

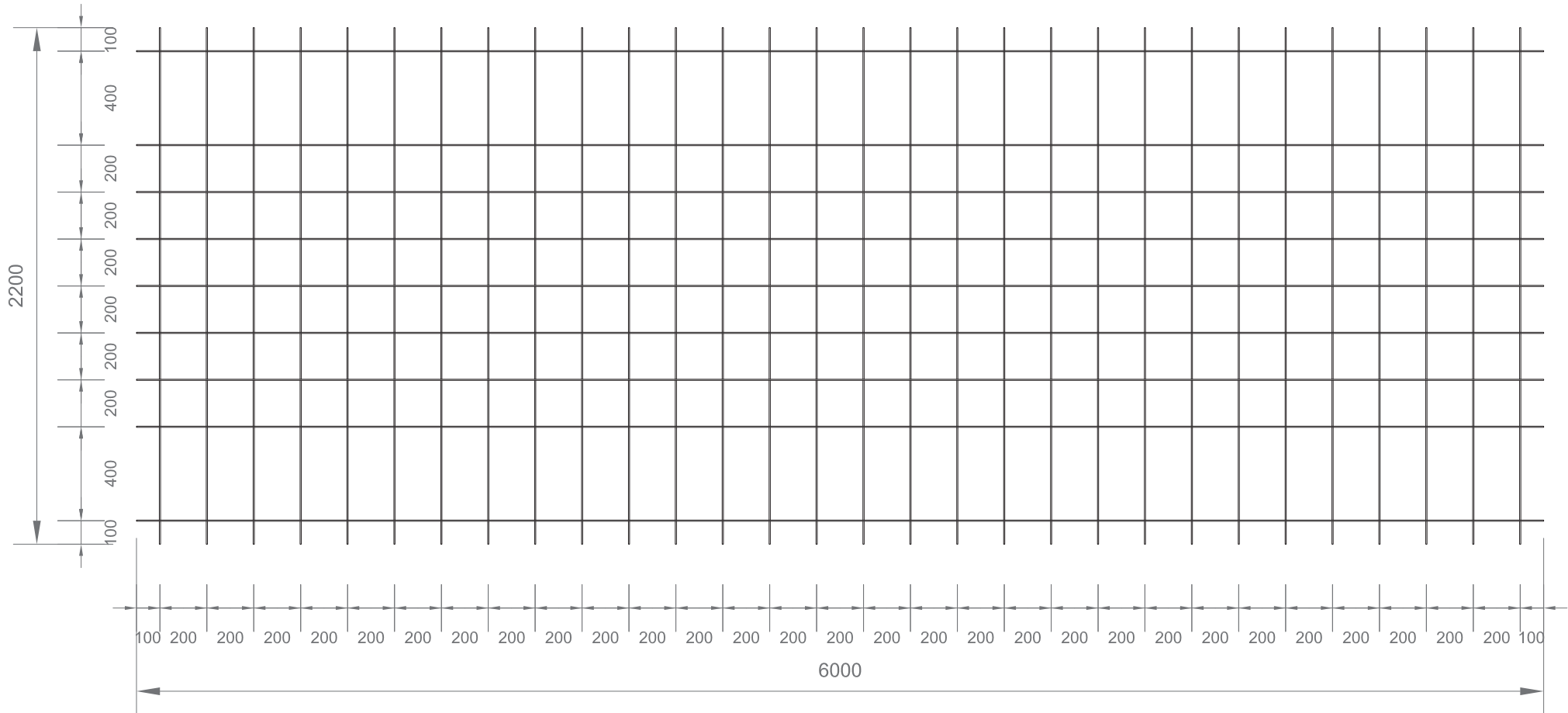


G.P. MANUFACTURAS DEL ACERO, S.A.



Fecha Edición: Abril 2017

REF: C2005 DS ME 200 * 200 S Ø5x5 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 - 0,98 cm ² /m Sentido transversal - 0,98 cm ² /m	Sentido longitudinal - 42,61 kN/m Sentido transversal - 42,61 kN/m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Tolerancias según EN 10080)	
Peso / panel:	18,492 kg/panel
Peso / m ² :	1,401 kg/m ²