



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



BUREAU VERITAS
Certification
N° ES068298 - A

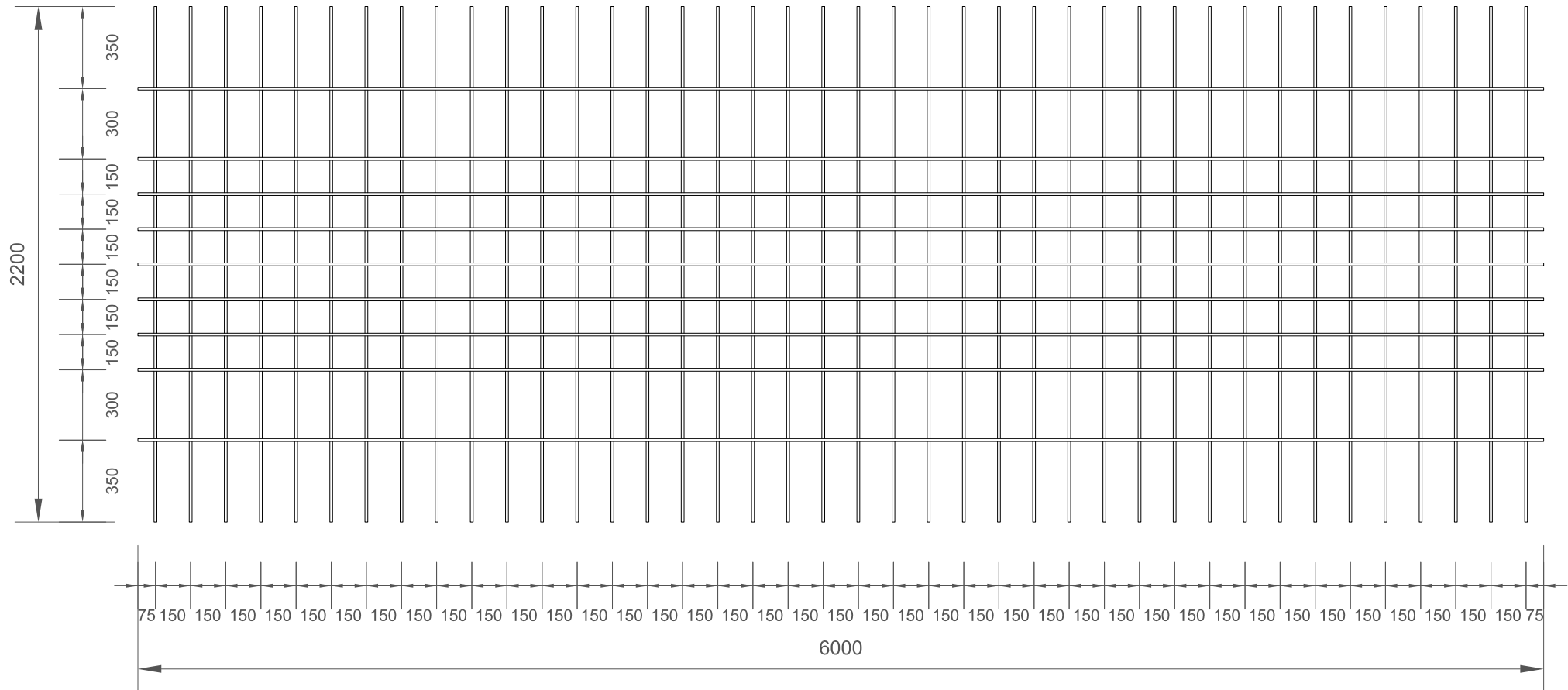
Fecha Edición: Abril 2017

REF: C1512 UNE

ME 150 * 150 S Ø12x12 6000x2200 75/75 - 350/350 B 500 T UNE 36092:2014

MALLA GP UNE 36092

BL 9 - BT 40



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 -	7,46 cm ² /m	Sentido longitudinal -	324,26 kN/m
		Sentido transversal -	7,46 cm ² /m	Sentido transversal -	324,26 kN/m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Tolerancias según EN 10080)	
Peso / panel:	126,068 kg/panel
Peso / m ² :	9,551 kg/m ²