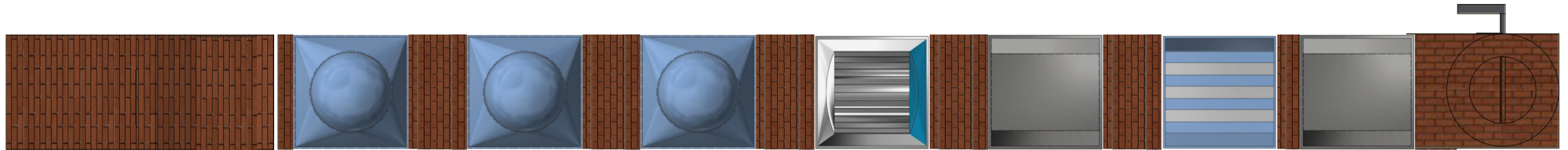


ESTÁ IMÁGEN ES UNA REPRESENTACIÓN DEL ENSAMBLAJE DE LA HORNILLA



Paila: 1

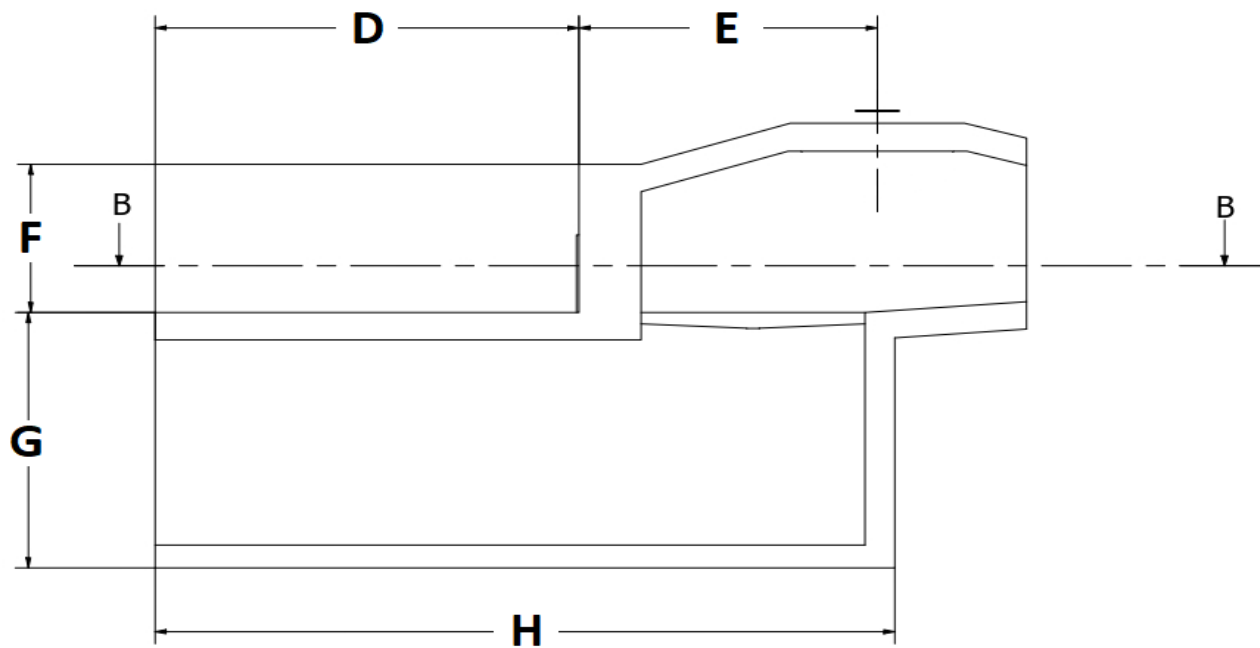
Paila: 2

Paila: 3

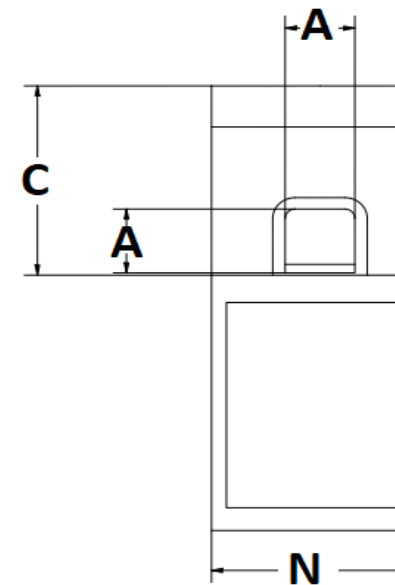
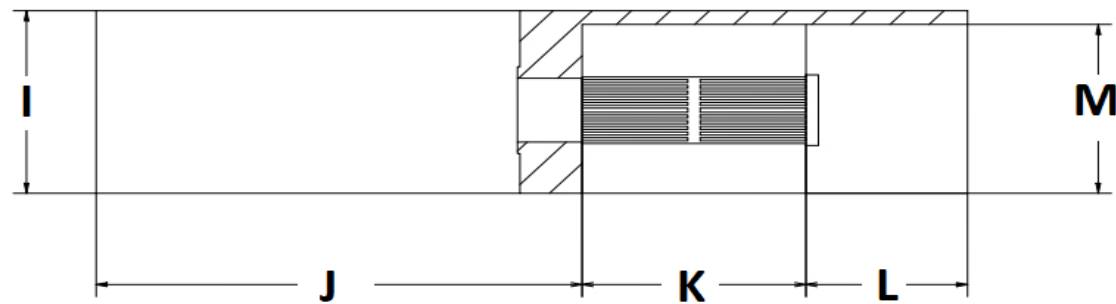
Paila: 4

Paila: 5

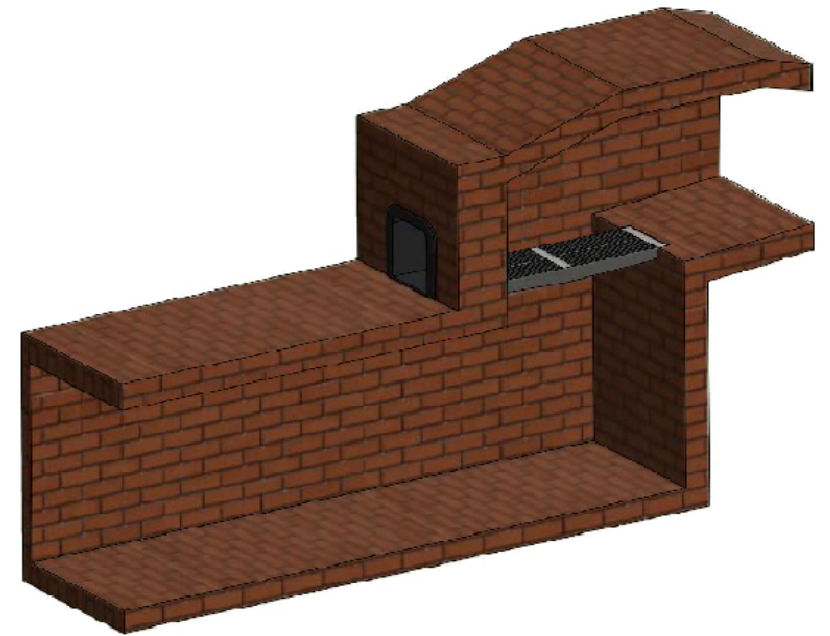
Paila: 6 Paila: Melotera



B-B



Vista Isométrica



CONVENCIONES

Secciones de parrilla	10
A	400
B	Sección de corte
C	1090
D	1500
E	1764
G	1800
F	1190
H	3264
I	1555
J	2514
K	750
L	1050
M	1075



Corporación colombiana de investigación agropecuaria

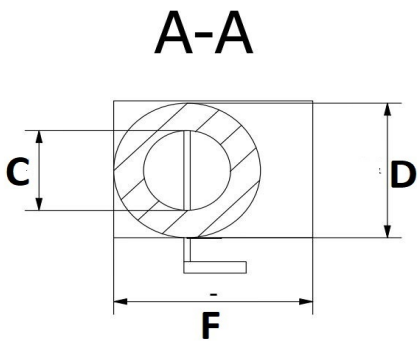
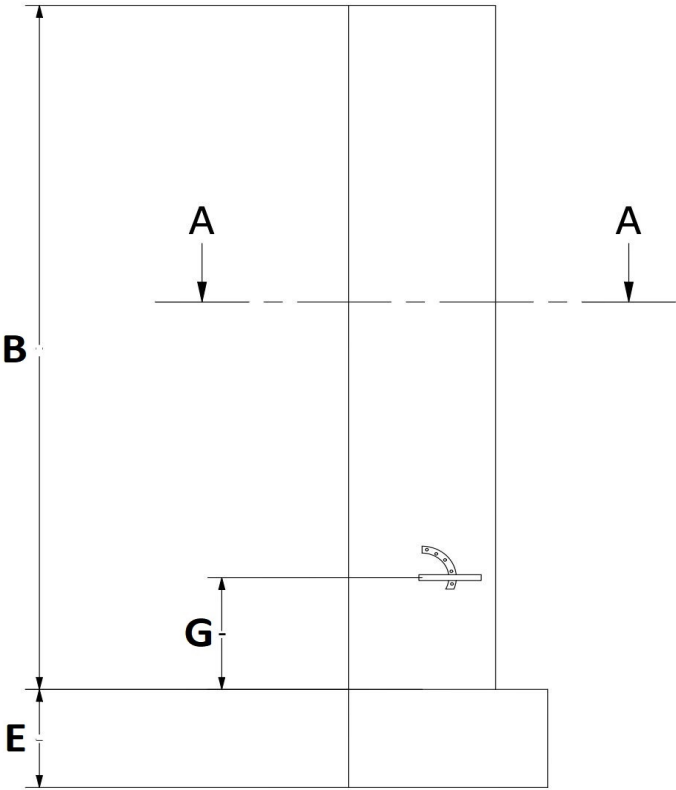
PROYECTO:	Cámara hornilla
CONTIENE:	Dimensiones de la cámara y la parrilla
Dibujó:	APLICACIÓN
Diseño:	APLICACIÓN
Revisó:	AGROSAVIA
Aprobó:	AGROSAVIA
Archivo:	Fri May 21 11:36:54 2021

Dimensiones Unicamente en mm	Salvo Indicaciones del Plano
ESCALA:	FECHA:
MATERIAL: Ladrillo, común, marrón	



PLANO:

A4

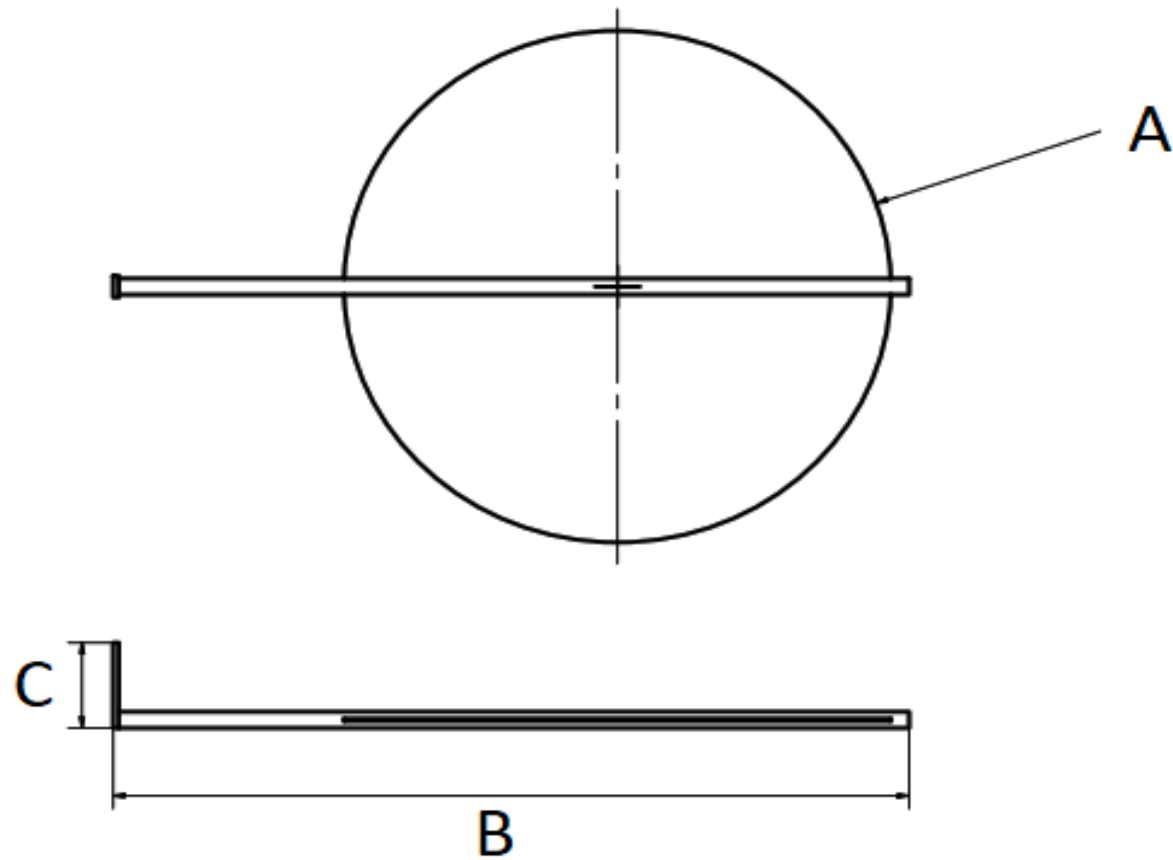


CONVENCIONES

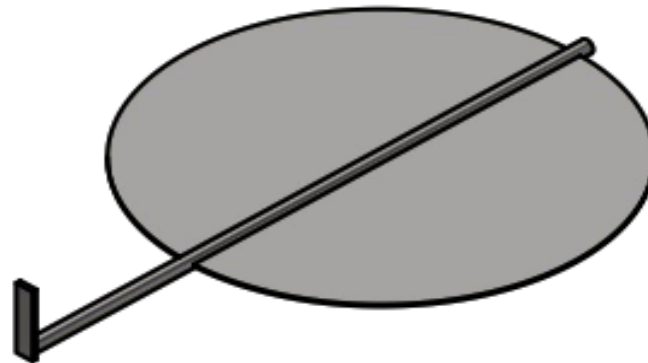
A	Sección de corte
B	12000
C	800
D	900
E	1000
F	1100
G	1000



Corporación colombiana de investigación agropecuaria			
PROYECTO: Chimenea hornilla			
CONTIENE: Dimensiones de la chimenea			
Dibujó:	APLICACIÓN		
Diseñó:	APLICACIÓN	PLANO:	
Revisó:	AGROSAVIA		
Aprobó:	AGROSAVIA	FECHA:	
Archivo:	Fri May 21 11:36:54 2021	MATERIAL: Ladrillo, común, marrón	
		A4	



Vista Isométrica
1:10



CONVENCIONES

A	800
B	1527
C	300

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
Valv_tiro_A	



Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: Válvula de tiro para la chimenea		
CONTIENE: Válvula de tiro		
Dibujó: APLICACIÓN	Dimensiones Unicamente en mm Salvo Indicaciones del Plano	
Diseño: APLICACIÓN		
Revisó: AGROSAVIA	ESCALA: 1:10	PLANO: 28
Aprobó: AGROSAVIA	FECHA:	A4
Archivo: Fri May 21 11:36:54 2021	MATERIAL: Stainless Steel	