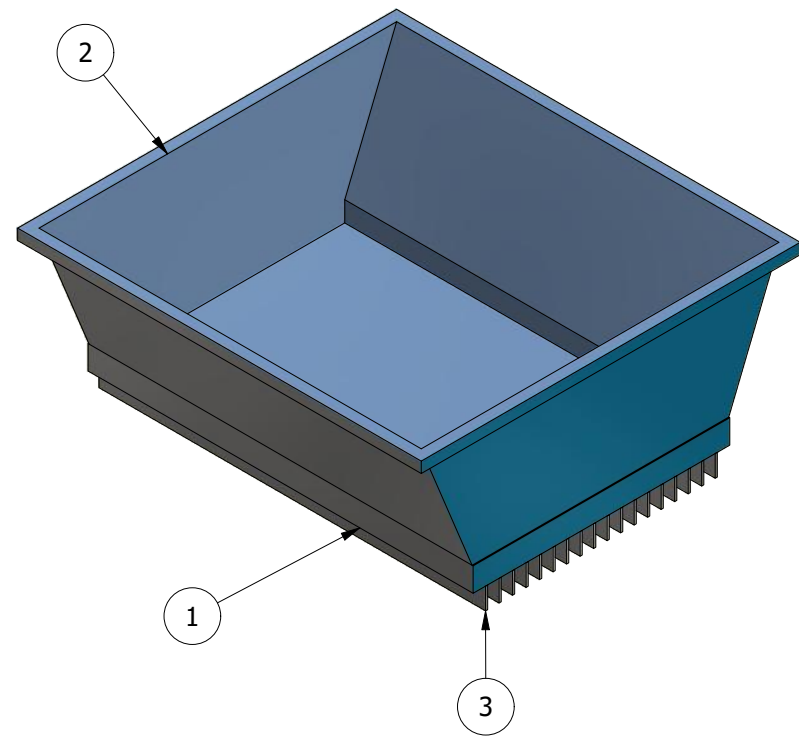




AGROSAVIA		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_semicilindrica		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila_semicilindrica.ipt	MATERIAL: Stainless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



Vista Isométrica



3	1	Aletas	Acero Lámina HR	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre

LISTA DE PIEZAS

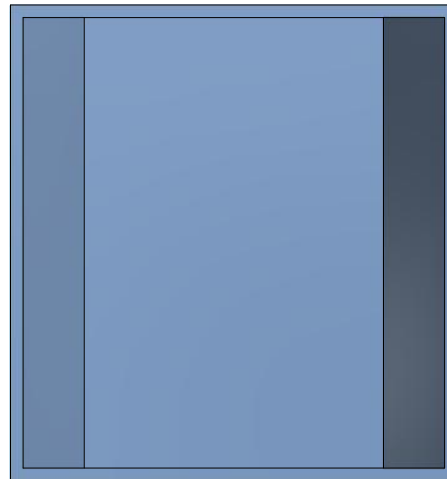
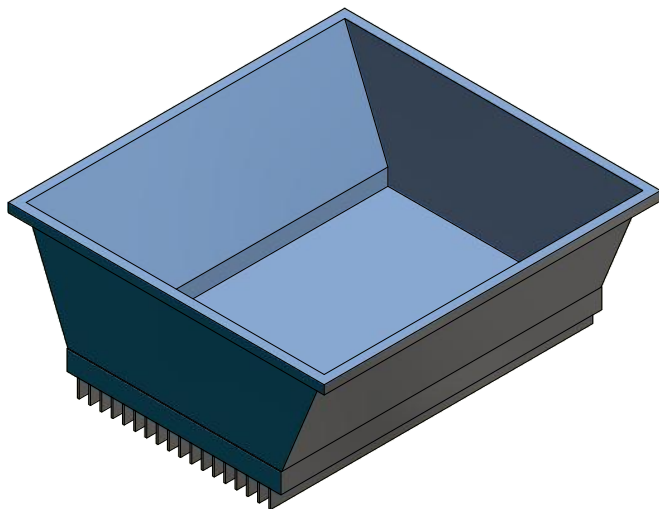
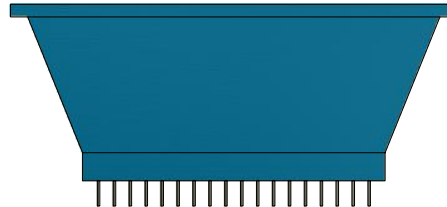
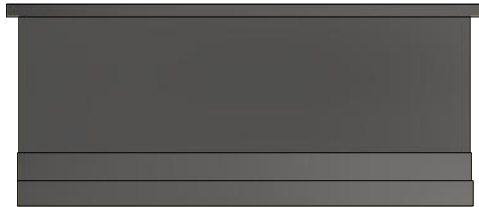
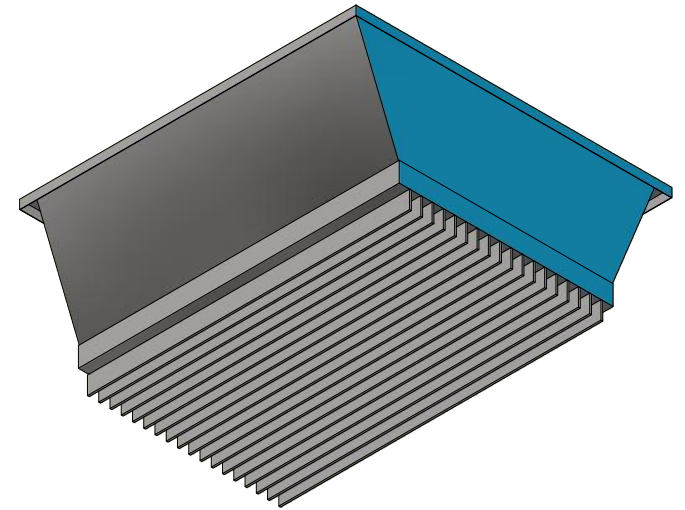
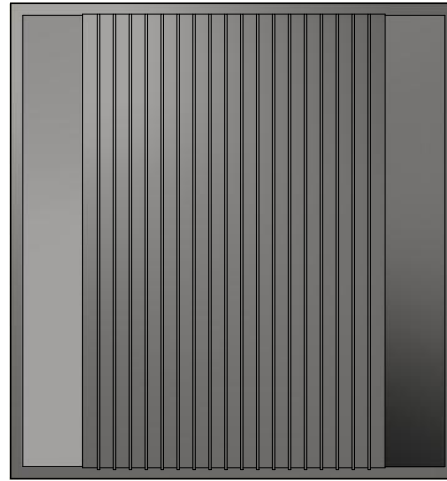
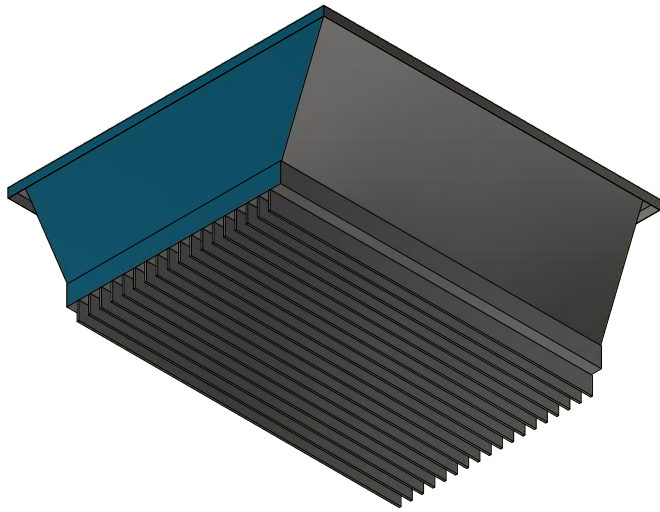
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: **SISTEMA EXPERTO**

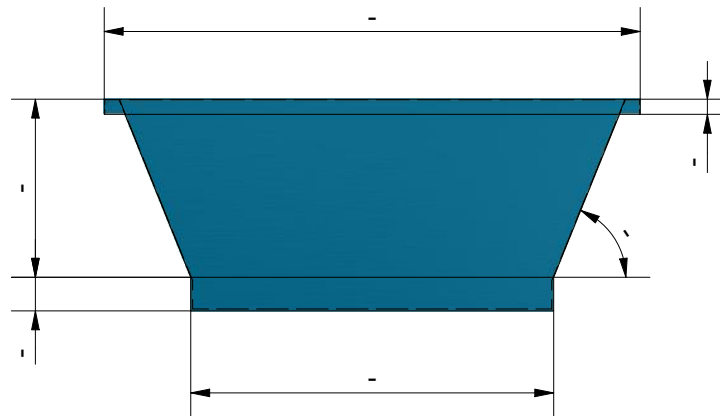
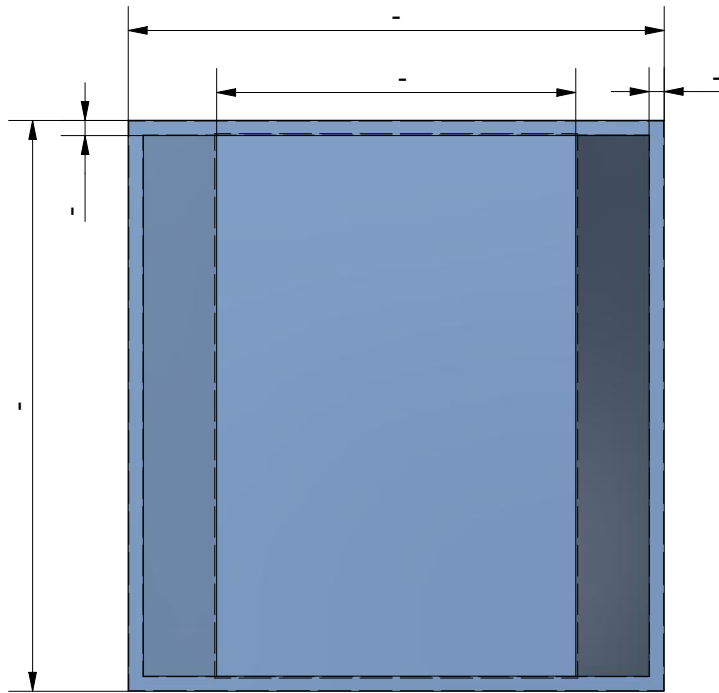
CONTIENE: **Paila_Plana Aleteada**

Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	PLANO:
Diseño:		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	FECHA:
Aprobó:		
Archivo: Paila_Plana Aleteada.ipt	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic	

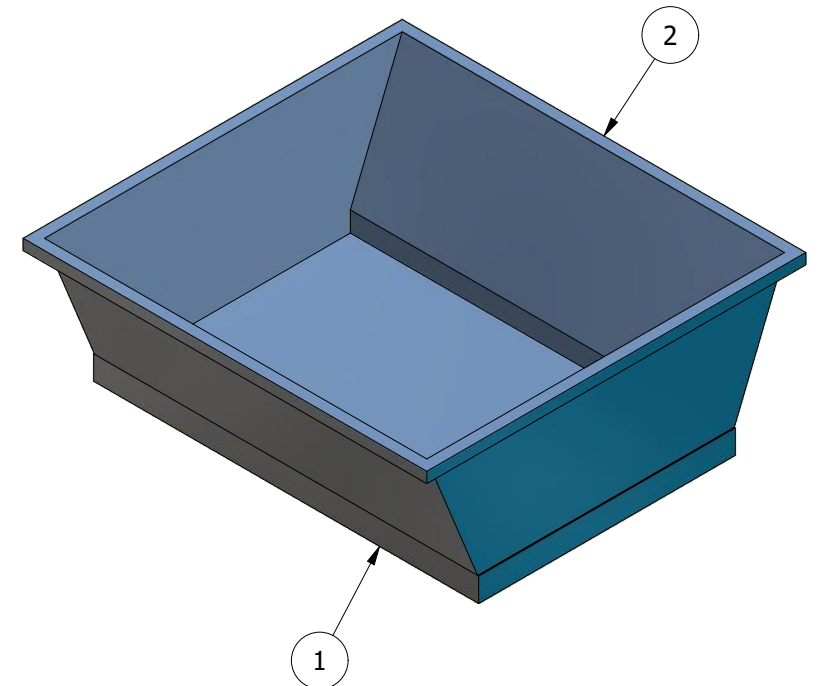
A4



		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_Plana Aleteada		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Diseñó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Revisó:	FECHA:	PLANO:
Aprobó:	Archivo: Paila_Plana Aleteada.ipt	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic

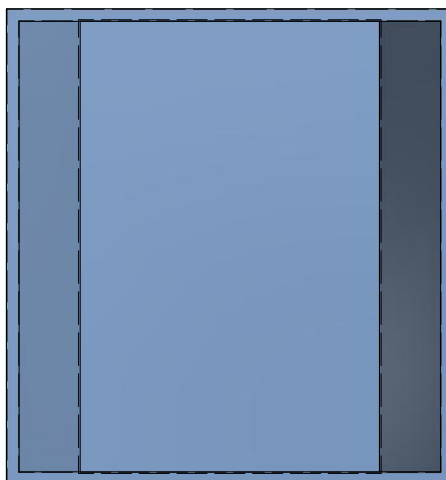
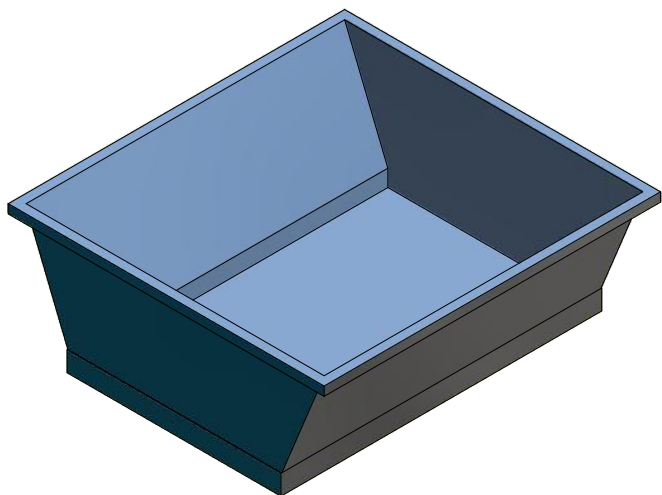
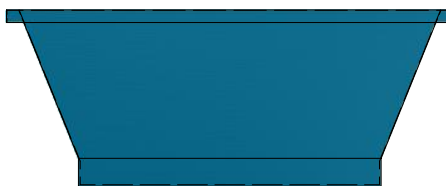
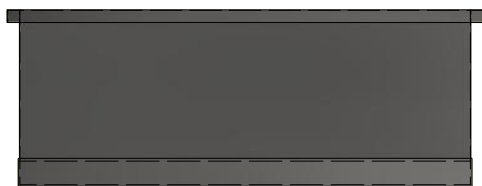
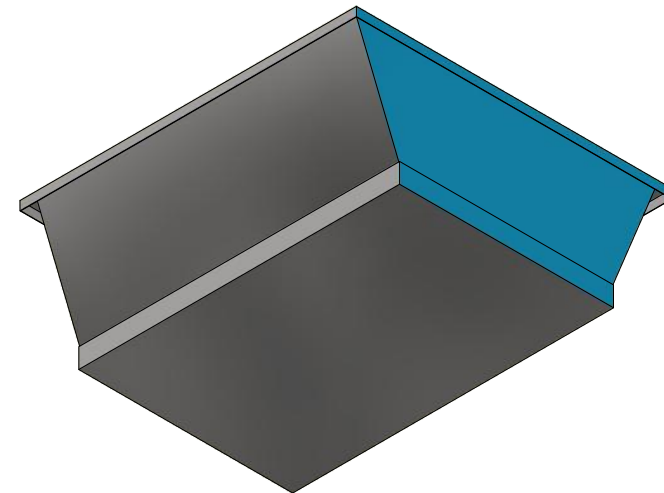
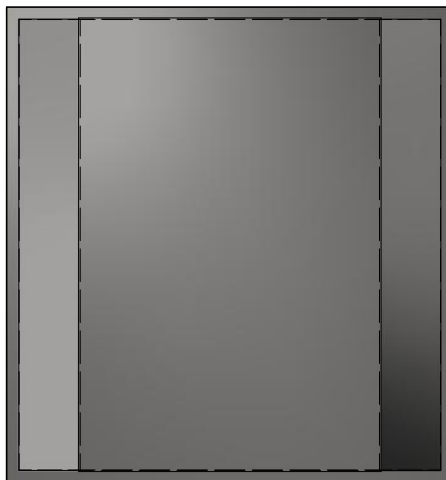
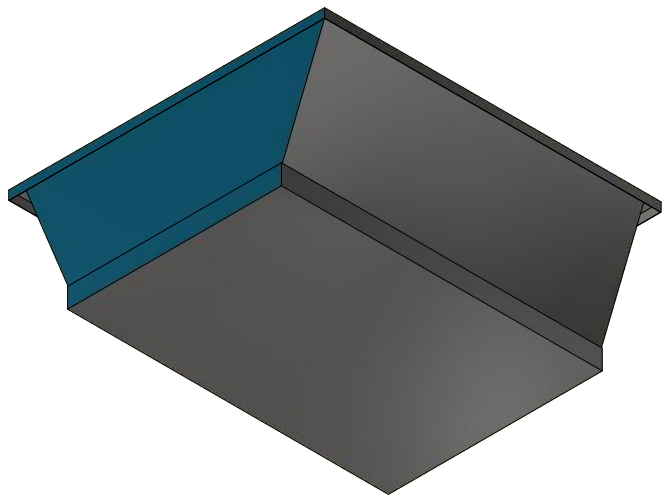


Vista Isométrica (1 : 25)

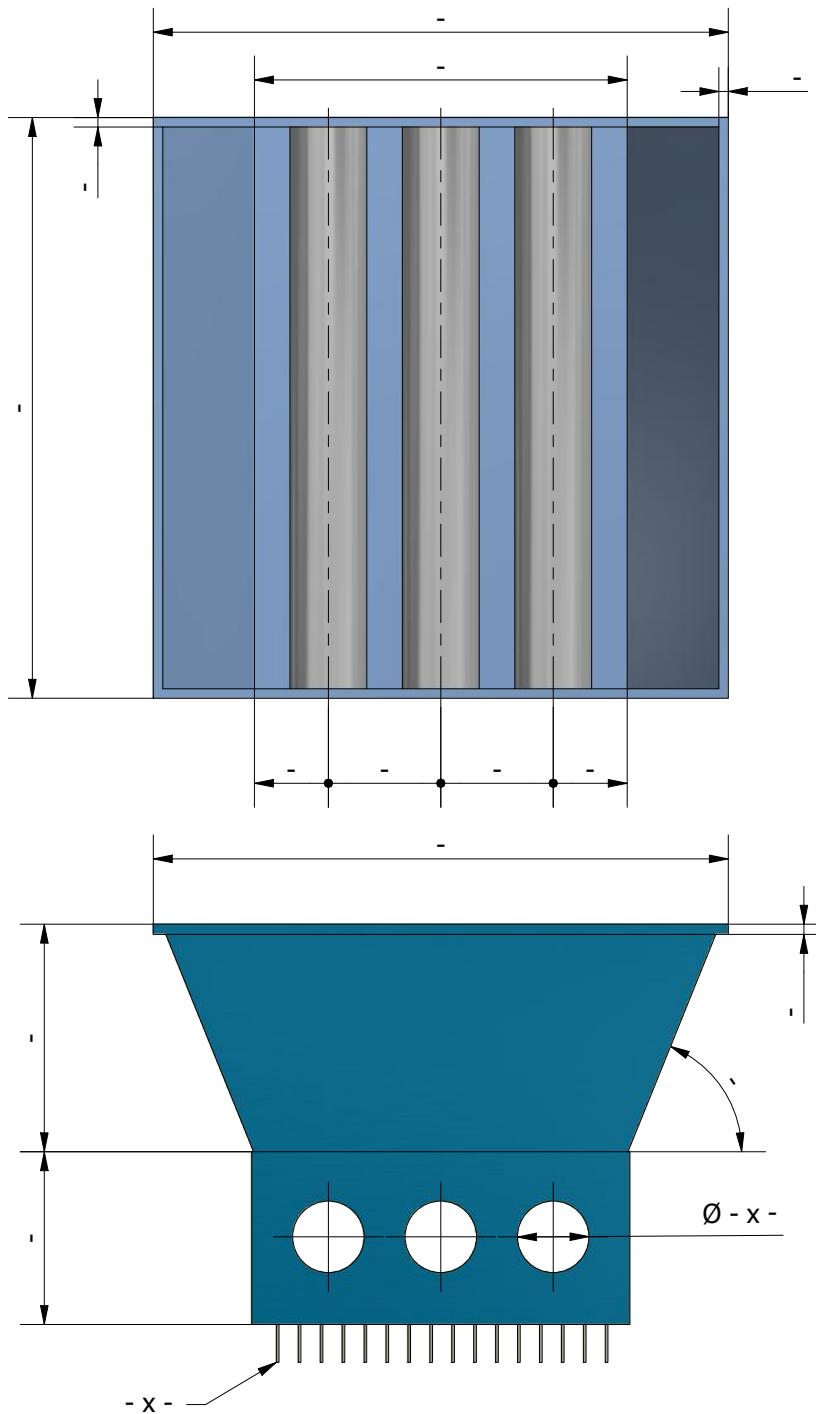


2	1	Falsa	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

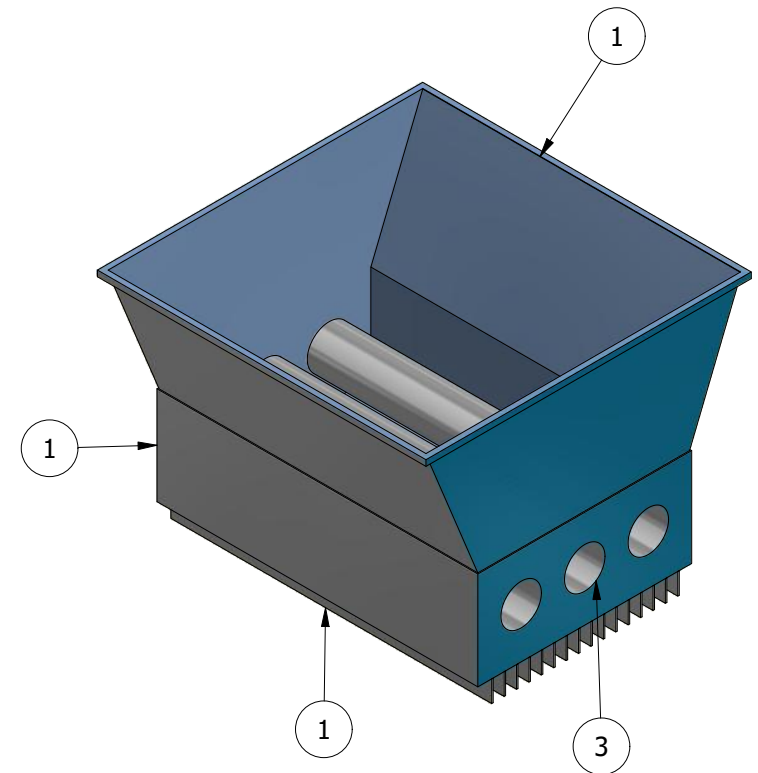
AGROSAVIA		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_Plana Aleteada		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila_Plana Aleteada.ipt	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic	A4



AGROSAVIA Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_Plana Aleteada		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Diseño:		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila_Plana Aleteada.ipt	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic	A4



Vista Isométrica



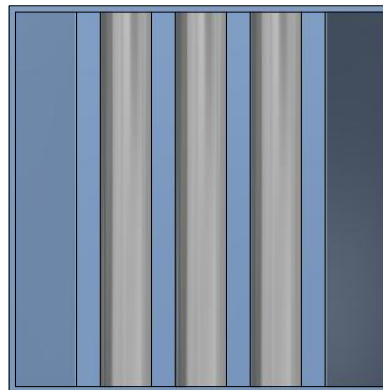
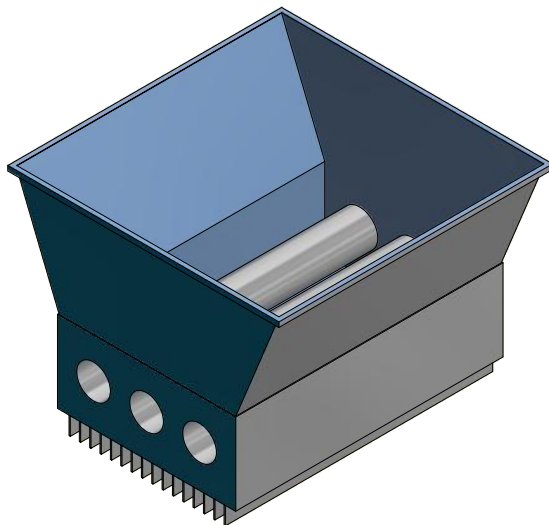
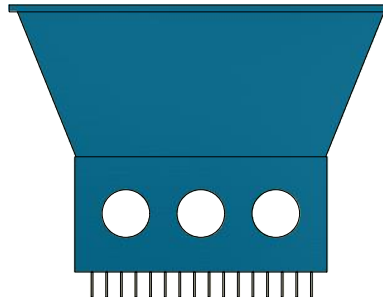
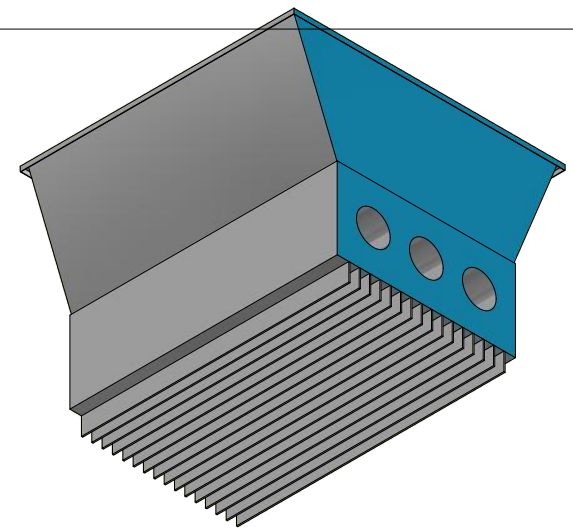
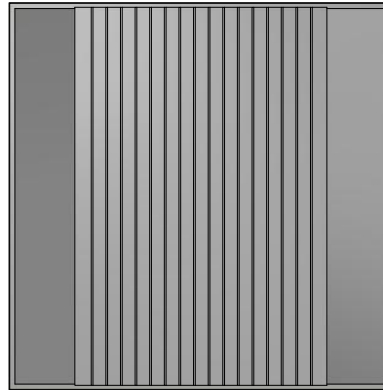
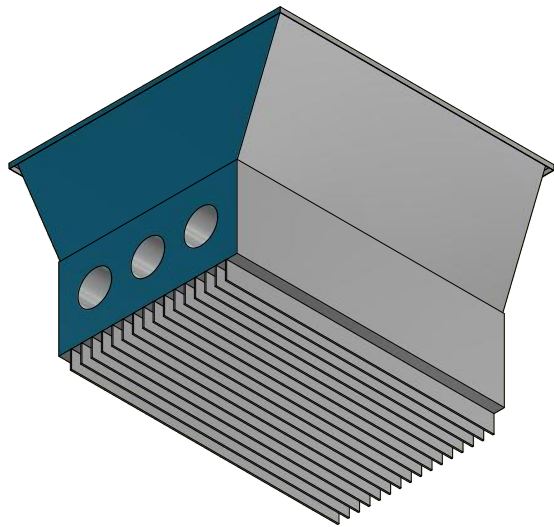
4	1	Aleta	Acero Lámina HR	
3	1	Tubo	Stainless Steel AISI 304	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

AGROSAVIA
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: **SISTEMA EXPERTO**

CONTIENE: **Paila Pirocubular**

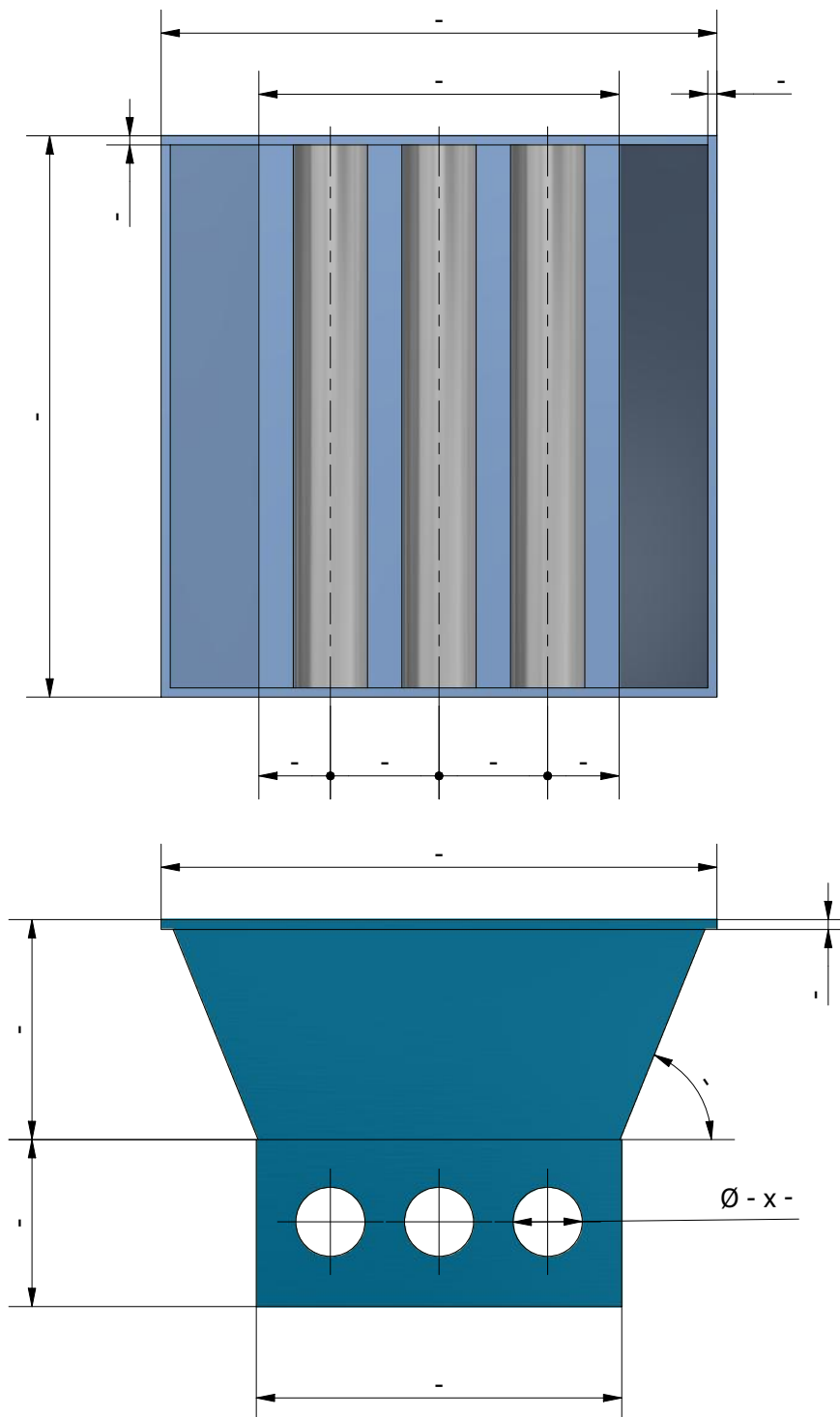
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	PLANO:
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	A4
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Pirocubular.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	



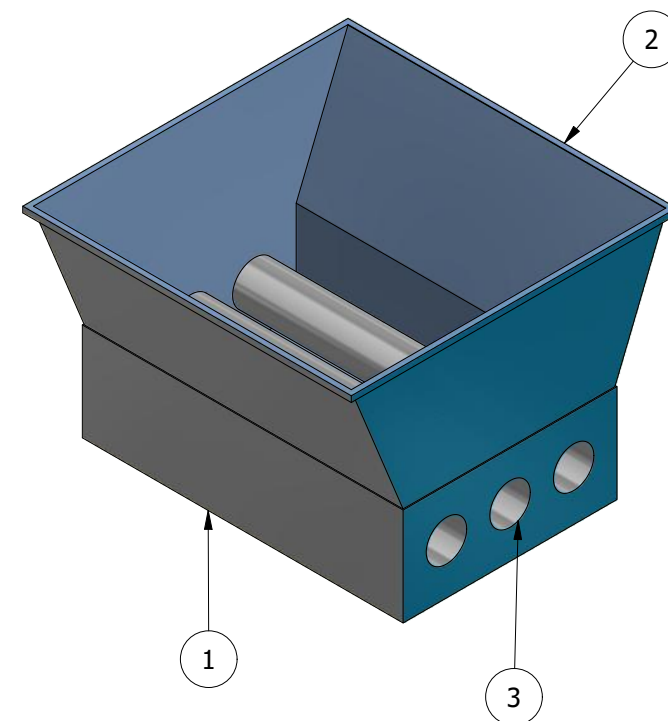


Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Piro-tubular		
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó: Aprobó:	ESCALA: SIN ESCALA FECHA:	
Archivo: Paila Piro-tubular.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	PLANO: A4



Vista Isométrica



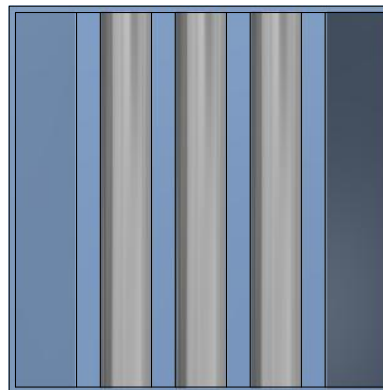
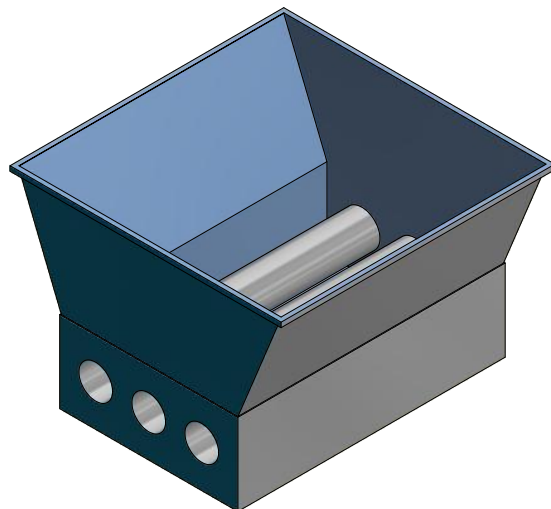
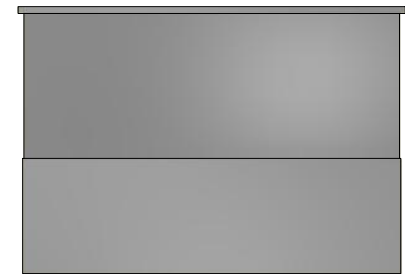
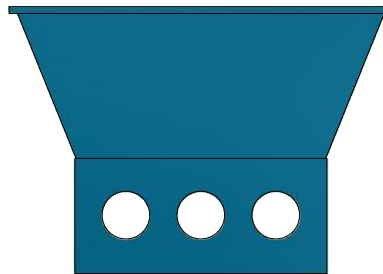
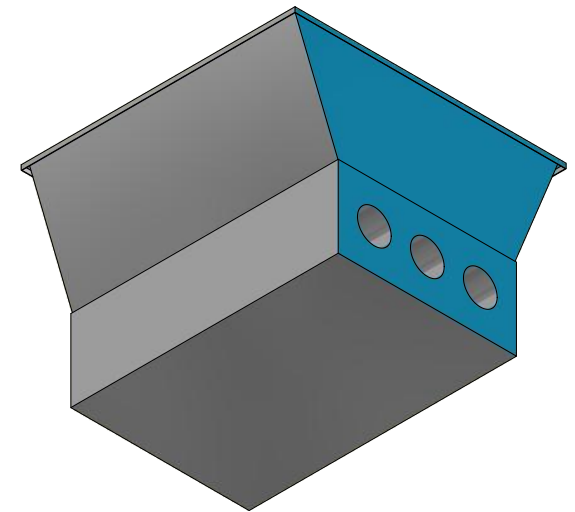
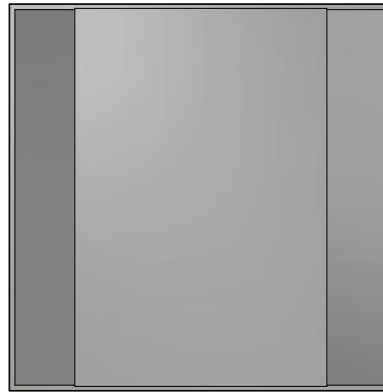
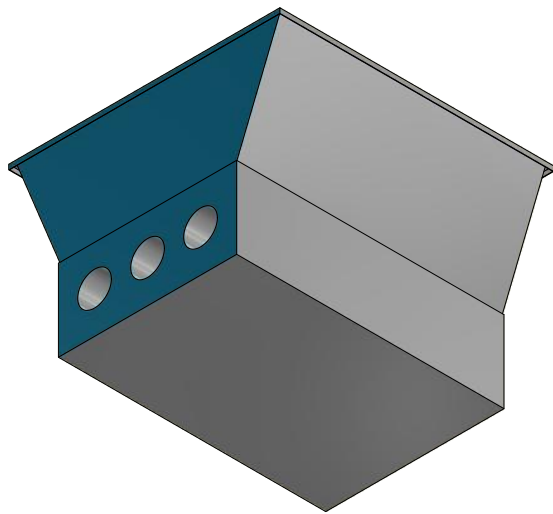
3	1	Tubo	Stainless Steel AISI 304	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

AGROSAVIA
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: **SISTEMA EXPERTO**

CONTIENE: **Paila Piro tubular**

Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	PLANO:
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A4</div>
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Piro tubular.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	



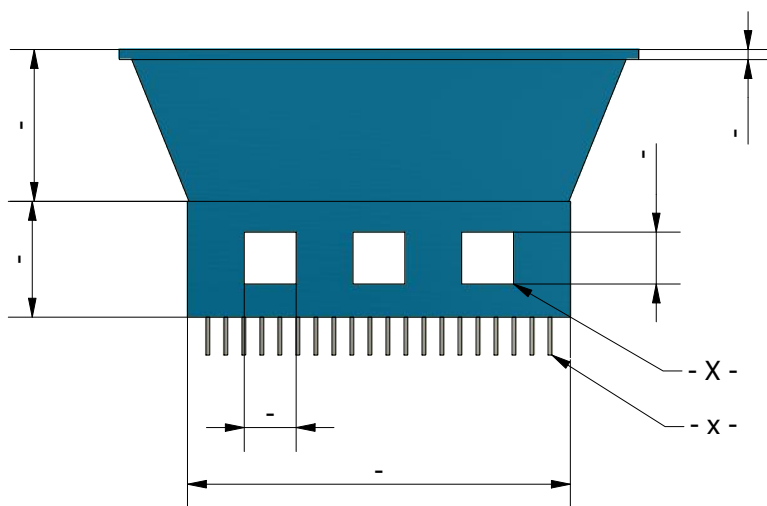
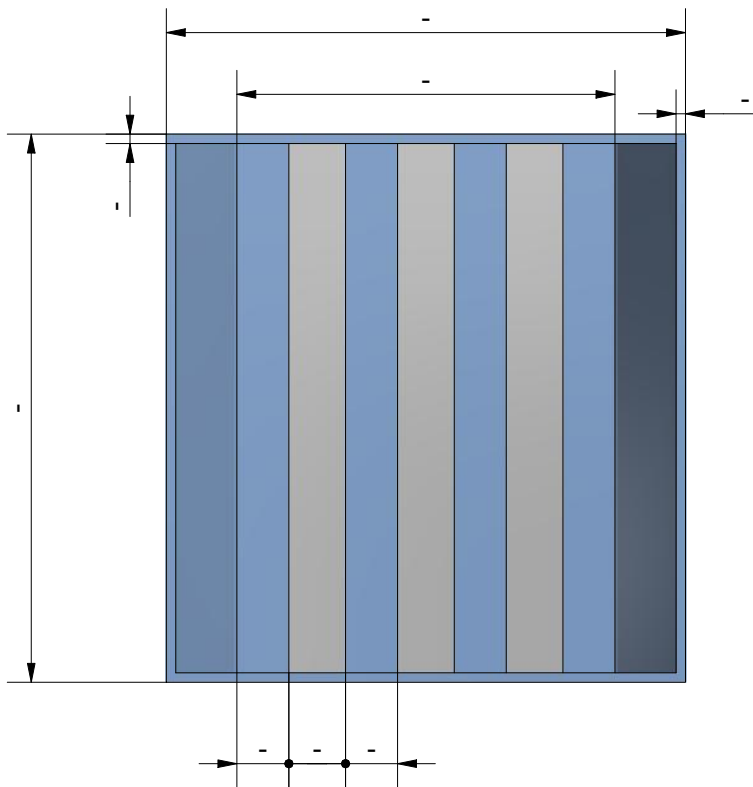


Corporación colombiana de investigación agropecuaria

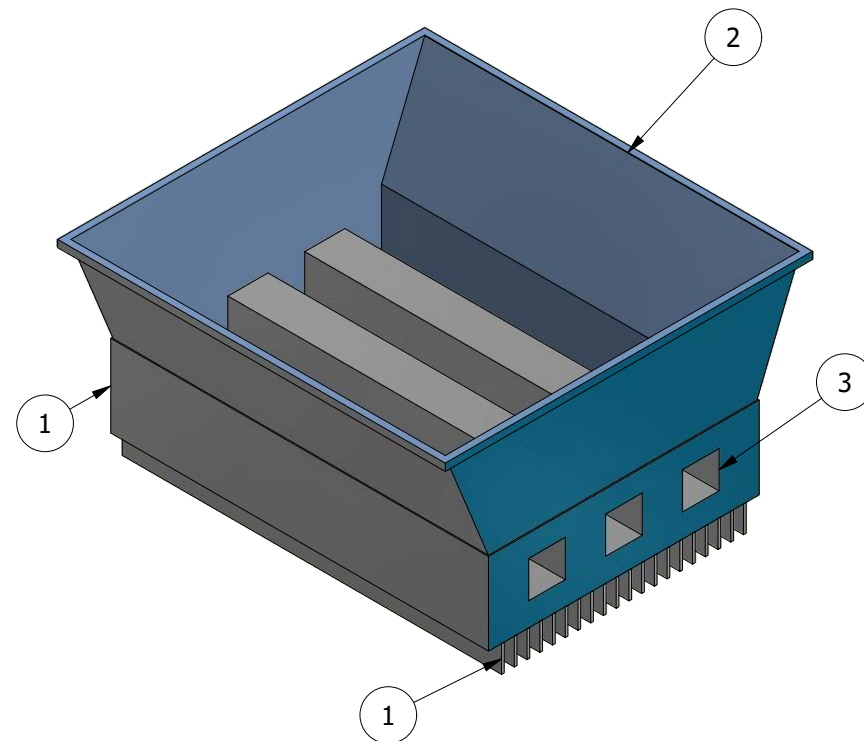
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Piro tubular		
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó: Aprobó:	ESCALA: SIN ESCALA FECHA:	
Archivo: Paila Piro tubular.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	



A4



Vista Isométrica



4	1	Aleta	Acero Lámina HR	
3	1	Tubo	Stainless Steel AISI 304	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre

LISTA DE PIEZAS

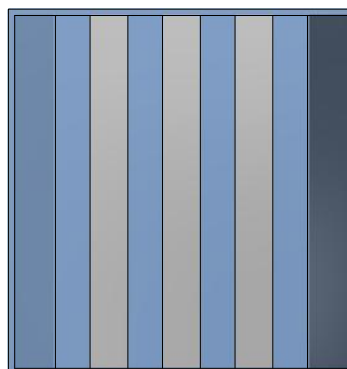
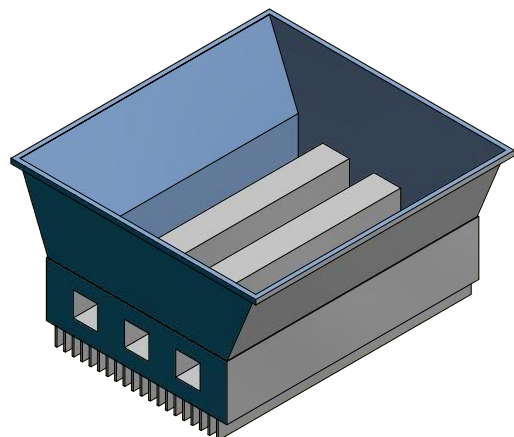
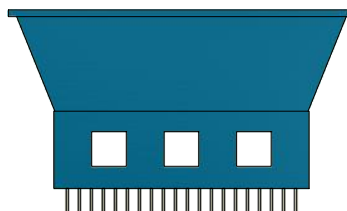
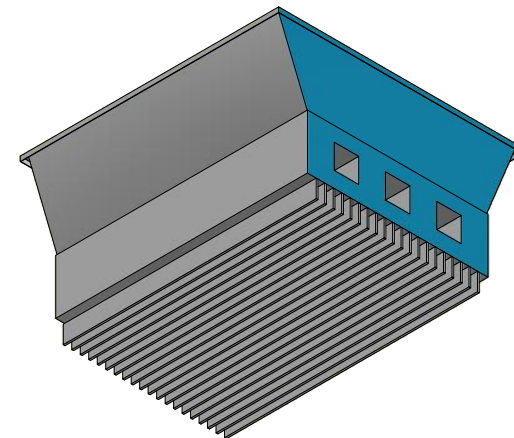
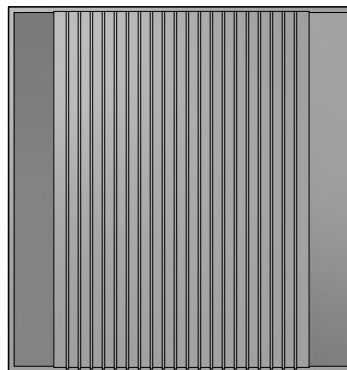
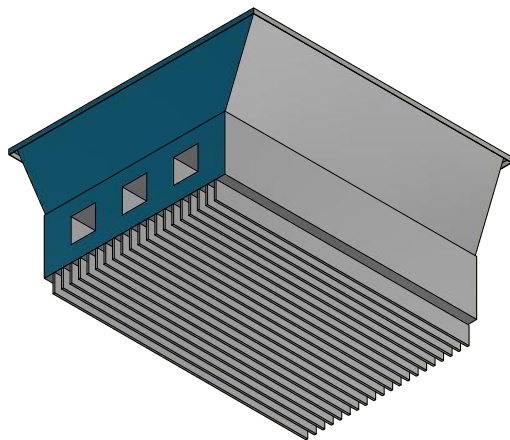
AGROSAVIA
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: **SISTEMA EXPERTO**

CONTIENE: **Paila Piro tubular**

Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	PLANO:
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Piro tubular SA.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	

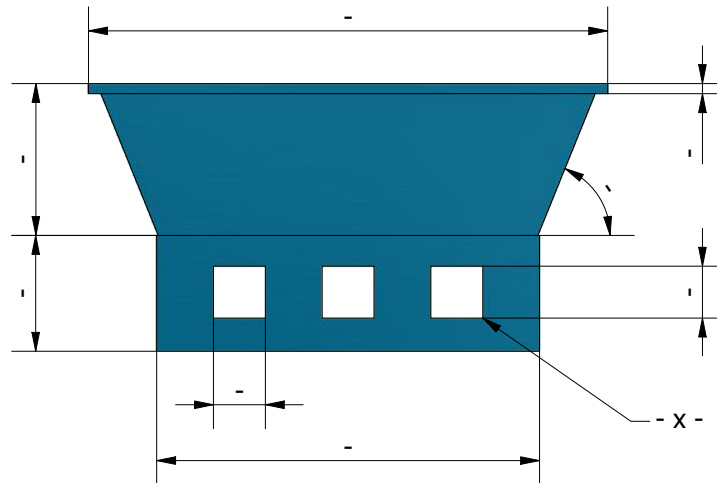
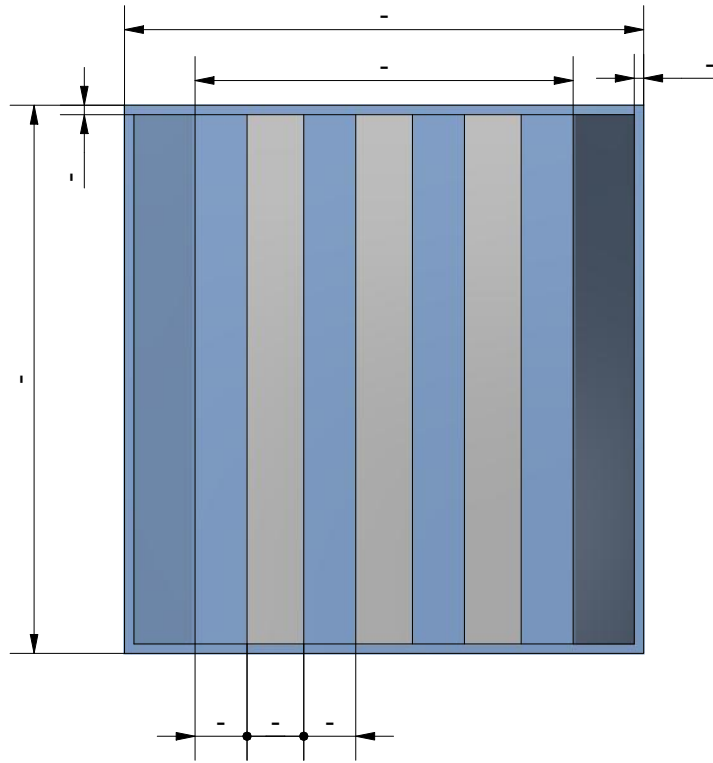
A4



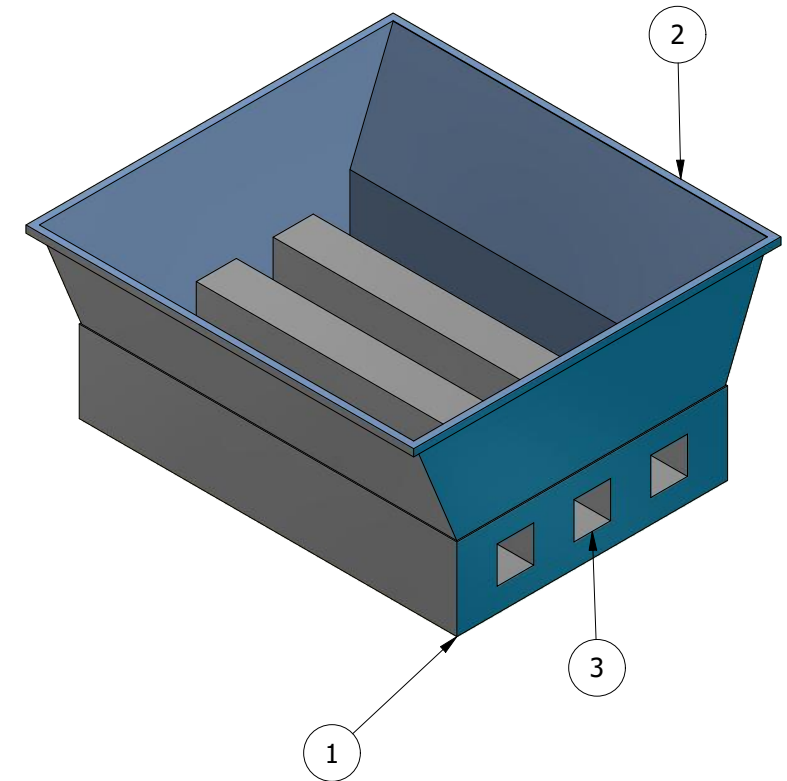


Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Piro-tubular		
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Aprobó:	FECHA:	PLANO:
Archivo: Paila Piro-tubular SA.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	A4



Vista Isométrica



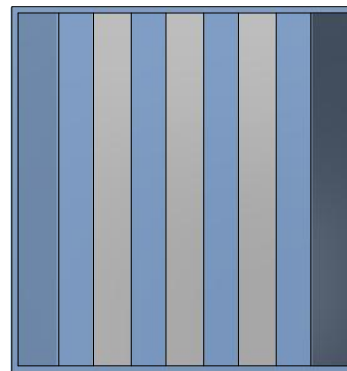
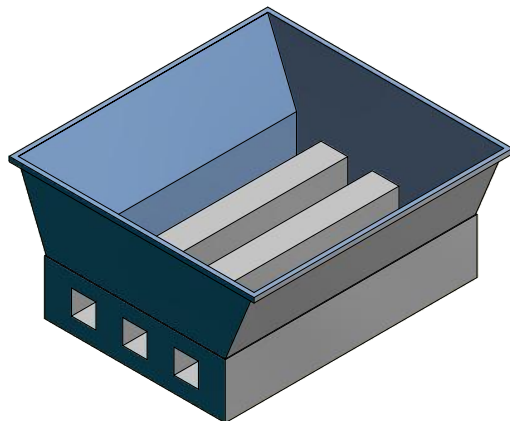
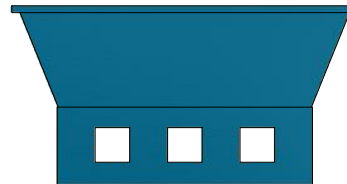
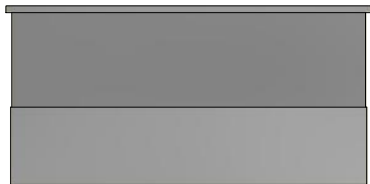
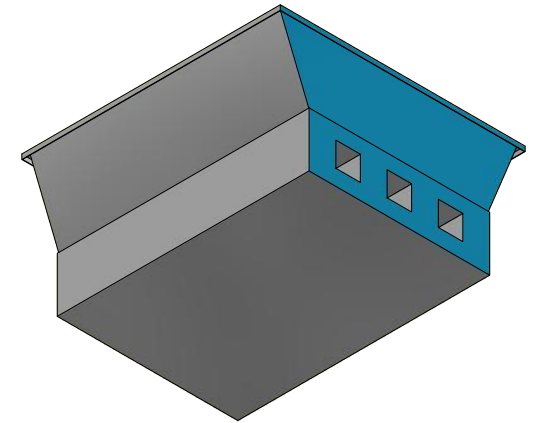
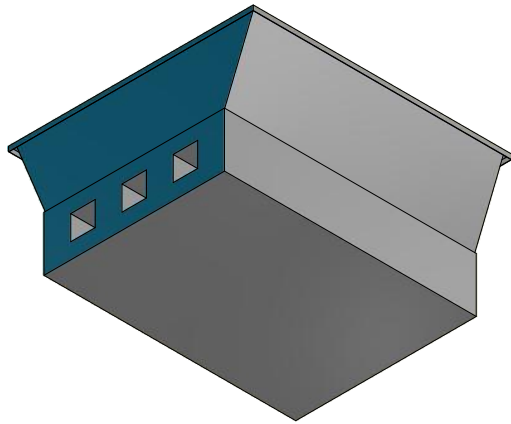
3	1	Tubo	Stainless Steel AISI 304	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Itém	Cant.	Nombre	Material	Calibre

LISTA DE PIEZAS

AGROSAVIA Corporación colombiana de investigación agropecuaria			
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO			
CONTIENE: Paila Piro tubular			
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm		
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA		
Aprobó:	FECHA:		
Archivo: Paila Piro tubular SA.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304		



PLANO:
A4



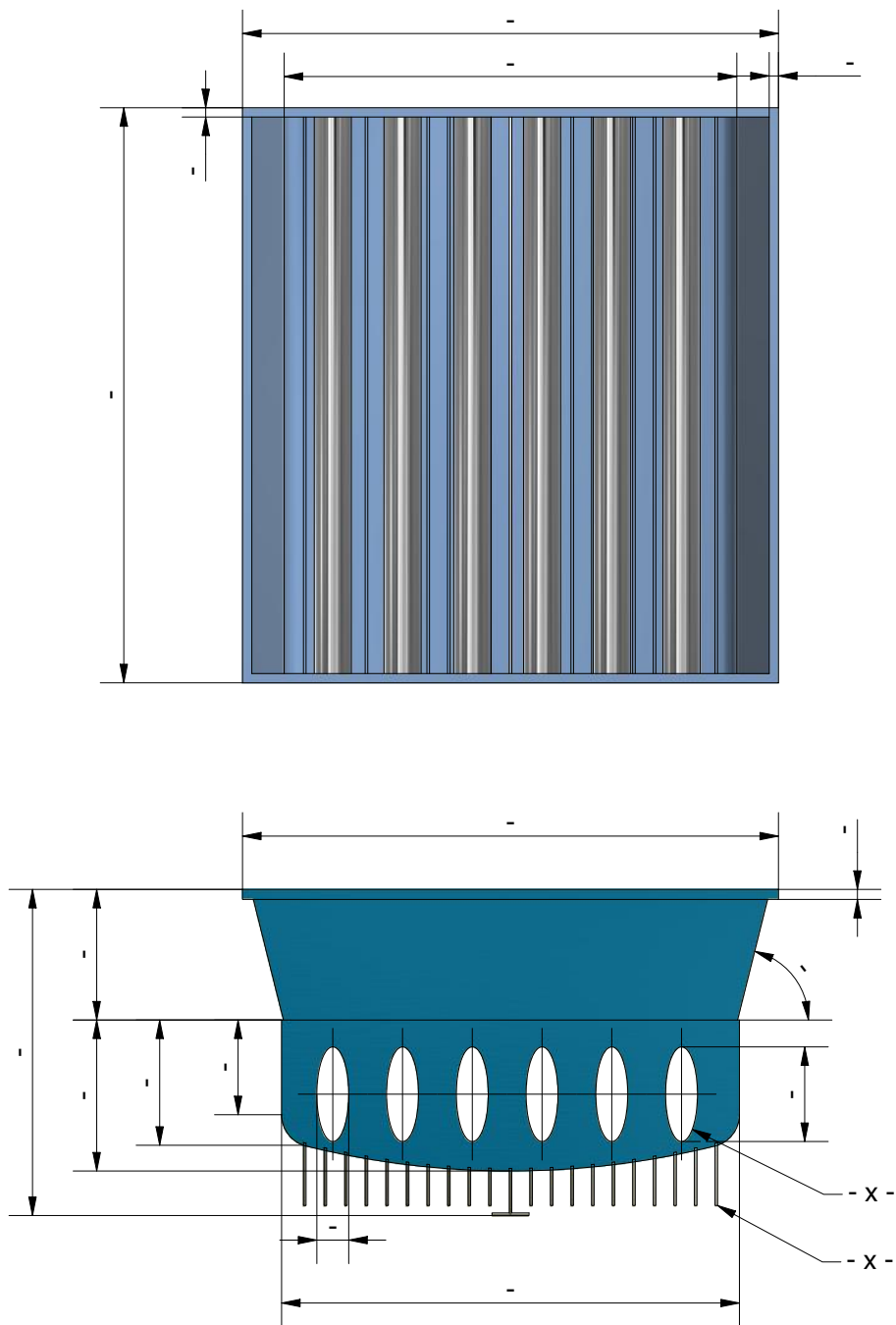


Corporación colombiana de investigación agropecuaria

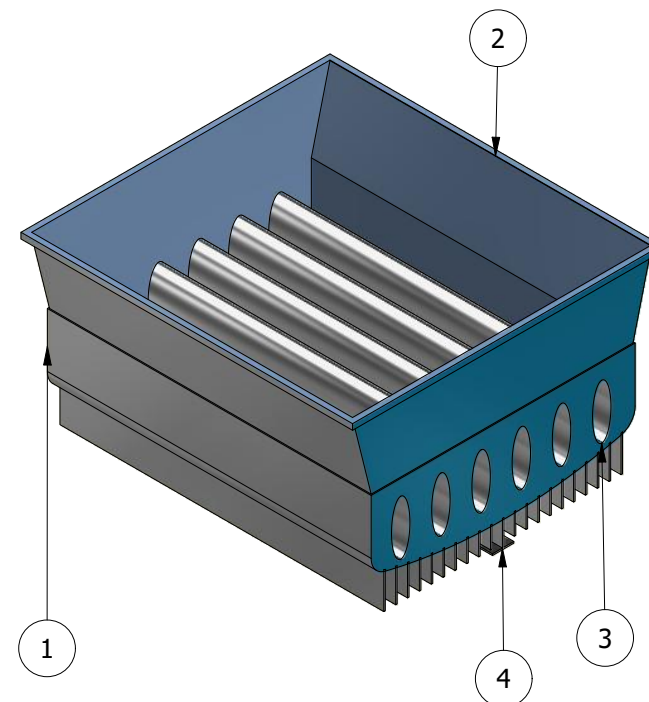
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Piro tubular		
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó: Aprobó:	ESCALA: SIN ESCALA FECHA:	
Archivo: Paila Piro tubular SA.ipt		MATERIAL: Stainless Steel AISI 304



A4



Vista Isométrica



4	1	Aleta	Acero Lámina HR	
3	1	Tubo	Acero inoxidable AISI 304	
2	1	Falca	Acero inoxidable AISI 304	
1	1	Fondo	Acero inoxidable AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				



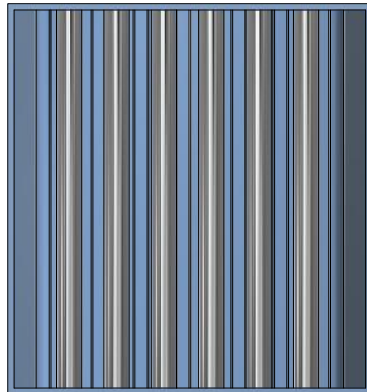
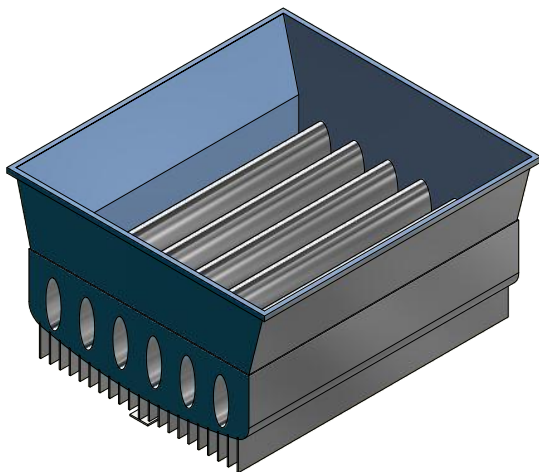
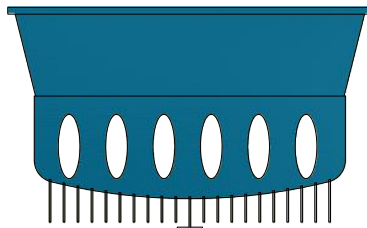
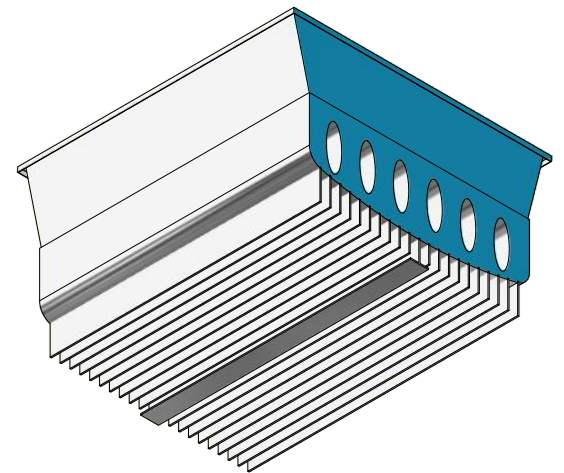
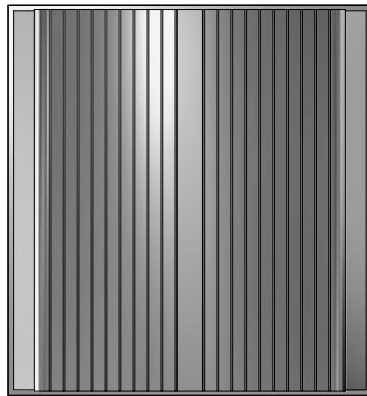
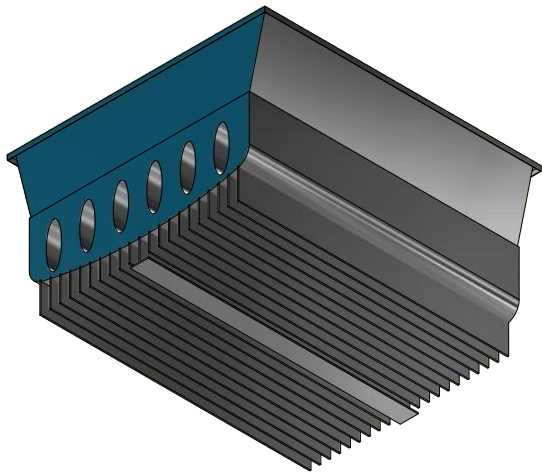
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: **SISTEMA EXPERTO**

CONTIENE: **Paila Pirocubular**

Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Pirocubular.ipt	MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304	

A4

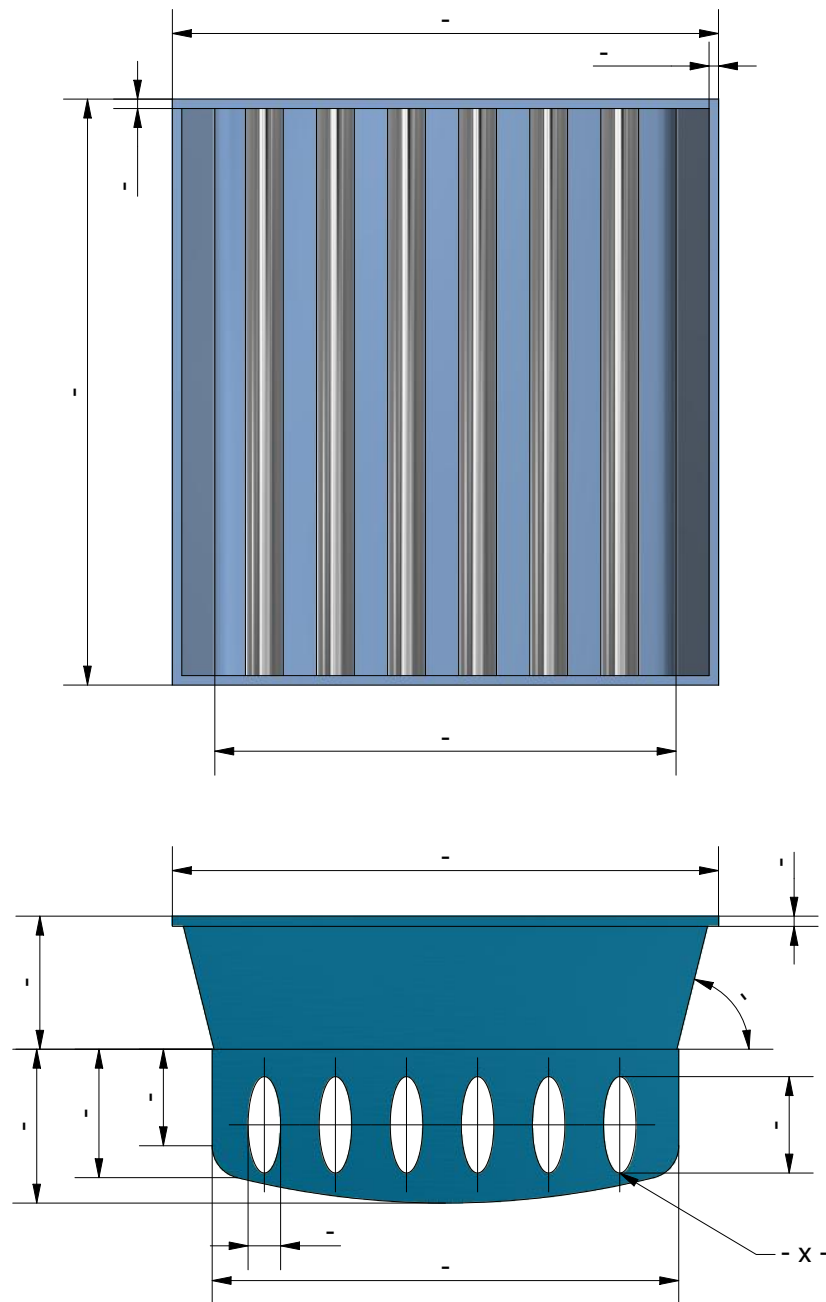




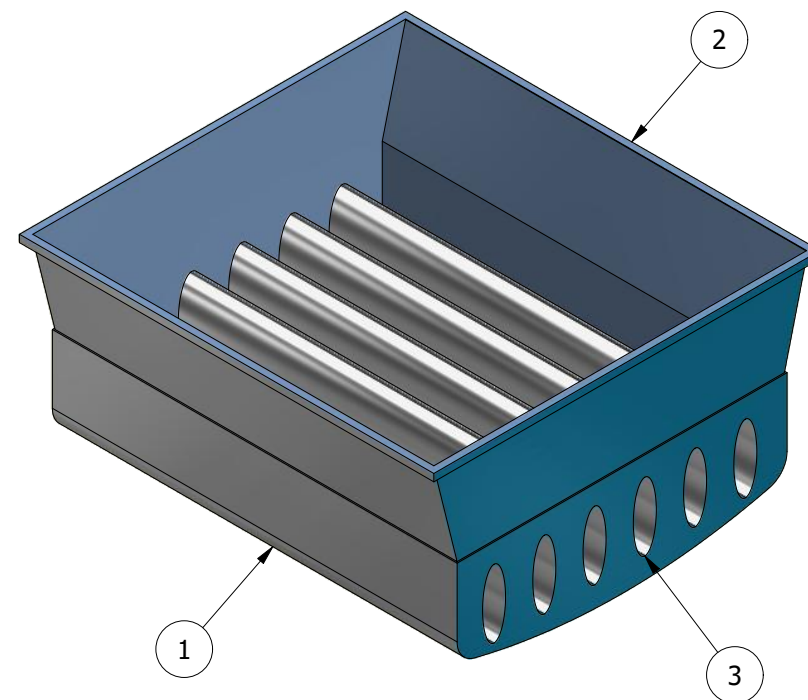
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Piro-tubular		
Dibujó: Diseño:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Piro-tubular.ipt	MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304	

PLANO: **A4**



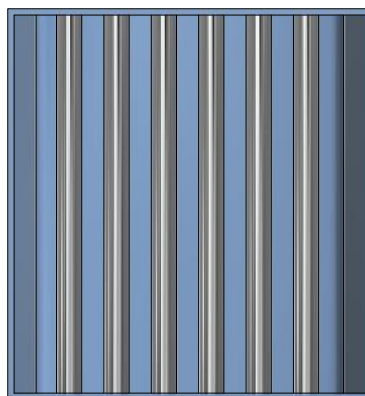
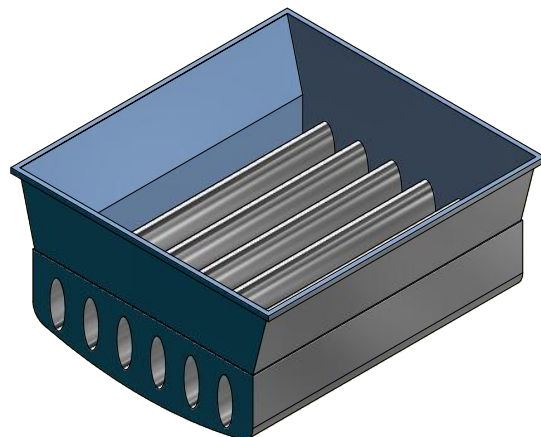
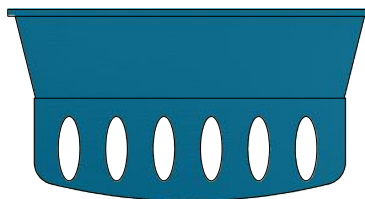
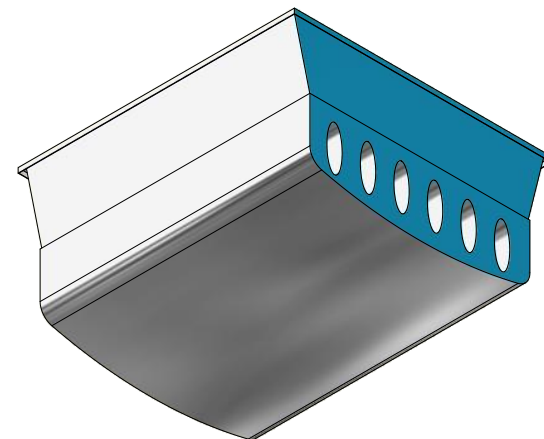
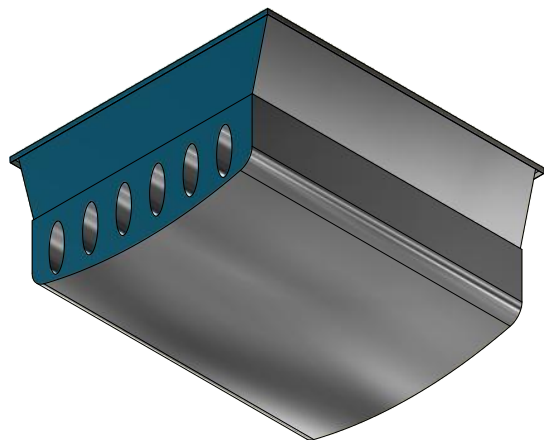
Vista Isométrica



3	1	Tubo	Acero inoxidable AISI 304	
2	1	Falca	Acero inoxidable AISI 304	
1	1	Fondo	Acero inoxidable AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

 Corporación colombiana de investigación agropecuaria	
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO	
CONTIENE: Paila Piro tubular	
Dibujó: _____ Diseñó: _____	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano
Revisó: _____ Aprobó: _____	ESCALA: SIN ESCALA FECHA: _____
Archivo: Paila Piro tubular.ipt	MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304

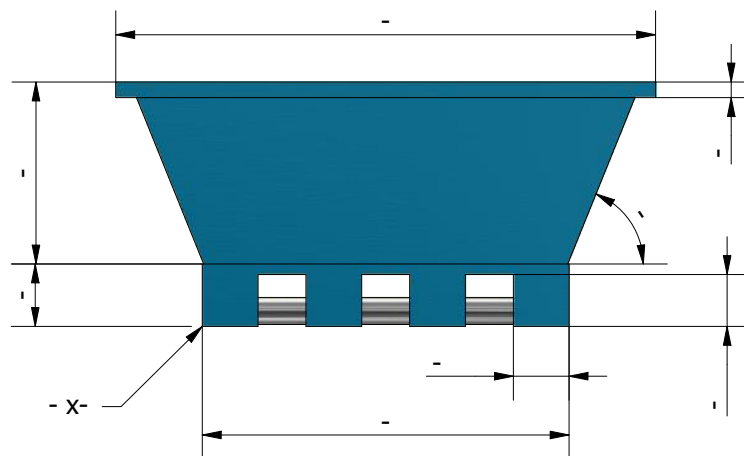
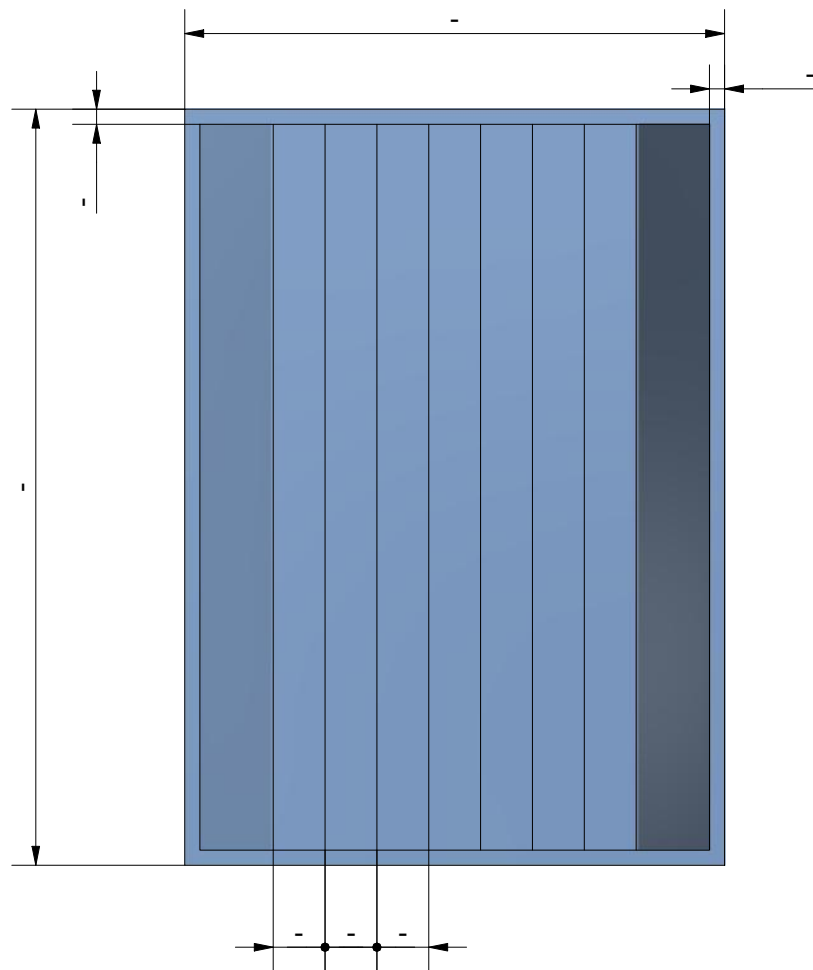




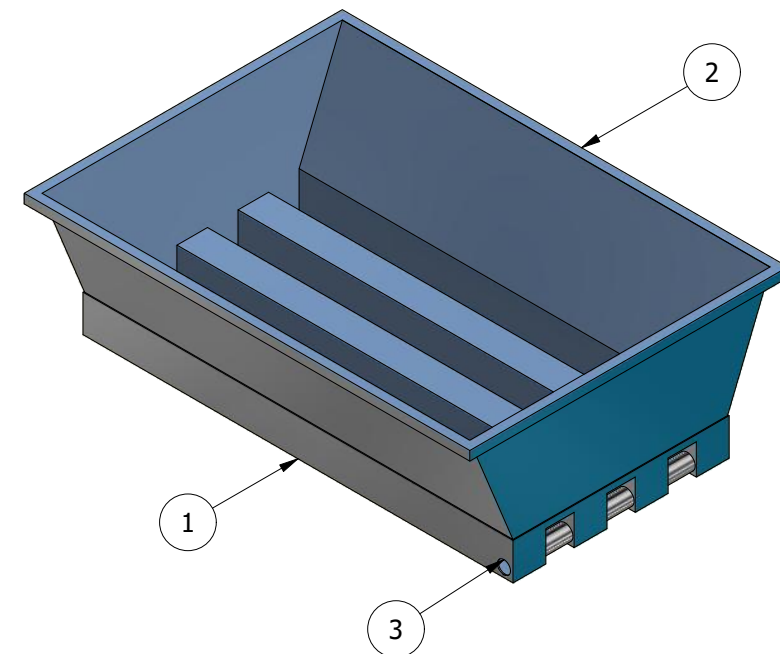


Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: SISTEMA EXPERTO			
CONTIENE: Paila Piro tubular			
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA		PLANO:
Aprobó:	FECHA:		
Archivo: Paila Piro tubular.ipt	MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304		A4

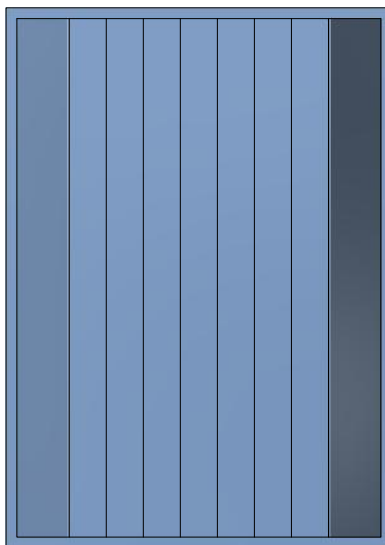
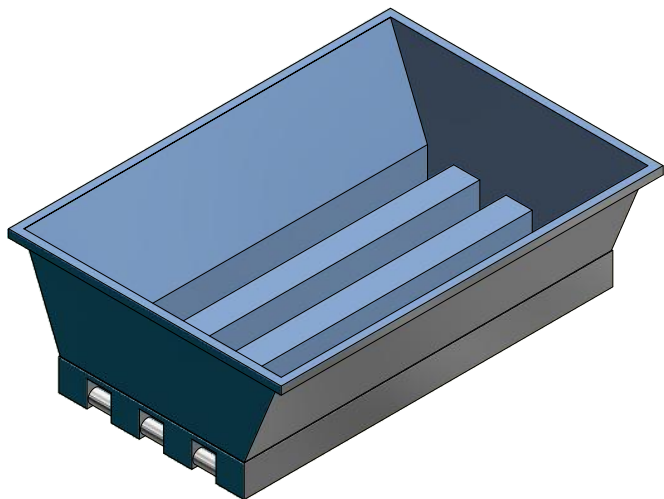
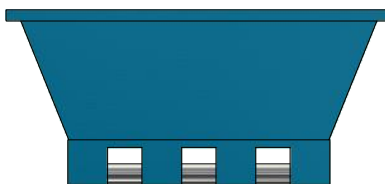
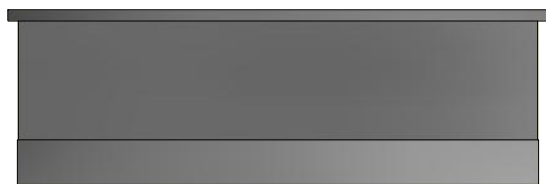
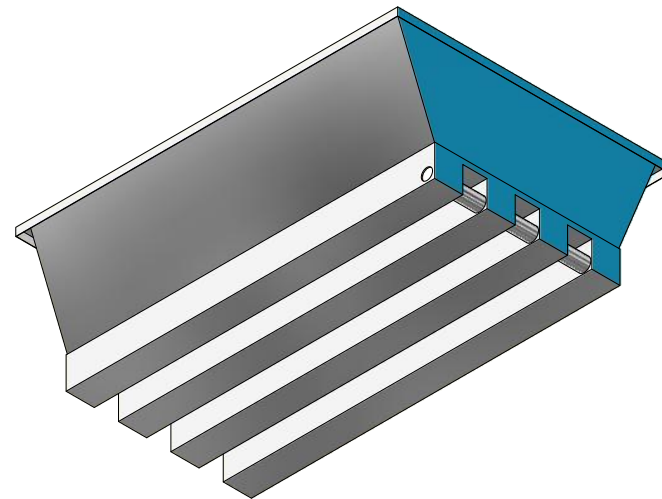
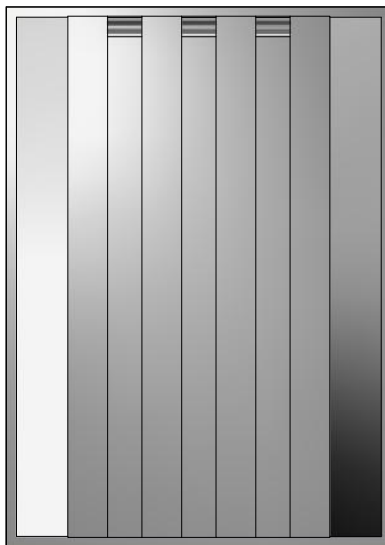
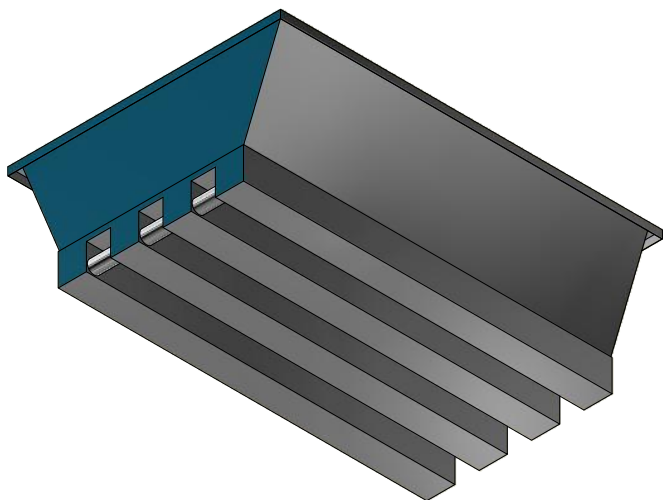


Vista Isométrica



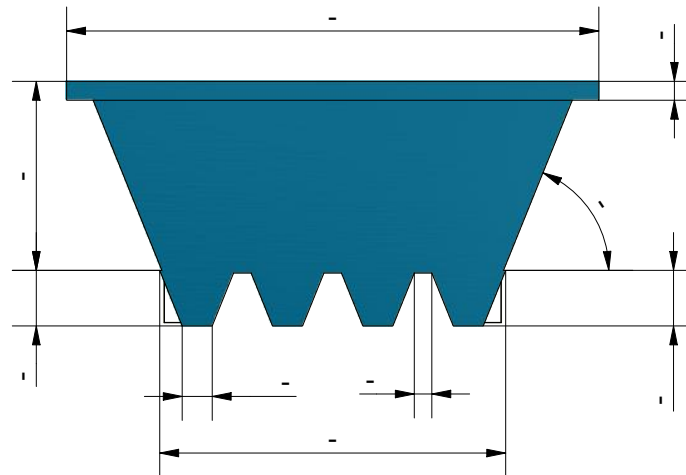
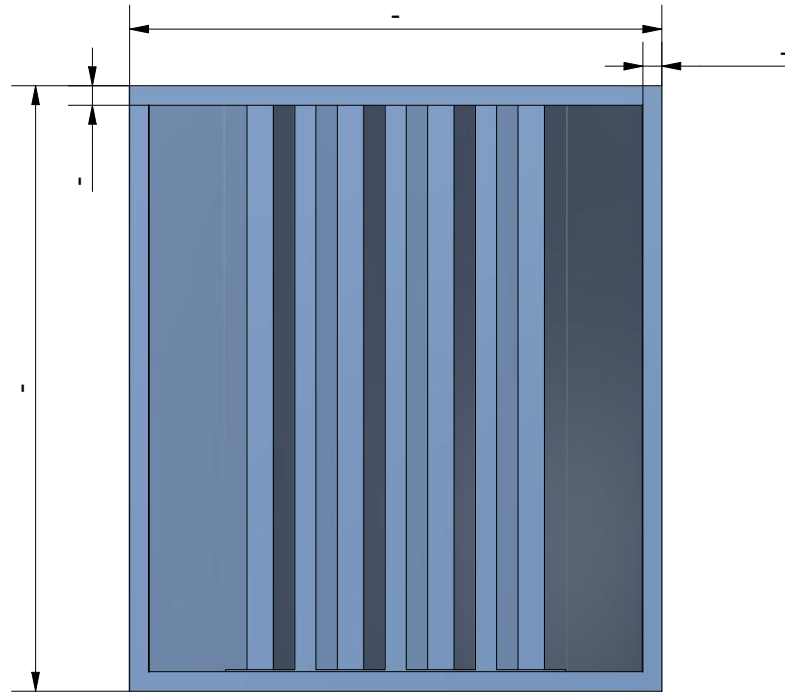
3	1	Tubo	Acero inoxidable AISI 304	
2	1	Falca	Acero inoxidable AISI 304	
1	1	Fondo	Acero inoxidable AISI 304	
Ítém	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Acanalada Cuadrada		
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Acanalada Cuadrada		
MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304		PLANO: A4

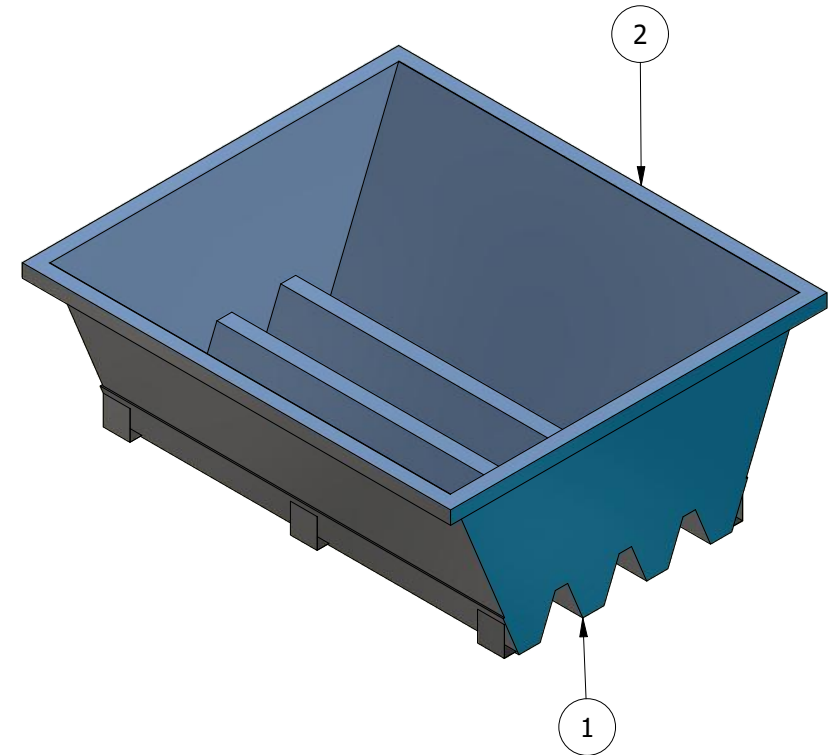


		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Acanalada Cuadrada		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Diseñó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Revisó:	FECHA:	PLANO:
Archivo: Paila Acanalada Cuadrada MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304		

A4

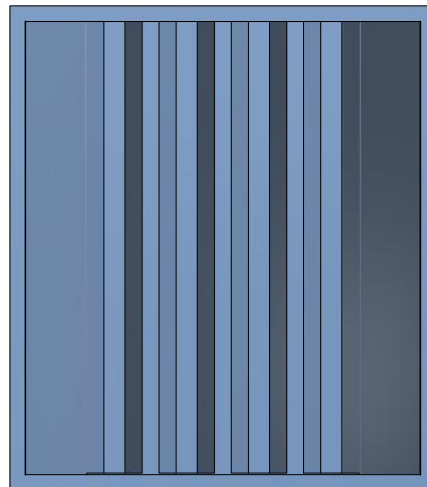
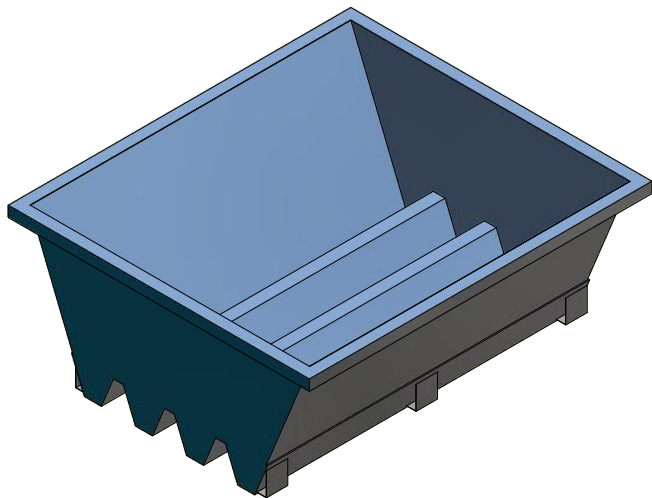
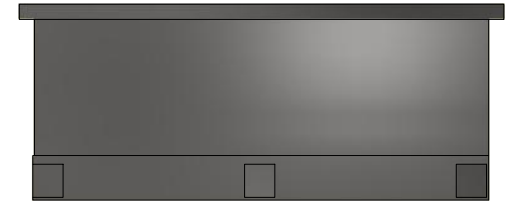
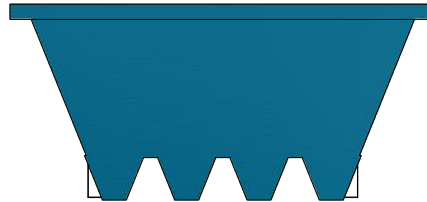
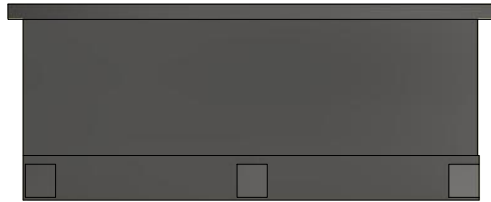
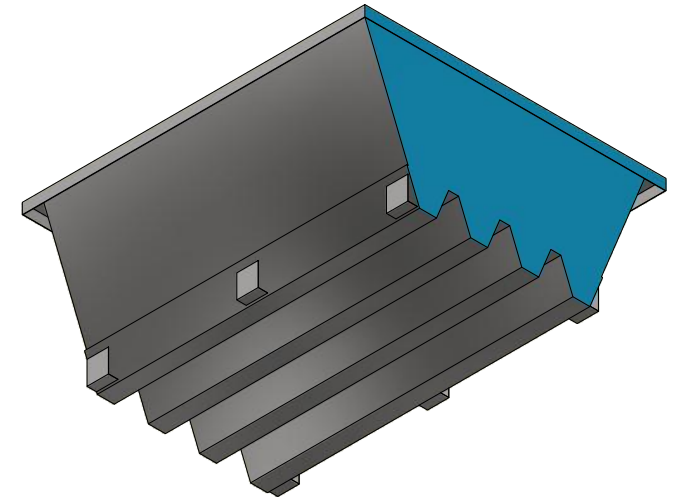
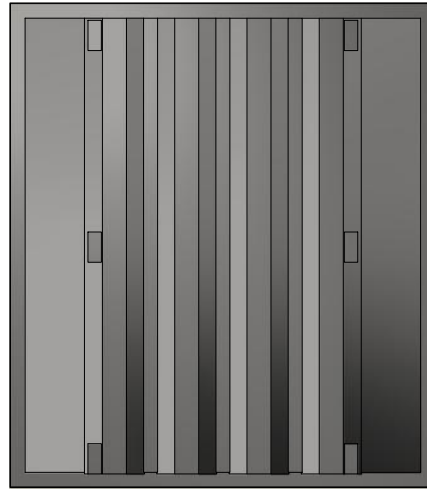
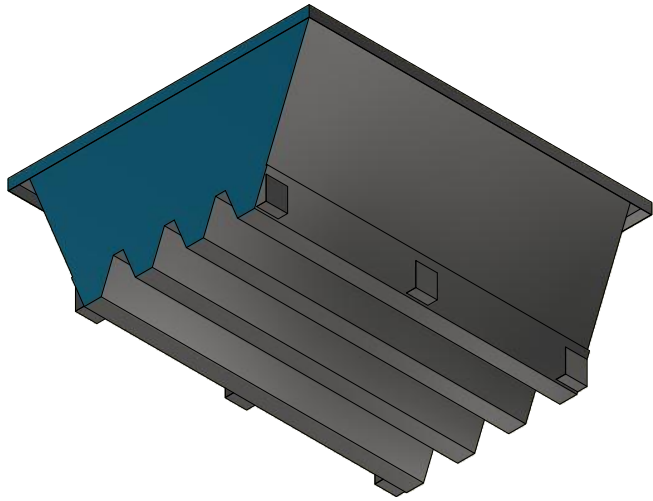


Vista Isométrica



2	1	Falca	Stainless Steel, Austenitic	
1	1	Fondo	Stainless Steel, Austenitic	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Acanalada		
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Acanalada.ipt	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic	





Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Acanalada		
Dibujó: Diseñó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Acanalada.ipt	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic	

PLANO: **A4**