









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.

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

	LR 229X114X63 UN CUARTO TRIANGULITO MODIFICADO					4	
37	LR 229X114X63 UN CUARTO TRIANGULITO						
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	18/04/20	015	Pablo O. KULBABA		Nº de plan	0	•
Dibujó	31/05/20	016				DK-02-01-000	
Aprobó	31/05/20	016				51. 02 01 000	
	ф 		F0-	THEA DOOKET DDDG		lo	
	W	ESTUFA ROCKET BBR6			,		
Uni	idad	ad Subconjunto 3 /			3		
		SUBCONJUNTO			Rev. N	10	
m	ım				09		
	cala	a Pieza Fa		Forma		-	
		02) REF 229x114x50 CANAL P		to	,
1:10					A3		hacono