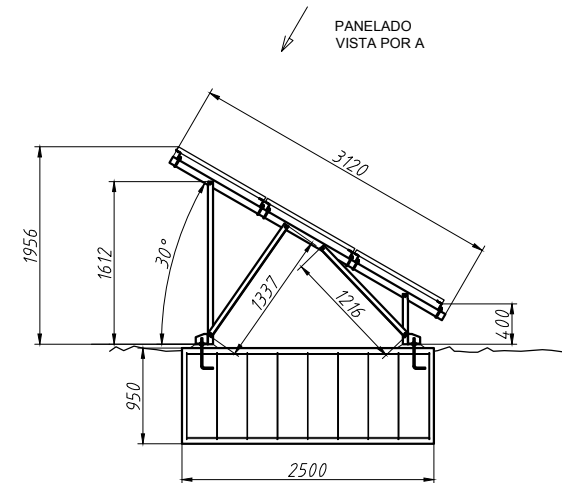
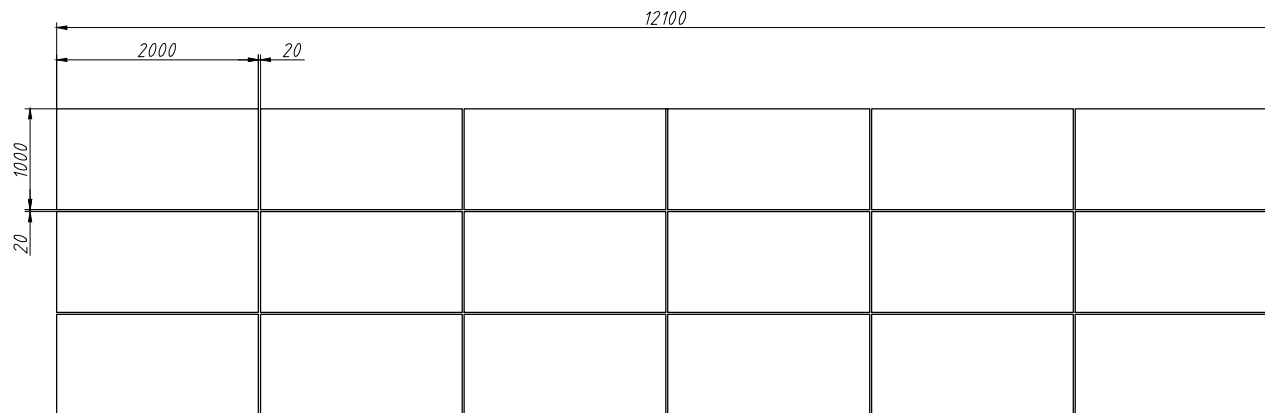


VISTA - A



ESTIMACIÓN DE ZAPATA N-S
 SEGUN REACCIONES MAXIMAS INFORME INFORME
 TENSIÓN ADMISIBLE SUELO MINIMO 2Kg/cm2.
 VOLUMEN DE HORMIGÓN
 POR ZAPATA (2,5x0,4x0,95)=0,95m3
 POR MESA 3,8m3
 PESO ARMADURA POR ZAPATA 17,47 Kg
 PESO ARMADURA POR MESA 69,88 Kg

INSTALACION GSF CAPITAL/ CCC.
 PANEL 280Wp(2000x1000)
 MESAS DE 18 MODULOS
 POTENCIA MESA: 5.040 Wp
 NUMERO DE MESAS: 2.713 UNIDADES
 POTENCIA TOTAL: 13.673.520 Wp

Parque Tecnológico de Boecillo Parcela 135 Valladolid
 Telf: 983 20 22 18 Fax:983 21 22 18
 www.mecapisa.com



Escala: 1:50	Dibujado: I.DIEZ	Fecha: 07/2010	Orden Trabajo: OFERTA	Denominación:
Formato: A - 3	Cliente / Ref. Cliente: GSF	Tolerancia General JS13	Plano: ESTRUCTURA FIJA PUGLIA 13.670 kWp	Hoja: 1 / 1