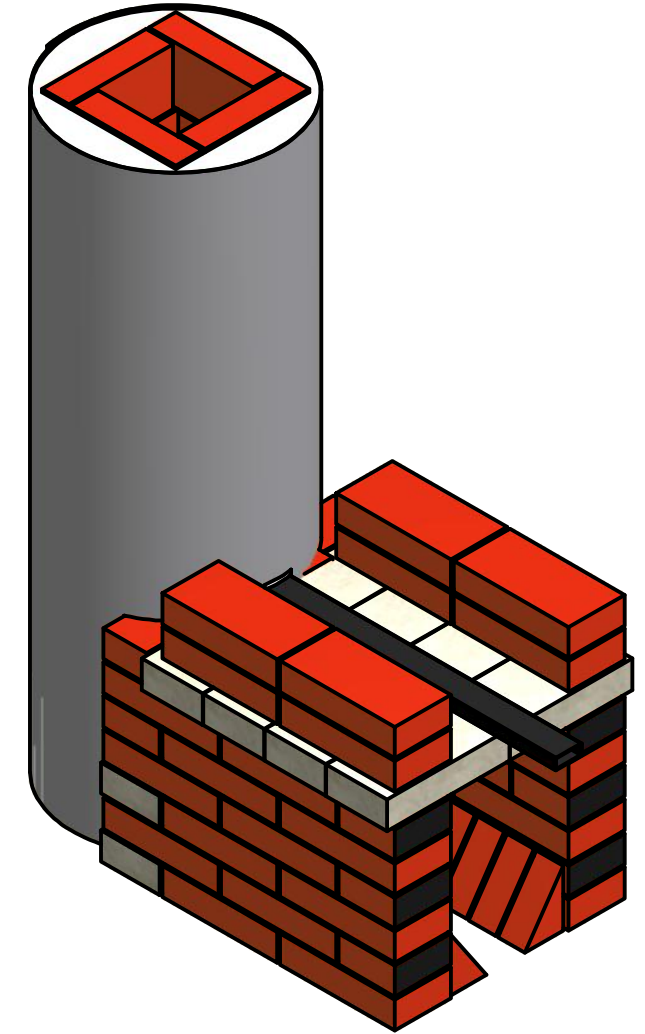
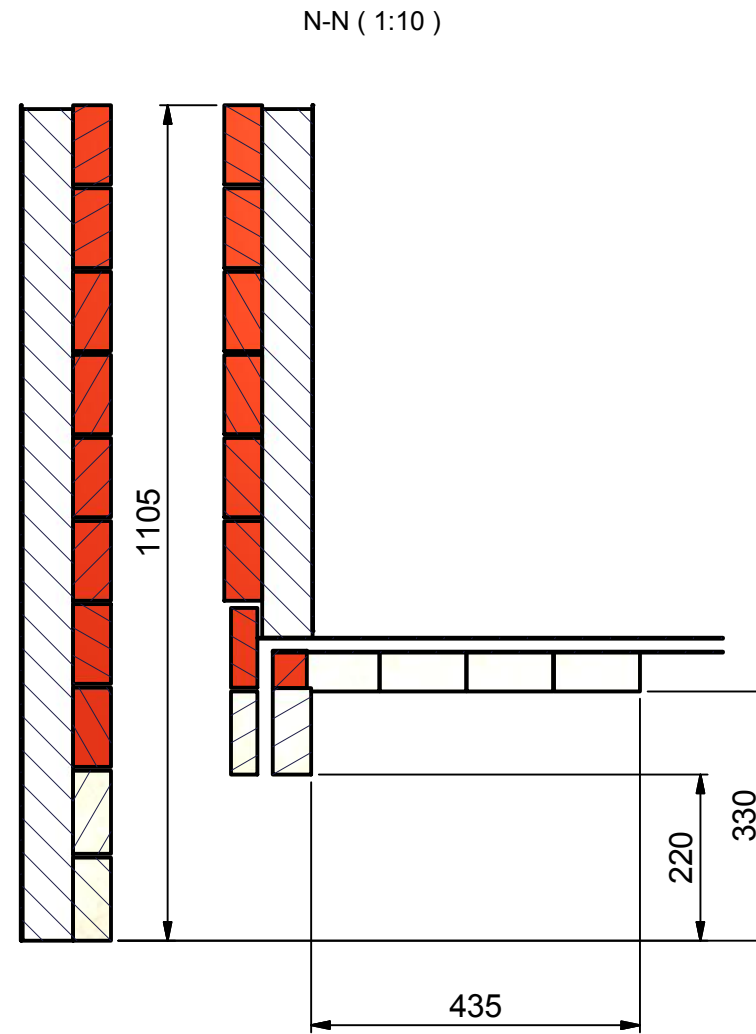
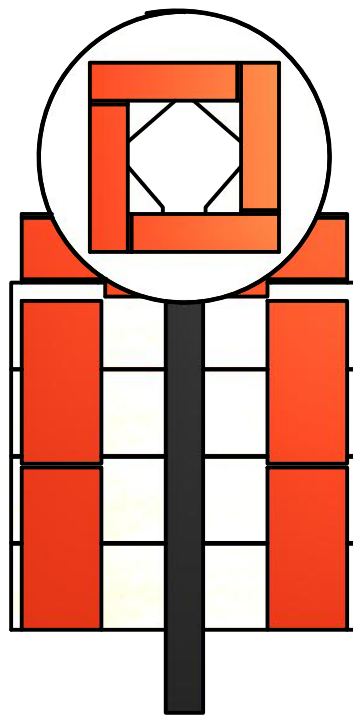
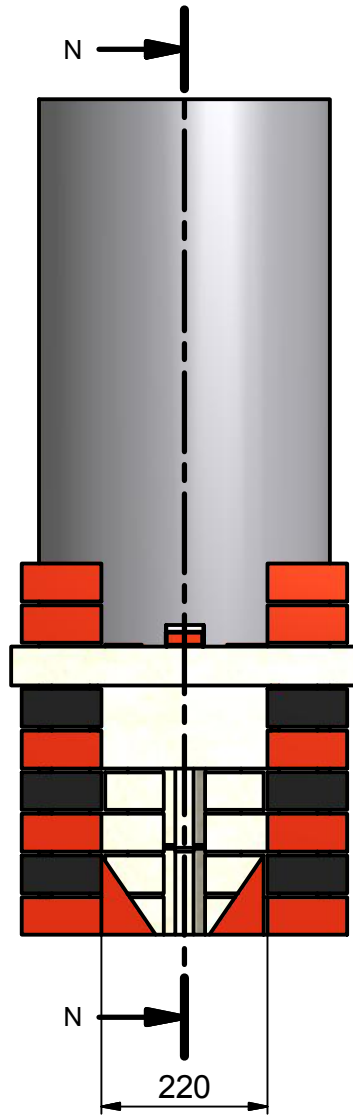
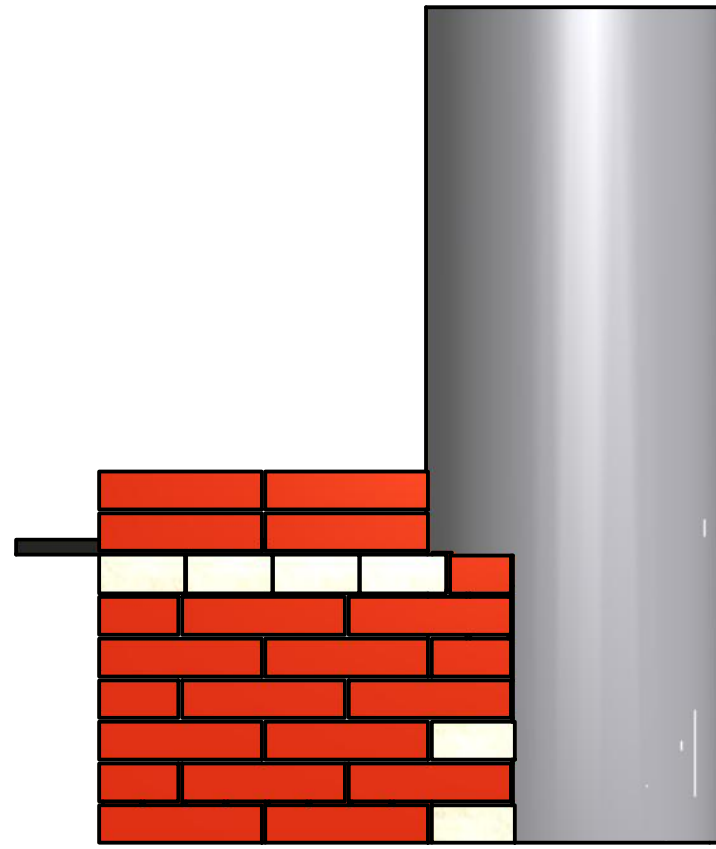


AGREGADOS TRIANGULITOS EN TORRETA  
 ELIMINADOS REFRACTARIOS DEL FRENTE POR NUEVO ANCLAJE DE PUERTA EN PIEL EXTERIOR. LADRILLOS REFRACTARIOS PASADOS A 5CM DE ESPESOR  
 TRIANGULOS TOLVA LLEVADOS HASTA EL BORDE. ELIMINADA TORRETA DE LINGOTES; POR SIMPLICIDAD PASA A CUADRADA. SIN PERDER DESEMPEÑO. SEGÚN VAN DEN BERG 10/2018. AGREGADA PERLITA Y CHAPA CONTENCIÓN EN TORRETA. CAMBIADO CONDUCTO DE CANAL P. ANTES PERFIL U. AHORA CANO ESTRUCTURAL

07/04/2020  
 05/02/2019  
 08

FECHA  
 OBSERVACIONES



DIAMETRO DE SISTEMA: 6"-15 CM  
 SECCIÓN DE SISTEMA: 177 CM<sup>2</sup>  
 B: 11CM  
 PROFUNDIDAD: 43,5+11CM - 5,0B  
 ALTO TORRETA: 110 CM - 10B

PESO: 195 KG + 10% ESTIMADO DE MORTERO= 215 KG

|   |             |                  |  |              |
|---|-------------|------------------|--|--------------|
| Modeló  | 27/05/2016  | Pablo O. KULBABA | Nº de plano                            | DK-02-01-000 |
| Dibujó  | 31/05/2016  |                  |  |              |
| Aprobó  | 31/05/2016  |                  |  |              |
|  |             |                  | ESTUFA ROCKET BBR6                     | Hoja Nº      |
| Unidad  | Subconjunto |                  |  | 1 / 3        |
| mm  |             |                  | SUBCONJUNTO                            | Rev. Nº      |
| Escala  | Pieza       |                  |  | 09           |
| 1:10  |             |                  | BBR6. 5B-10B. CAMARA DE COMBUSTION R08 | Formato      |
|   |             |                  |  | A3           |

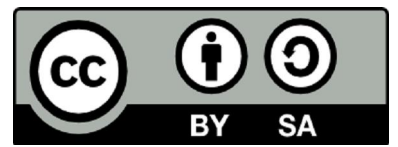
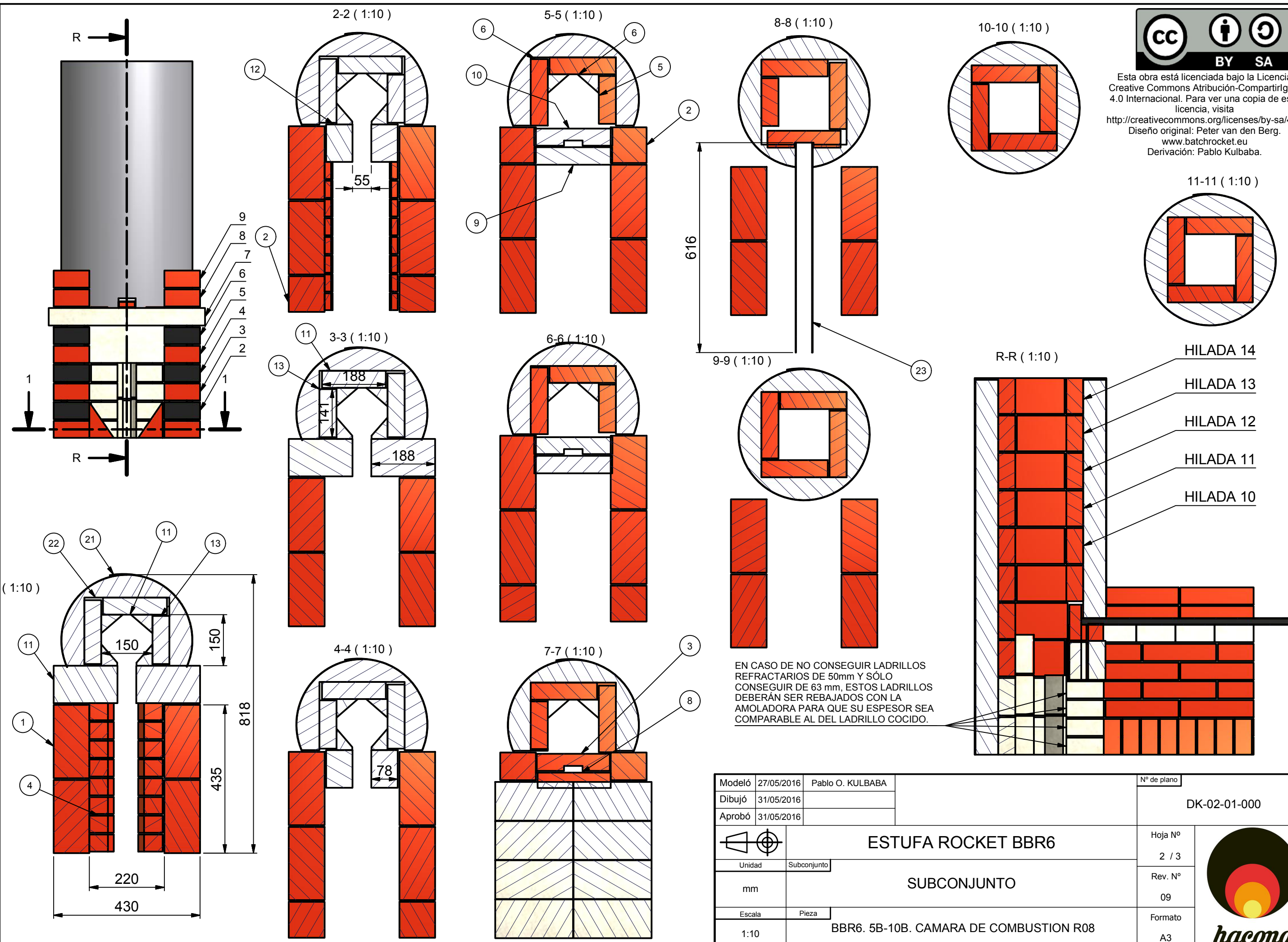


Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
 Diseño original: Peter van den Berg. [www.batchrocket.eu](http://www.batchrocket.eu)  
 Derivación: Pablo Kulbaba.

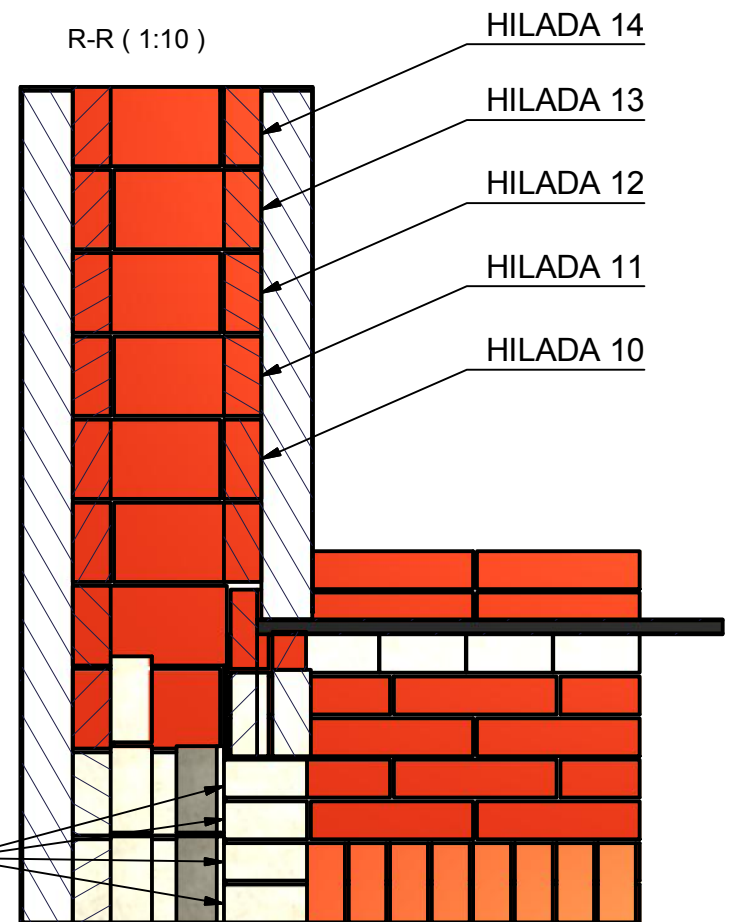


AGREGADOS TRIANGULITOS EN TORRETA  
 ELIMINADOS REFRACTARIOS DEL FRENTE POR NUEVO ANCLAJE DE PUERTA EN PIEL EXTERIOR. LADRILLOS REFRACTARIOS PASADOS A 50MM DE ESPESOR  
 TRIANGULOS TOLVA LLEVADOS HASTA EL BORDE. ELIMINADA TORRETA DE LINGOTES; POR SIMPLICIDAD PASA A CUADRADA. SIN PERDER DESEMPEÑO. SEGÚN VAN DEN BERG 10/2018. AGREGADA PERLITA Y CHAPA CONTENCIÓN EN TORRETA. CAMBIADO CONDUCTO DE CANAL P. ANTES PERFIL U. AHORA CAÑO ESTRUCTURAL

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: Peter van den Berg. [www.batchrocket.eu](http://www.batchrocket.eu)  
 Derivación: Pablo Kulbaba.



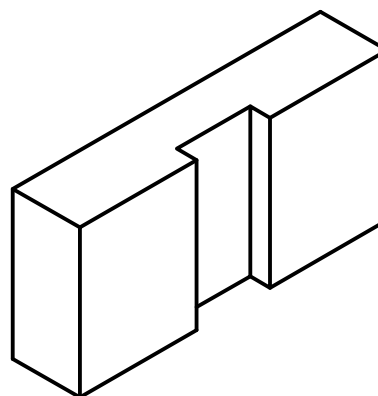
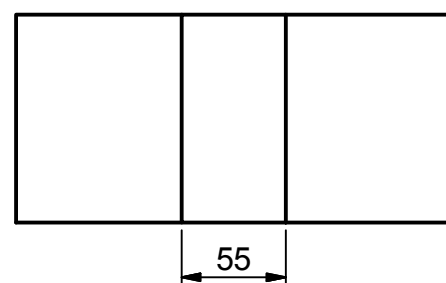
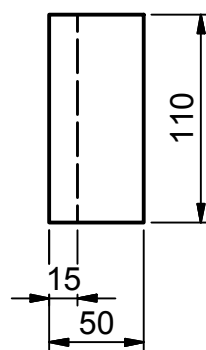
EN CASO DE NO CONSEGUIR LADRILLOS REFRACTARIOS DE 50mm Y SÓLO CONSEGUIR DE 63 mm, ESTOS LADRILLOS DEBERÁN SER REBAJADOS CON LA AMOLADORA PARA QUE SU ESPESOR SEA COMPARABLE AL DEL LADRILLO COCIDO.

|        |  |                  |  |              |
|--------|--|------------------|--|--------------|
| Modeló | 27/05/2016                             | Pablo O. KULBABA | Nº de plano                              | DK-02-01-000 |
| Dibujó | 31/05/2016                             |                  | Hoja Nº                                  | 2 / 3        |
| Aprobó | 31/05/2016                             |                  | Rev. Nº                                  | 09           |
|        |  |                  | Formato                                  | A3           |
|        |  |                  | <b>ESTUFA ROCKET BBR6</b><br>SUBCONJUNTO |              |
| Unidad | Subconjunto                            |                  |  |              |
| mm     | SUBCONJUNTO                            |                  |  |              |
| Escala | Pieza                                  |                  |  |              |
| 1:10   | BBR6. 5B-10B. CAMARA DE COMBUSTION R08 |                  |  |              |





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](http://www.batchrocket.eu)  
 Derivación: Pablo Kulbaba.

POSICIÓN 10



SUMATORIA DE LADRILLOS:  
 COCIDOS:  $32+4+1+3+2+28+2+1 = 73$   
 REFRACTARIOS:  $9+1+8+4+2+1 = 25$   
 PERLITA: 52 L (Dm3)  
 CHAPA GALVA CALIBRE 25: 1,25 x 1,10 m

|    |  |    |              |
|----|--|----|--------------|
| 39 | LR 229X114X63 UN CUARTO TRIANGULITO MODIFICADO | 4  |              |
| 37 | LR 229X114X63 UN CUARTO TRIANGULITO            | 6  |              |
| 23 | CAÑO ESTRUCTURAL CANAL P 50x20x1.6             | 1  | DK-01-01-001 |
| 22 | PERLITA TORRETA 10B                            | 1  | DK-02-01-132 |
| 21 | CONTENCION PERLITA 10B                         | 1  | DK-02-01-131 |
| 13 | LAD REF 229x114x50 CORTE 4                     | 2  | DK-02-01-014 |
| 12 | LAD REF 229x114x51 CORTE 2                     | 4  | DK-02-01-012 |
| 11 | LAD REF 229x114x50 CORTE 1                     | 8  | DK-02-01-011 |
| 10 | LAD REF 229x114x50 CANAL P                     | 1  | DK-02-00-013 |
| 9  | LAD REF 229X114X50                             | 9  |              |
| 8  | LAD COC CORTE 4                                | 1  | DK-02-02-002 |
| 7  | LAD COC CORTE 3                                | 2  | DK-02-01-023 |
| 6  | LC CORTE 2                                     | 28 | DK-02-01-022 |
| 5  | LAD COC CORTE 1                                | 2  | DK-02-01-021 |
| 4  | LAD COC CORTE TOLVA                            | 16 | DK-02-01-004 |
| 3  | LAD COC CANAL P                                | 1  | DK-02-00-011 |
| 2  | LC 215x105x50 MITAD                            | 8  |              |
| 1  | LADRILLO COCIDO 215x105x50 ENTERO              | 32 |              |

| Pos.  | Descripción                |                  | Cant         | Nº Plano  |
|---|----------------------------|------------------|--------------|---|
| Modeló  | 18/04/2015                 | Pablo O. KULBABA | Nº de plano  |   |
| Dibujó  | 31/05/2016                 |                  | DK-02-01-000 |   |
| Aprobó  | 31/05/2016                 |                  |              |   |
|  |                            |                  | Hoja Nº      |  |
| ESTUFA ROCKET BBR6  |                            |                  | 3 / 3        |   |
| Unidad  | Subconjunto                |                  | Rev. Nº      |   |
| mm  | SUBCONJUNTO                |                  | 09           |   |
| Escala  | Pieza                      |                  | Formato      |   |
| 1:10  | LAD REF 229x114x50 CANAL P |                  | A3           |   |