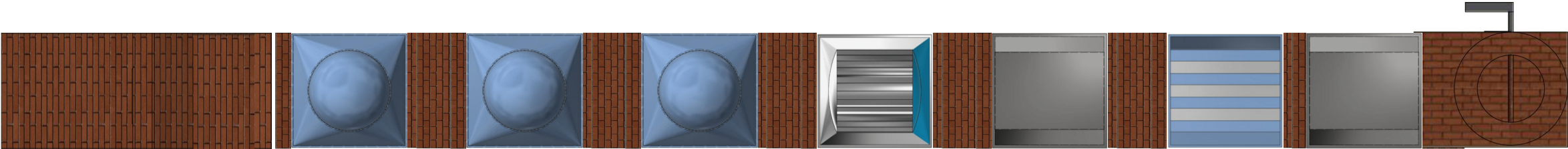
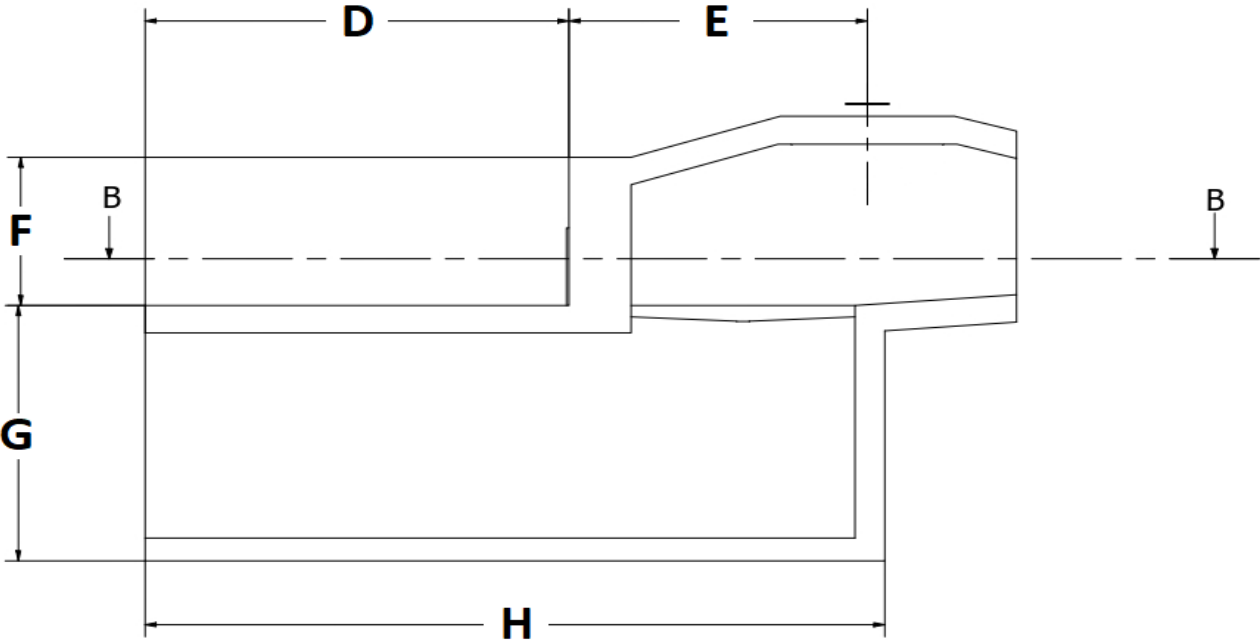


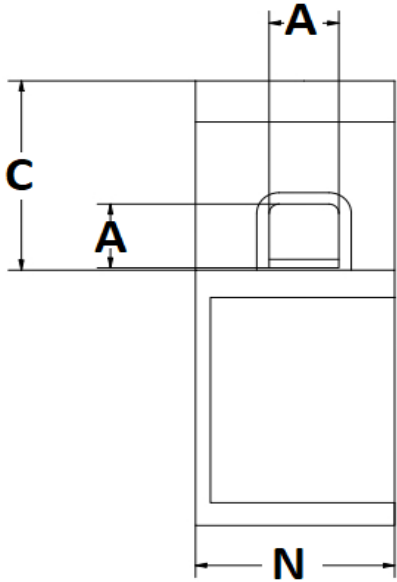
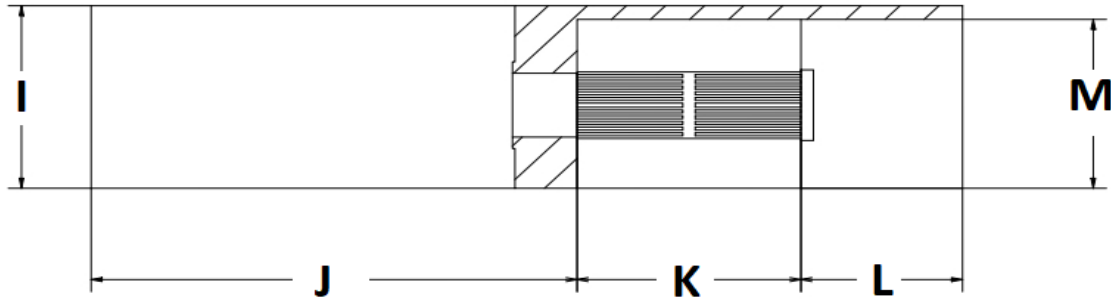
# ESTÁ IMÁGEN ES UNA REPRESENTACIÓN DEL ENSAMBLAJE DE LA HORNILLA



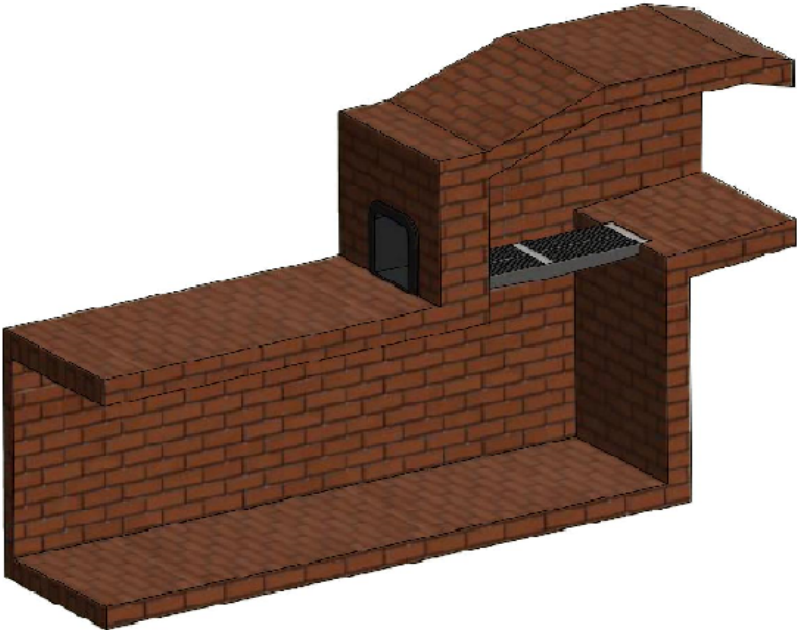
Paila: 1      Paila: 2      Paila: 3      Paila: 4      Paila: 5      Paila: 6      Paila: Melotera



B-B



Vista Isométrica



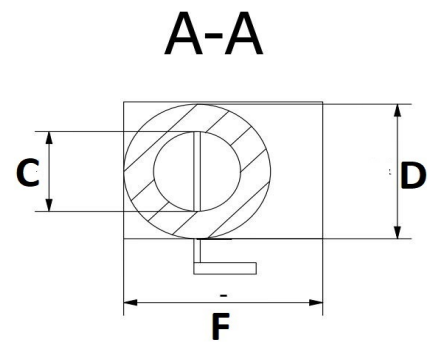
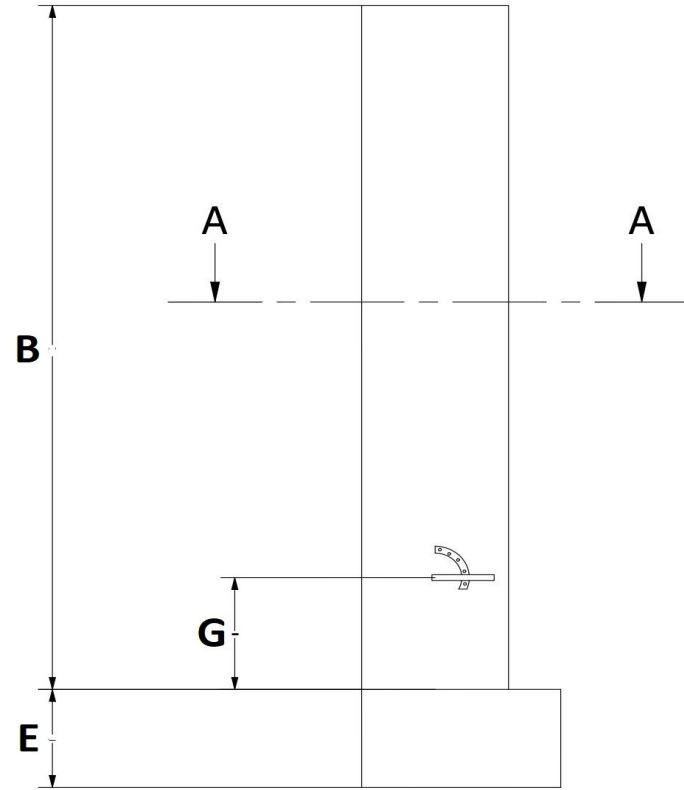
CONVENCIONES

Secciones de parrilla	8
A	400
B	Sección de corte
C	1178
D	1500
E	1606
G	1800
F	1278
H	3106
I	1400
J	2356
K	750
L	1050
M	920



PROYECTO:	Cámara hornilla
CONTIENE:	Dimensiones de la cámara y la parrilla
Dibujó:	APLICACIÓN
Diseño:	APLICACIÓN
Revisó:	AGROSAVIA
Aprobó:	AGROSAVIA
Archivo:	Tue May 11 09:48:09 2021
Dimensiones Unicamente en mm	Salvo Indicaciones del Plano
ESCALA:	FECHA:
MATERIAL:	Ladrillo, común, marrón





**CONVENCIONES**

<b>A</b>	Sección de corte
<b>B</b>	12000
<b>C</b>	800
<b>D</b>	900
<b>E</b>	1000
<b>F</b>	1100
<b>G</b>	1000

AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

PROYECTO: Chimenea hornilla

CONTIENE: Dimensiones de la chimenea

Dibujó: APLICACIÓN

Diseñó: APLICACIÓN

Revisó: AGROSAVIA

Aprobó: AGROSAVIA

Archivo: Tue May 11 09:48:09 2021

Dimensiones Unicamente en mm

Salvo Indicaciones del Plano

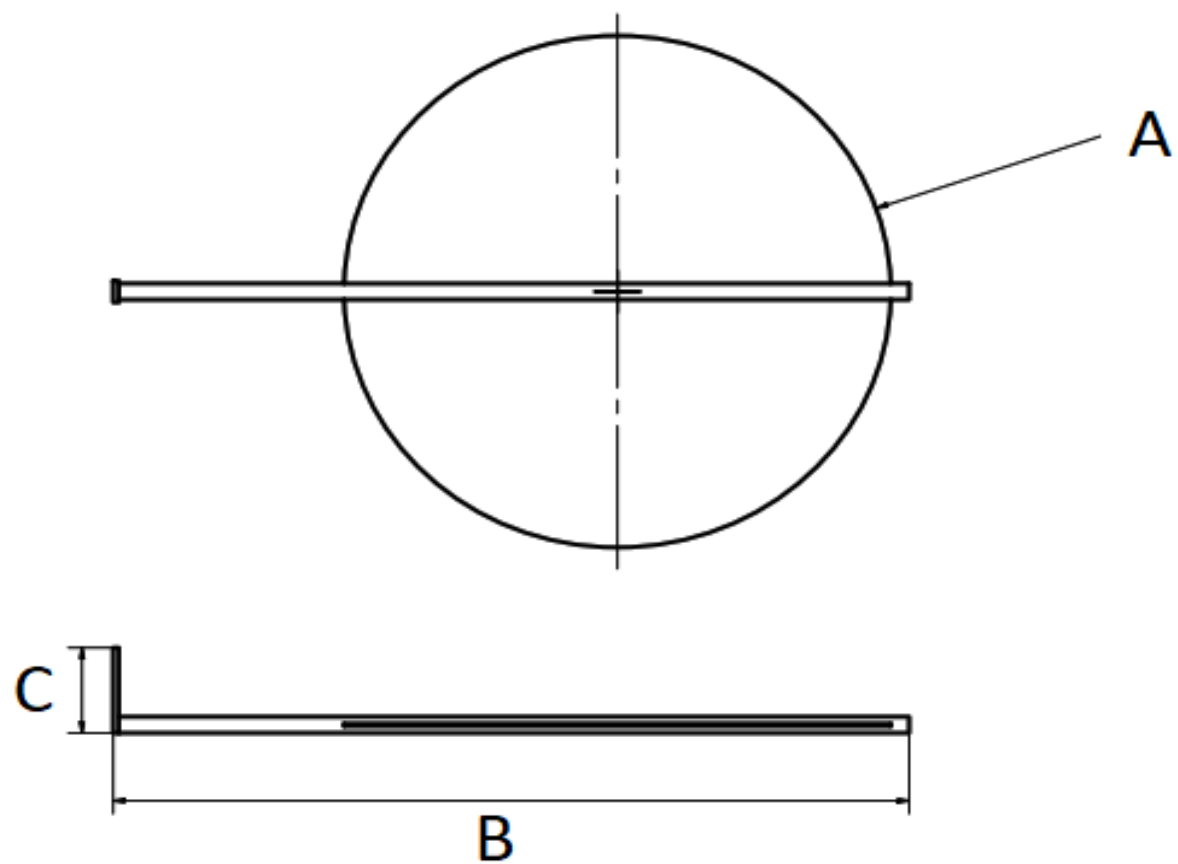
ESCALA:

FECHA:

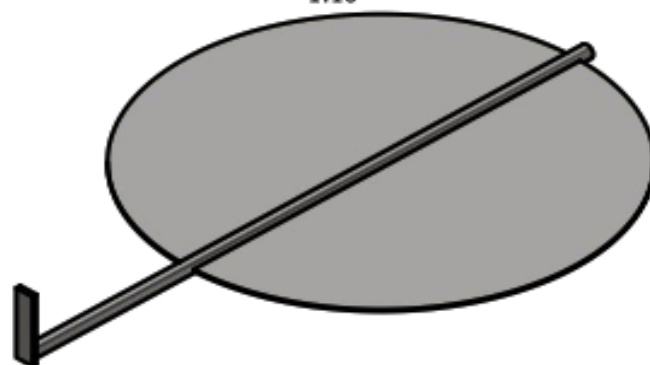
MATERIAL: Ladrillo, común, marrón

PLANO:

A4



Vista Isométrica  
1:10



CONVENCIONES

A	800
B	1503
C	300

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
Valv_tiro_A	

<b>AGROSAVIA</b> 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
Aprobó:	AGROSAVIA	FECHA:
Archivo:	Tue May 11 09:48:09 2021	MATERIAL: Stainless Steel

  
PLANO: 28  
**A4**