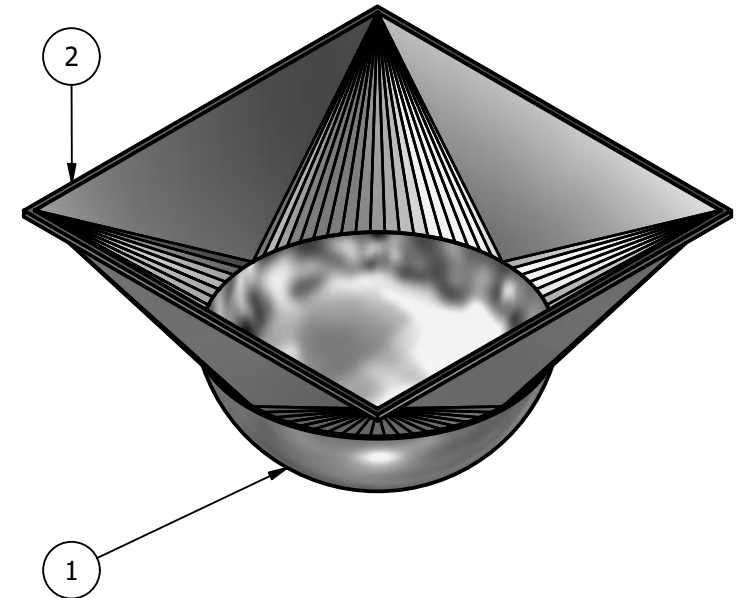
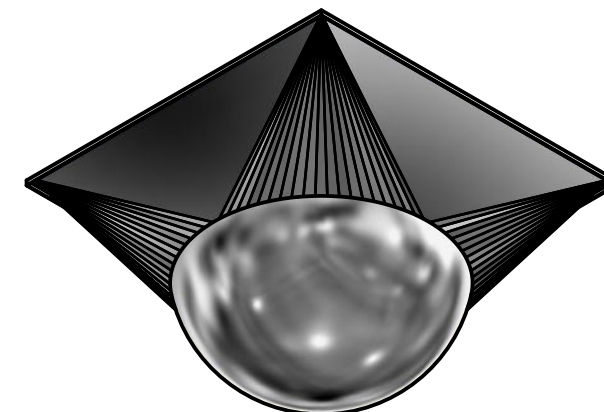
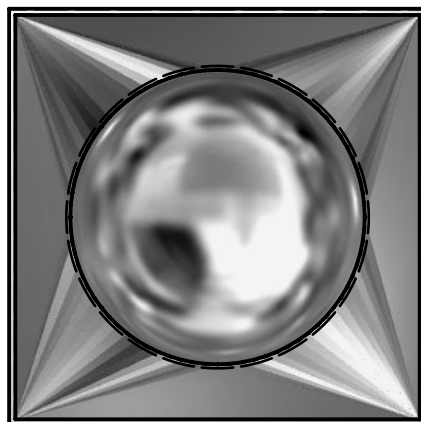
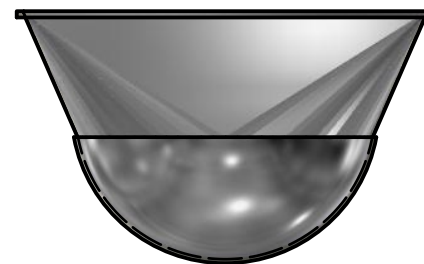
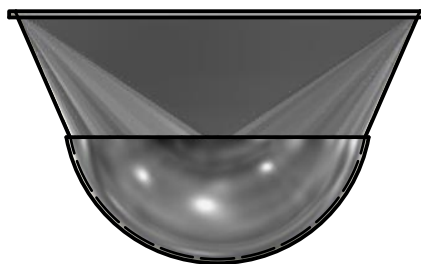
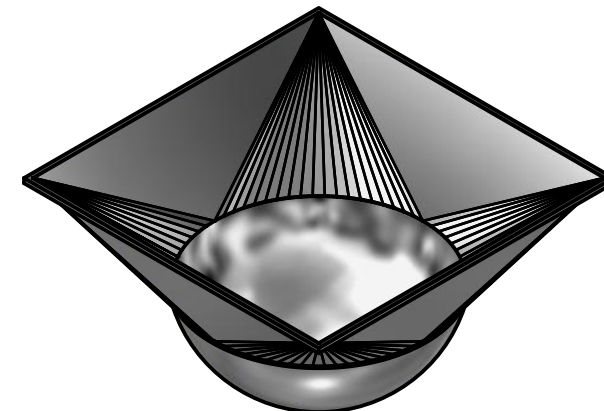
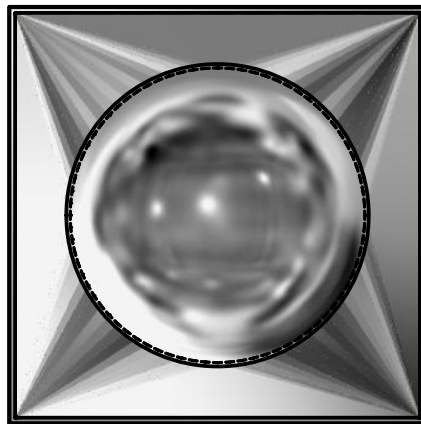


Vista Isométrica



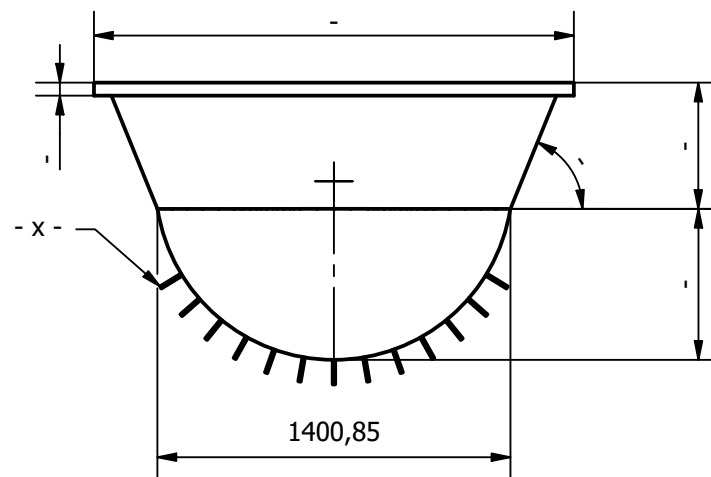
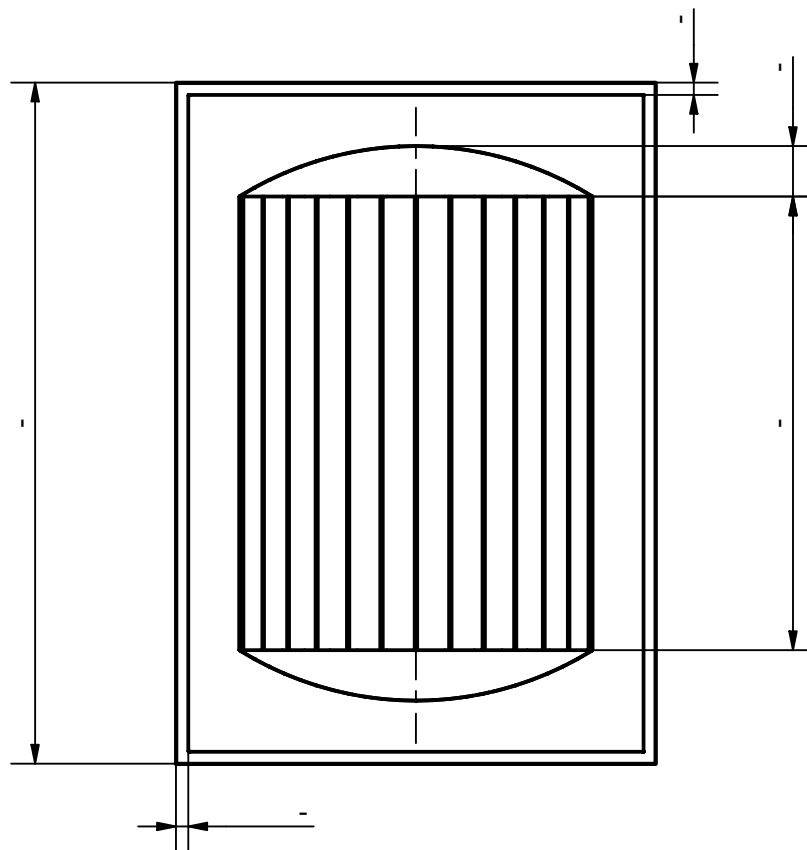
2	1	Falca	Acero inoxidable AISI 304	
1	1	Fondo	Acero inoxidable AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

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

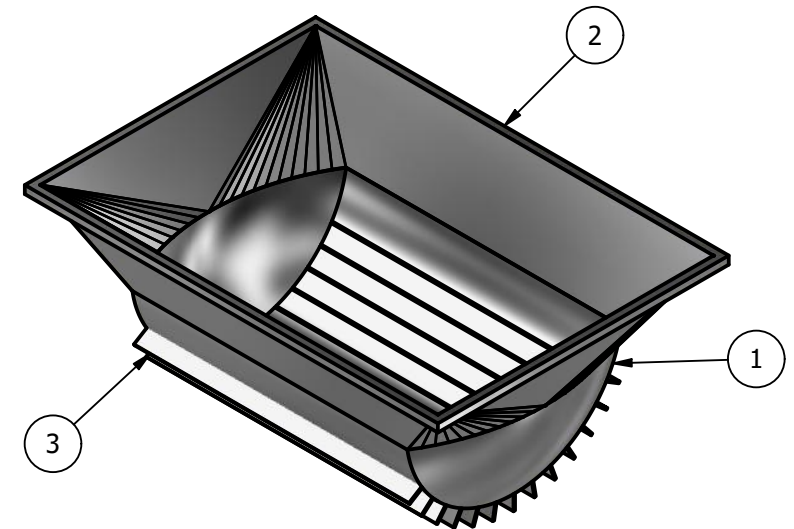


		
Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila semiesferica		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Diseñó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Revisó:	FECHA:	PLANO:
Aprobó:	Archivo: Paila semiesferica.ipt	MATERIAL: Acero inoxidable AISI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

A4

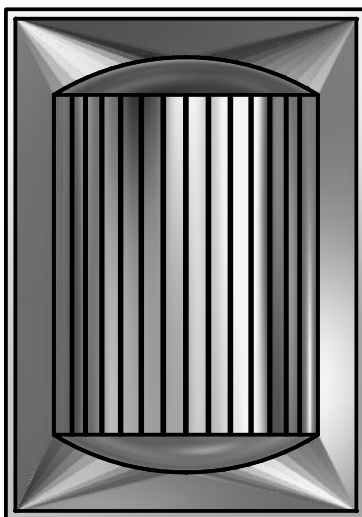
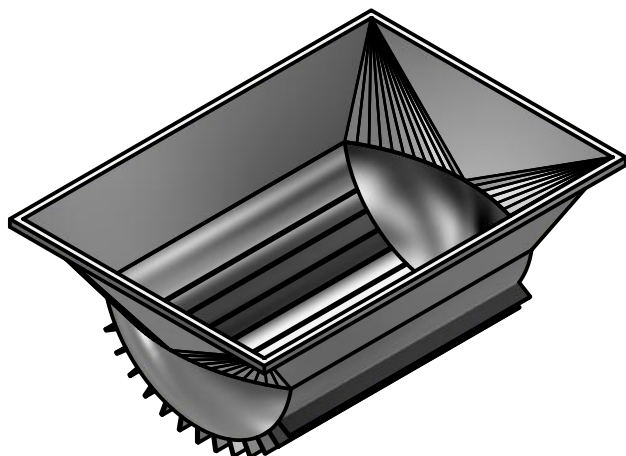
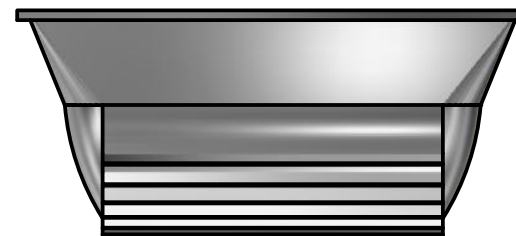
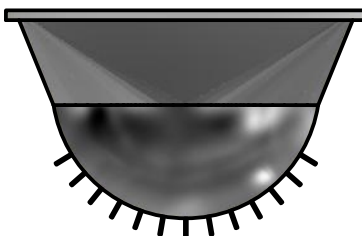
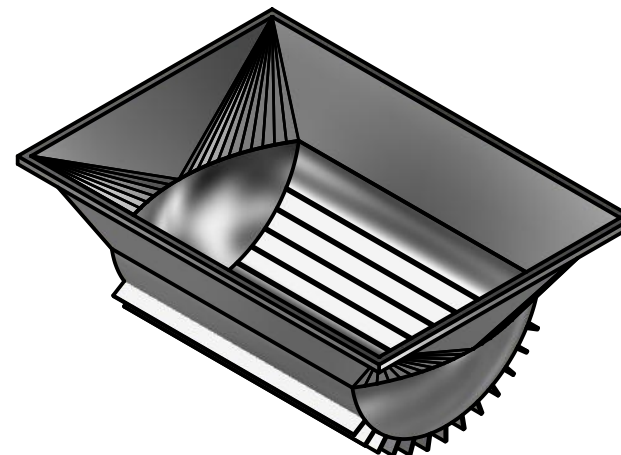
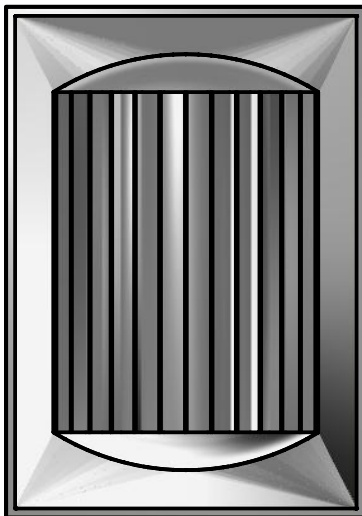
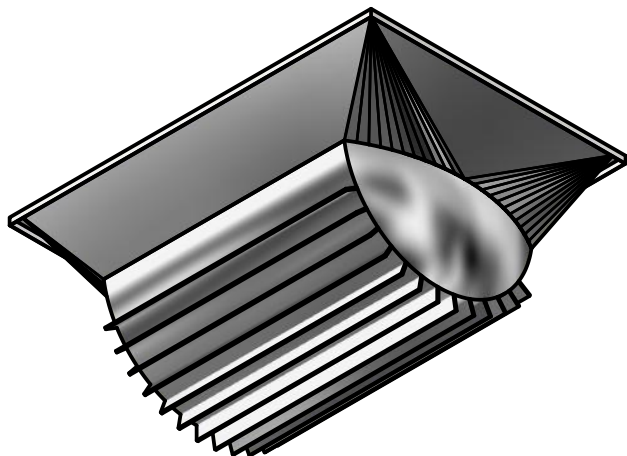


Vista Isométrica

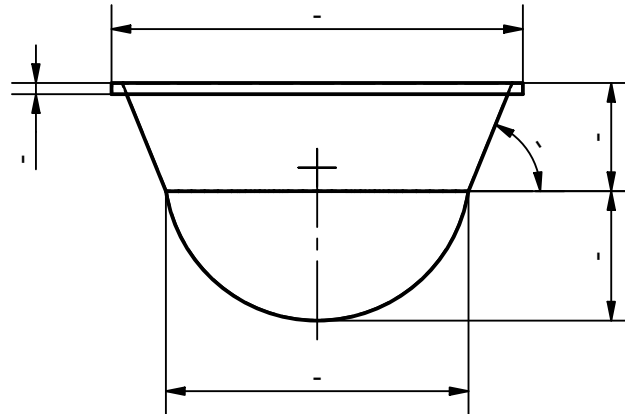
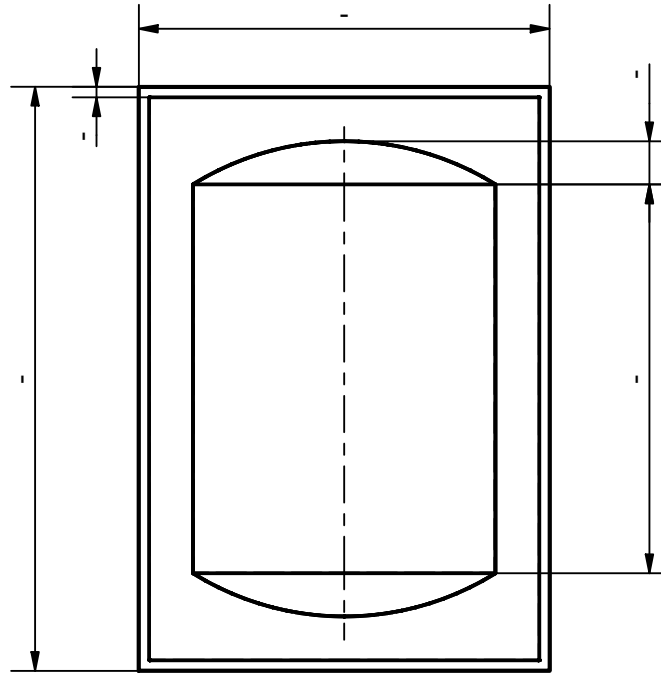


3	-	Aletas	Acero Lámina HR	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

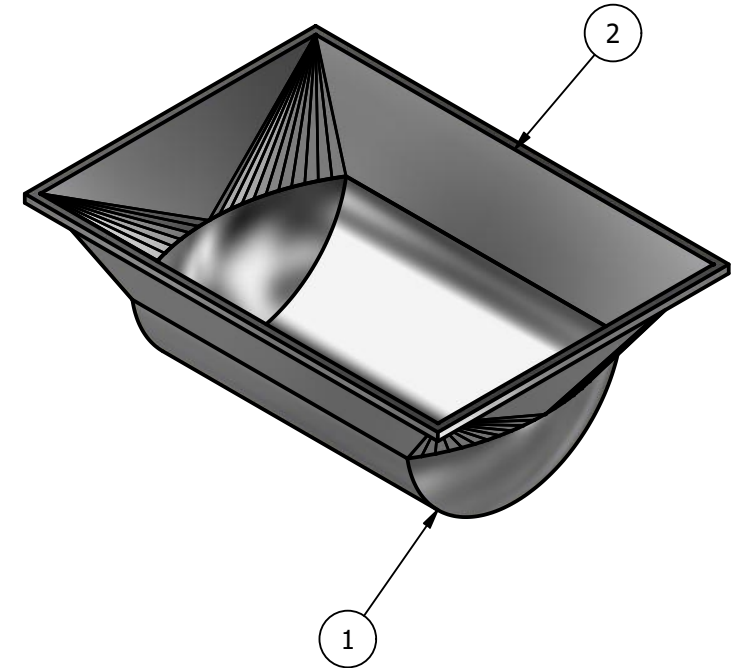
 <p>Corporación colombiana de investigación agropecuaria</p>		<p>PROYECTO: SISTEMA EXPERTO</p>	
		<p>CONTIENE: Paila_semicilindrica</p>	
Dibujó:		Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:		Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:		ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:		FECHA:	
Archivo: Paila_semicilindrica.ipt	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



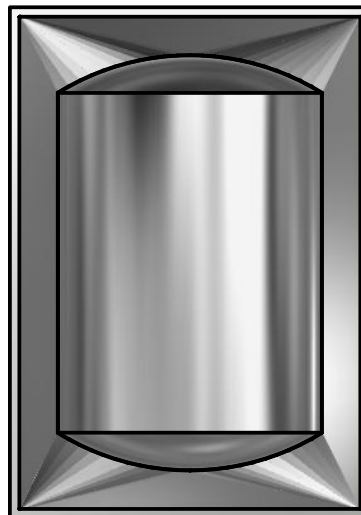
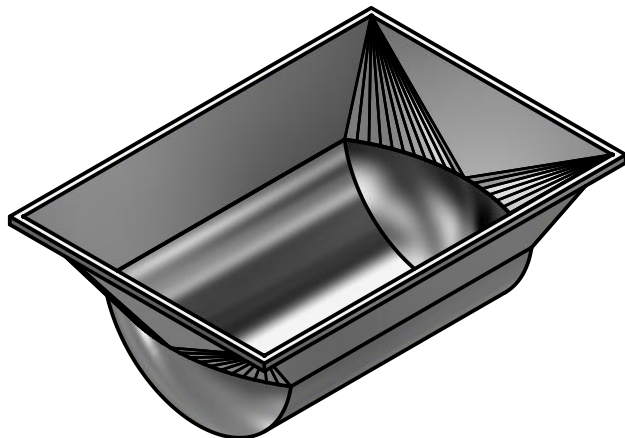
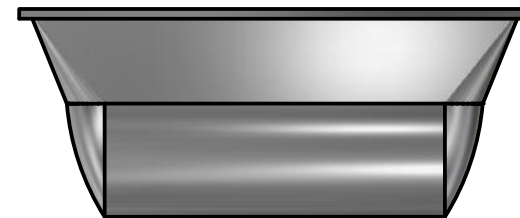
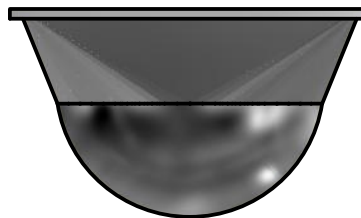
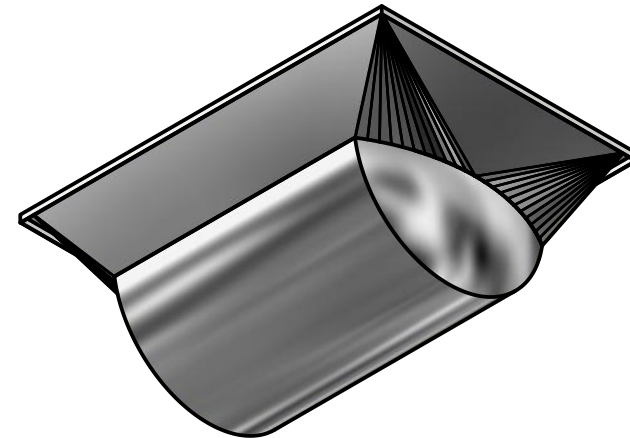
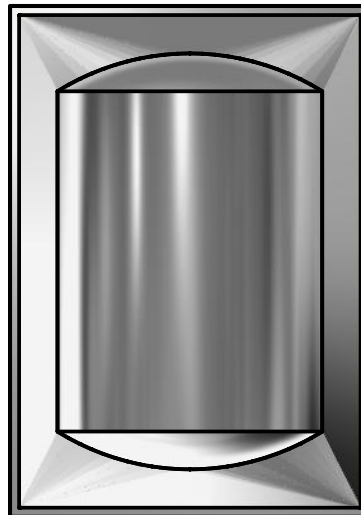
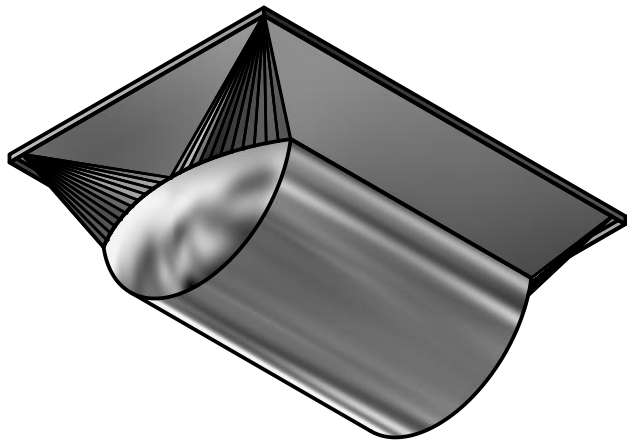
Vista Isométrica



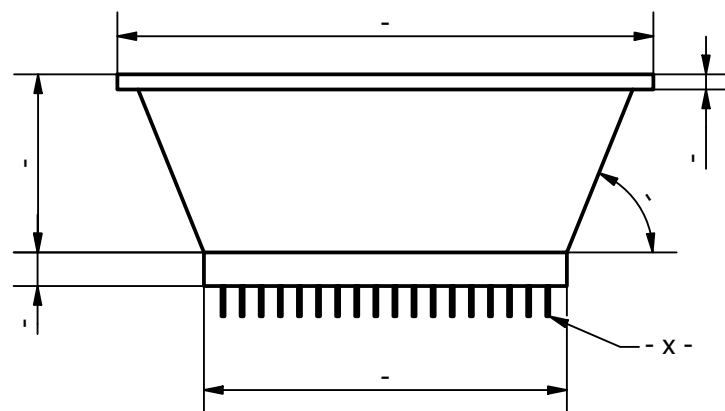
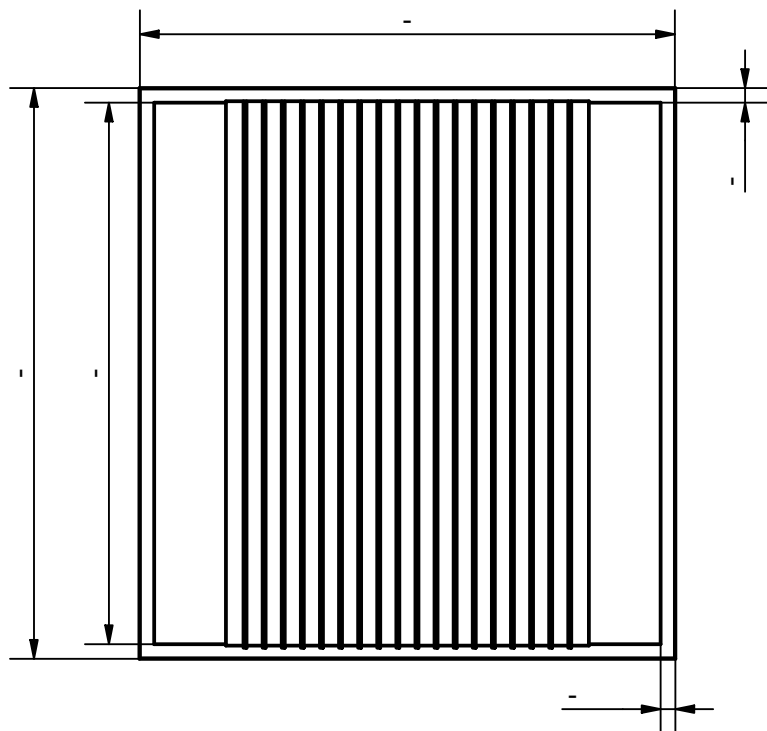
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

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

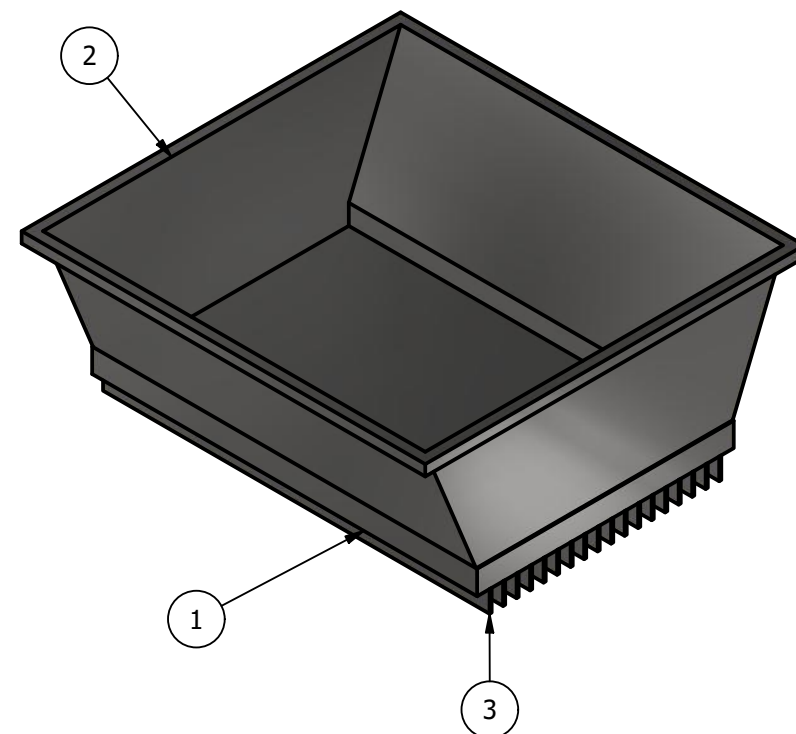




AGROSAVIA Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_semicilindrica		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila_semicilindrica.ipt	MATERIAL: Stainless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



Vista Isométrica

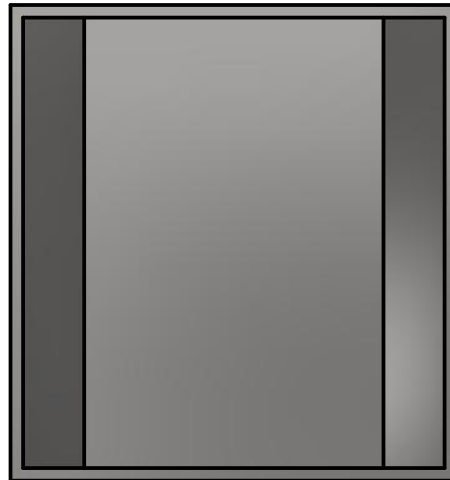
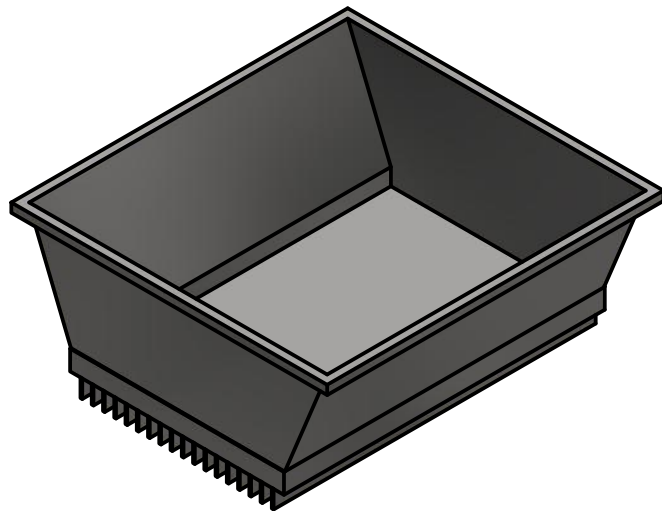
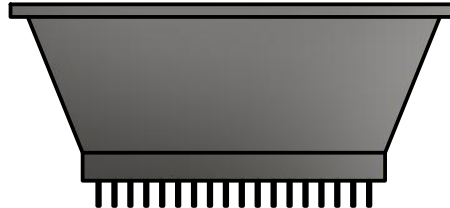
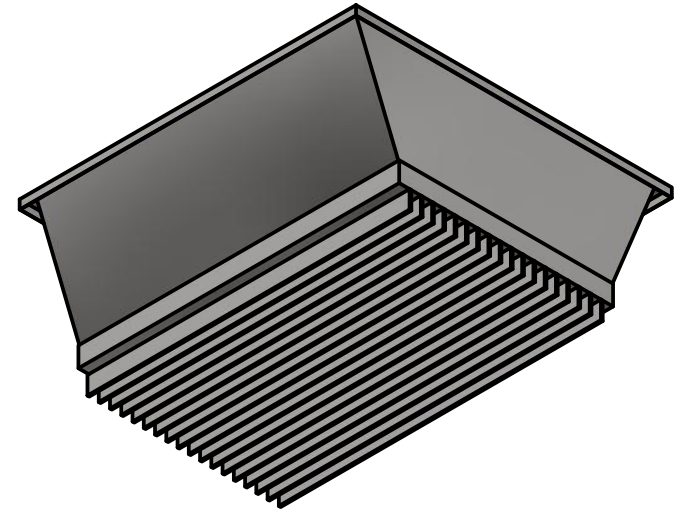
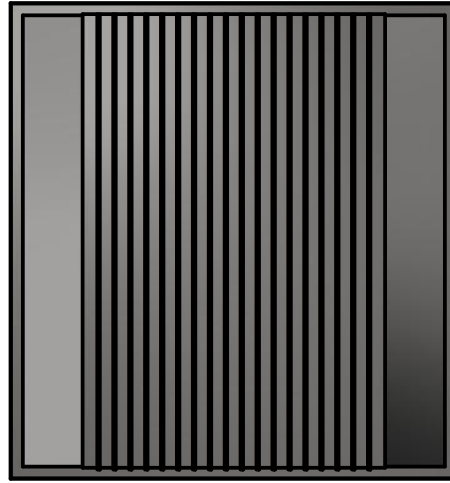
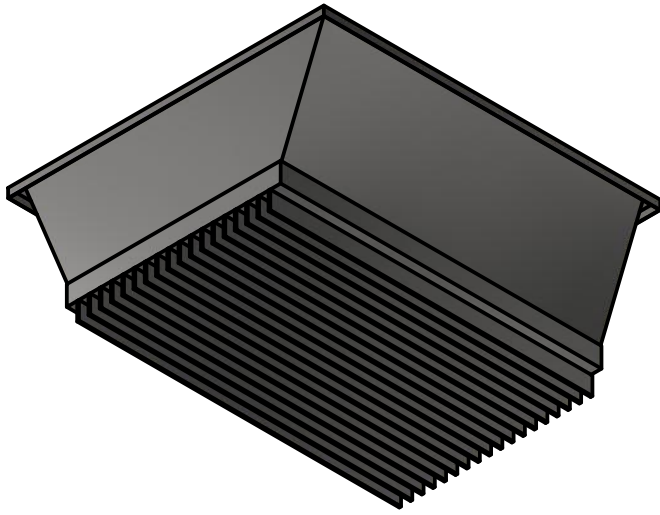


3	1	Aletas	Acero Lámina HR	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre

LISTA DE PIEZAS

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
Aprobó:	FECHA:
Archivo: Paila_Plana Aleteada.ipt	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic

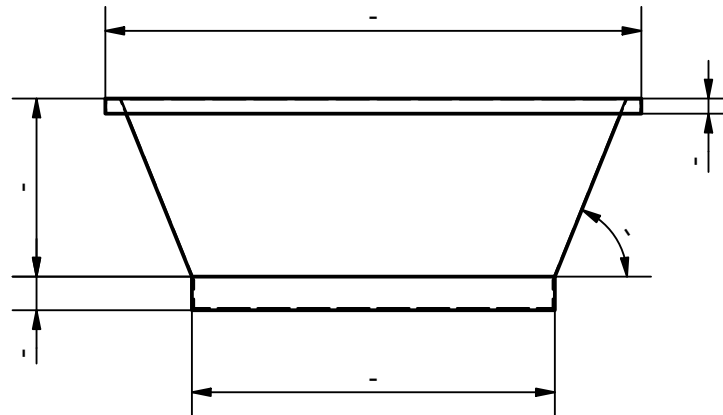
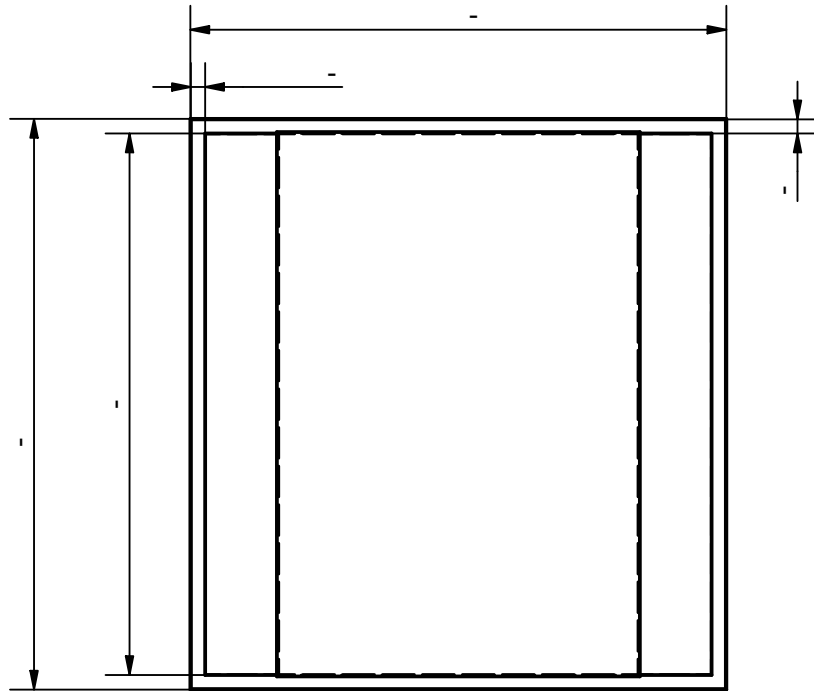




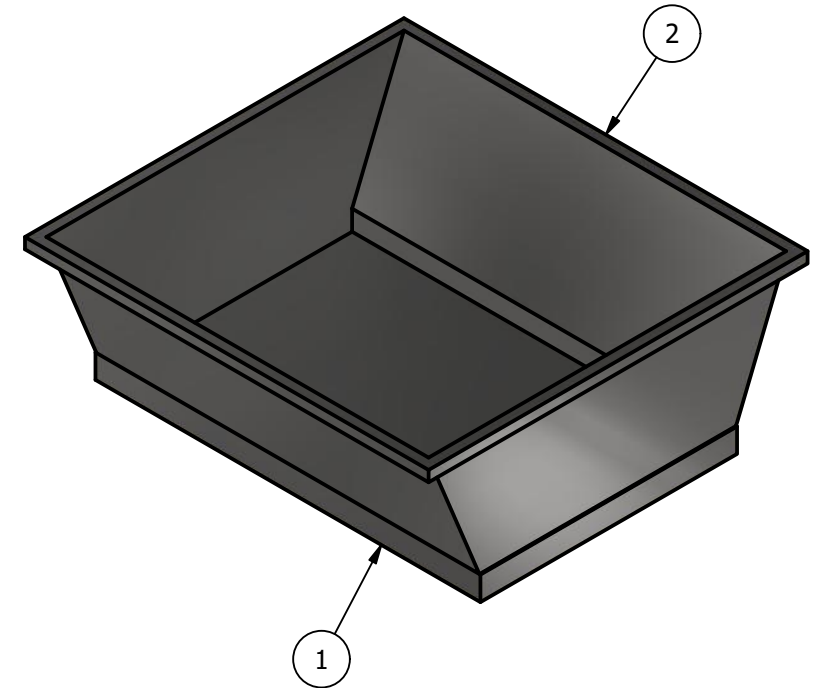


Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila_Plana Aleteada		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Diseñó:	ESCALA: SIN ESCALA	
Revisó:	FECHA:	PLANO:
Aprobó:	MATERIAL: Stainless Steel, Austenitic	A4
Archivo: Paila_Plana Aleteada.ipt		

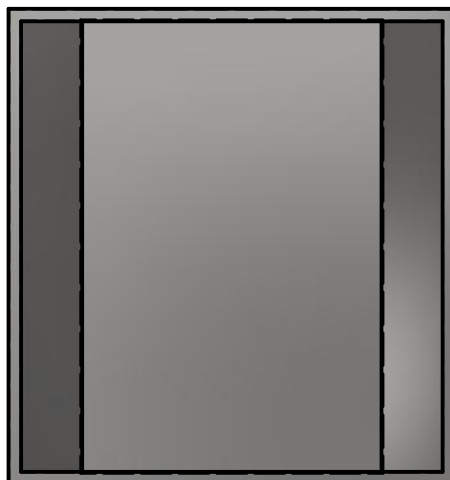
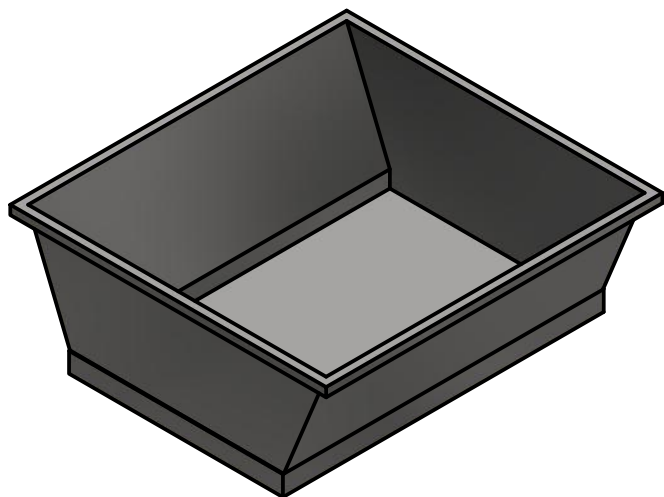
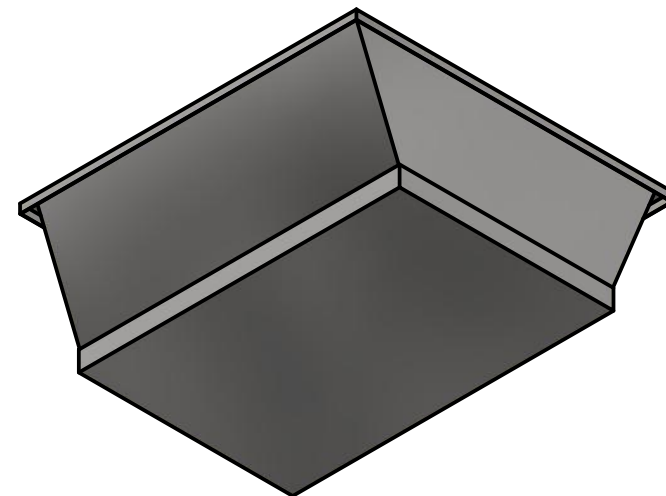
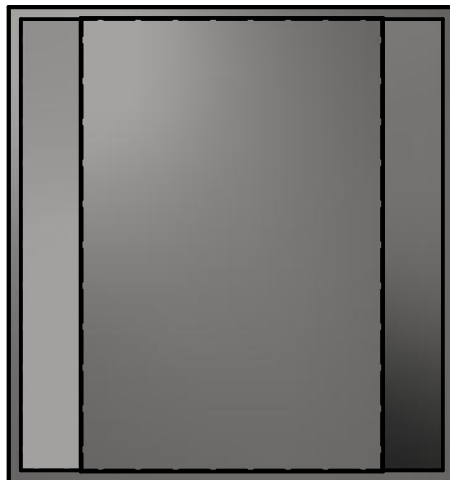
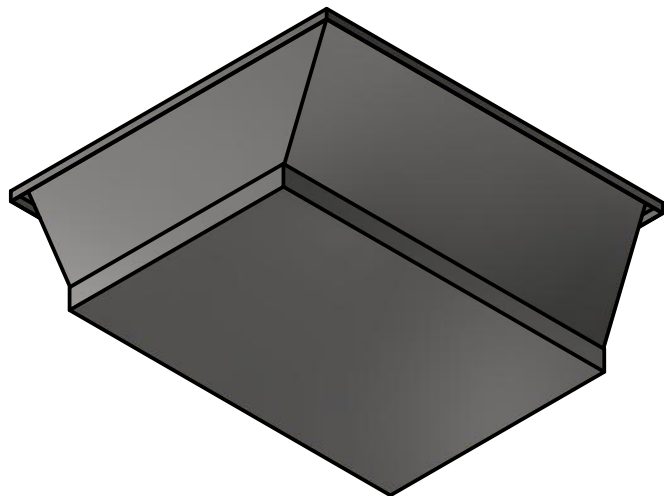


Vista Isométrica (1 : 25)

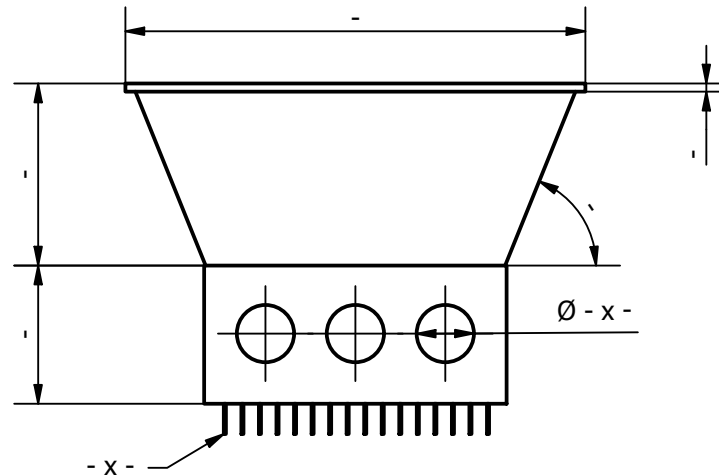
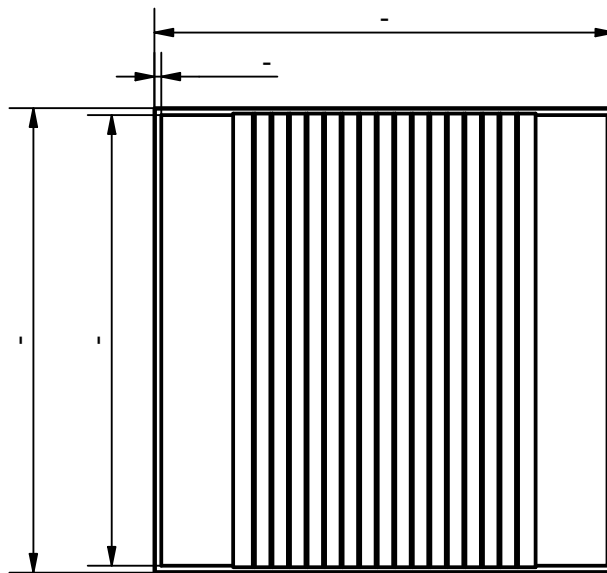


2	1	Falsa	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

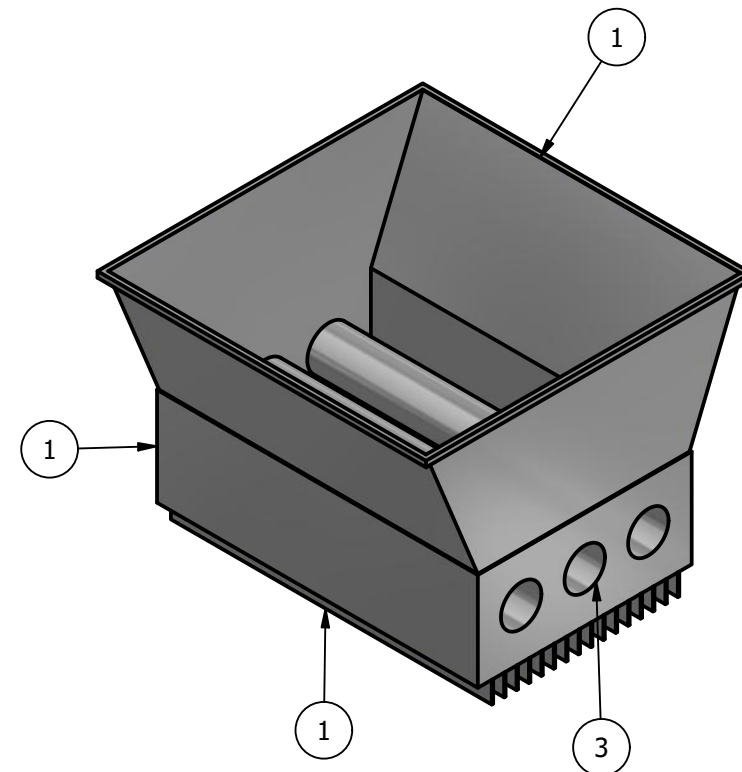
AGROSAVIA		Corporación colombiana de investigación agropecuaria	
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO			
CONTIENE: Paila_Plana Aleteada			
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm		
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA		PLANO:
Aprobó:	FECHA:		A4
Archivo: Paila_Plana Aleteada.ipt	MATERIAL: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



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



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	
Itém	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

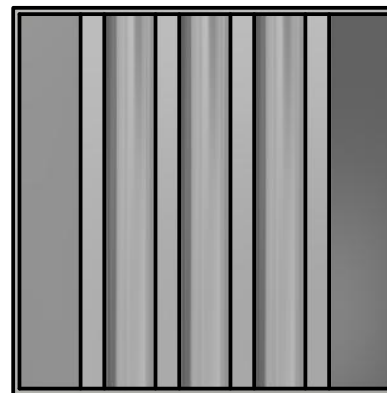
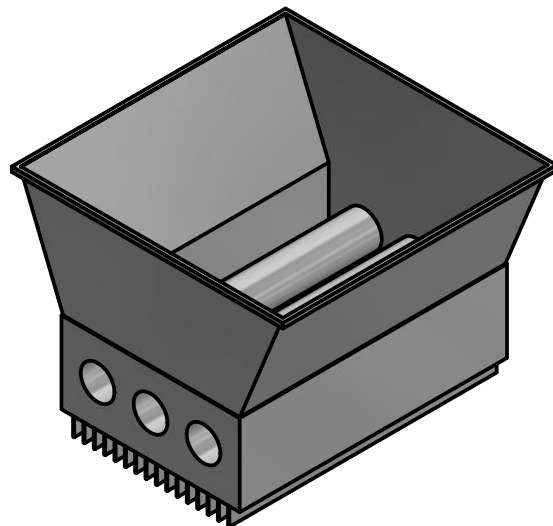
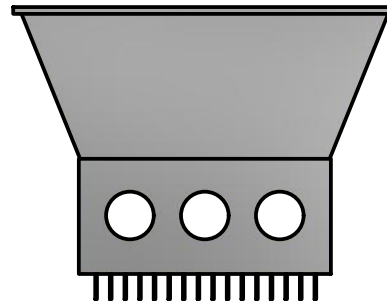
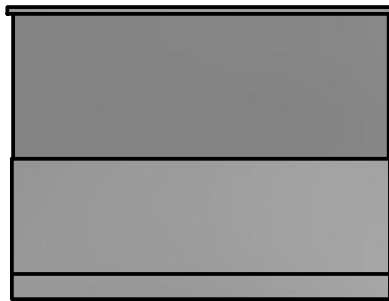
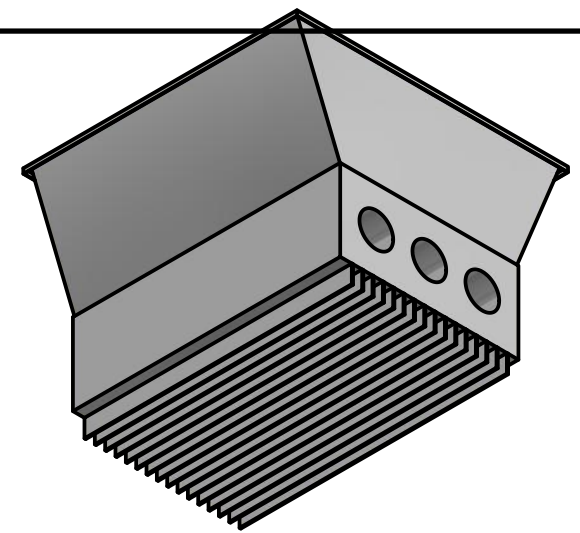
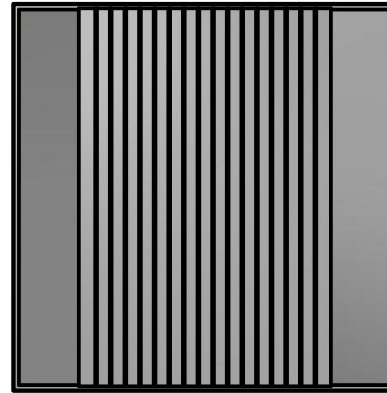
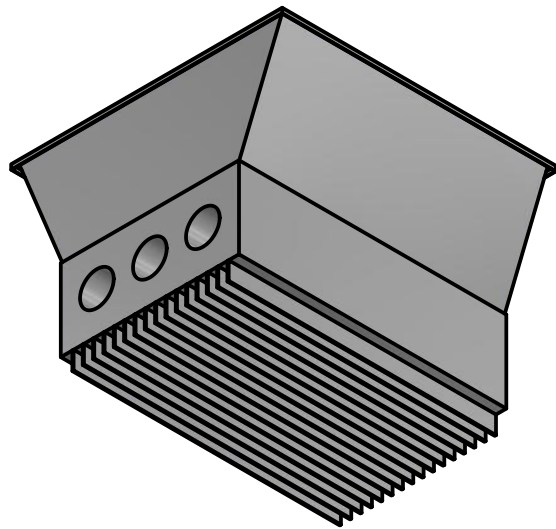


Corporación colombiana de investigación agropecuaria

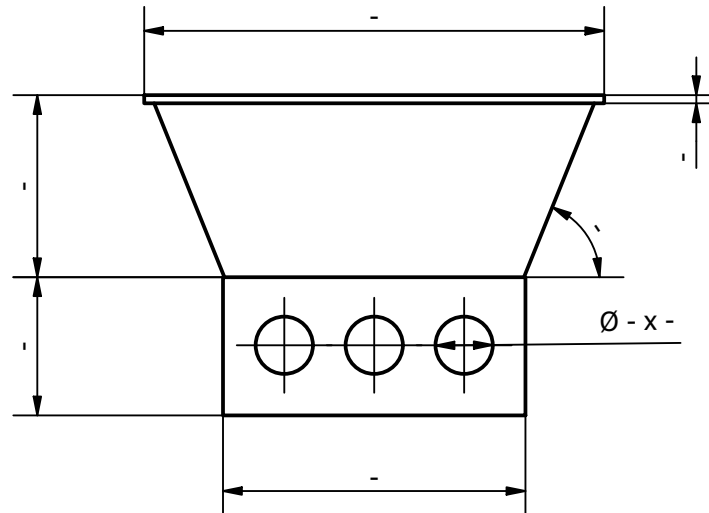
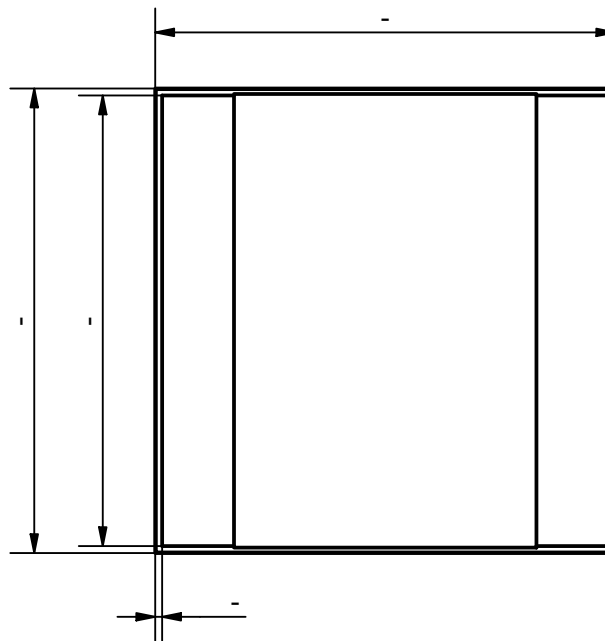
PROYECTO: **SISTEMA EXPERTO**

CONTIENE: **Paila Piro tubular**

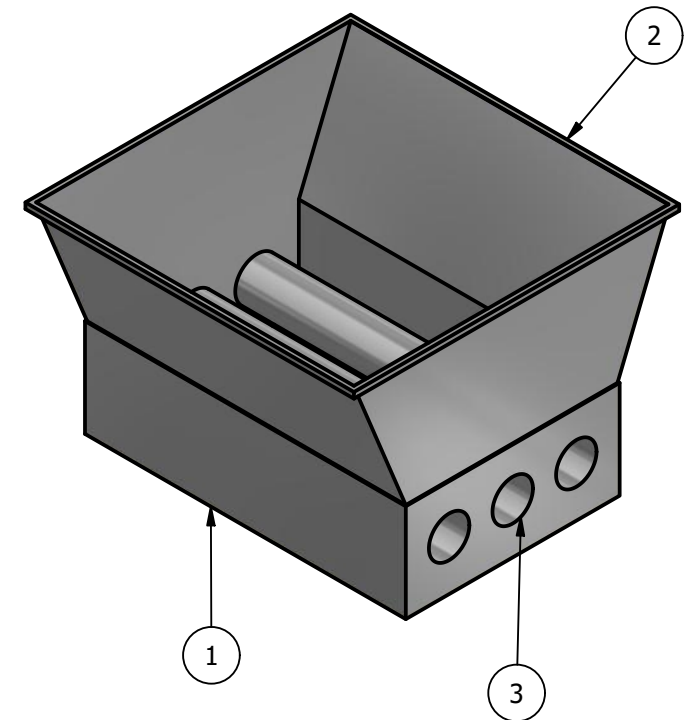
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Piro tubular.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	A4



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

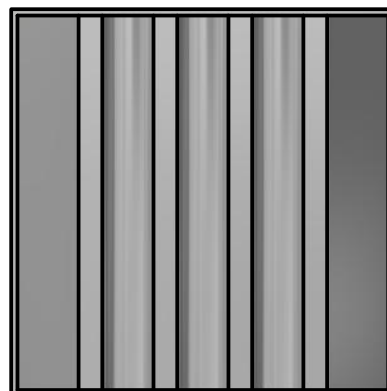
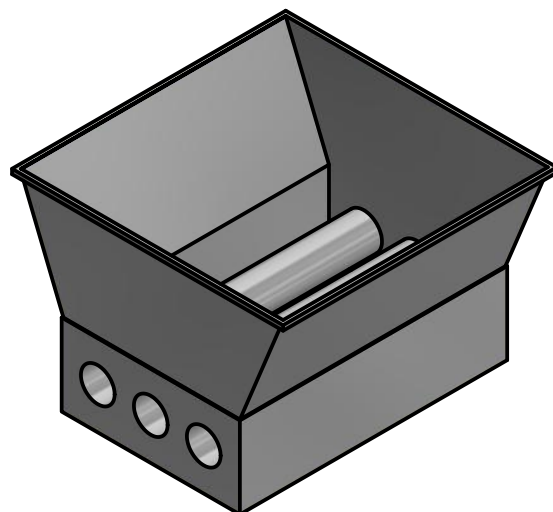
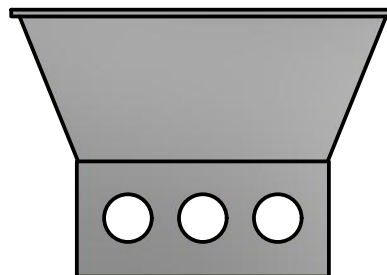
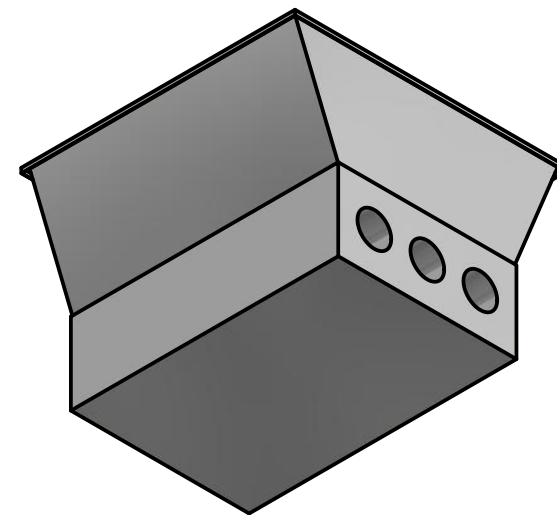
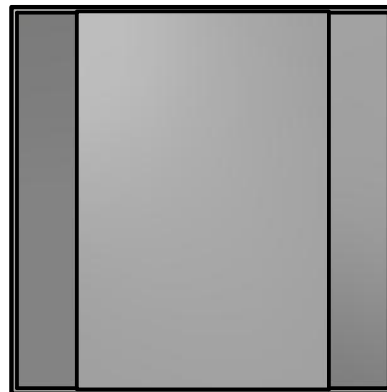
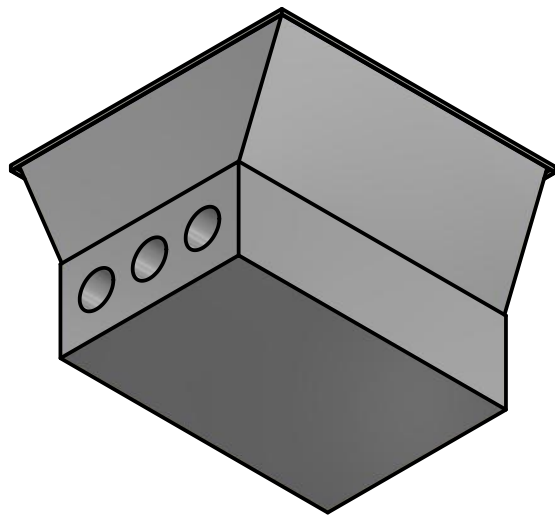


Vista Isométrica

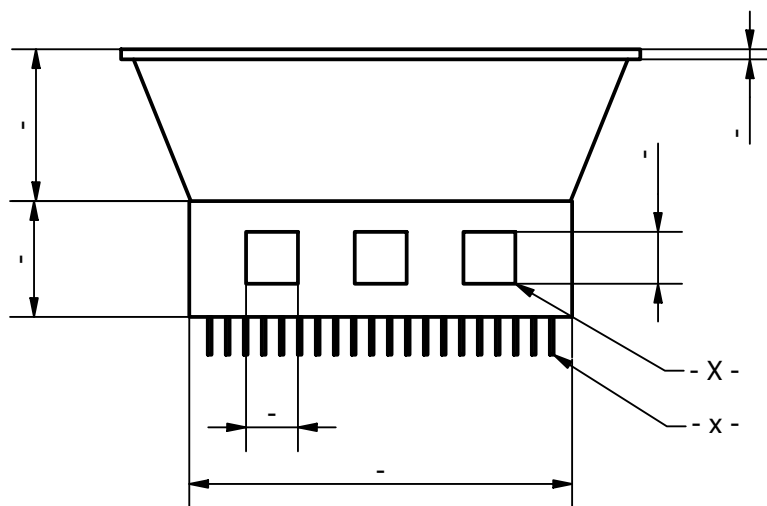
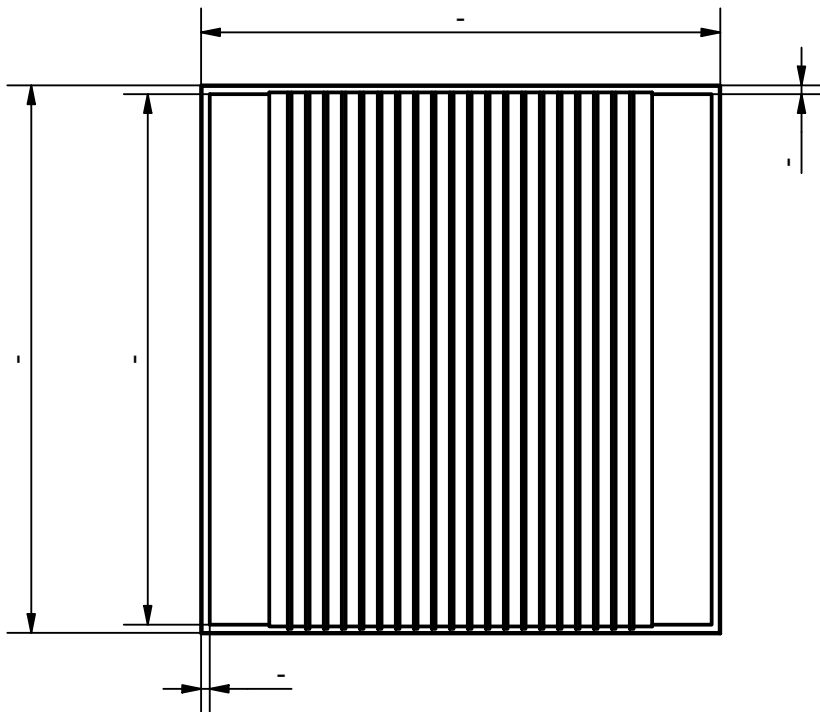


3	1	Tubo	Stainless Steel AISI 304	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Itém	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

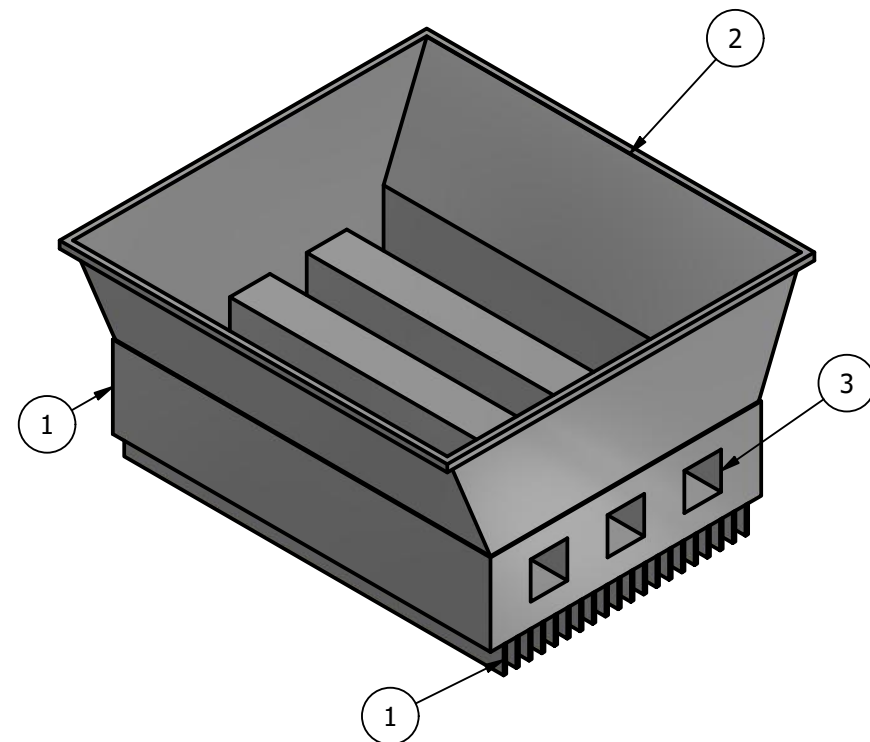
AGROSAVIA		Corporación colombiana de investigación agropecuaria	
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO			
CONTIENE: Paila Pirocubular			
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm		
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA		PLANO:
Aprobó:	FECHA:		A4
Archivo: Paila Pirocubular.ipt	MATERIAL: Stainless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



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



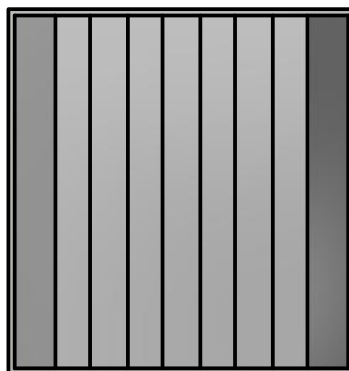
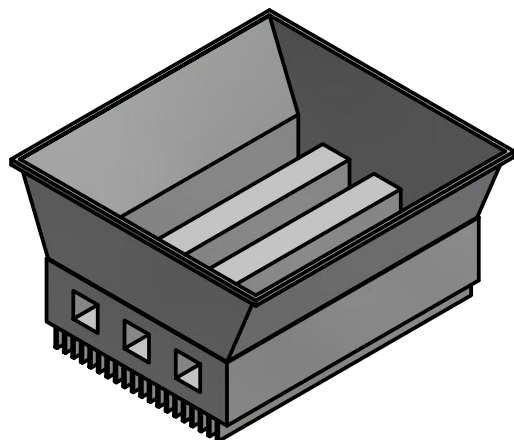
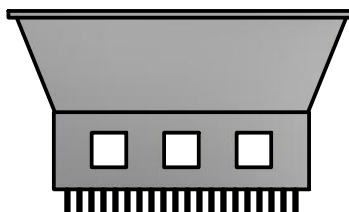
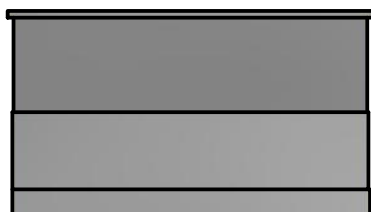
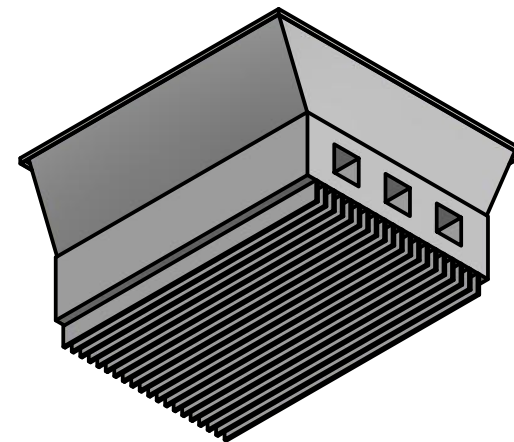
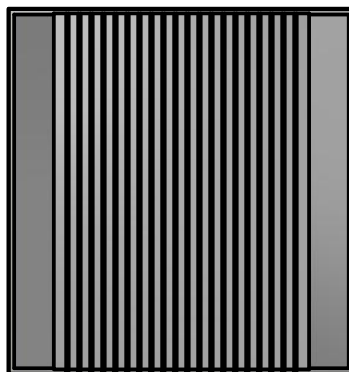
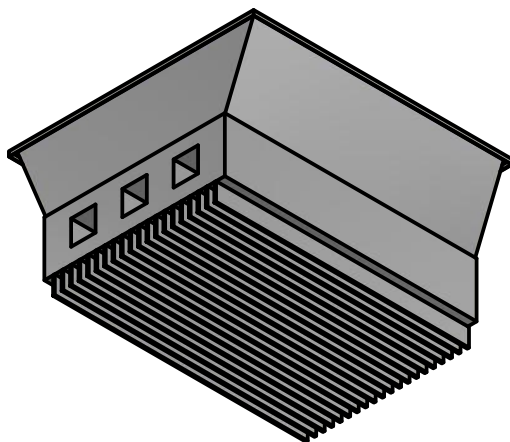
Vista Isométrica



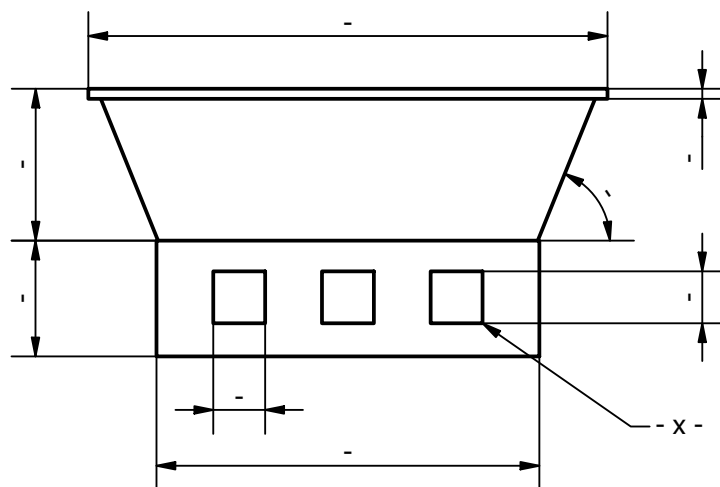
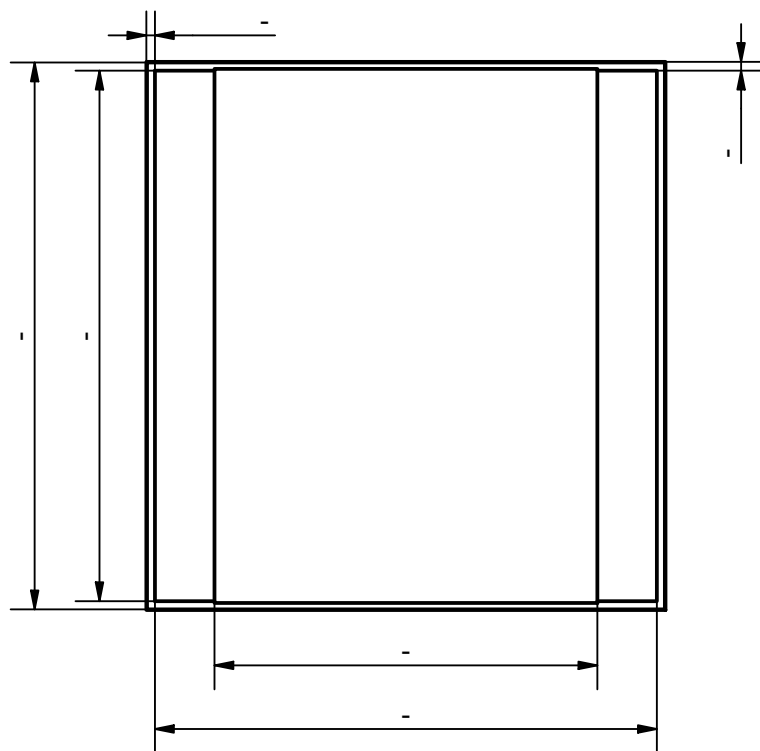
4	1	Aleta	Acero Lámina HR	
3	1	Tubo	Stainless Steel AISI 304	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre

LISTA DE PIEZAS

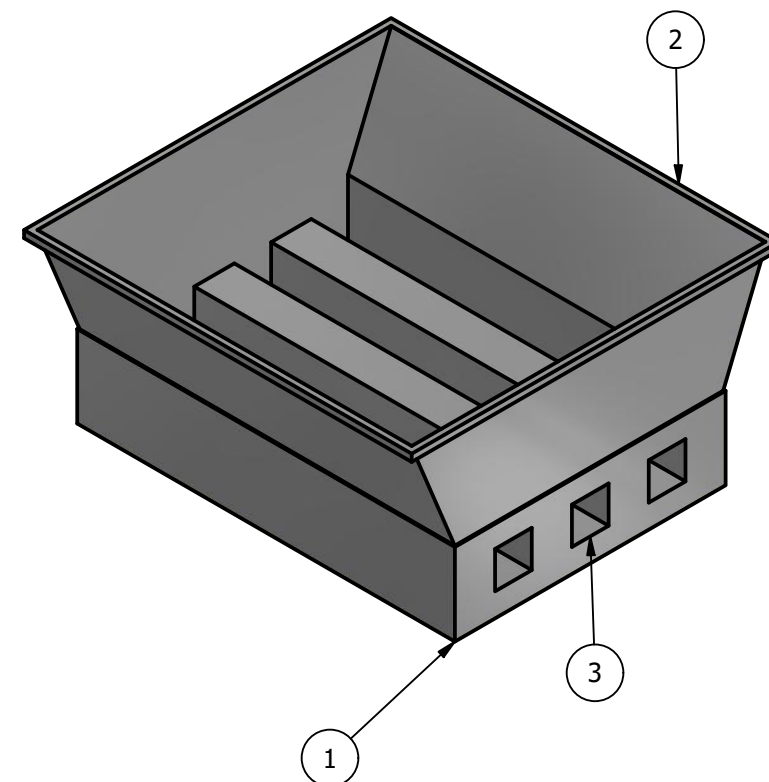
AGROSAVIA		Corporación colombiana de investigación agropecuaria	
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO			
CONTIENE: Paila Piro tubular			
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm		
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA		PLANO:
Aprobó:	FECHA:		A4
Archivo: Paila Piro tubular SA.ipt	MATERIAL: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



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



Vista Isométrica



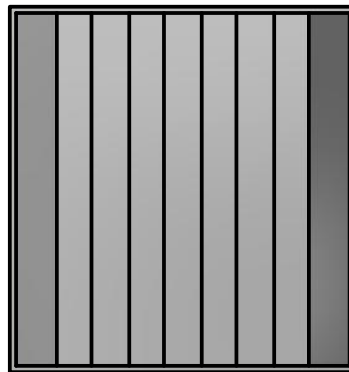
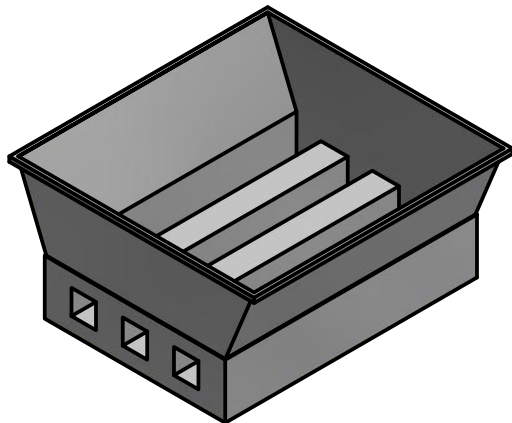
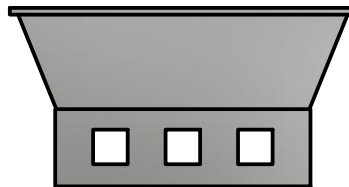
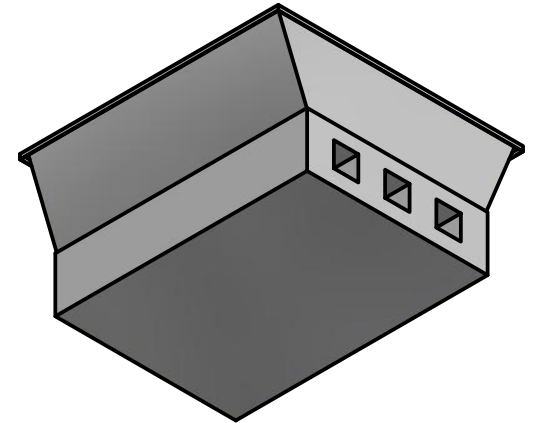
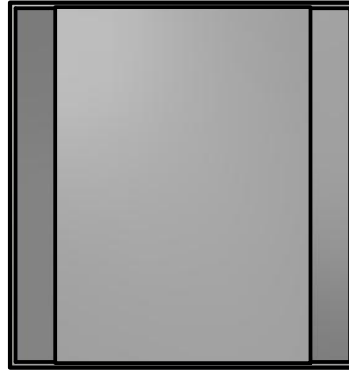
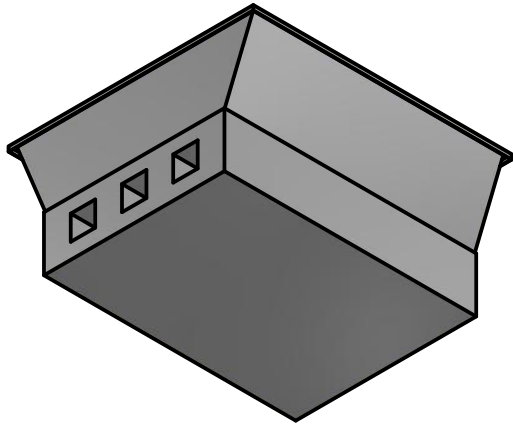
3	1	Tubo	Stainless Steel AISI 304	
2	1	Falca	Stainless Steel AISI 304	
1	1	Fondo	Stainless Steel AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

AGROSAVIA
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

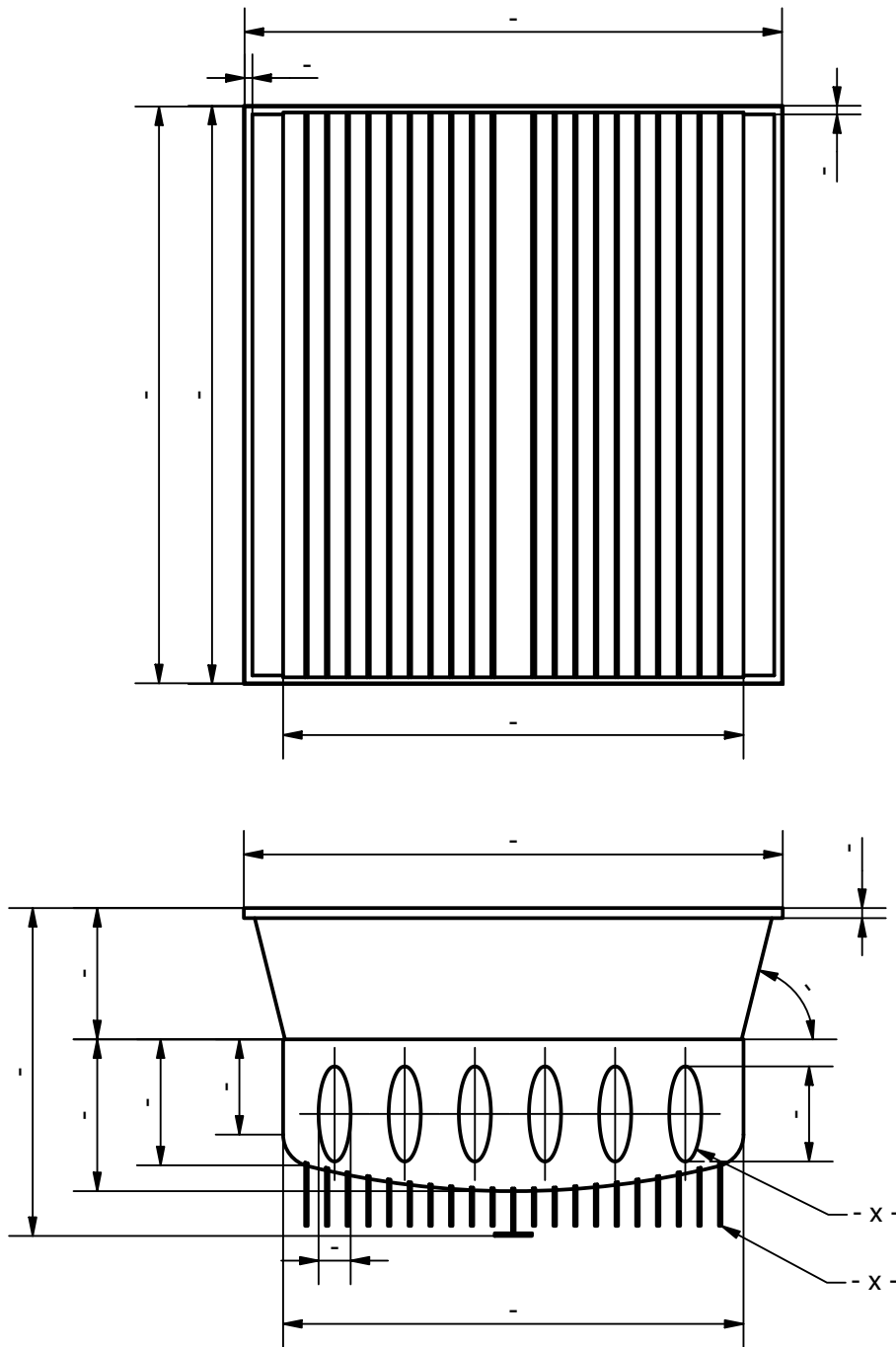
PROYECTO: **SISTEMA EXPERTO**

CONTIENE: **Paila Piro tubular**

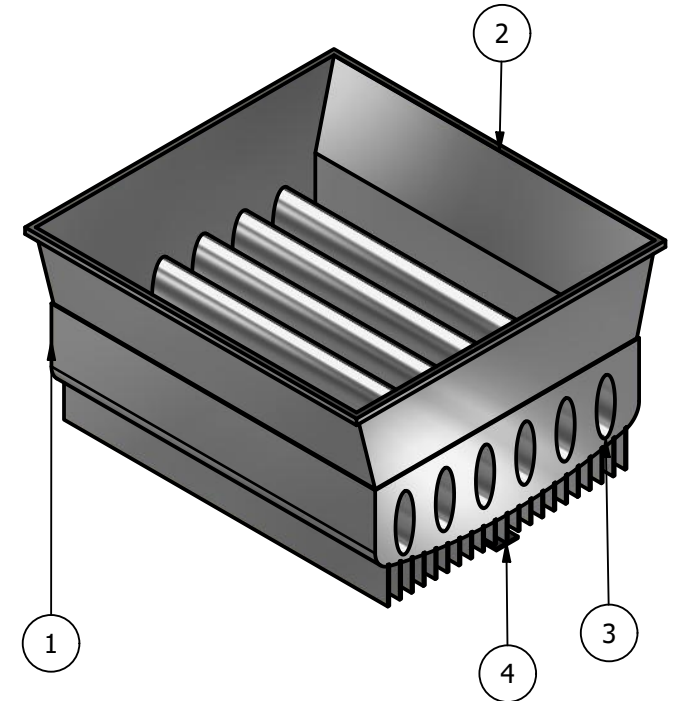
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm	
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano	
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO:
Aprobó:	FECHA:	
Archivo: Paila Piro tubular SA.ipt	MATERIAL: Stainless Steel AISI 304	A4



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

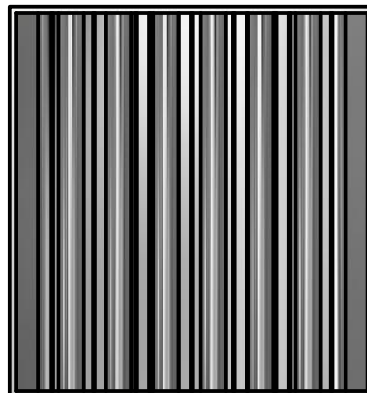
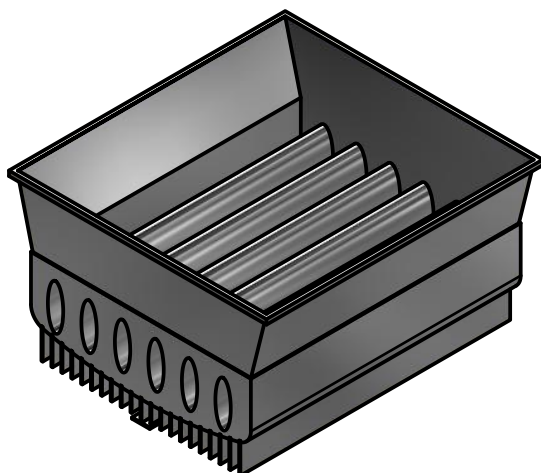
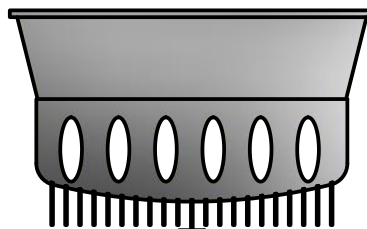
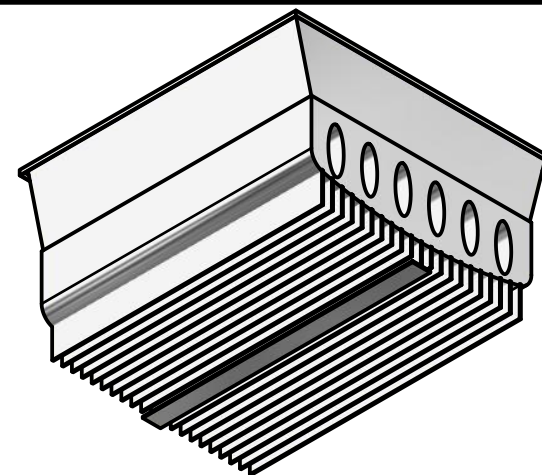
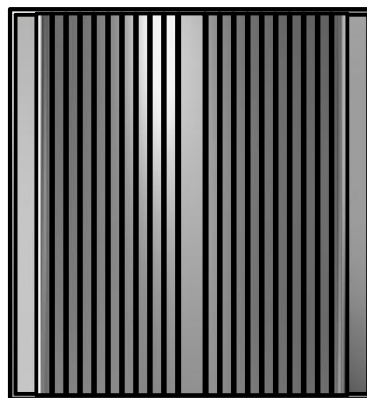
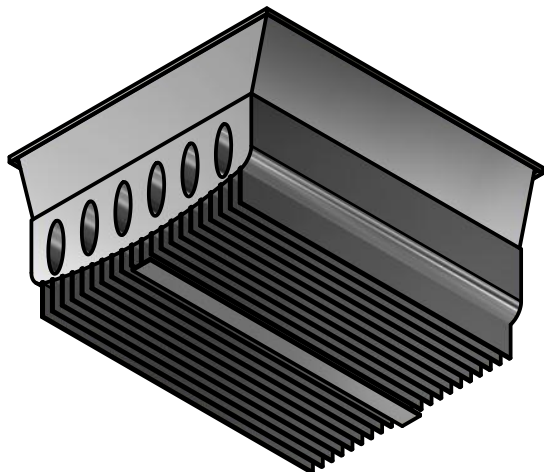


Vista Isométrica

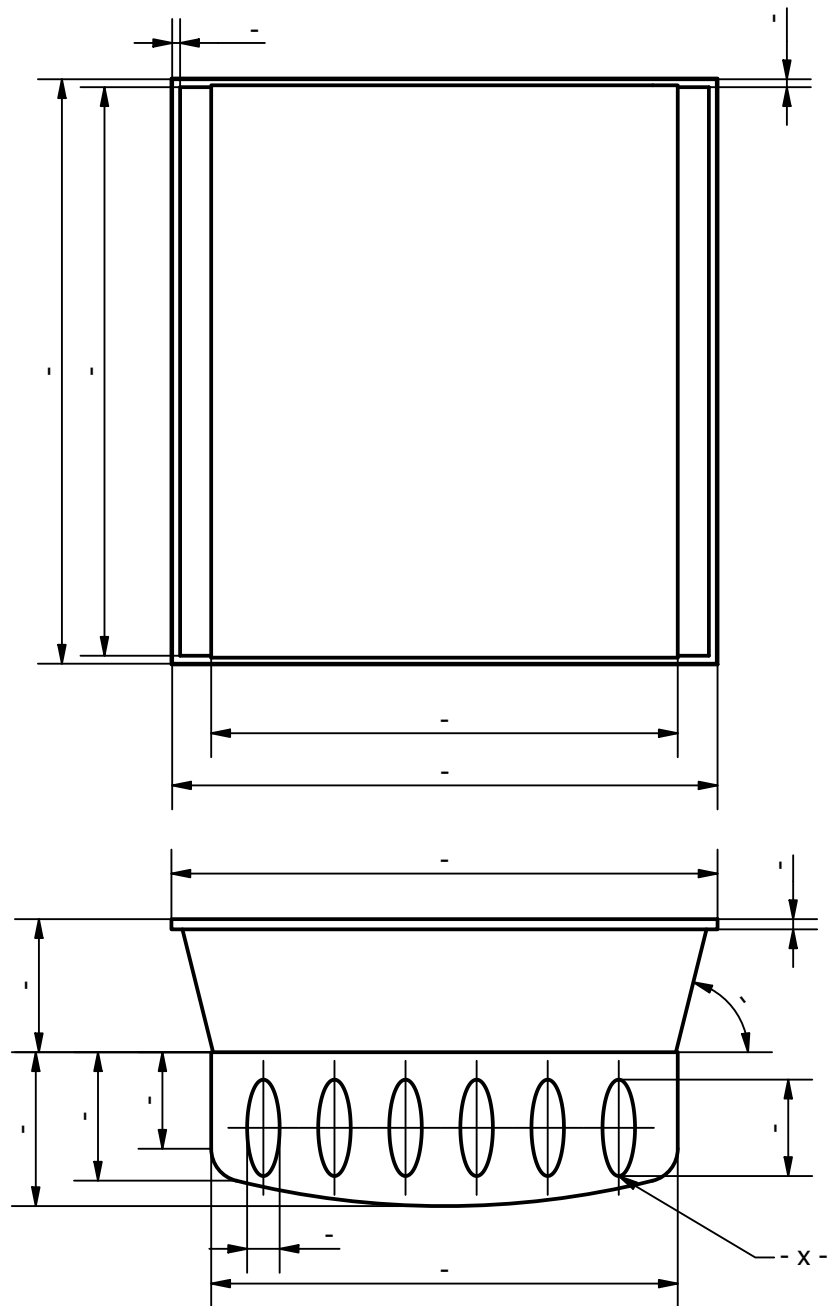


4	1	Aleta	Acero Lámina HR	
3	1	Tubo	Acero inoxidable AISI 304	
2	1	Falca	Acero inoxidable AISI 304	
1	1	Fondo	Acero inoxidable AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

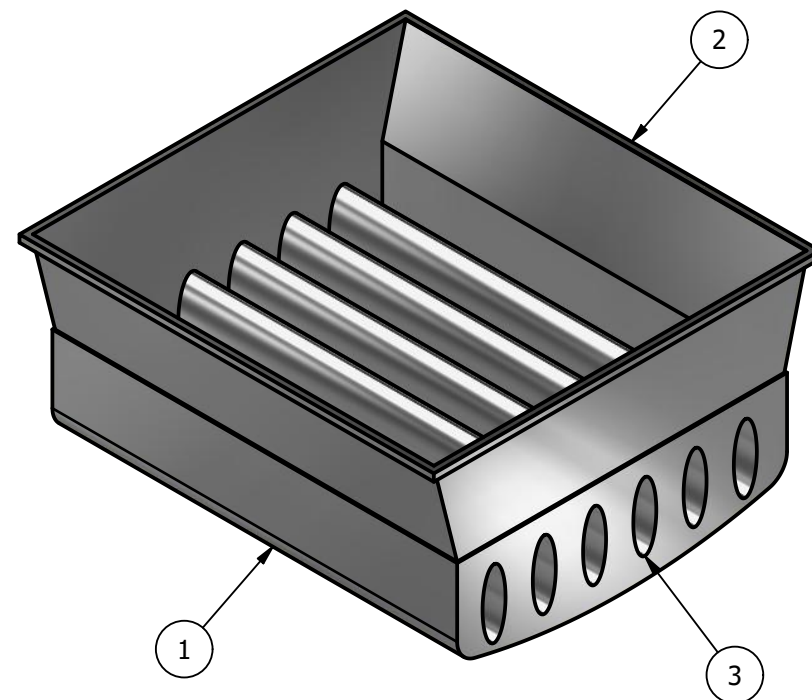
AGROSAVIA		Corporación colombiana de investigación agropecuaria	
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO			
CONTIENE: Paila Pirocubular			
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm		
Diseño:	Salvo Indicaciones del Plano		
Revisó:	ESCALA: SIN ESCALA		PLANO:
Aprobó:	FECHA:		
Archivo: Paila Pirocubular.ipt	MATERIAL: Acero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



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

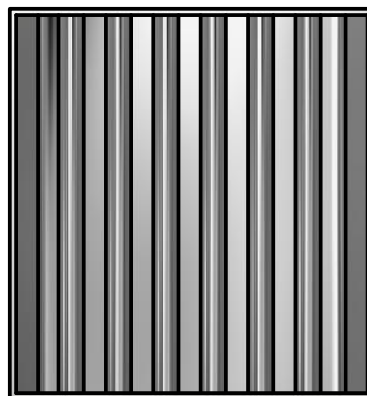
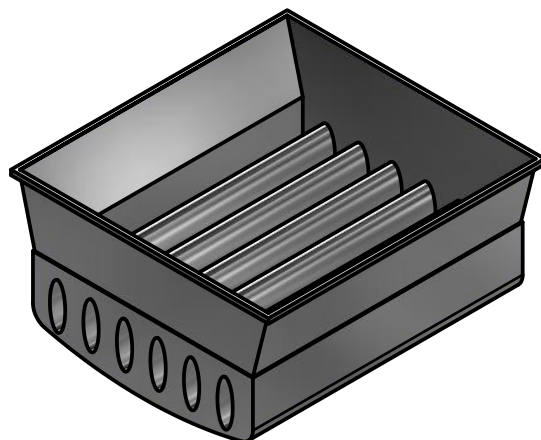
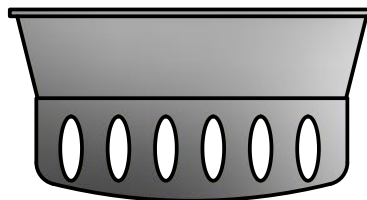
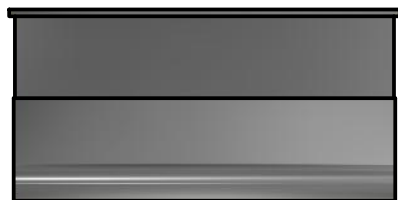
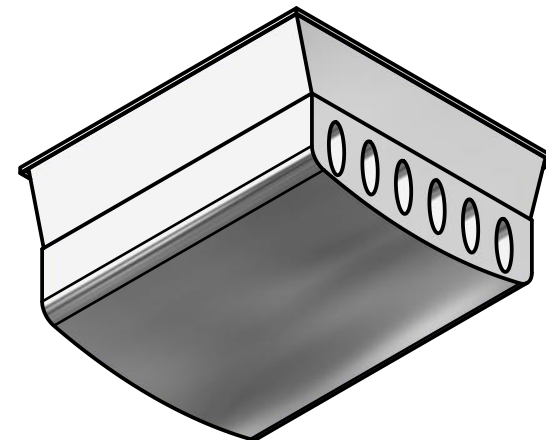
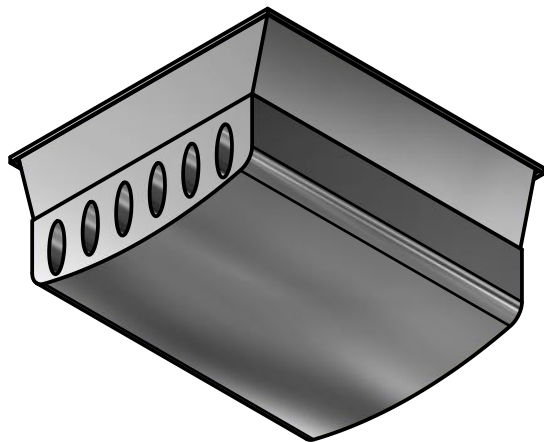


Vista Isométrica

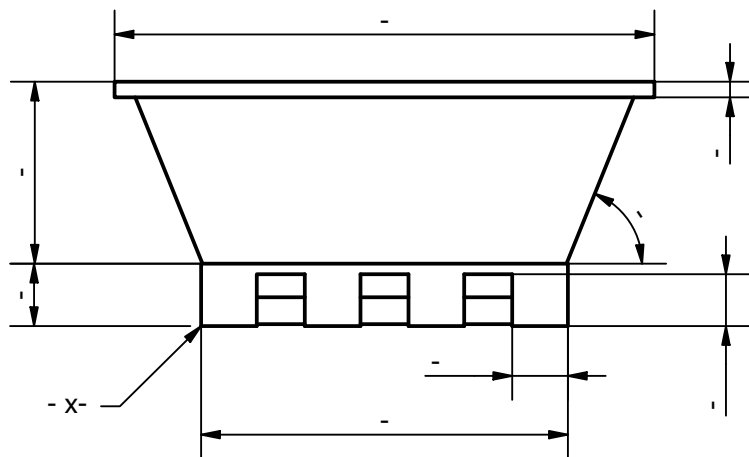
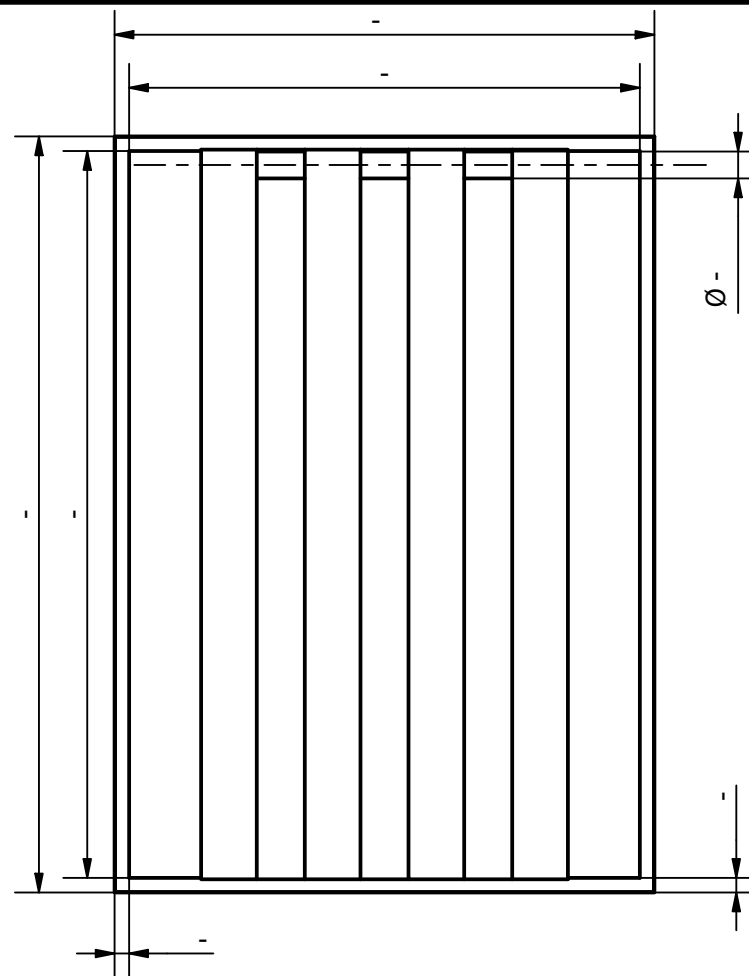


3	1	Tubo	Acero inoxidable AISI 304	
2	1	Falca	Acero inoxidable AISI 304	
1	1	Fondo	Acero inoxidable AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

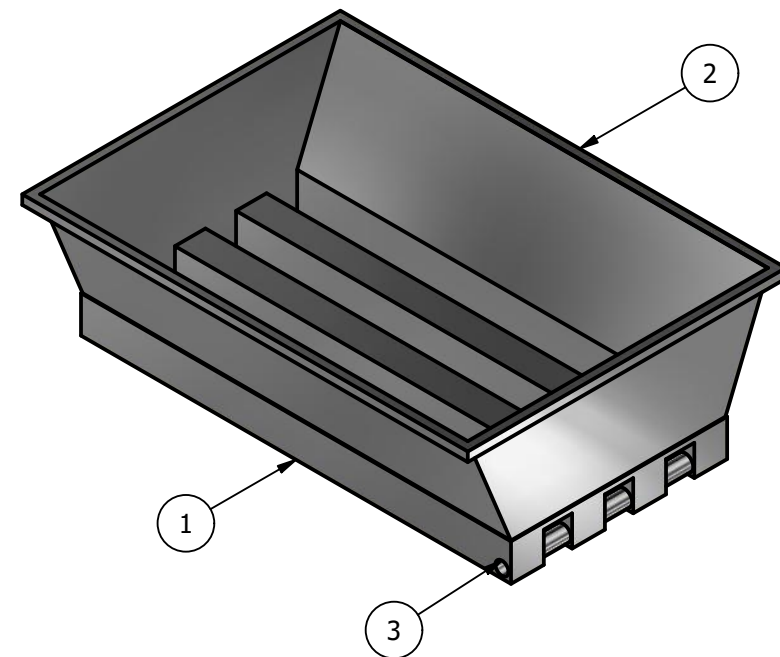
 Corporación colombiana de investigación agropecuaria		
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO		
CONTIENE: Paila Piro tubular		
Dibujó:	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	PLANO:
Diseño:	ESCALA: SIN ESCALA	
Revisó:	FECHA:	
Aprobó:	MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304	
Archivo: Paila Piro tubular.ipt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



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



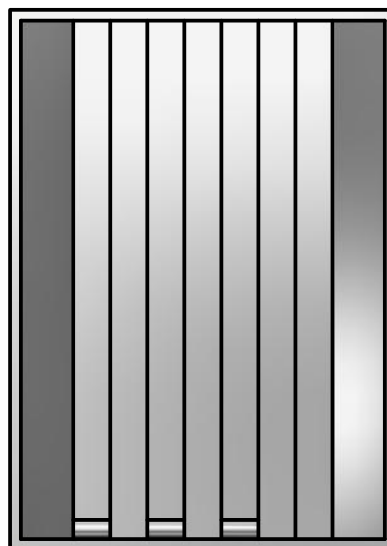
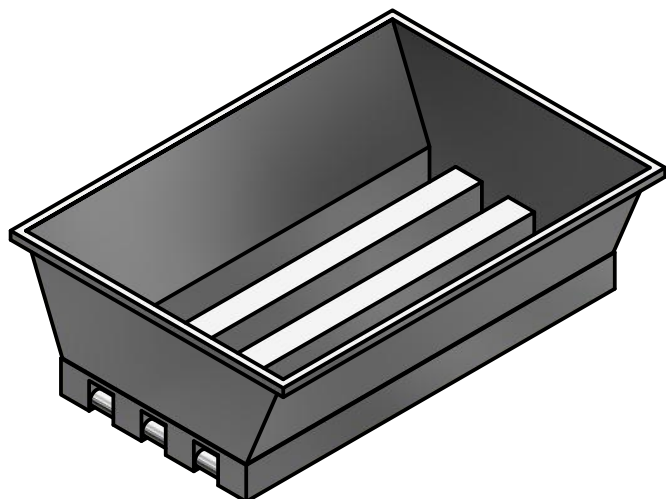
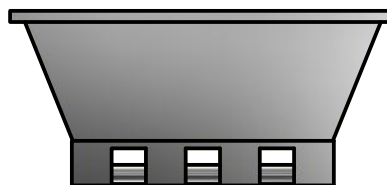
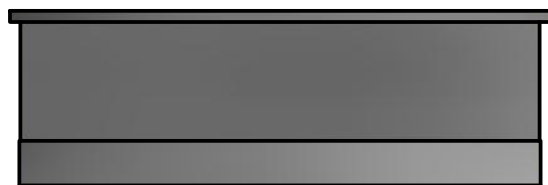
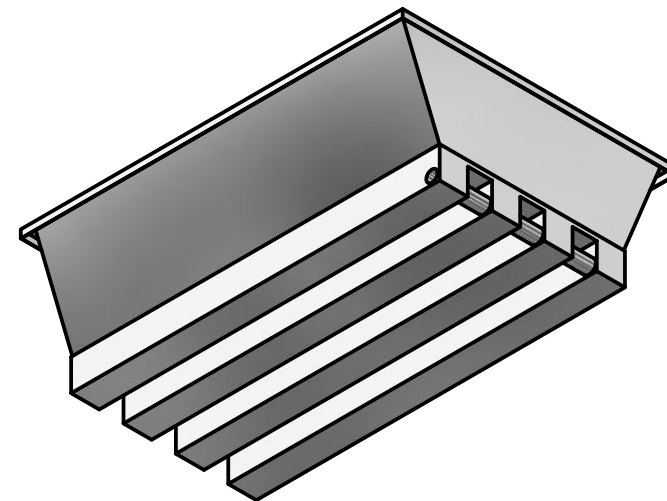
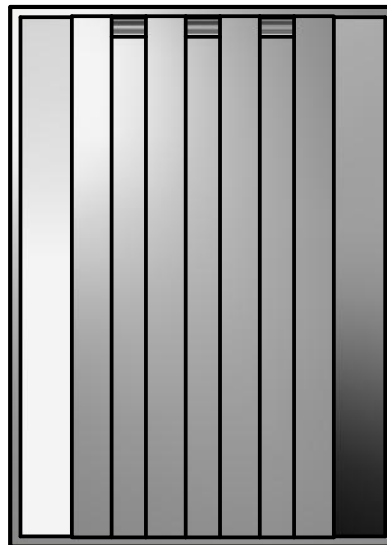
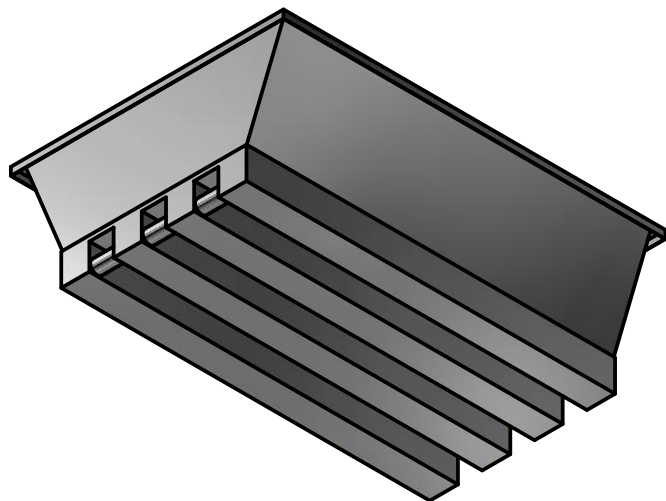
Vista Isométrica



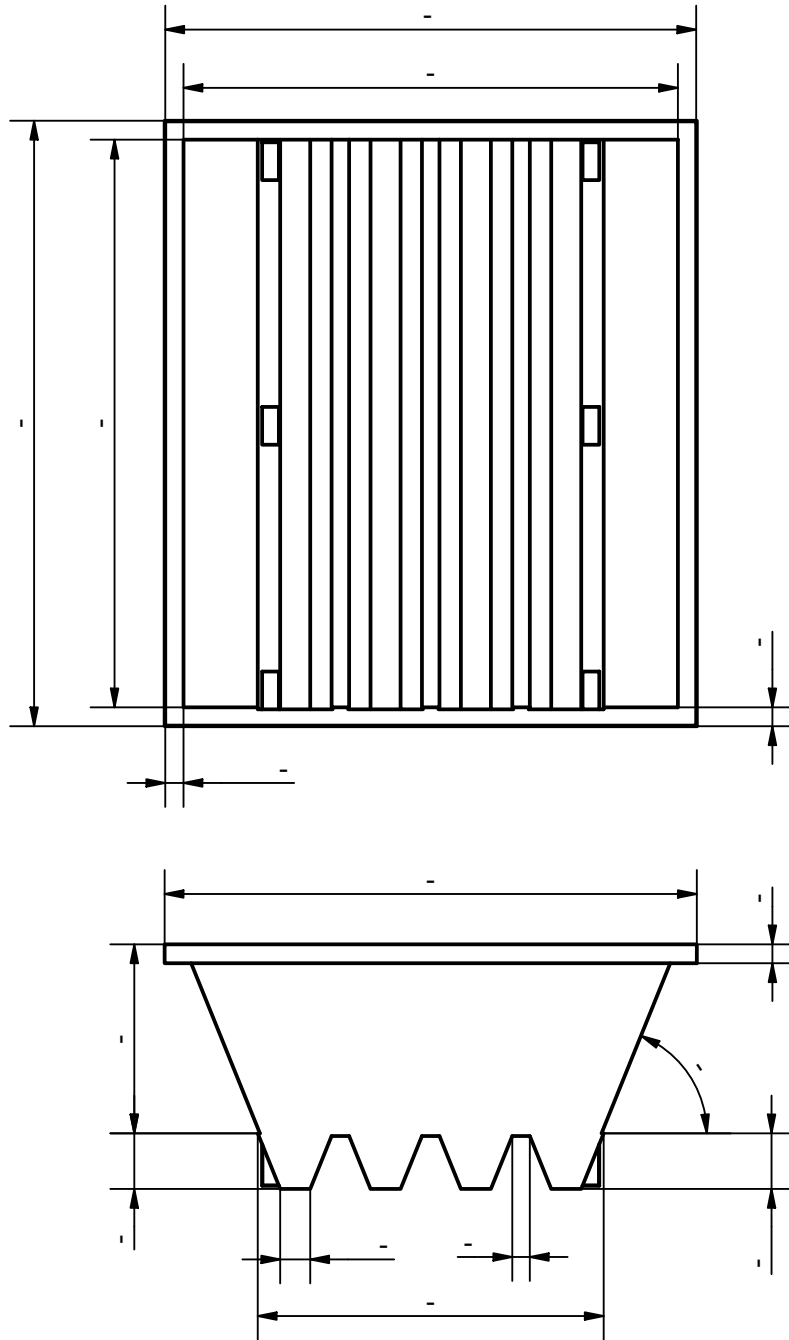
3	1	Tubo	Acero inoxidable AISI 304	
2	1	Falca	Acero inoxidable AISI 304	
1	1	Fondo	Acero inoxidable AISI 304	
Ítem	Cant.	Nombre	Material	Calibre
LISTA DE PIEZAS				

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

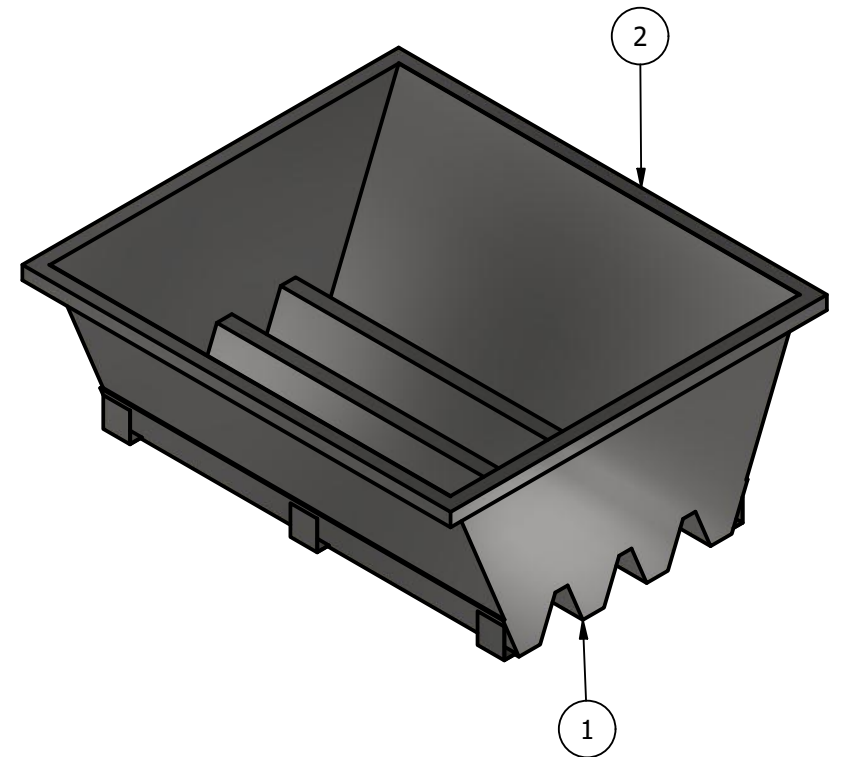




			
Corporación colombiana de investigación agropecuaria			
PROYECTO: SISTEMA EXPERTO			
CONTIENE: Paila Acanalada Cuadrada			
Dibujó:		Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Diseñó:		ESCALA: SIN ESCALA	
Revisó:		FECHA:	
Aprobó:		MATERIAL: Acero inoxidable AISI 304	
Archivo: Paila Acanalada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

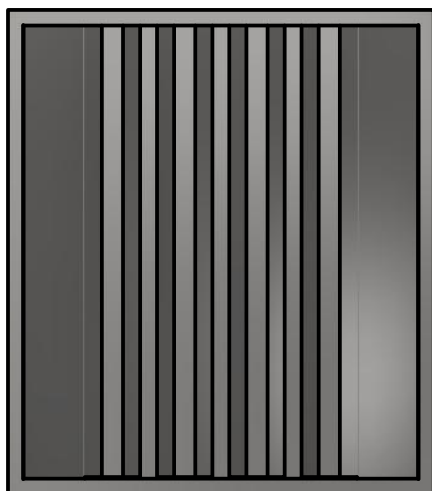
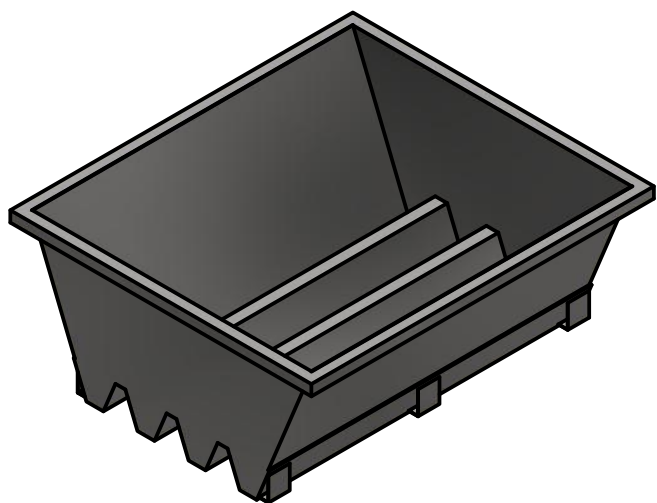
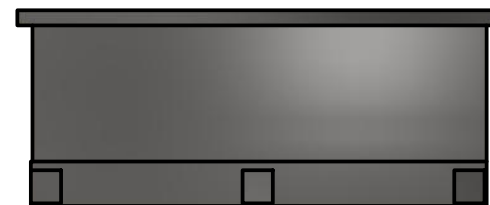
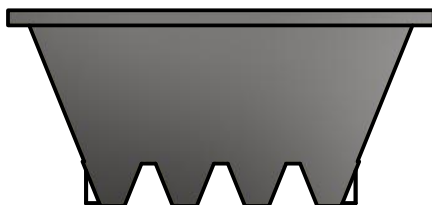
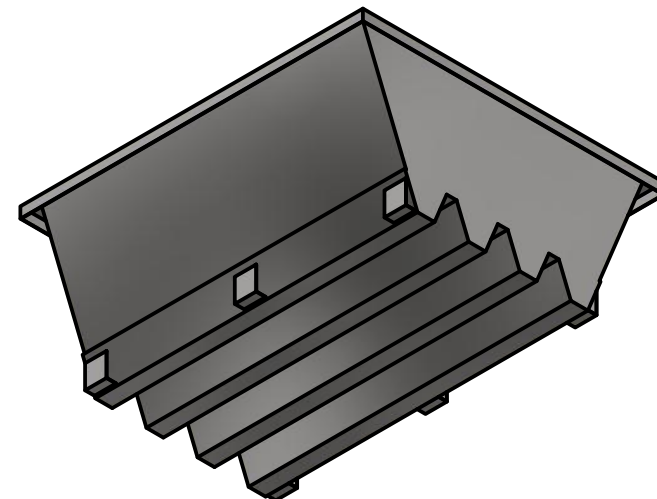
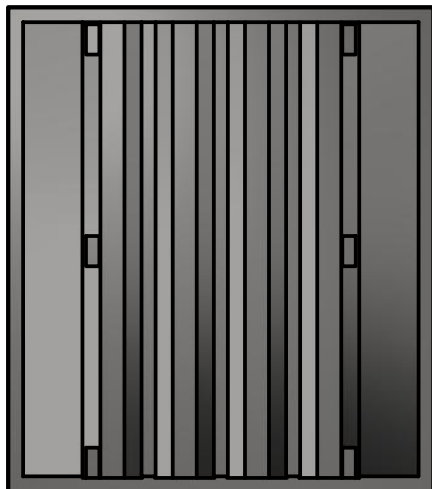
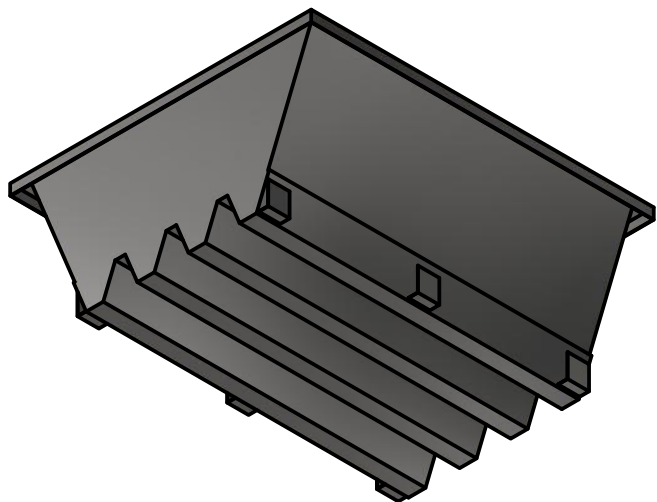


Vista Isométrica



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



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