

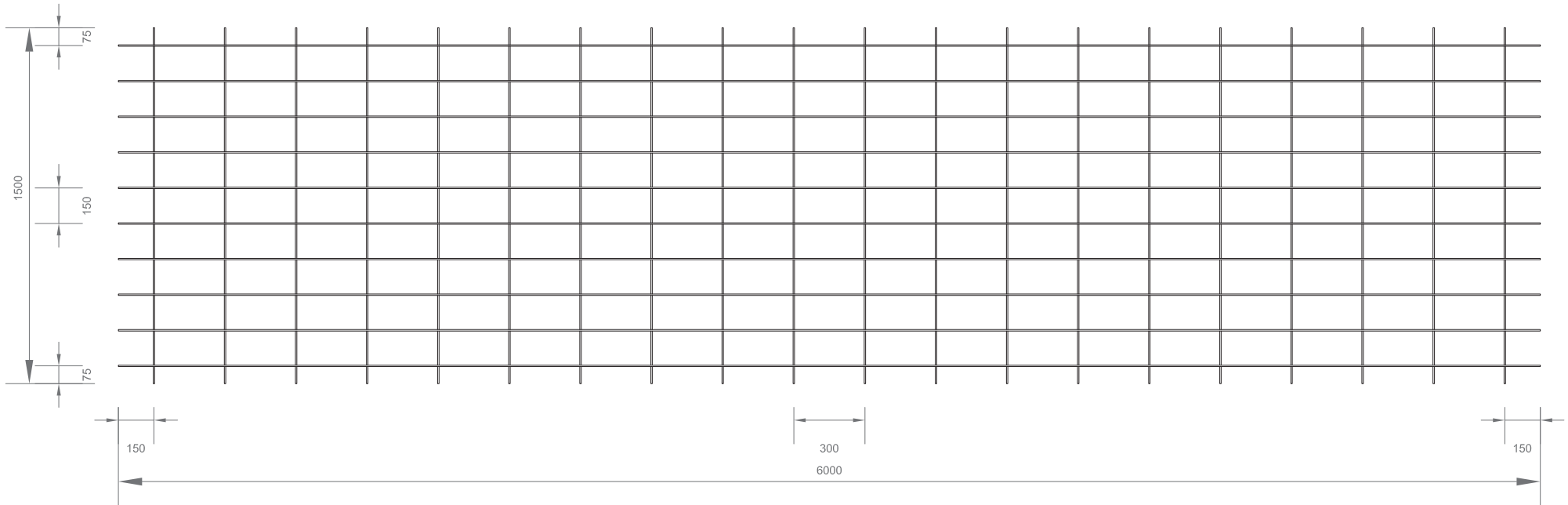


**G.P. MANUFACTURAS DEL ACERO, S.A.**



Fecha Edición: Abril 2017

**MALLA CINEGÉTICA**  
**ME 150 \* 300 Ø6xØ6 6000x1500 150/150 - 75/75 B 500 T EN 10080**  
**BL 10 - BT 20**



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		CUANTÍAS DE ACERO (cm <sup>2</sup> de acero / metro lineal de malla)		CAPACIDADES MECÁNICAS (Por metro lineal de malla. $\gamma_s = 1,15$ )	
Límite elástico ( $f_y$ ) -	500 N/mm <sup>2</sup>	Sentido longitudinal -	1,87 cm <sup>2</sup> /m	Sentido longitudinal -	81,51 kN/m
		Sentido transversal -	0,96 cm <sup>2</sup> /m	Sentido transversal -	41,83 kN/m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Tolerancias según EN 10080)	
Peso / panel:	19,980 kg/panel
Peso / m <sup>2</sup> :	2,220 kg/m <sup>2</sup>