

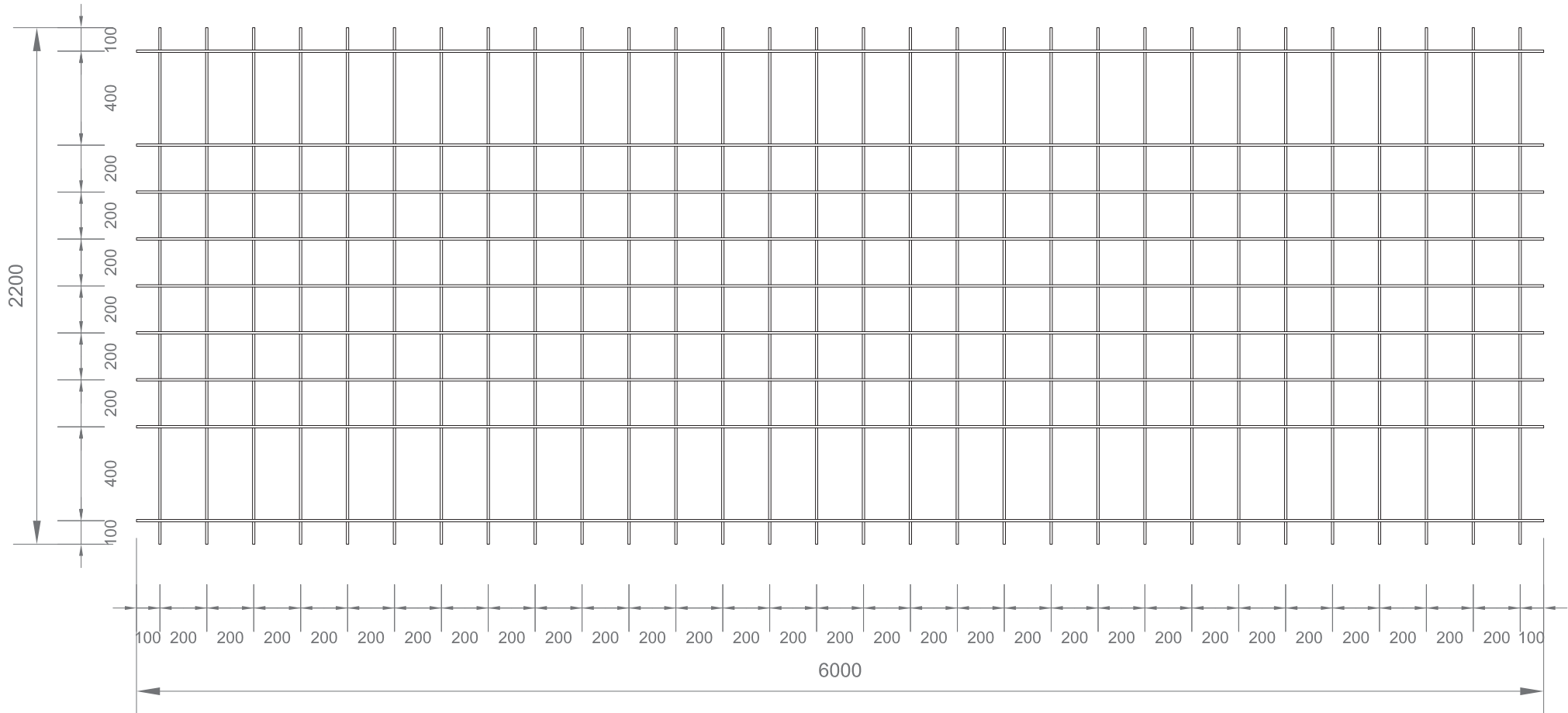


G.P. MANUFACTURAS DEL ACERO, S.A.



Fecha Edición: Abril 2017

REF: C2012 DS ME 200 * 200 S Ø12x12 6000x2200 100/100 - 100/100 B 500 T EN 10080
MALLA SIMPLE AHORRO
BL 9 - BT 30



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		CUANTÍAS DE ACERO (cm ² de acero / metro lineal de malla)		CAPACIDADES MECÁNICAS (Por metro lineal de malla. $\gamma_s = 1,15$)	
Límite elástico (f_y) -	500 N/mm ²	Sentido longitudinal -	5,65 cm ² /m	Sentido longitudinal -	245,65 kN/m
		Sentido transversal -	5,65 cm ² /m	Sentido transversal -	245,65 kN/m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Tolerancias según EN 10080)	
Peso / panel:	106,533 kg/panel
Peso / m ² :	8,071 kg/m ²