

ELIMINADO EL CERAMICO DEL FRENTE PORQUE A PESAR DE TODO SE RAJABAN. AHORA TODO LADRILLOS. PIEZA INTERIOR DE PUERTA PASA DE 80 A 100mm PARA QUE LA PUERTA QUEDE ESTABLE PARADA. REPASADA LISTA DE MATERIALES

04 11/03/2021

03 04/03/2020

02 20/08/2019

01 07/08/2019

00 08/07/2019

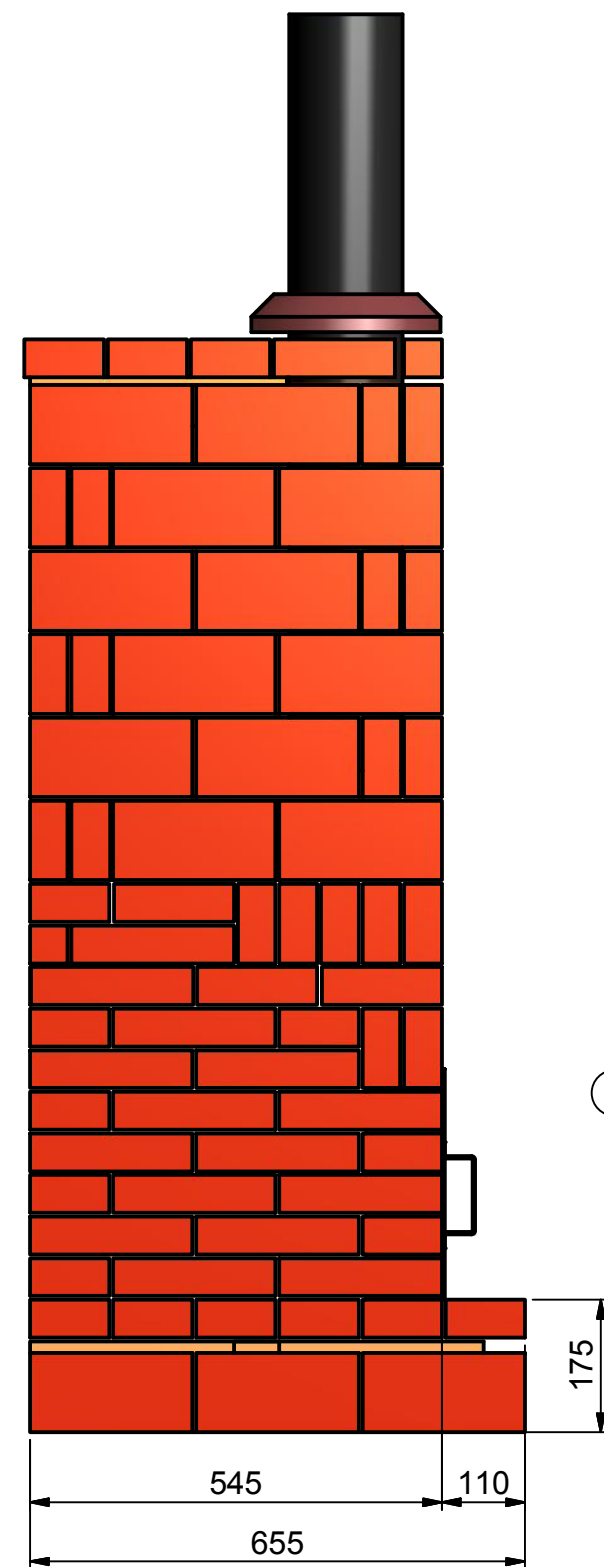
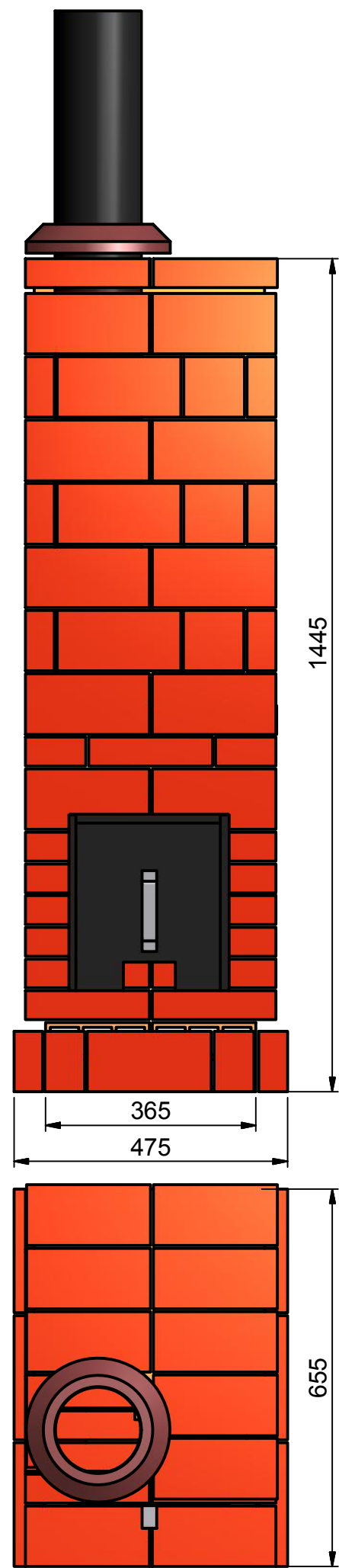
REV. Nº FECHA

OBSERVACIONES

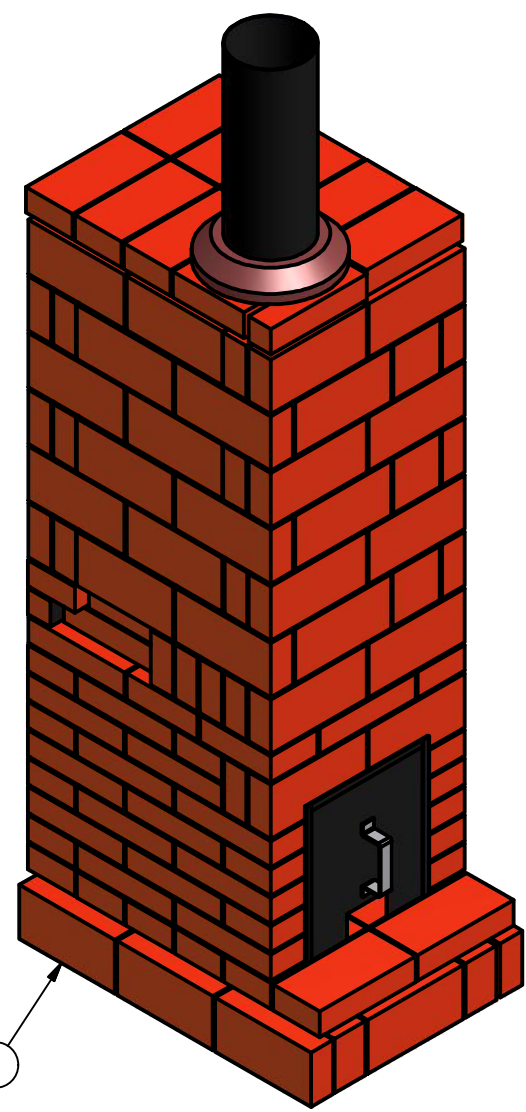
AGREGADO UN CERAMICO DE SACRIFICIO EN EL INTERIOR

AGREGADAS COTAS Y DETALLES EN PIEZA EXTERIOR DE TAPA

AGREGADA UNA HILADA MÁS DE TORRETA PARA ASEGURAR TIRAJE.



1



PESO TOTAL ESTIMADO DE LA ESTUFA SIN MORTERO: 325 Kg.  
 ESTIMANDO UN 10% DE MORTERO: 360 Kg.  
 SUPERFICIE: 0,65 X 0,48 = 0,312 m2  
 CARGA: 325 / 0,312 = 1.042 Kg/m2

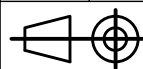


Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> Diseño original: Pablo Kulbaba. pablokulbaba@gmail.com Esta estufa es un remix entre la experiencia personal y varios diseños de grandes estuferos.

**LISTA DE MATERIALES GENÉRICA:**

- LADRILLOS COCIDOS: 145+6+13+2+1+1+1+1 = 170. SUMAR 10% PREVISION POR ROTOS. TOTAL 190
- LADRILLO HUECO DEL 12 = 4
- CERÁMICO 40X40 = 2
- CAÑO DE CHAPA GALVANIZADA DE 6" CALIBRE 25, LARGO 1m : 3
- CODO 90° CHAPA GALVANIZADA DE 6" CALIBRE 25= 2
- SOMBRERO HURACAN/VENTURI/AMERICANO 6": 1

Pos.	Descripción	Cant	Nº Plano
17	ESTUFA PAR. CONJUNTO PUERTA	1	IV-00-01-100
16	LADRILLO HUECO 12X18X33	4	
14	CERAMICO 40X40 CORTADO	1	IV-00-01-002
13	CAÑO 6" CHAPA GALVA #25 LARGO 100 cm	1	
12	ROSETON CAÑO	1	
10	LC 215x105x50 MODULADO CORTE 3	1	IV-00-01-005
8	LADRILLO COCIDO RELLENO	2	IV-00-01-001
7	LC 215x105x50 MODULADO LISTON	1	
6	LC 215x105x50 UN TERCIO	2	
4	LC 215x105x50 UN CUARTO	7	
3	LC 215x105x50 MODULADO TRES CUARTOS	13	
2	LC 215x105x50 MITAD	12	
1	LADRILLO COCIDO 215x105x50 ENTERO	145	

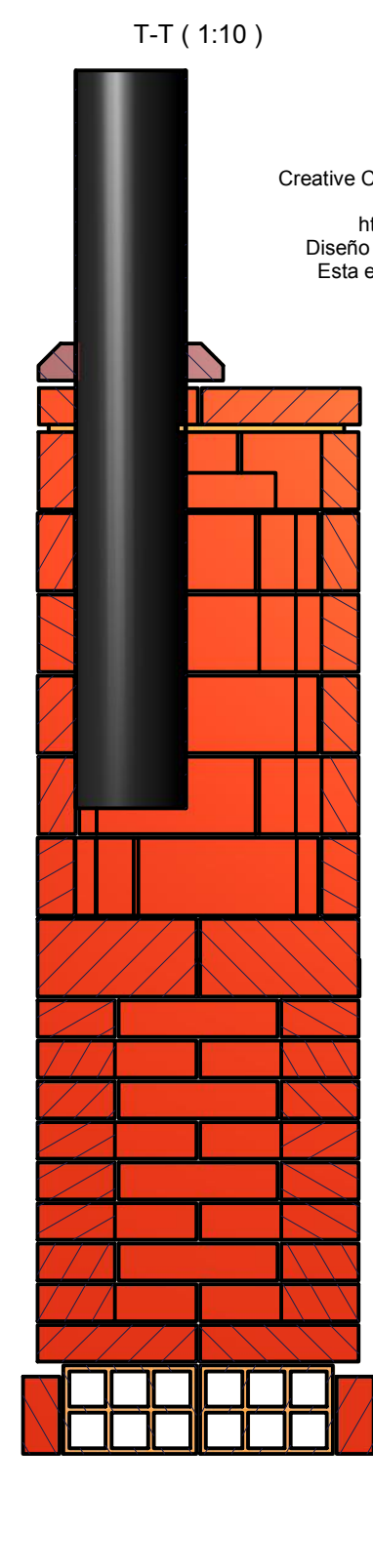
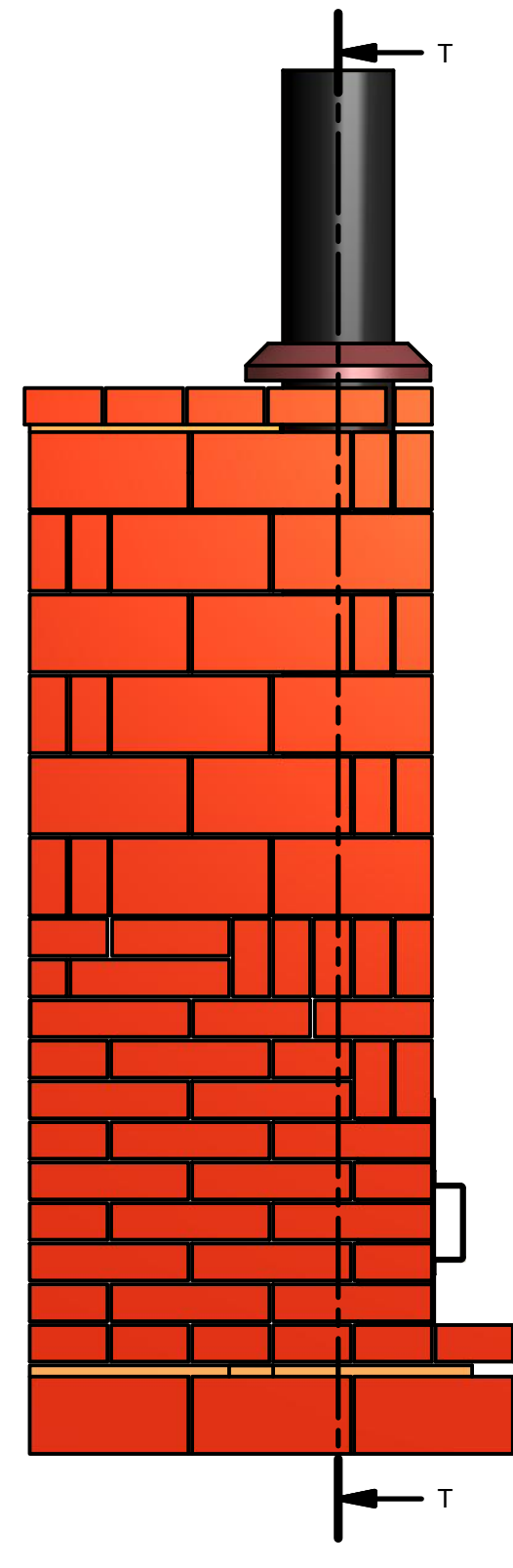
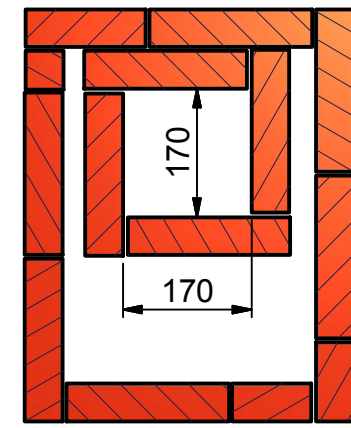
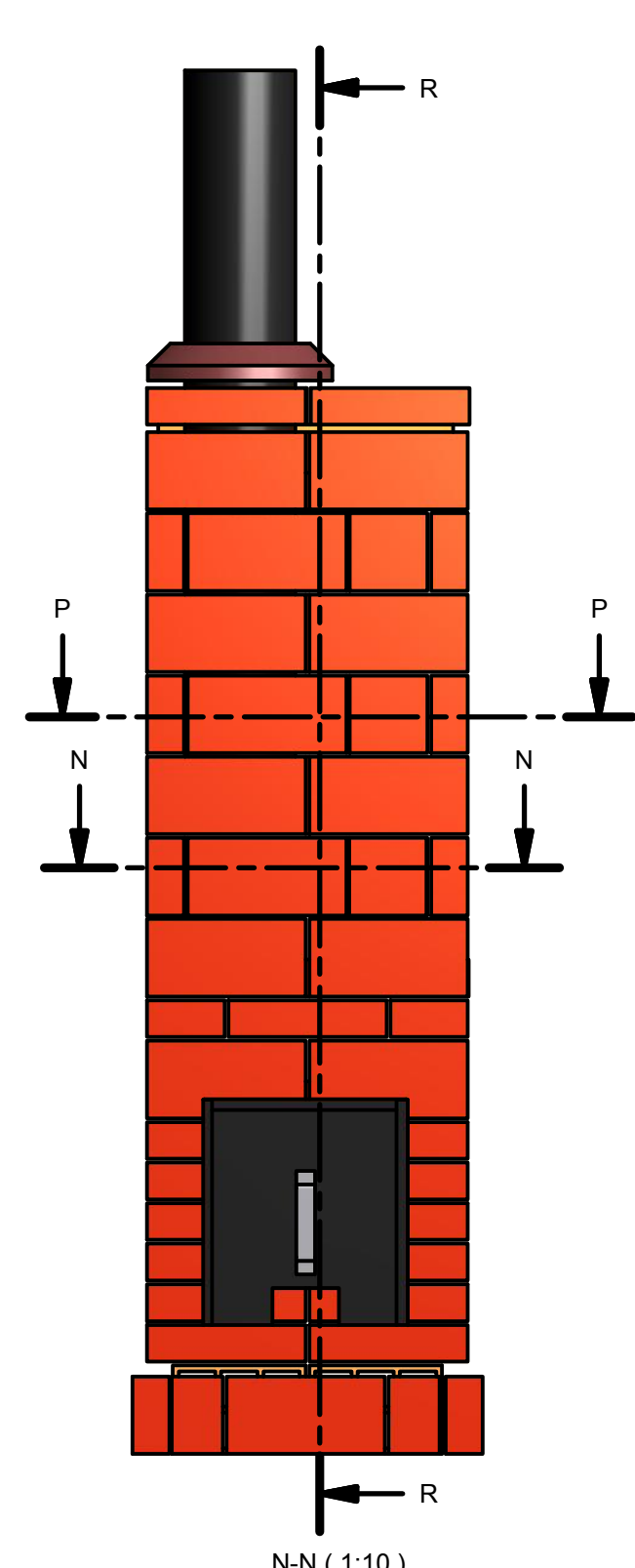
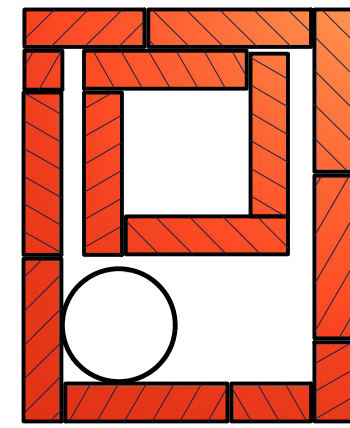
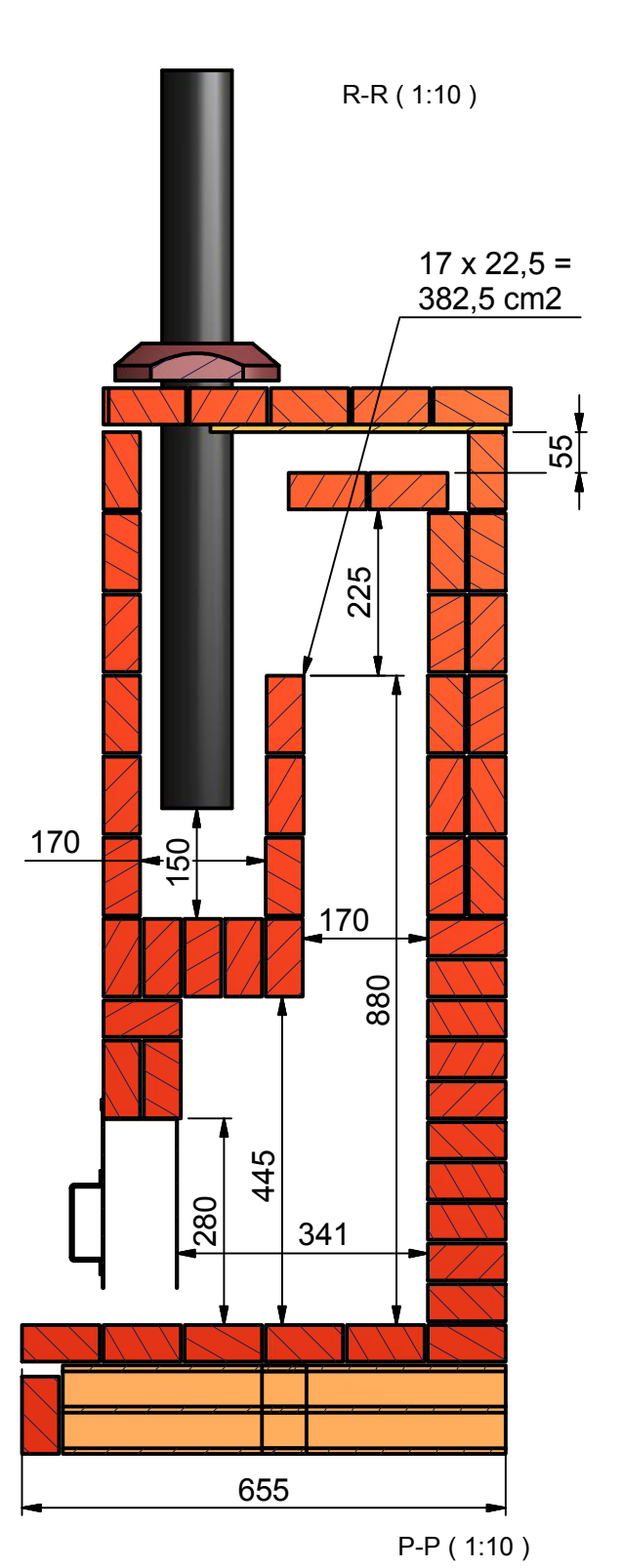
Modeló	08/07/2019	PABLO O. KULBABA	Nº de plano
Dibujó	08/07/2019		IV-00-01-000
Aprobó	08/07/2019		
			Hoja Nº
Unidad	Subconjunto	<b>ESTUFA PAR</b>	1 / 5
mm		<b>SUBCONJUNTO</b>	Rev. Nº
Escala	Pieza	<b>ESTUFA PAR. CONJUNTO</b>	04
1:10			Formato
			A3



ELIMINADO EL CERAMICO DEL FRENTE PORQUE A PESAR DE TODO SE RAJABAN. AHORA TODO LADRILLOS. PIEZA INTERIOR DE PUERTA PASA DE 80 A 100mm PARA QUE LA PUERTA QUEDE ESTABLE PARADA. REPASADA LISTA DE MATERIALES

04	11/03/2021	
03	04/03/2020	AGREGADO UN CERAMICO DE SACRIFICIO EN EL INTERIOR
02	20/08/2019	AGREGADAS COTAS Y DETALLES EN PIEZA EXTERIOR DE TAPA
01	07/08/2019	AGREGADA UNA HILADA MÁS DE TORRETA PARA ASEGURAR TIRAJE.
00	08/07/2019	
REV. N°	FECHA	

OBSERVACIONES

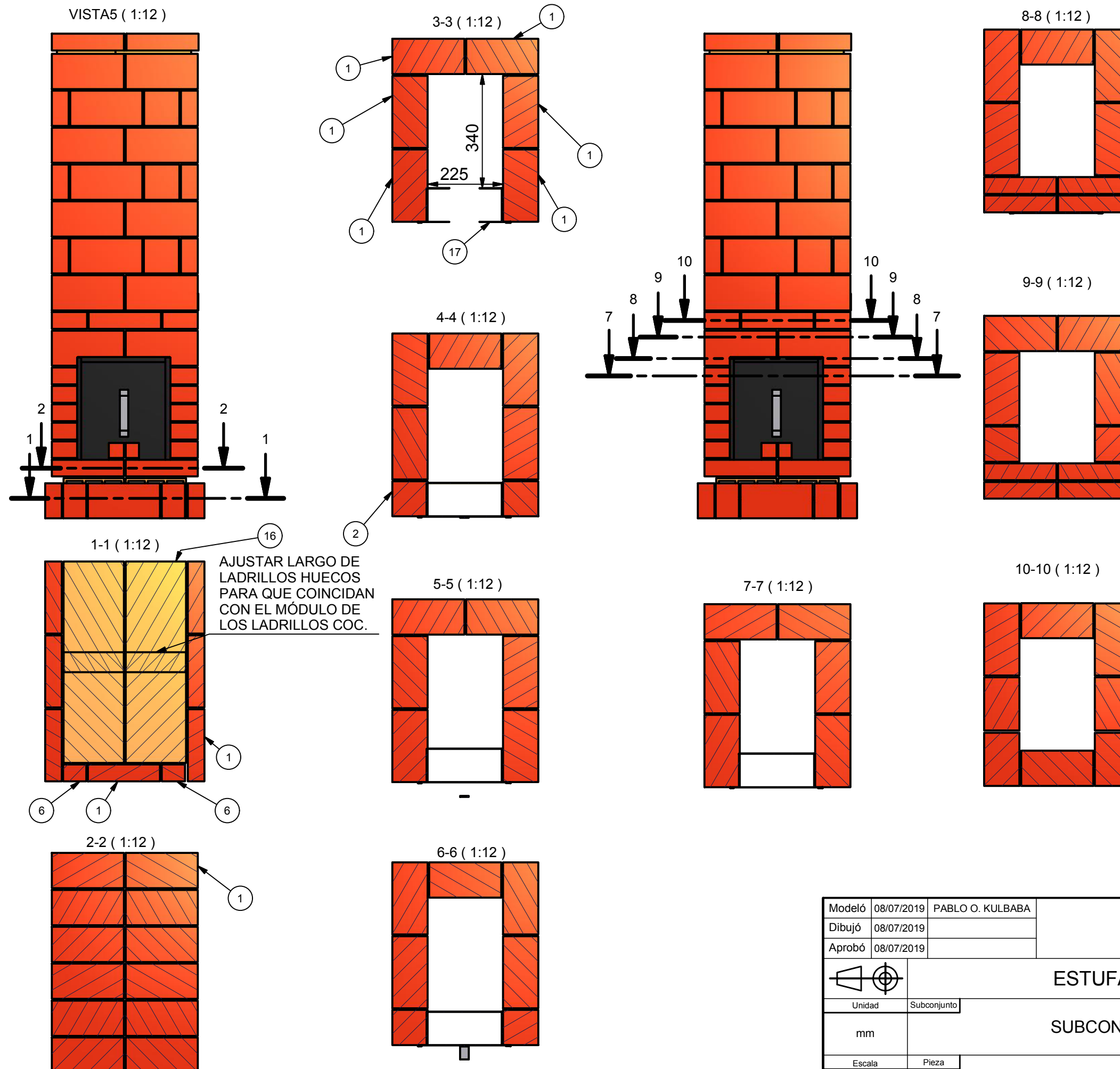


Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
 Diseño original: Pablo Kulbaba. pablokulbaba@gmail.com  
 Esta estufa es un remix entre la experiencia personal y varios diseños de grandes estuferos.

Modeló	08/07/2019	PABLO O. KULBABA	Nº de plano	IV-00-01-000
Dibujó	08/07/2019		Hoja Nº	2 / 5
Aprobó	08/07/2019		Rev. Nº	04
			Formato	A3
			<p><b>ESTUFA PAR</b></p> <p><b>SUBCONJUNTO</b></p> <p>ESTUFA PAR. CONJUNTO</p>	
Unidad	Subconjunto			
mm				
Escala	Pieza			
1:10				



Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
 Diseño original: Pablo Kulbaba. pablokulbaba@gmail.com  
 Esta estufa es un remix entre la experiencia personal y varios diseños de grandes estuferos.



OBSERVACIONES

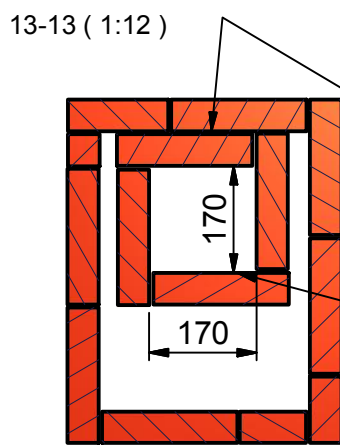
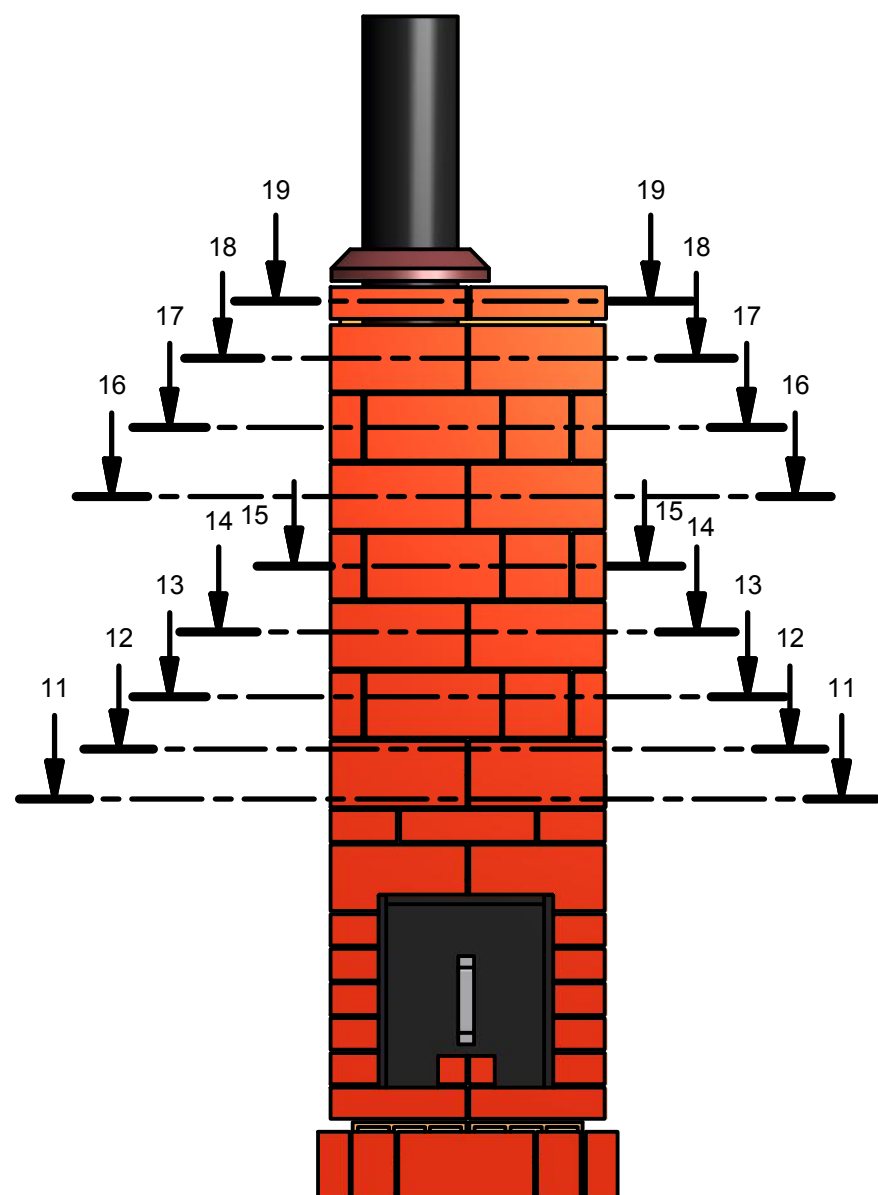
AJUSTAR LARGO DE LADRILLOS HUECOS PARA QUE COINCIDAN CON EL MÓDULO DE LOS LADRILLOS COC.

Modeló	08/07/2019	PABLO O. KULBABA	Nº de plano	IV-00-01-000
Dibujó	08/07/2019			
Aprobó	08/07/2019		Hoja Nº	3 / 5
			Rev. Nº	04
			Formato	A3
Unidad	Subconjunto			
mm	ESTUFA PAR			
Escala	Pieza		SUBCONJUNTO	
1:10	ESTUFA PAR. CONJUNTO			

04	11/03/2021	MATERIALES	ELIMINADO EL CERAMICO DEL FRENTE PORQUE A PESAR DE TODO SE RAJABAN. AHORA TODO LADRILLOS. PIEZA INTERIOR DE PUERTA PASA DE 80 A 100mm PARA QUE LA PUERTA QUEDE ESTABLE PARADA. REPASADA LISTA DE
03	04/03/2020	AGREGADO UN CERAMICO DE SACRIFICIO EN EL INTERIOR	
02	20/08/2019	AGREGADAS COTAS Y DETALLES EN PIEZA EXTERIOR DE TAPA.	
01	07/08/2019	AGREGADA UNA HILADA MÁS DE TORRETA PARA ASEGURAR TIRAJE.	
00	08/07/2019	FECHA	

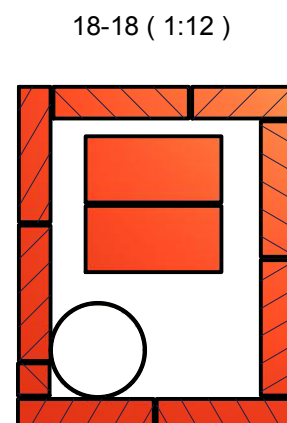
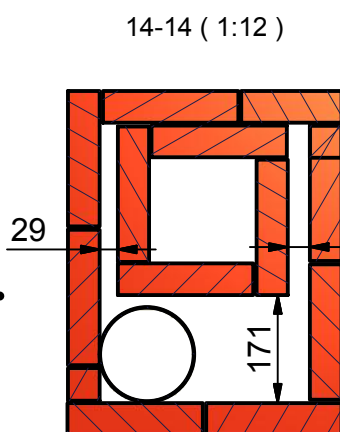
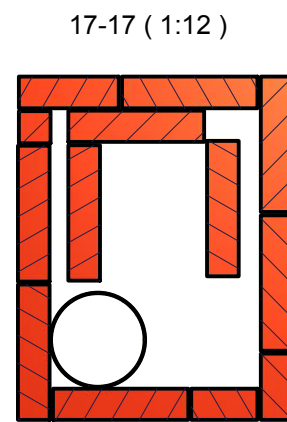


Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
 Diseño original: Pablo Kulbaba. pablokulbaba@gmail.com  
 Esta estufa es un remix entre la experiencia personal y varios diseños de grandes estuferos.

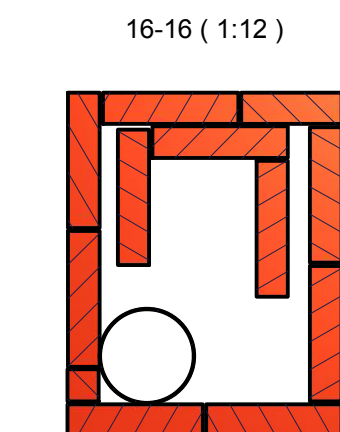
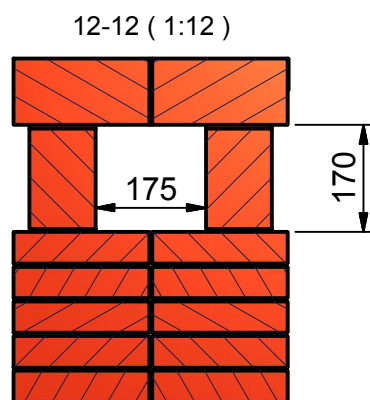
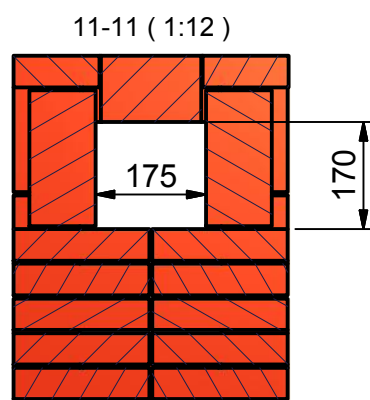
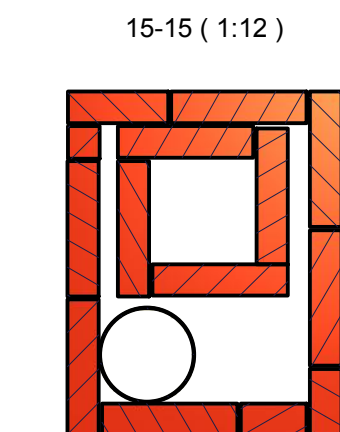
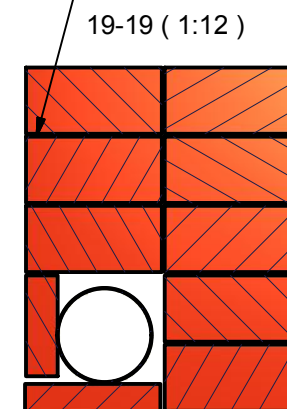


ASEGURAR SEPARACIÓN ENTRE CAPAS PONIENDO UNA PIEZA DE CARTÓN CORRUGADO

LAS MEDIDAS INTERIORES DE LA TORRETA ESTARÁN DETERMINADAS POR EL LARGO DEL LADRILLO UTILIZADO



PARA SALVAR ESTOS DINTELES SE USAN LOS CERÁMICOS 40X40



PARA SOSTENER ESTOS DOS LADRILLOS DE DINTEL, PREARMAR UN PAQUETE CON UNA VUELTA DE ALAMBRE DE FARDO

Pos.	Descripción	Cant	Nº Plano
17	ESTUFA PAR. CONJUNTO PUERTA	1	IV-00-01-100
16	LADRILLO HUECO 12X18X33	4	
14	CERAMICO 40X40 CORTADO	1	IV-00-01-002
13	CAÑO 6" CHAPA GALVA #25 LARGO 100 cm	1	
12	ROSETON CAÑO	1	
10	LC 215x105x50 MODULADO CORTE 3	1	IV-00-01-005
8	LADRILLO COCIDO RELLENO	2	IV-00-01-001
7	LC 215x105x50 MODULADO LISTON	1	
6	LC 215x105x50 UN TERCIO	2	
4	LC 215x105x50 UN CUARTO	7	
3	LC 215x105x50 MODULADO TRES CUARTOS	13	
2	LC 215x105x50 MITAD	12	
1	LADRILLO COCIDO 215x105x50 ENTERO	145	

Modeló		PABLO O. KULBABA		Nº de plano	
Dibujó				IV-00-01-000	
Aprobó		08/07/2019		Hoja Nº	
				4 / 5	
				Rev. Nº	
				04	
				Formato	
				A3	

Unidad	Subconjunto
mm	
Escala	Pieza
1:10	

ESTUFA PAR  
 SUBCONJUNTO  
 ESTUFA PAR. CONJUNTO



REV. Nº	FECHA	OBSERVACIONES
04	11/03/2021	ELIMINADO EL CERAMICO DEL FRENTE PORQUE A PESAR DE TODO SE RAJABAN. AHORA TODO LADRILLOS. PIEZA INTERIOR DE PUERTA PASA DE 80 A 100mm PARA QUE LA PUERTA QUEJE ESTABLE PARADA. REPASADA LISTA DE MATERIALES
03	04/03/2020	AGREGADO UN CERAMICO DE SACRIFICIO EN EL INTERIOR
02	20/08/2019	AGREGADAS COTAS Y DETALLES EN PIEZA EXTERIOR DE TAPA.
01	07/08/2019	AGREGADA UNA HILADA MÁS DE TORRETA PARA ASEGURAR TIRAJE.
00	08/07/2019	

ELIMINADO EL CERAMICO DEL FRENTE PORQUE A PESAR DE TODO SE RAJABAN. AHORA TODO LADRILLOS. PIEZA INTERIOR DE PUERTA PASA DE 80 A 100mm PARA QUE LA PUERTA QUEJE ESTABLE PARADA. REPASADA LISTA DE MATERIALES

AGREGADO UN CERAMICO DE SACRIFICIO EN EL INTERIOR

AGREGADAS COTAS Y DETALLES EN PIEZA EXTERIOR DE TAPA

AGREGADA UNA HILADA MÁS DE TORRETA PARA ASEGURAR TIRAJE.

FECHA

REV. Nº

11/03/2021

04/03/2020

20/08/2019

07/08/2019

08/07/2019

04

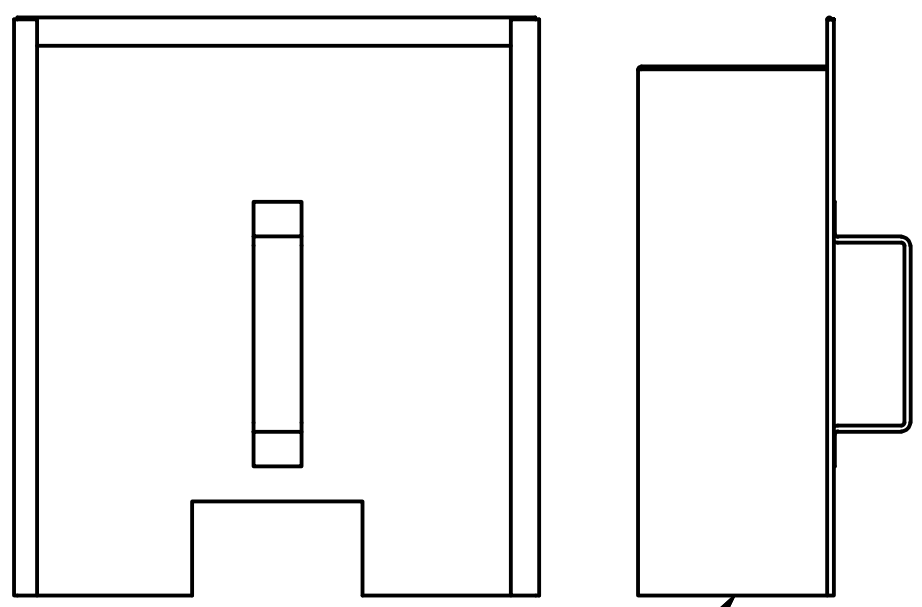
03

02

01

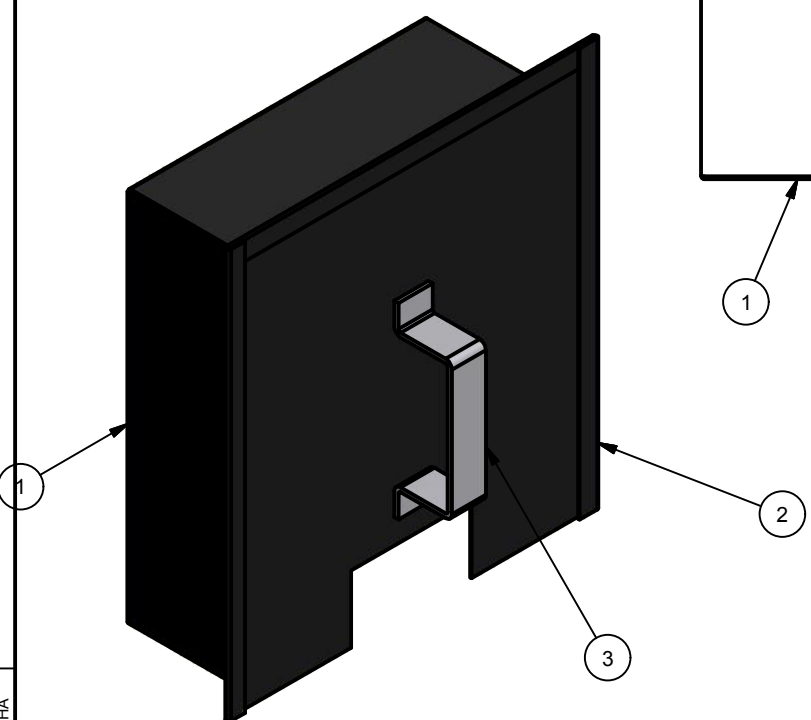
00

OBSERVACIONES

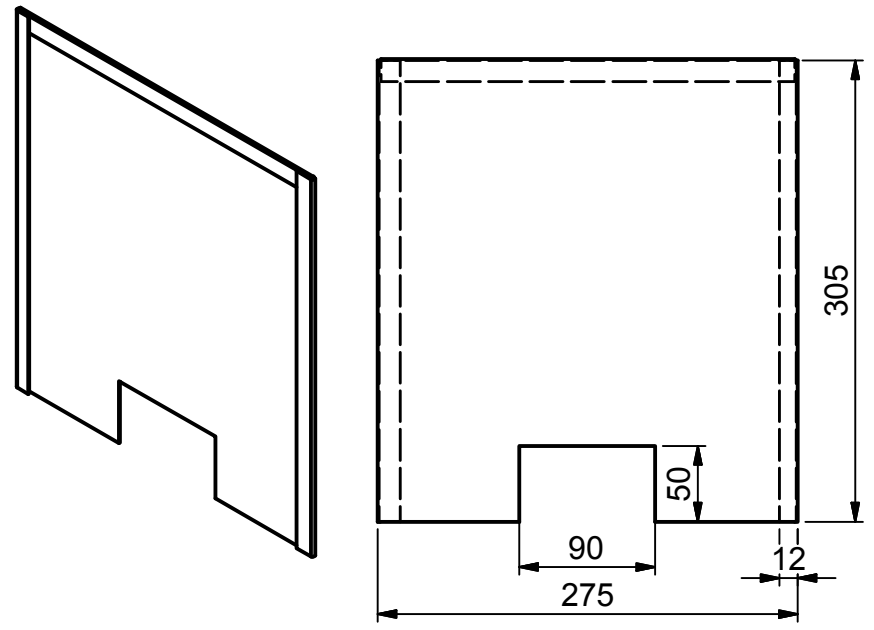


UNIR PIEZA INTERIOR Y EXTERIOR CON TORNILLOS O PUNTOS DE SOLDADURA. LO QUE ESTÉ DISPONIBLE

UNIR PIEZA EXTERIOR Y MANIJA CON TORNILLOS O PUNTOS DE SOLDADURA. LO QUE ESTÉ DISPONIBLE

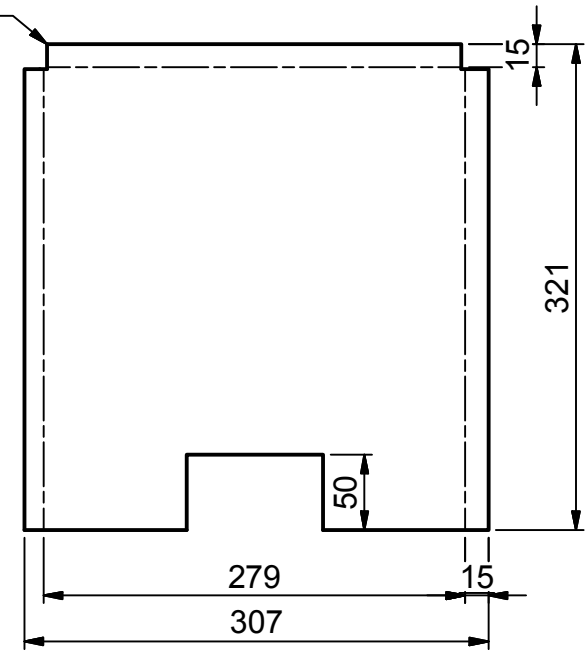


POSICION 2. CHAPA CALIBRE 20. PESO ESTIMADO: 0,650 KG

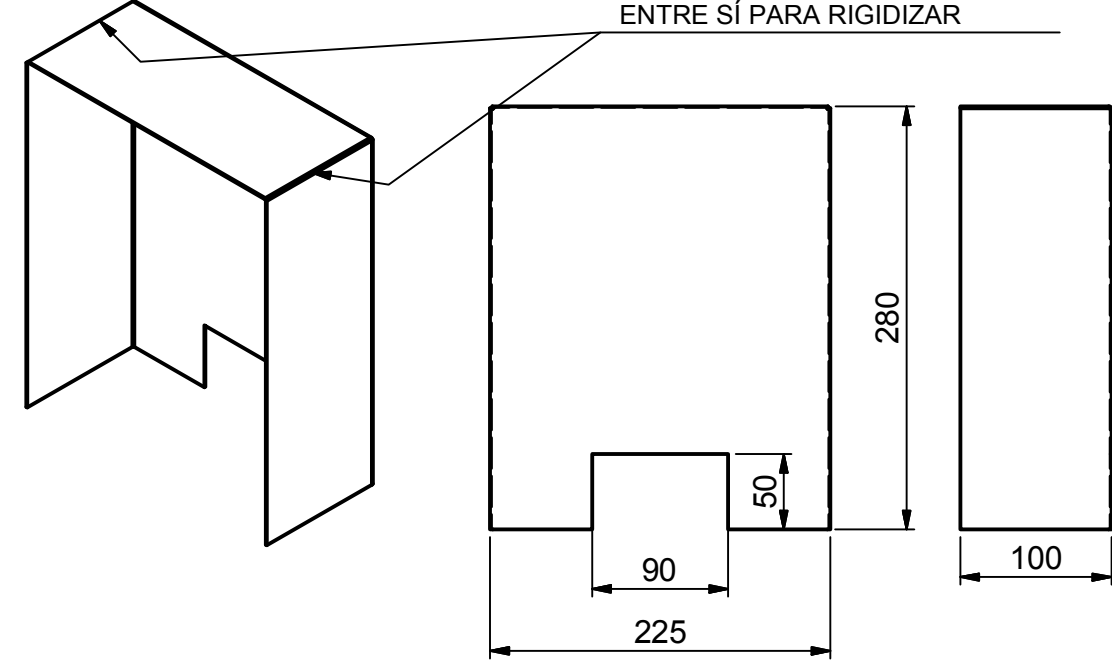


PESTAÑAR CON APLASTE ESTAS TRES ARISTAS PARA RIGIDIZAR LA CHAPA.

DESARROLLO ( 1 : 5 )

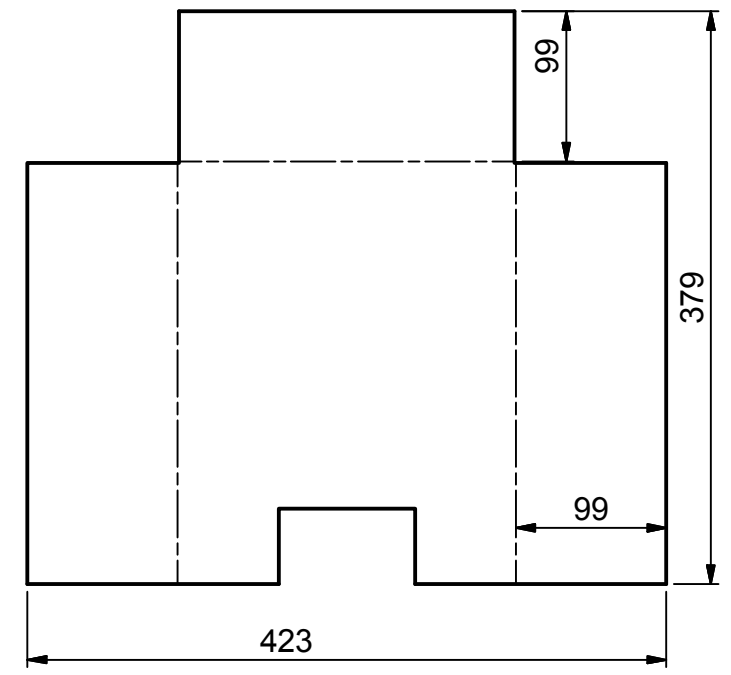


POSICION 1. CHAPA CALIBRE 20. PESO ESTIMADO: 0,950 KG



PUNTEAR ESTAS DOS PESTAÑAS ENTRE SÍ PARA RIGIDIZAR

DESARROLLO ( 1 : 5 )




3	PUERTA CHAPA. MANIJA	1	Acero dulce	IV-00-01-103
2	PUERTA CHAPA. TAPA EXTERIOR	1	AISI 1010	IV-00-01-102
1	PUERTA CHAPA. TAPA INTERIOR	1	AISI 1010	IV-00-01-004
Pos.	Descripción	Cant	Material	Nº Plano

Modeló	25/07/2019	PABLO O. KULBABA	Nº de plano
Dibujó	08/07/2019		IV-00-01-000
Aprobó	08/07/2019		

Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> Diseño original: Pablo Kulbaba. pablokulbaba@gmail.com Esta estufa es un remix entre la experiencia personal y varios diseños de grandes estuferos.



Unidad	Subconjunto	ESTUFA PAR	Hoja Nº	
mm			5 / 5	
Escala	Pieza		Rev. Nº	
1:10		ESTUFA PAR. CONJUNTO PUERTA	Formato	A3