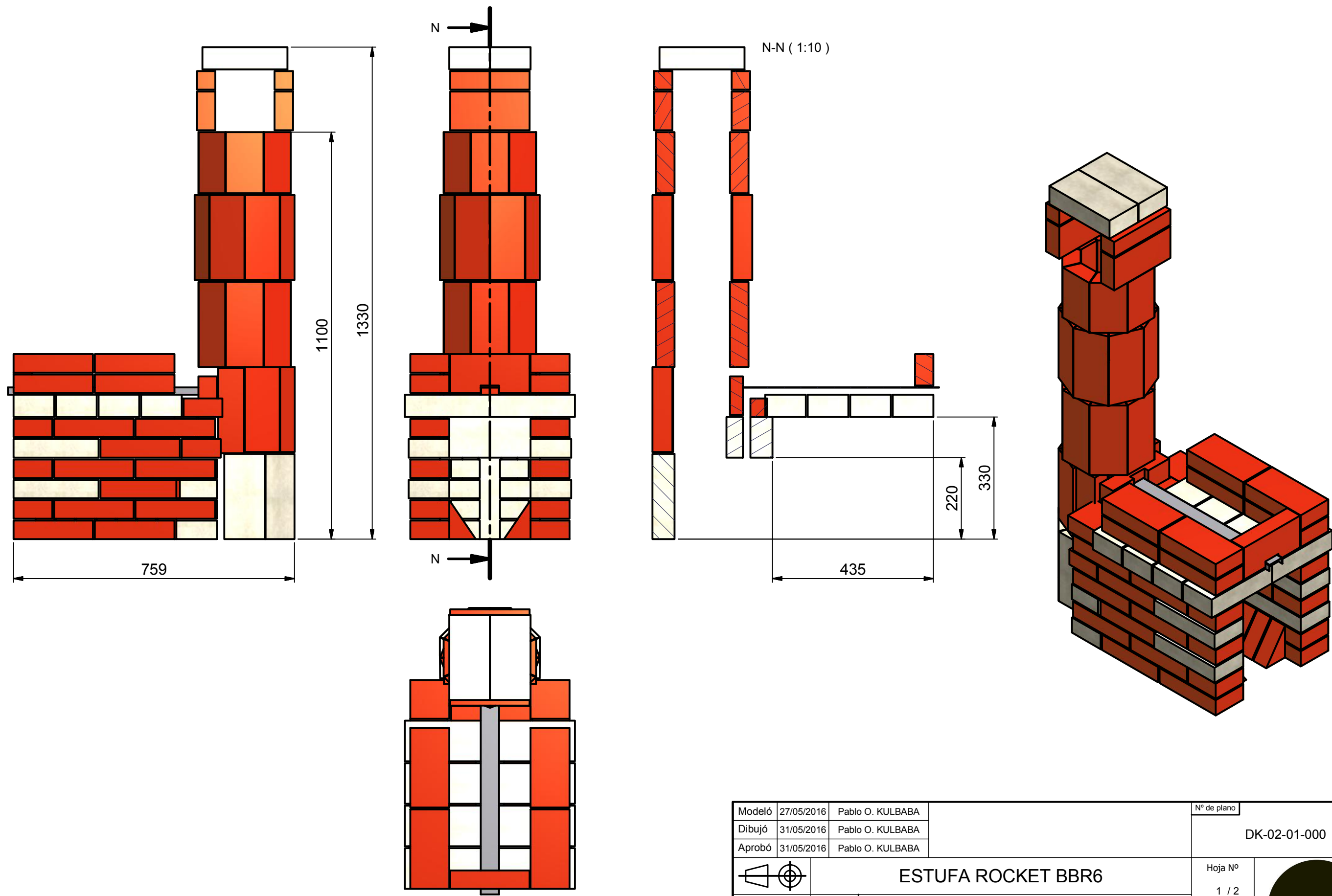


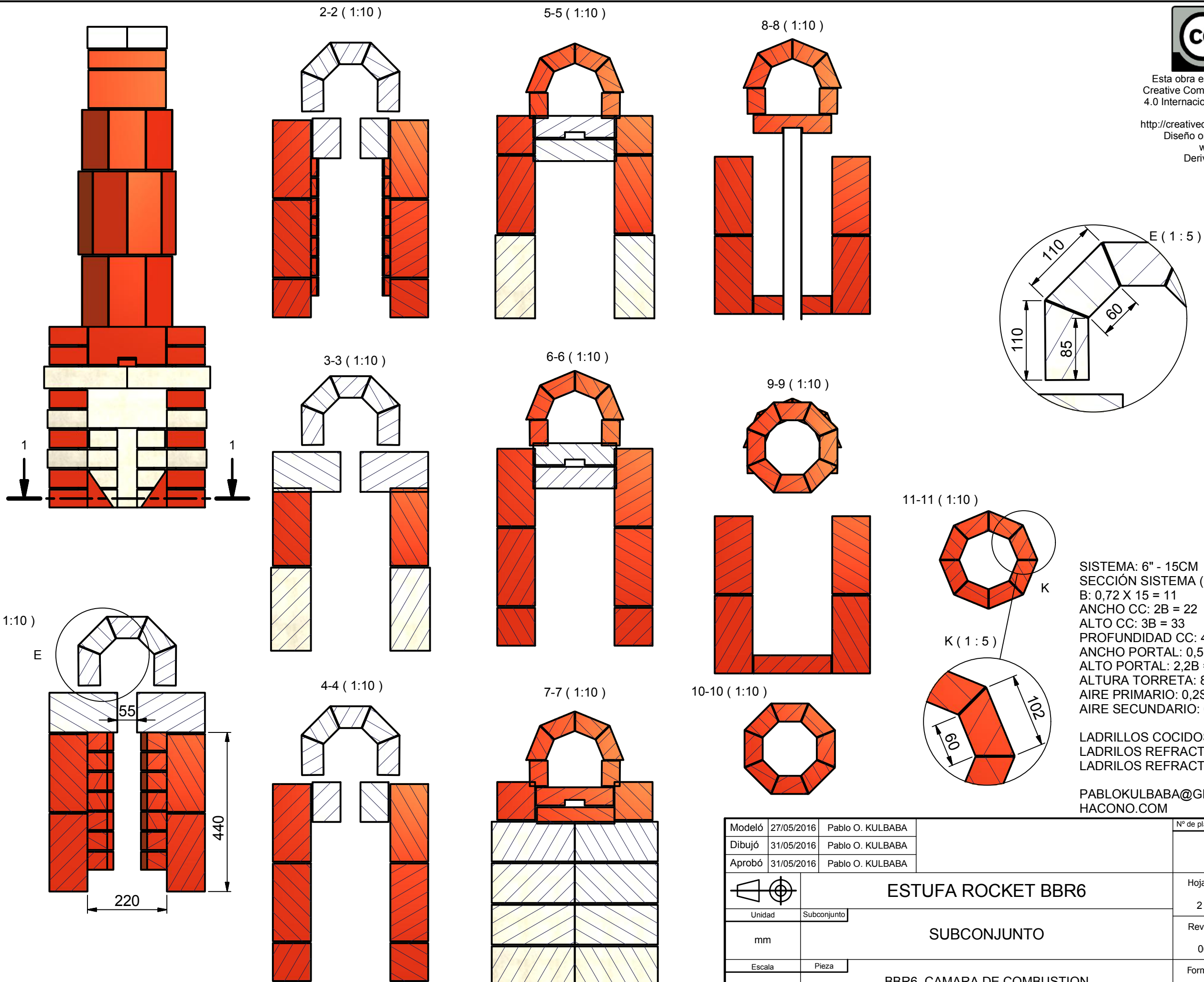
06	31/10/2017	AGREGADA MEDIA HILADA FINAL A TORRETA PARA LLEGAR A 10B	OBSERVACIONES
05	25/04/2017	AGREGADO EL ROMPELLAMAS/DEFLECTOR. AGREGADA LA HOJA 1 CON VISTAS GENERALES.	
04	18/04/2017	REPASADAS COTAS Y ORDENADO EL PLANO EN GENERAL	
03	03/10/2016	ELIMINADA LA VISTA DE LA HILADA 6 POR ESTAR DUPLICADA. RENUMERADAS LAS HILADAS	
02	30/09/2016	ELIMINADOS CHANFLES EN ACCESO PORTAL	
REV. N°	FECHA		



Modeló	27/05/2016	Pablo O. KULBABA	N° de plano	DK-02-01-000
Dibujó	31/05/2016	Pablo O. KULBABA	Hoja N°	1 / 2
Aprobó	31/05/2016	Pablo O. KULBABA	Rev. N°	06
			Formato	A3
Unidad	Subconjunto		<h3>ESTUFA ROCKET BBR6</h3> <h4>SUBCONJUNTO</h4> <h4>BBR6. CAMARA DE COMBUSTION</h4>	
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: Peter van den Berg.
www.batchrocket.eu
 Derivación: Pablo Kulbaba.



SISTEMA: 6" - 15CM
 SECCIÓN SISTEMA (SCH): 178 CM2
 B: $0,72 \times 15 = 11$
 ANCHO CC: $2B = 22$
 ALTO CC: $3B = 33$
 PROFUNDIDAD CC: $4-5.5B = 44 - 55$
 ANCHO PORTAL: $0,5 B = 5,5$
 ALTO PORTAL: $2,2B = 24,2$
 ALTURA TORRETA: $8-10B = 88-110$
 AIRE PRIMARIO: $0,2SCH = 35CM^2$
 AIRE SECUNDARIO: $0,05SCH = 9CM^2$

LADRILLOS COCIDOS: 70
 LADRILOS REFRACTARIOS ORIGINALES: 16
 LADRILOS REFRACTARIOS REBAJADOS: 10

PABLOKULBABA@GMAIL.COM
 HACONO.COM

06	31/10/2017	AGREGADA MEDIA HILADA FINAL A TORRETA PARA LLEGAR A 10B	FECHA
05	25/04/2017	AGREGADO EL ROMPELLAMAS/DEFLECTOR. AGREGADA LA HOJA 1 CON VISTAS GENERALES.	
04	18/04/2017	REPASADAS COTAS Y ORDENADO EL PLANO EN GENERAL.	
03	03/10/2016	ELIMINADA LA VISTA DE LA HILADA 6 POR ESTAR DUPLICADA. RENUMERADAS LAS HILADAS	
02	30/09/2016	ELIMINADOS CHANFLES EN ACCESO PORTAL.	
REV. Nº		OBSERVACIONES	

Modeló	27/05/2016	Pablo O. KULBABA	Nº de plano
Dibujó	31/05/2016	Pablo O. KULBABA	
Aprobó	31/05/2016	Pablo O. KULBABA	
ESTUFA ROCKET BBR6			Hoja Nº
Unidad	Subconjunto		2 / 2
mm	SUBCONJUNTO		Rev. Nº
Escala	Pieza		06
1:10	BBR6. CAMARA DE COMBUSTION		Formato
			A3

