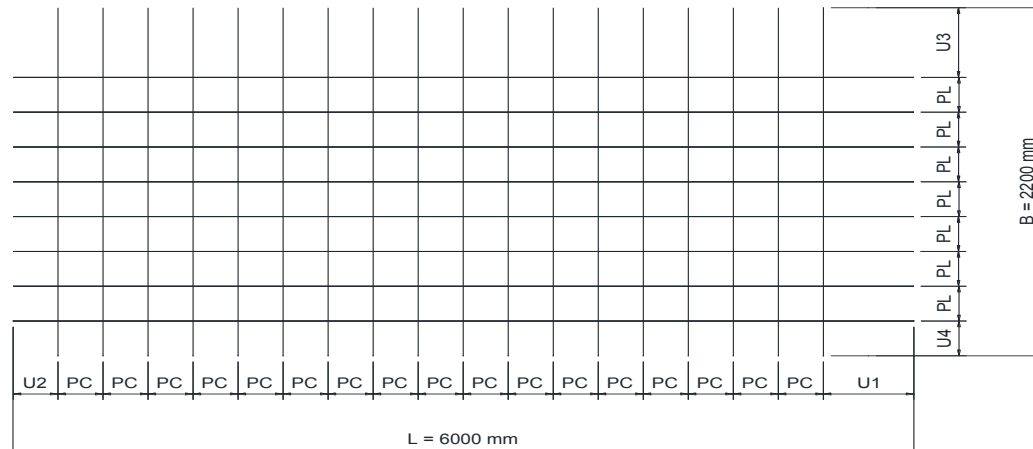




MALLAS ESTÁNDAR B500SD

| Designación | Separación entre barras (mm) | | Diámetro (mm) | | Secciones (mm ² /m) | | N° Barras Long. | N° Barras Transv. | u1 (mm) | u2 (mm) | u3 (mm) | u4 (mm) | Panel | | Paquete | | |
|-----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|---------|-----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|--------|---------|---------|------------|
| | P _L | P _C | Ø _L | Ø _C | Long. | Transv. | | | | | | | kg/m ² | kg/pnl | pnl/pqt | kg/pqt | altura (m) |
| C335SD (C1508) | 150 | 150 | 8,0 | 8,0 | 0,335 | 0,335 | 12 | 37 | 450 | 150 | 400 | 150 | 4,590 | 60,59 | 30 | 1817,79 | 0,25 |
| C252SD (C2008) | 200 | 200 | 8,0 | 8,0 | 0,252 | 0,252 | 9 | 28 | 400 | 200 | 400 | 200 | 3,459 | 45,66 | 30 | 1369,86 | 0,25 |
| C523SD (C1510) | 150 | 150 | 10,0 | 10,0 | 0,523 | 0,523 | 11 | 36 | 600 | 150 | 550 | 150 | 6,787 | 89,59 | 20 | 1791,77 | 0,21 |
| C363SD (C2010) | 200 | 200 | 10,0 | 10,0 | 0,393 | 0,393 | 8 | 27 | 600 | 200 | 600 | 200 | 5,020 | 66,27 | 25 | 1656,65 | 0,27 |
| C753SD (C1512) | 150 | 150 | 12,0 | 12,0 | 0,753 | 0,753 | 10 | 36 | 600 | 150 | 700 | 150 | 9,364 | 123,61 | 15 | 1854,14 | 0,36 |
| C565SD (C2012) | 200 | 200 | 12,0 | 12,0 | 0,565 | 0,565 | 8 | 27 | 600 | 200 | 600 | 200 | 7,225 | 95,37 | 20 | 1907,42 | 0,25 |
| C1005SD (C2016) | 200 | 200 | 16,0 | 16,0 | 1,005 | 1,005 | 7 | 26 | 800 | 200 | 800 | 200 | 11,874 | 156,74 | 10 | 1567,36 | 0,32 |

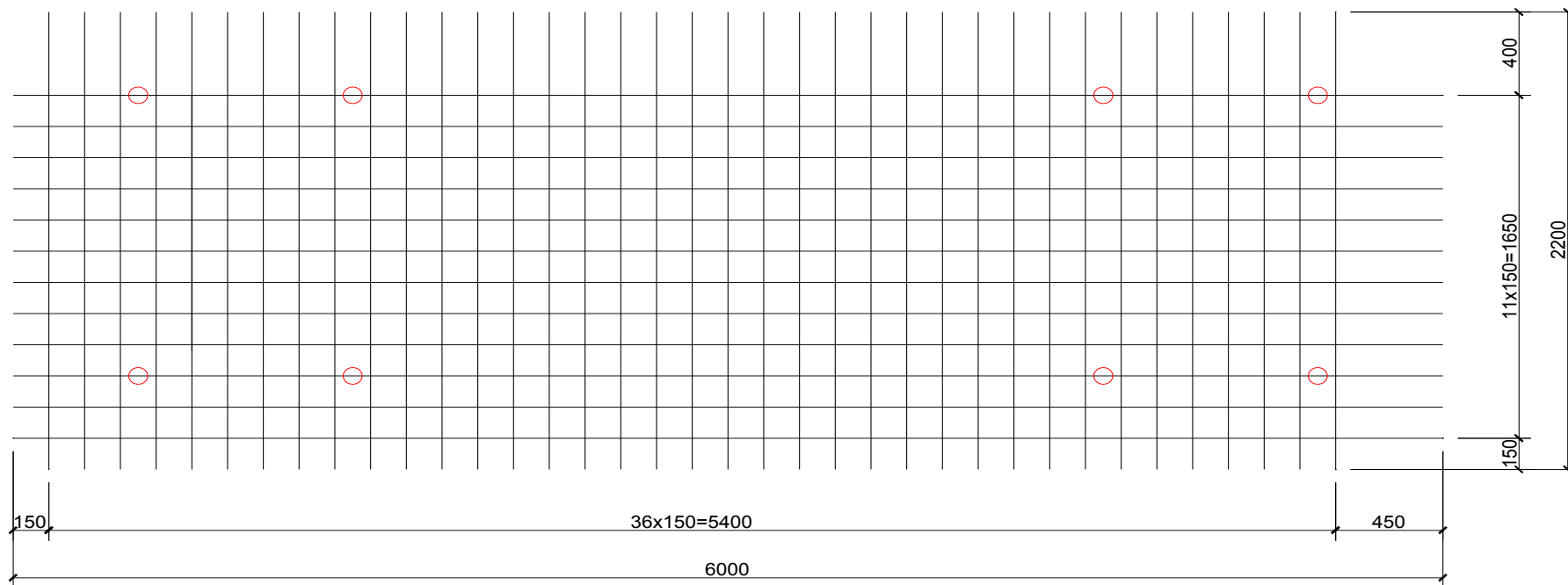




PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 8-8 6000x2200 450/150-400/150 B500SD UNE 36060:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **91150808E4**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 3 / 9 / 30 / 36

Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: **12 Ø 8 a 6000 mm**

PESO DEL PANEL: **60,593 kg**

PESO m2: **4,590 kg/m2**

Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: **37 Ø 8 a 2200 mm**

SUPERFICIE DEL PANEL: **13,200 m2**

PESO DEL PAQUETE: **1817,790 kg**

TOTAL NUDOS: **444**

MALLA VOLTEADA: **SI**

MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: (2 %) Panel **8**

(20 %) Barra **7**

Nº DE PANELES A FABRICAR: **30**

Nº DE PANELES POR PAQUETE: **30**

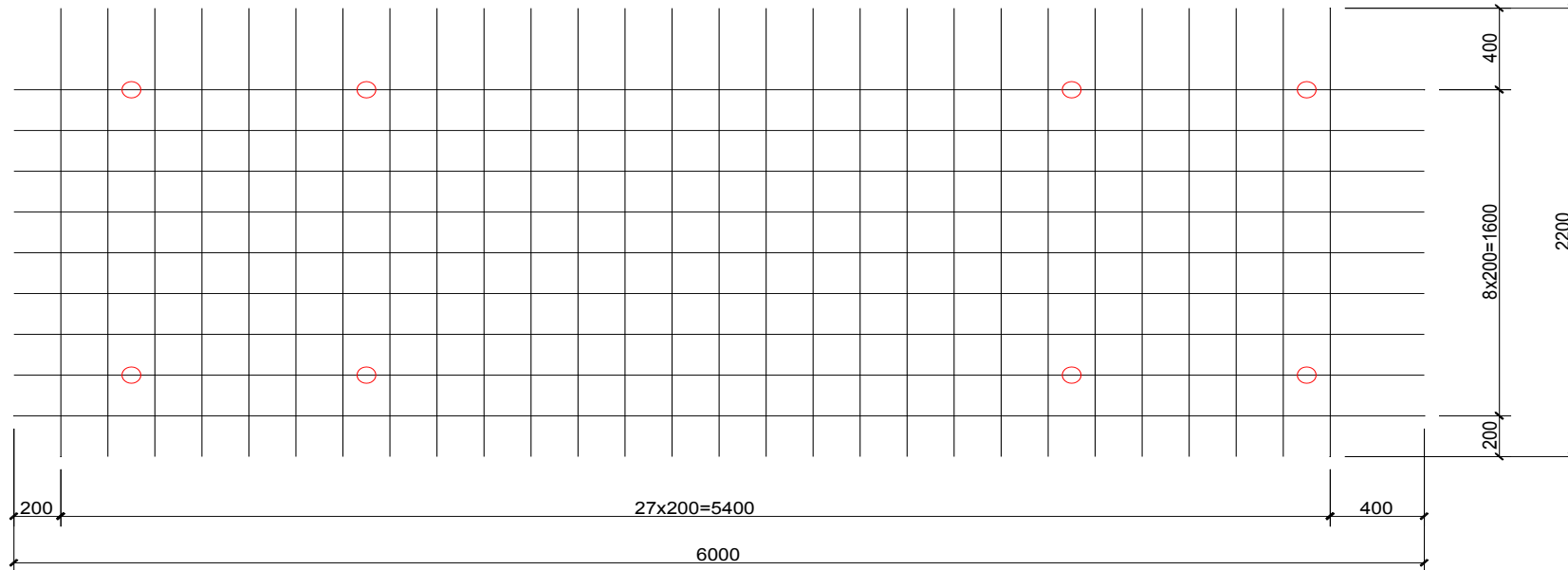
TIPO DE ACERO: **B500SD**



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 8-8 6000x2200 400/200-400/200 B500SD UNE 36060:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **91200808E3**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 7 / 22 / 27

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 9 Ø 8 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 45,662 kg |
| | | PESO m2: | 3,459 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 28 Ø 8 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1369,860 kg |
| TOTAL NUDOS: | 252 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 5 | | |
| | (20 %) Barra 5 | | |

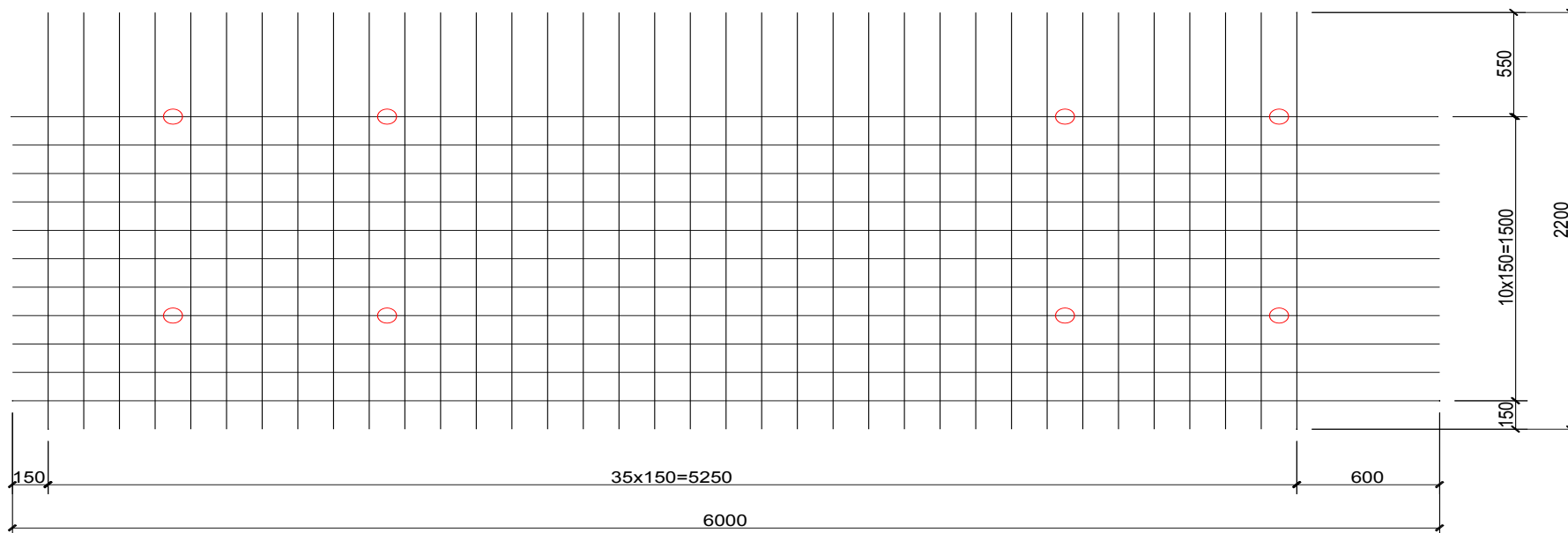
| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 30 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 30 |
| TIPO DE ACERO: | B500SD |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 10-10 6000x2200 600/150-550/150 B500SD UNE 36060:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **91151010E3**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 4 / 10 / 29 / 35

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 11 Ø 10 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 89,588 kg |
| | | PESO m2: | 6,787 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 36 Ø 10 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1791,760 kg |
| TOTAL NUDOS: | 396 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 7 | | |
| | (20 %) Barra 7 | | |

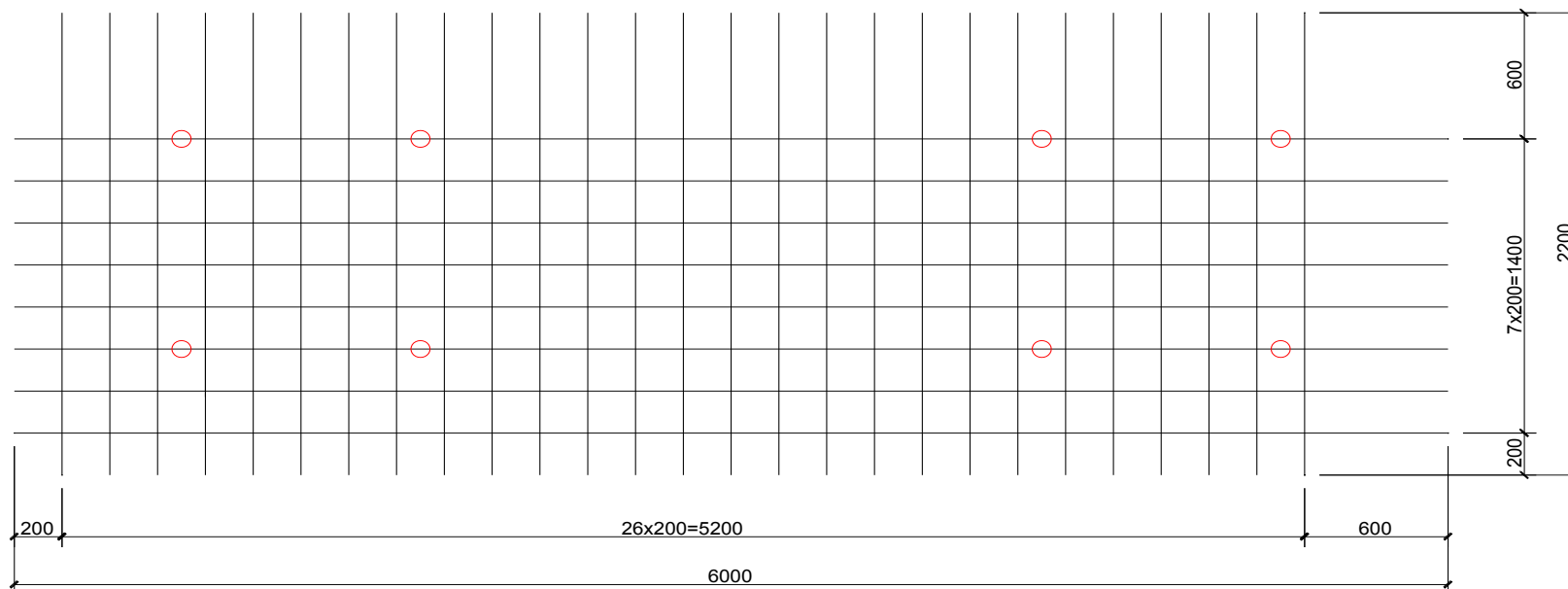
| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 20 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 20 |
| TIPO DE ACERO: | B500SD |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 10-10 6000x2200 600/200-600/200 B500SD UNE 36060:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **91201010E2**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 3 / 8 / 21 / 26

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 8 Ø 10 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 66,266 kg |
| | | PESO m2: | 5,020 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 27 Ø 10 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1656,650 kg |
| TOTAL NUDOS: | 216 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 4 | | |
| | (20 %) Barra 4 | | |

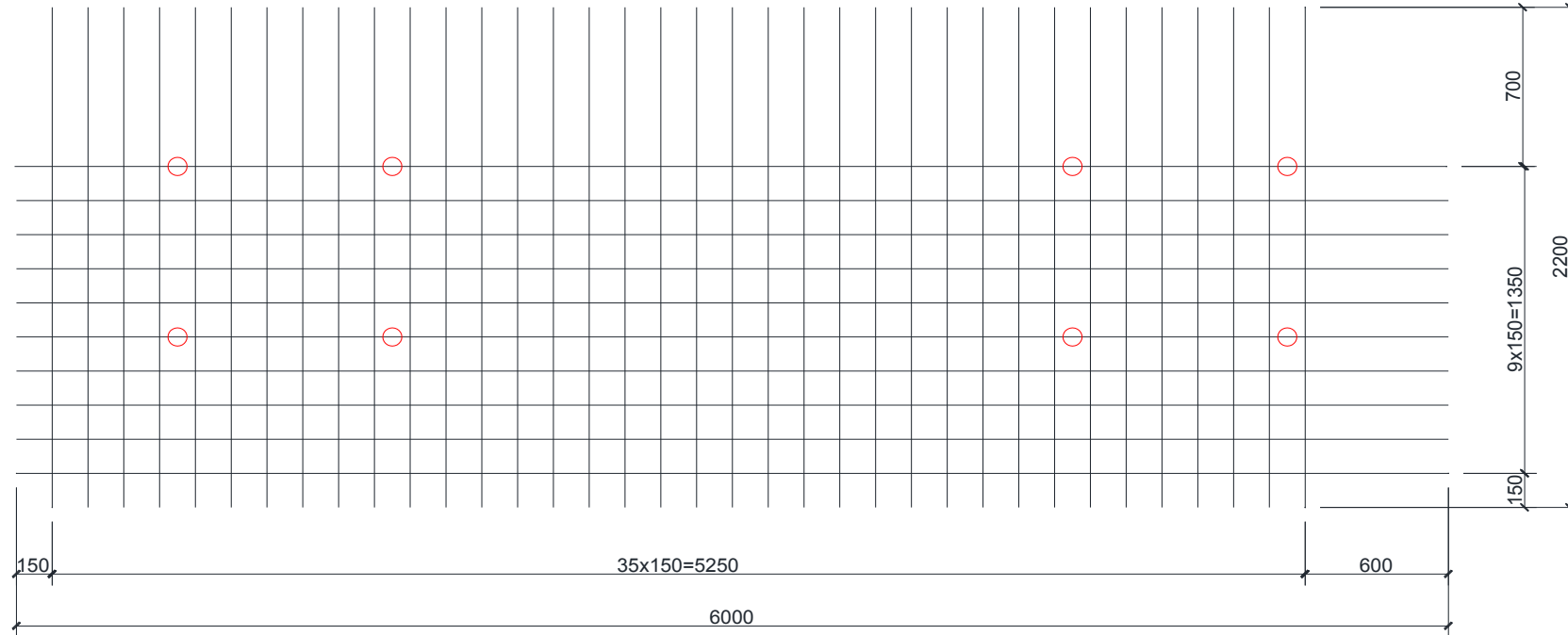
| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 25 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 25 |
| TIPO DE ACERO: | B500SD |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 12-12 6000x2200 600/150-700/150 B500SD UNE 36060:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **91151212E3**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 4 / 10 / 29 / 35

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 10 Ø 12 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 123,61 kg |
| | | PESO m2: | 9,364 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 36 Ø 12 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1854,150 kg |
| TOTAL NUDOS: | 360 | MALLA VOLTEADA: | NO |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 7 | | |
| | (20 %) Barra 7 | | |

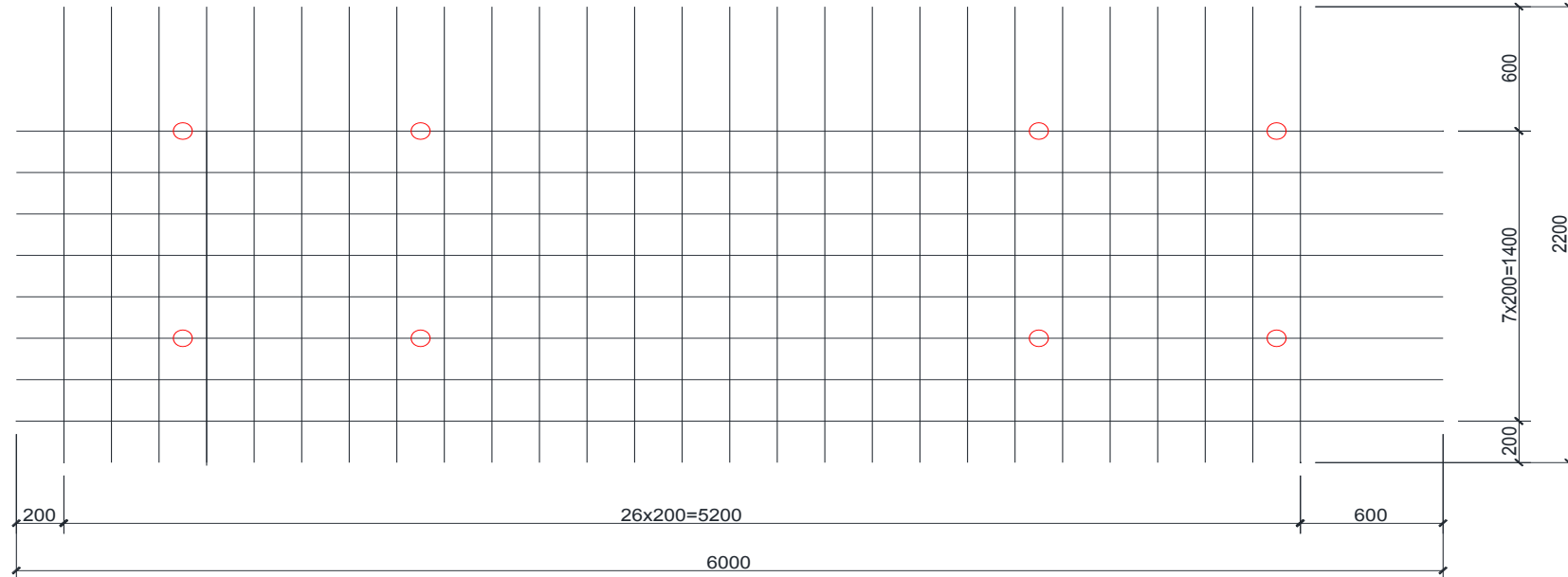
| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 15 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 15 |
| TIPO DE ACERO: | B500SD |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 12-12 6000x2200 600/200-600/200 B500SD UNE 36060:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **91201212E3**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 3 / 8 / 21 / 26

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 8 Ø 12 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 95,371 kg |
| | | PESO m2: | 7,225 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 27 Ø 12 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1907,420 kg |
| TOTAL NUDOS: | 216 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 4 | | |
| | (20 %) Barra 4 | | |

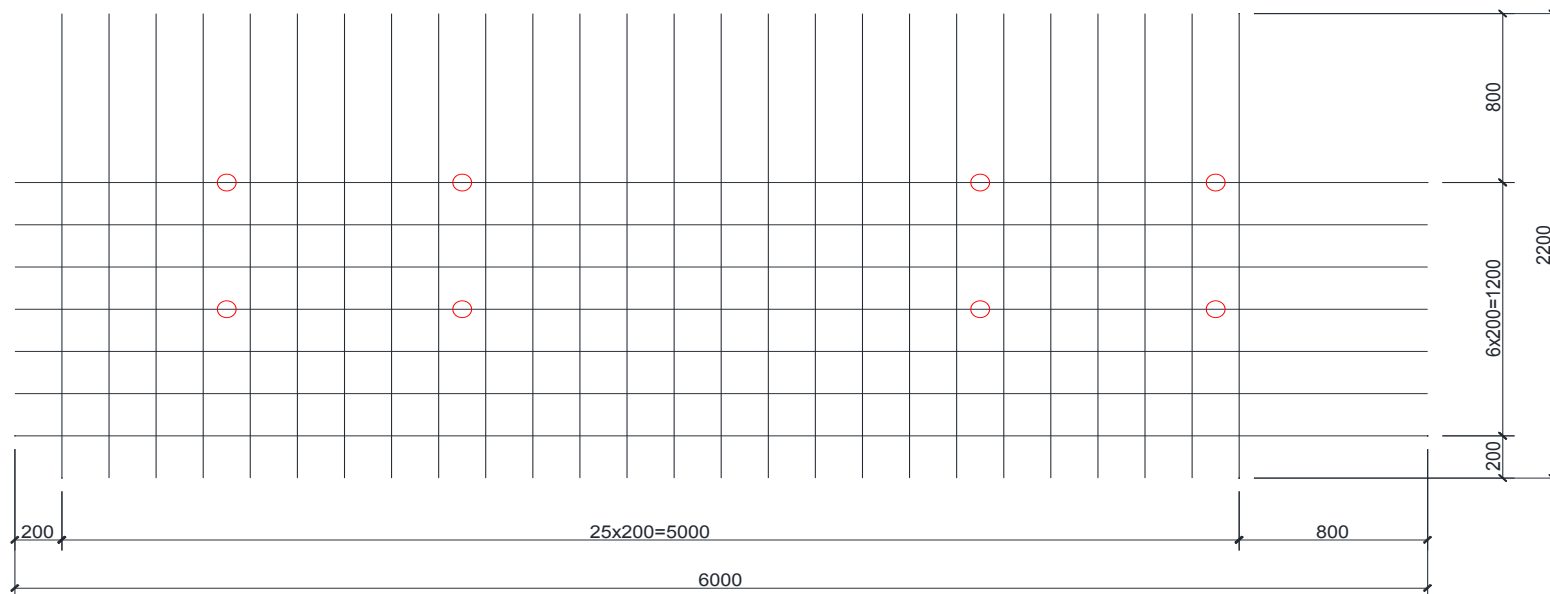
| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 20 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 20 |
| TIPO DE ACERO: | B500SD |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 16-16 6000x2200 800/200-800/200 B500SD UNE 36060:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **91201616E1**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 4 / 9 / 20 / 25

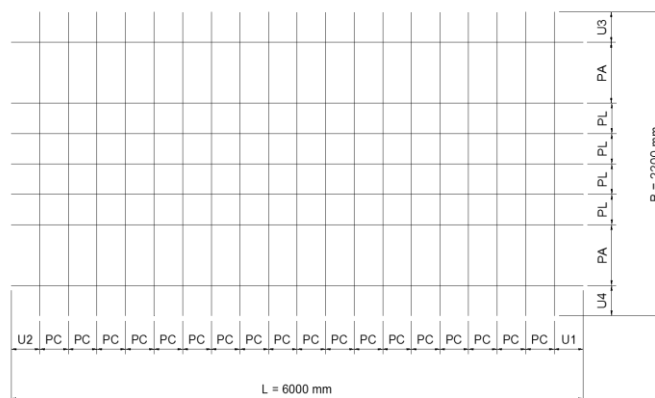
| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 7 Ø 16 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 156,736 kg |
| | | PESO m2: | 11,874 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 26 Ø 16 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1567,360 kg |
| TOTAL NUDOS: | 182 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 3 | | |
| | (20 %) Barra 3 | | |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 10 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 10 |
| TIPO DE ACERO: | B500SD |



MALLAS ESTÁNDAR B500S

| Designación | Separación entre barras (mm) | | Diámetro (mm) | | Secciones (mm ² /m) | | N° Barras Long. | N° Barras Transv. | u1 (mm) | u2 (mm) | u3 (mm) | u4 (mm) | PA (mm) | Panel | | Paquete | | |
|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|---------|-----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|--------|---------|---------|------------|
| | P _L | P _C | Ø _L | Ø _C | Long. | Transv. | | | | | | | | kg/m ² | kg/pnl | pnl/pqt | kg/pqt | altura (m) |
| C189S (C1506) | 150 | 150 | 6,0 | 6,0 | 0,189 | 0,189 | 12 | 40 | 75 | 75 | 125 | 125 | 300 | 2,691 | 35,52 | 50 | 1776,00 | 0,31 |
| C142S (C2006) | 200 | 200 | 6,0 | 6,0 | 0,142 | 0,142 | 9 | 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 2,018 | 26,64 | 60 | 1598,40 | 0,37 |
| C335S (C1508) | 150 | 150 | 8,0 | 8,0 | 0,335 | 0,335 | 11 | 40 | 75 | 75 | 200 | 200 | 300 | 4,608 | 60,83 | 30 | 1824,90 | 0,25 |
| C252S (C2008) | 200 | 200 | 8,0 | 8,0 | 0,252 | 0,252 | 8 | 30 | 100 | 100 | 200 | 200 | 400 | 3,411 | 45,03 | 40 | 1801,20 | 0,33 |
| C523S (C1510) | 150 | 150 | 10,0 | 10,0 | 0,523 | 0,523 | 11 | 40 | 75 | 75 | 200 | 200 | 300 | 7,198 | 95,02 | 20 | 1900,36 | 0,21 |
| C363S (C2010) | 200 | 200 | 10,0 | 10,0 | 0,393 | 0,393 | 8 | 30 | 100 | 100 | 200 | 200 | 400 | 5,329 | 70,34 | 25 | 1758,45 | 0,27 |
| C753S (C1512) | 150 | 150 | 12,0 | 12,0 | 0,753 | 0,753 | 9 | 40 | 75 | 75 | 350 | 350 | 300 | 9,553 | 126,10 | 15 | 1891,44 | 0,20 |
| C565S (C2012) | 200 | 200 | 12,0 | 12,0 | 0,565 | 0,565 | 7 | 30 | 100 | 100 | 300 | 300 | 400 | 7,265 | 95,90 | 20 | 1918,08 | 0,25 |

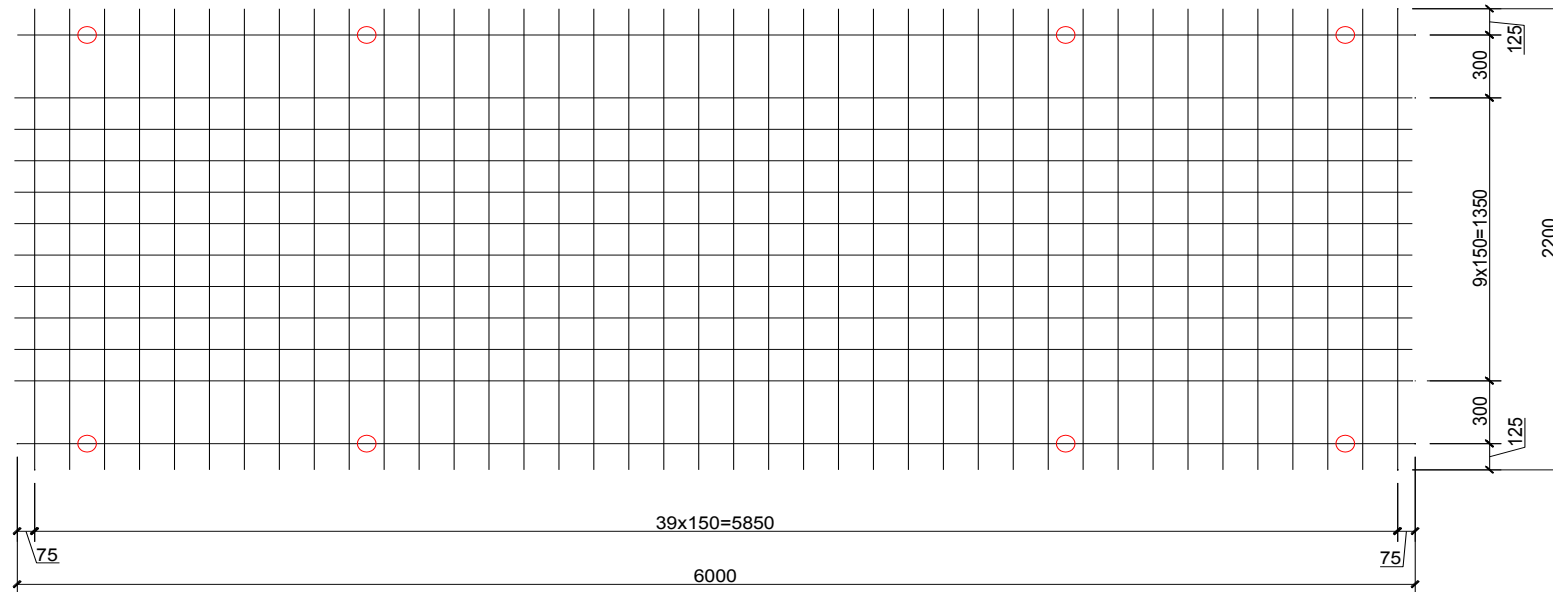




PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 6-6 6000x2200 75/75-125/125-300 B500S UNE 36061:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **81150606E1**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 10 / 30 / 38

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 12 Ø 6 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 35,52 kg |
| | | PESO m2: | 2,691 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 40 Ø 6 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1776,000 kg |
| TOTAL NUDOS: | 480 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 9 | | |
| | (20 %) Barr. 8 | | |

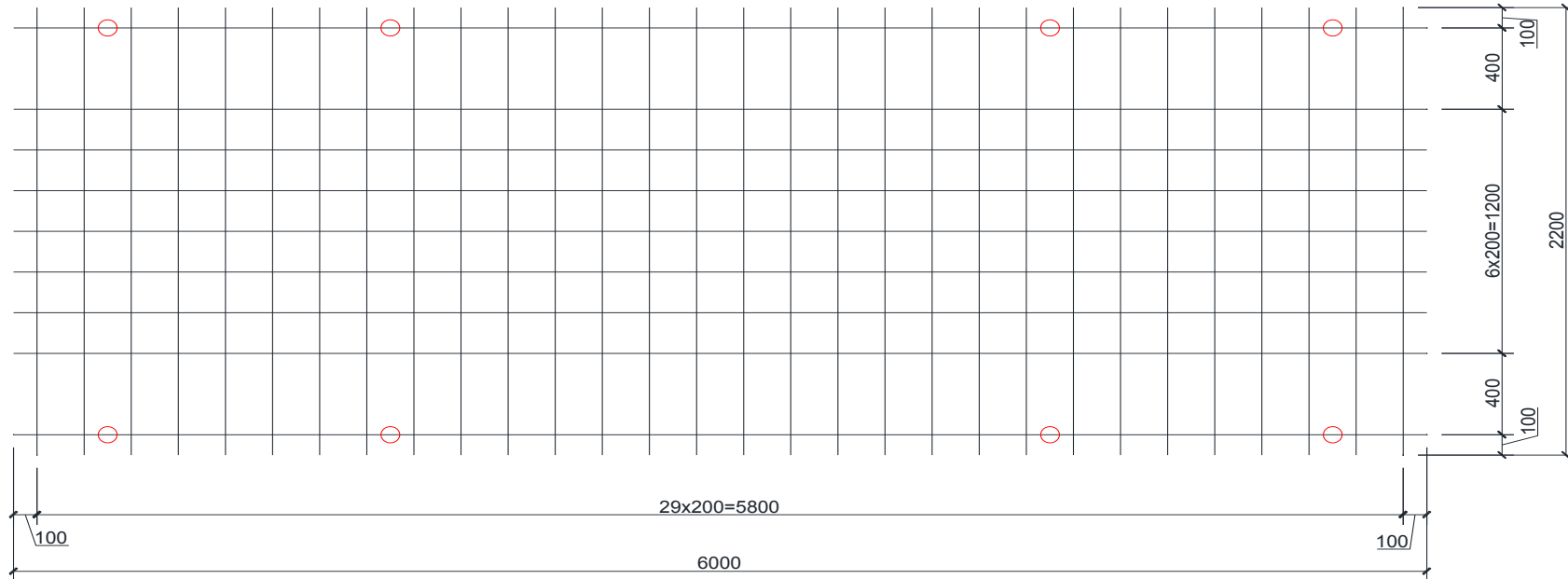
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 50 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 50 |
| TIPO DE ACERO: | B500S |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 6-6 6000x2200 100/100-100/100-400 B500S UNE 36061:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **81200606E1**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 8 / 22 / 28

| | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 9 Ø 6 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 26,64 kg |
| | | PESO m2: | 2,018 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 30 Ø 6 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1598,400 kg |
| TOTAL NUDOS: | 270 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 5 | | |
| | (20 %) Barr. 5 | | |

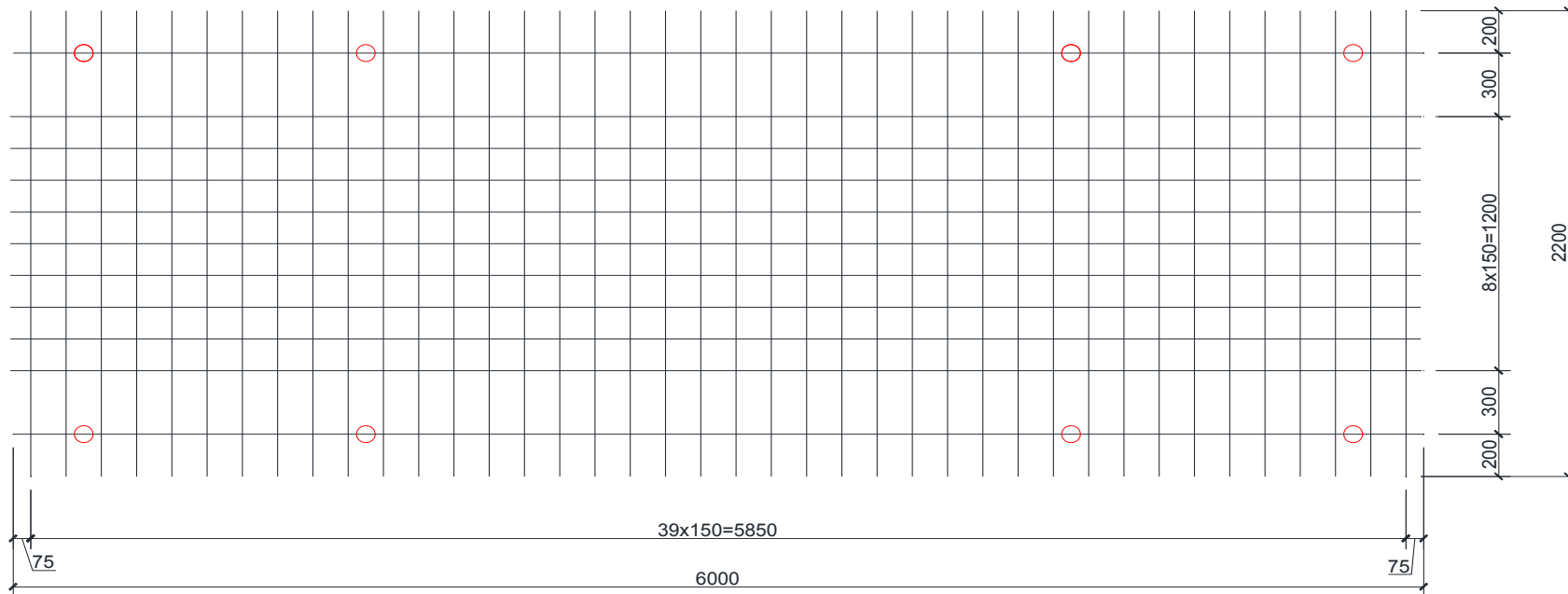
| | |
|----------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 60 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 60 |
| TIPO DE ACERO: | B500S |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 8-8 6000x2200 75/75-200/200-300 B500S UNE 36061:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **81150808E3**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 10 / 30 / 38

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 11 Ø 8 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 60,83 kg |
| | | PESO m2: | 4,608 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 40 Ø 8 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1824,900 kg |
| TOTAL NUDOS: | 440 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 8 | | |
| | (20 %) Barr. 8 | | |

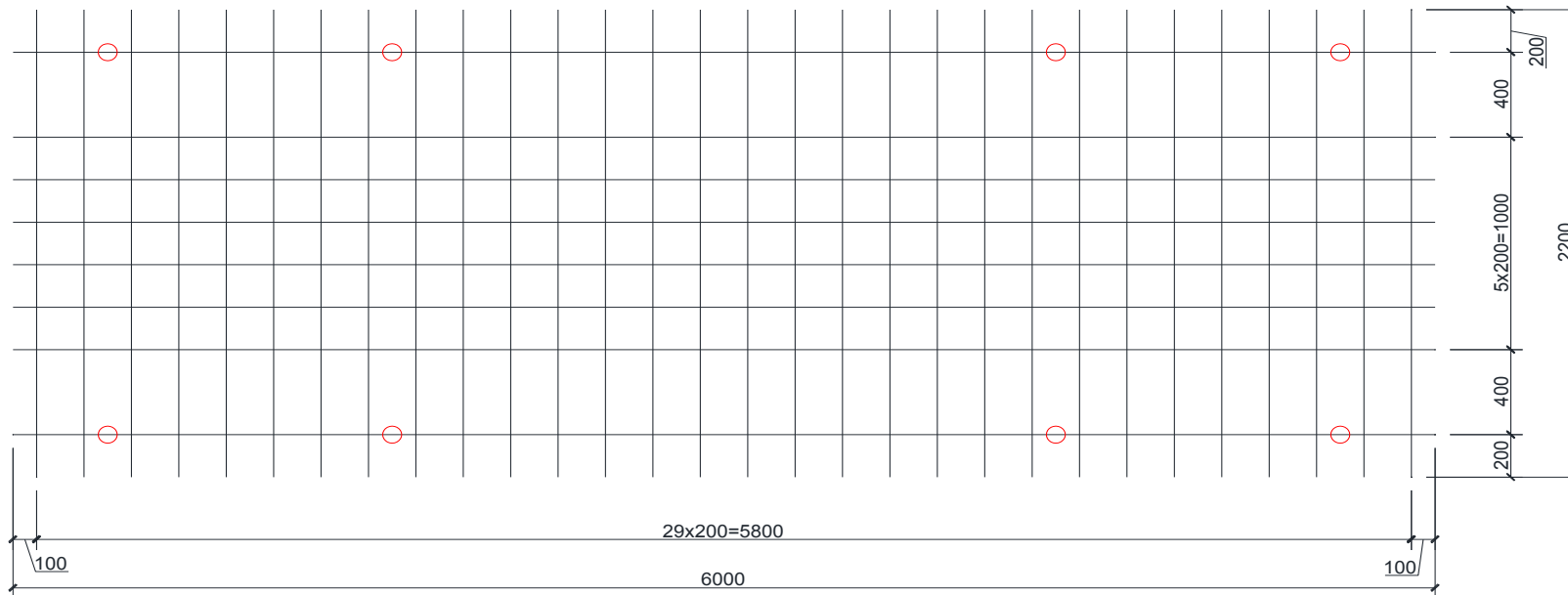
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 30 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 30 |
| TIPO DE ACERO: | B500S |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 8-8 6000x2200 100/100-200/200-400 B500S UNE 36061:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **81200808E4**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 8 / 22 / 28

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 8 Ø 8 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 45,03 kg |
| | | PESO m2: | 3,411 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 30 Ø 8 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1801,200 kg |
| TOTAL NUDOS: | 240 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 4 | | |
| | (20 %) Barr. 4 | | |

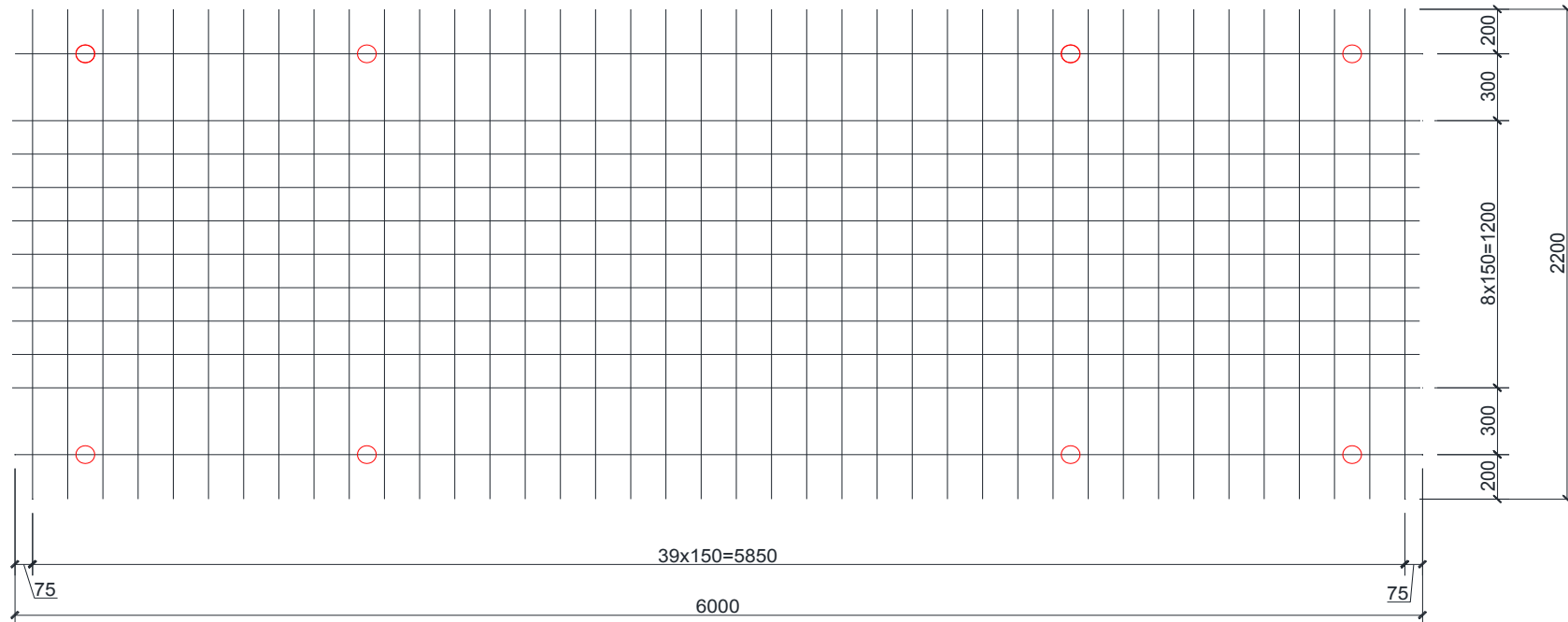
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 40 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 40 |
| TIPO DE ACERO: | B500S |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 10-10 6000x2200 75/75-200/200-300 B500S UNE 36061:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **81151010E5**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 10 / 30 / 38

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 11 Ø 10 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 95,018 kg |
| | | PESO m2: | 7,198 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 40 Ø 10 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1900,360 kg |
| TOTAL NUDOS: | 440 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 8 | | |
| | (20 %) Barr. 8 | | |

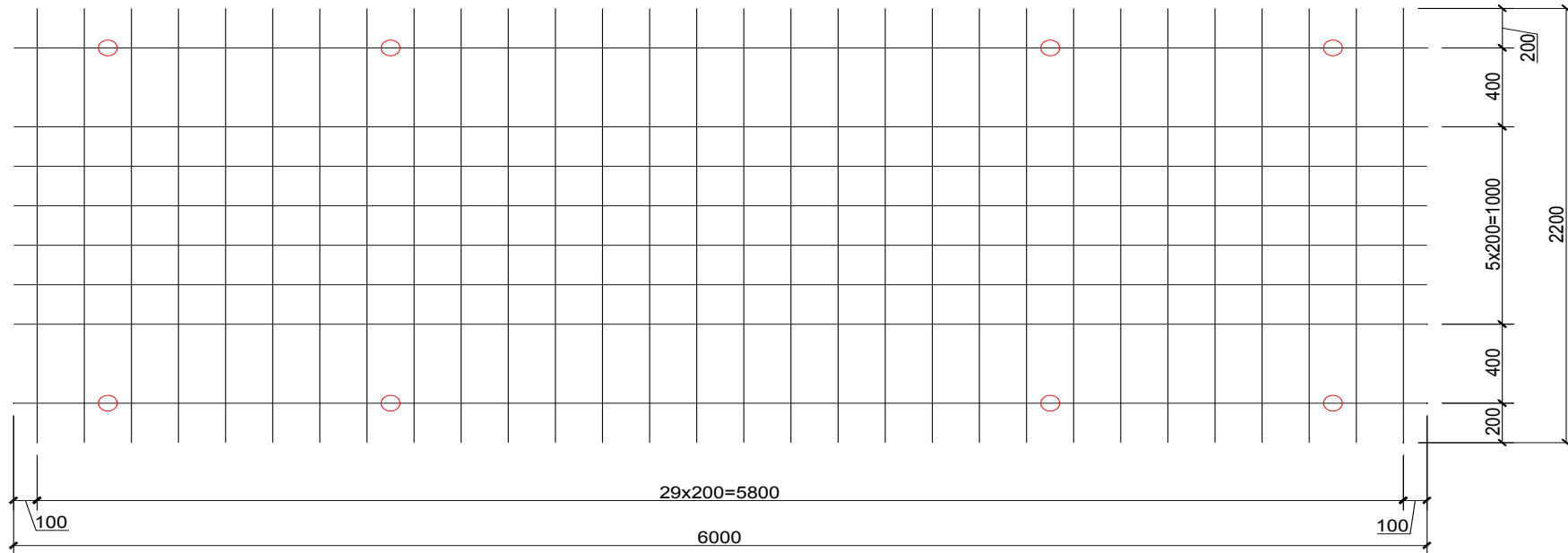
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 20 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 20 |
| TIPO DE ACERO: | B500S |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 10-10 6000x2200 100/100-200/200-400 B500S UNE 36061:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **81201010E2**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 8 / 22 / 28

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 8 Ø 10 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 70,338 kg |
| | | PESO m2: | 5,329 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 30 Ø 10 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1758,450 kg |
| TOTAL NUDOS: | 240 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 4 | | |
| | (20 %) Barr. 4 | | |

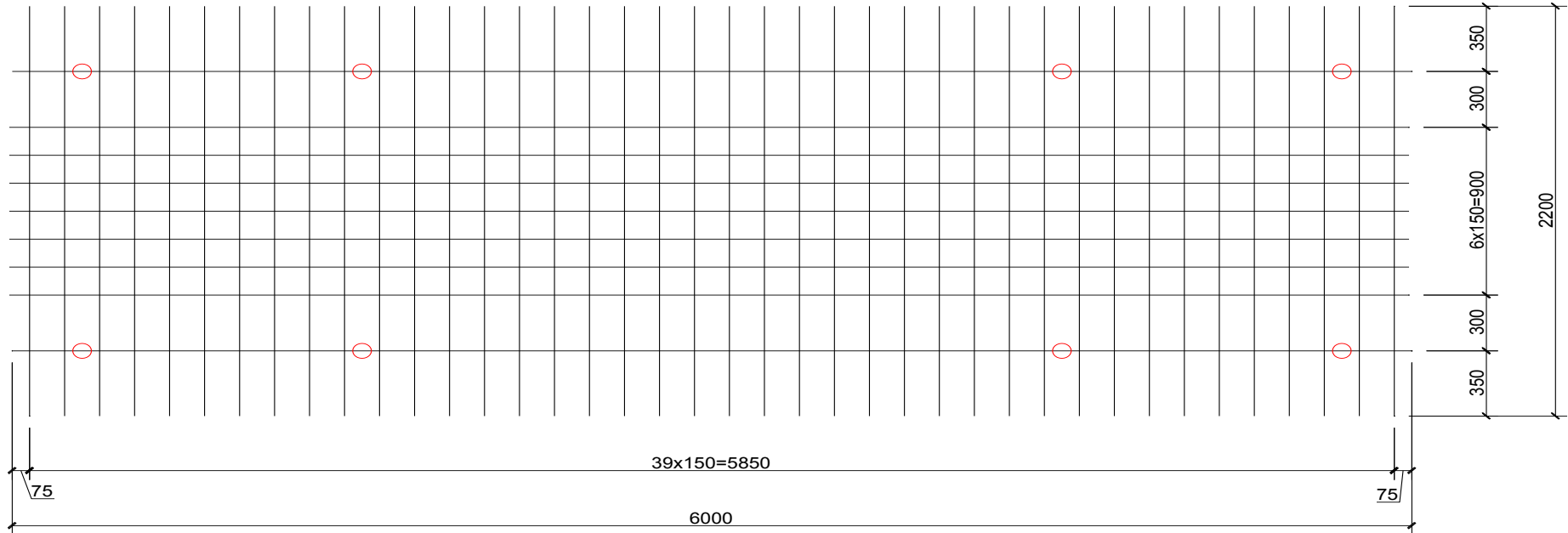
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 25 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 25 |
| TIPO DE ACERO: | B500S |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 12-12 6000x2200 75/75-350/350-300 B500S UNE 36061:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **81151212E3**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 10 / 30 / 38

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 9 Ø 12 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 126,096 kg |
| | | PESO m2: | 9,553 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 40 Ø 12 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1891,440 kg |
| TOTAL NUDOS: | 360 | MALLA VOLTEADA: | NO |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 7 | | |
| | (20 %) Barr.7 | | |

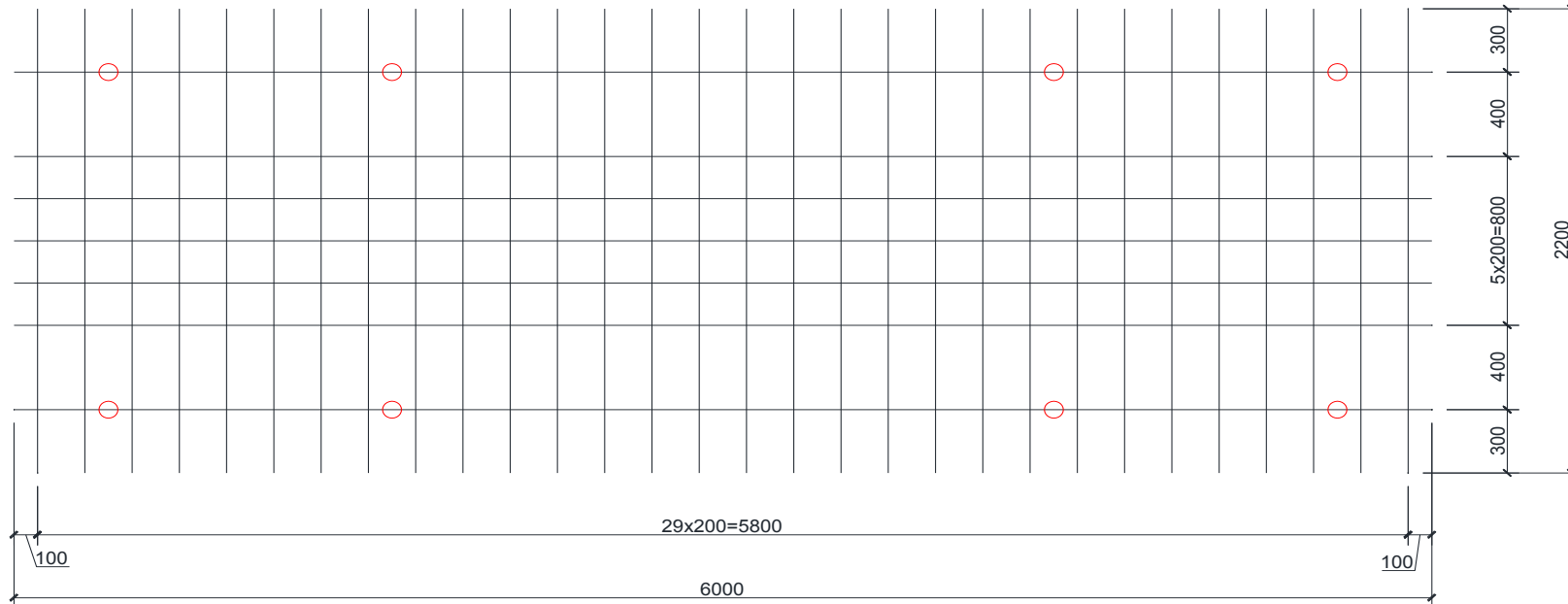
| | |
|----------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 15 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 15 |
| TIPO DE ACERO: | B500S |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 12-12 6000x2200 100/100-300/300-400 B500S UNE 36061:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **81201212E3**



ATADOS EN LAS CUADRÍCULAS: 2 / 8 / 22 / 28

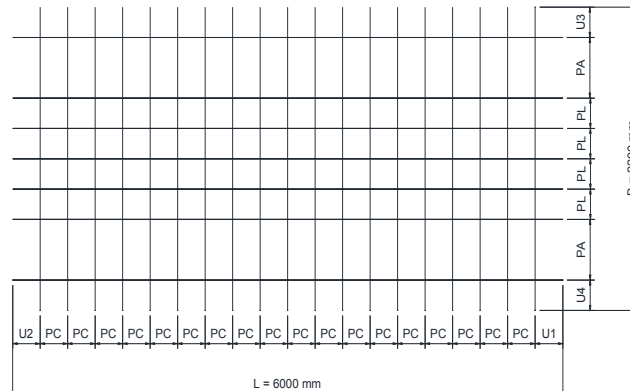
| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 7 Ø 12 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 95,904 kg |
| | | PESO m2: | 7,265 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 30 Ø 12 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1918,080 kg |
| TOTAL NUDOS: | 210 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 4 | | |
| | (20 %) Barr. 4 | | |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 20 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 20 |
| TIPO DE ACERO: | B500S |



MALLAS ESTÁNDAR B500T

| Designación | Separación entre barras (mm) | | Diámetro (mm) | | Secciones (mm ² /m) | | N° Barras Long. | N° Barras Transv. | u1 (mm) | u2 (mm) | u3 (mm) | u4 (mm) | PA (mm) | Panel | | Paquete | | |
|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|---------|-----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|--------|---------|---------|------------|
| | P _L | P _C | Ø _L | Ø _C | Long. | Transv. | | | | | | | | kg/m ² | kg/pnl | pnl/pqt | kg/pqt | altura (m) |
| C1504A | 150 | 150 | 4,0 | 4,0 | 0,084 | 0,084 | 12 | 40 | 75 | 75 | 125 | 125 | 300 | 1,200 | 15,84 | 110 | 1742,40 | 0,44 |
| C1504 | 150 | 150 | 4,0 | 4,0 | 0,084 | 0,084 | 15 | 40 | 75 | 75 | 50 | 50 | 0 | 1,335 | 17,62 | 110 | 1938,42 | 0,44 |
| C2004A | 200 | 200 | 4,0 | 4,0 | 0,063 | 0,063 | 9 | 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 0,900 | 11,88 | 110 | 1306,80 | 0,44 |
| C2004 | 200 | 200 | 4,0 | 4,0 | 0,063 | 0,063 | 11 | 30 | 150 | 150 | 100 | 100 | 0 | 0,990 | 13,07 | 110 | 1437,48 | 0,44 |
| C131T (C1505) | 150 | 150 | 5,0 | 5,0 | 0,131 | 0,131 | 12 | 40 | 75 | 75 | 125 | 125 | 300 | 1,867 | 24,64 | 70 | 1724,80 | 0,36 |
| C098T (C2005) | 200 | 200 | 5,0 | 5,0 | 0,098 | 0,098 | 9 | 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 1,400 | 18,48 | 90 | 1663,20 | 0,46 |
| C189T C1506) | 150 | 150 | 6,0 | 6,0 | 0,189 | 0,189 | 12 | 40 | 75 | 75 | 125 | 125 | 300 | 2,691 | 35,52 | 50 | 1776,00 | 0,31 |
| C142T (C2006) | 200 | 200 | 6,0 | 6,0 | 0,142 | 0,142 | 9 | 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 2,018 | 26,64 | 60 | 1598,40 | 0,37 |
| R2004A | 200 | 300 | 4,0 | 4,0 | 0,063 | 0,042 | 9 | 20 | 150 | 150 | 100 | 100 | 400 | 0,735 | 9,70 | 110 | 1067,22 | 0,44 |
| R2004 | 200 | 300 | 4,0 | 4,0 | 0,063 | 0,042 | 11 | 20 | 150 | 150 | 100 | 100 | 0 | 0,825 | 10,89 | 110 | 1197,90 | 0,44 |
| R098T (R2005) | 200 | 300 | 5,0 | 5,0 | 0,098 | 0,065 | 9 | 20 | 150 | 150 | 100 | 100 | 400 | 1,143 | 15,09 | 90 | 1358,28 | 0,46 |
| R131T (R1505) | 150 | 300 | 5,0 | 5,0 | 0,131 | 0,065 | 12 | 20 | 150 | 150 | 125 | 125 | 400 | 1,353 | 17,86 | 90 | 1607,76 | 0,46 |
| R189T (R1506) | 150 | 300 | 6,0 | 6,0 | 0,189 | 0,094 | 12 | 20 | 150 | 150 | 125 | 125 | 300 | 1,951 | 25,75 | 60 | 1545,12 | 0,37 |

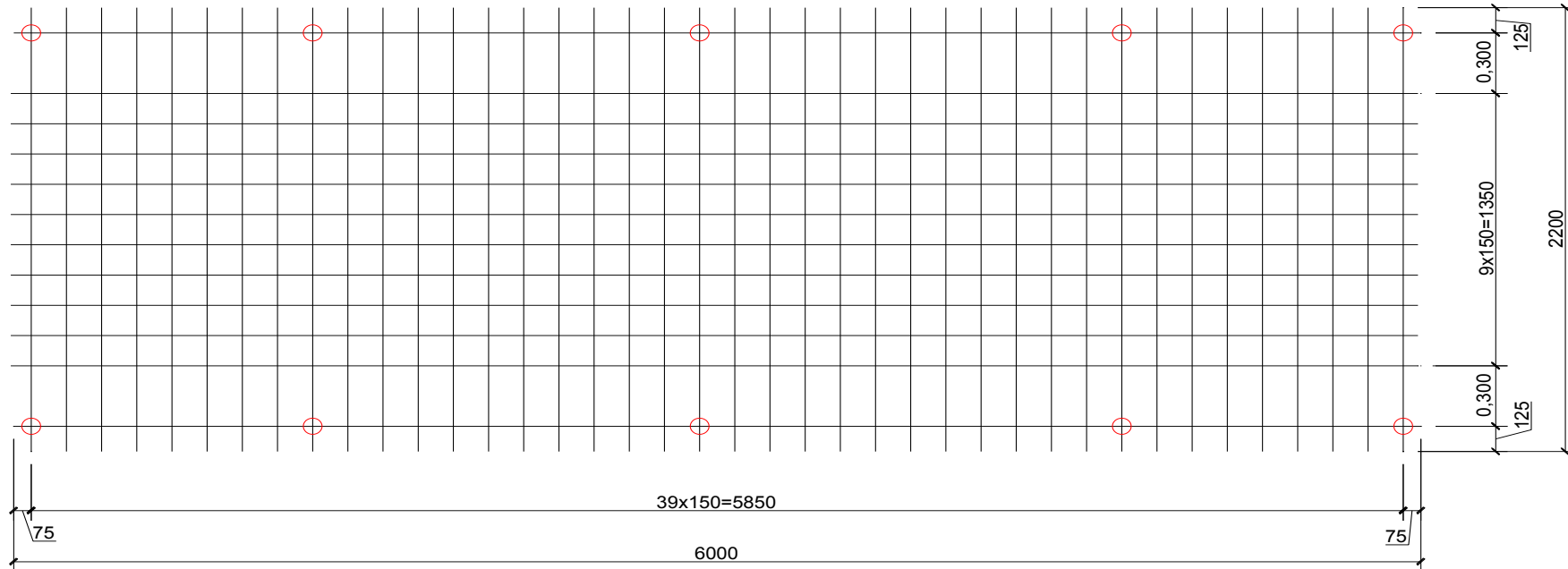




PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 4-4 6000x2200 75/75-125/125-300 B500T UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61150404E3**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 9 / 20 / 32 / 40

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 12 Ø 4 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 15,84 kg |
| | | PESO m2: | 1,200 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 40 Ø 4 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1742,400 kg |
| TOTAL NUDOS: | 480 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 9 | | |
| | (20 %) Barr. 8 | | |

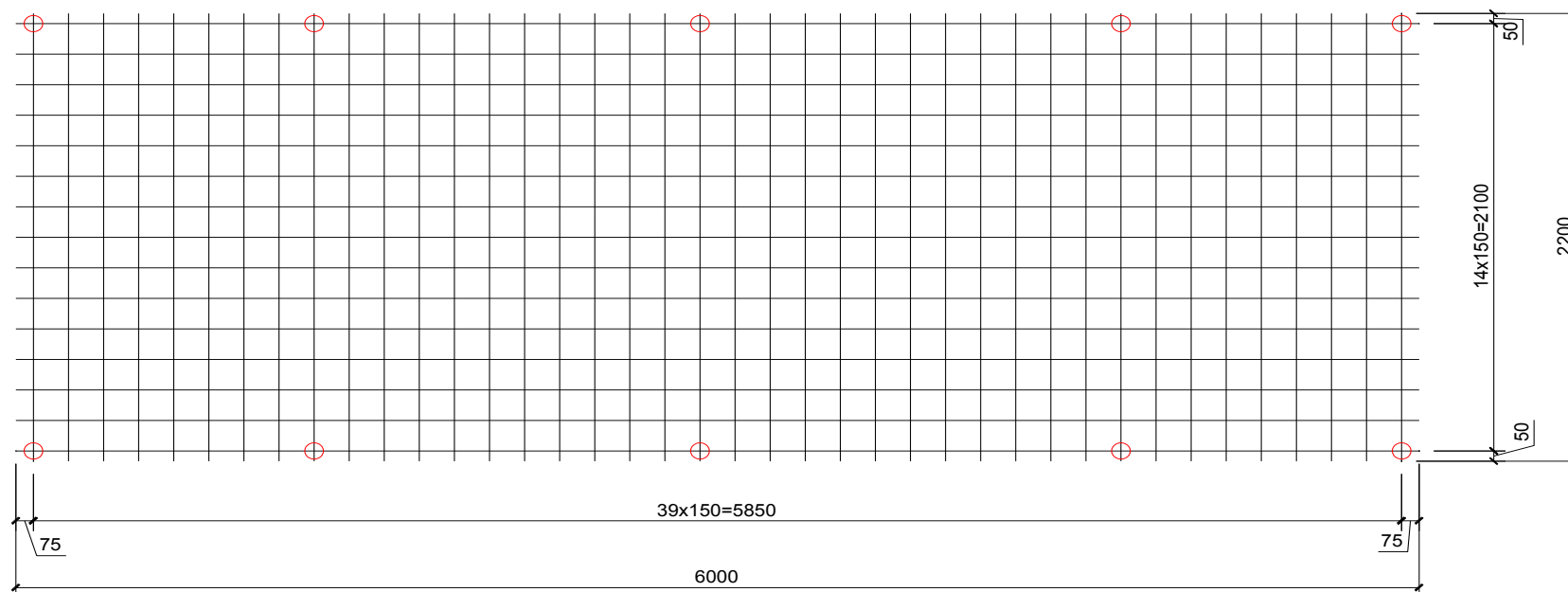
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 110 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 110 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME Especial 150x150 Ø 4-4 6000x2200 75/75-50/50 B500T UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61150404E1**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 9 / 20 / 32 / 40

Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: **15 Ø 4 a 6000 mm**

PESO DEL PANEL: **17,622 kg**

PESO m2: **1,335 kg/m2**

Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: **40 Ø 4 a 2200 mm**

SUPERFICIE DEL PANEL: **13,200 m2**

PESO DEL PAQUETE: **1938,420 kg**

TOTAL NUDOS: **600**

MALLA VOLTEADA: **0**

MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: (2 %) Panel **12**

(20 %) Barra **8**

Nº DE PANELES A FABRICAR: **110**

Nº DE PANELES POR PAQUETE: **110**

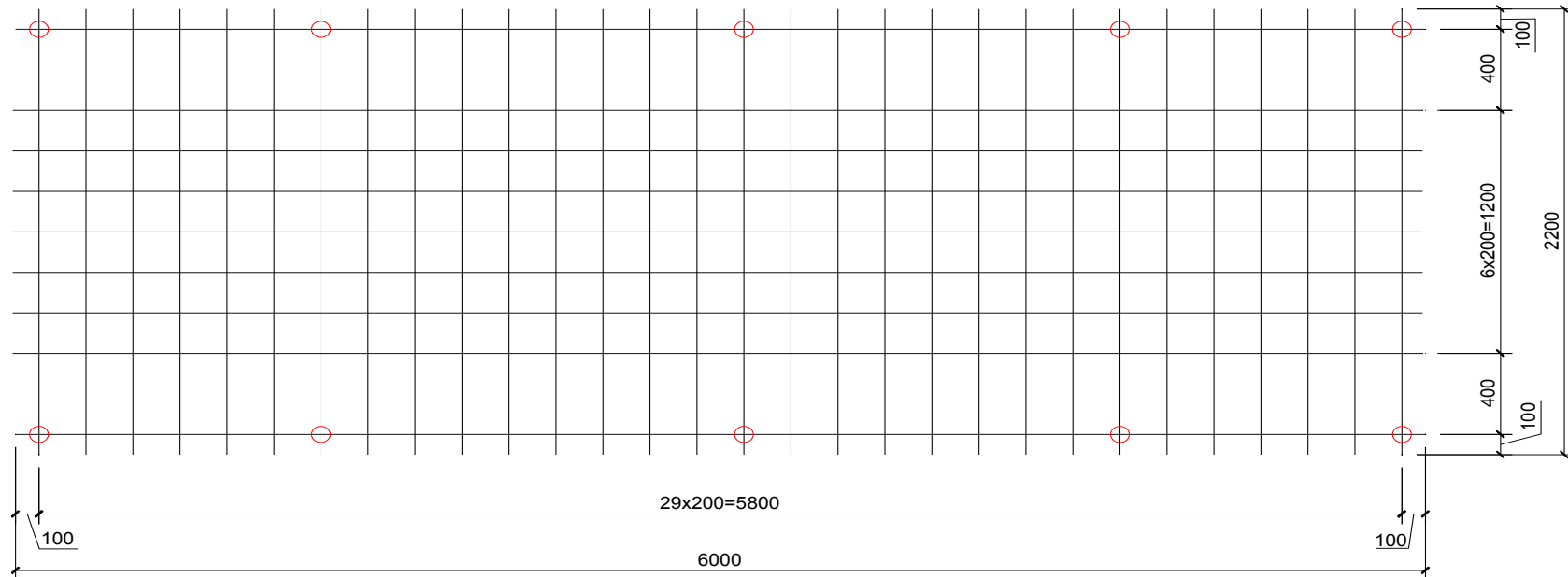
TIPO DE ACERO: **B500T**



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 4-4 6000x2200 100/100-100/100-400 B500T UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61200404E3**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 7 / 16 / 24 / 30

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 9 Ø 4 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 11,88 kg |
| | | PESO m2: | 0,900 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 30 Ø 4 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1306,800 kg |
| TOTAL NUDOS: | 270 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 5 | | |
| | (20 %) Barr. 5 | | |

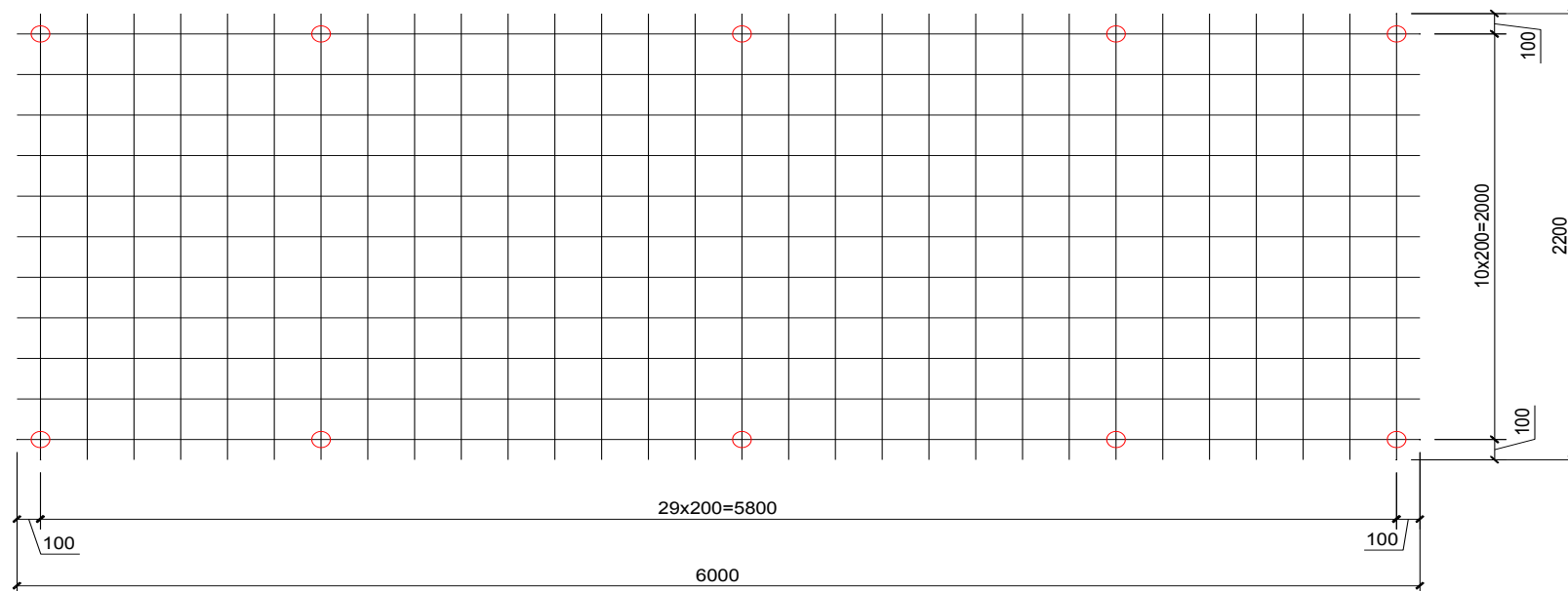
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 110 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 110 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME Especial 200x200 Ø 4-4 6000x2200 100/100-100/100 B500T UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61200404E1**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 7 / 16 / 24 / 30

Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: **11 Ø 4 a 6000 mm**

PESO DEL PANEL: **13,068 kg**

PESO m²: **0,990 kg/m²**

Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: **30 Ø 4 a 2200 mm**

SUPERFICIE DEL PANEL: **13,200 m²**

PESO DEL PAQUETE: **1437,480 kg**

TOTAL NUDOS: **330**

MALLA VOLTEADA: **0**

MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: (2 %) Panel **6**

(20 %) Barra **6**

Nº DE PANELES A FABRICAR: **110**

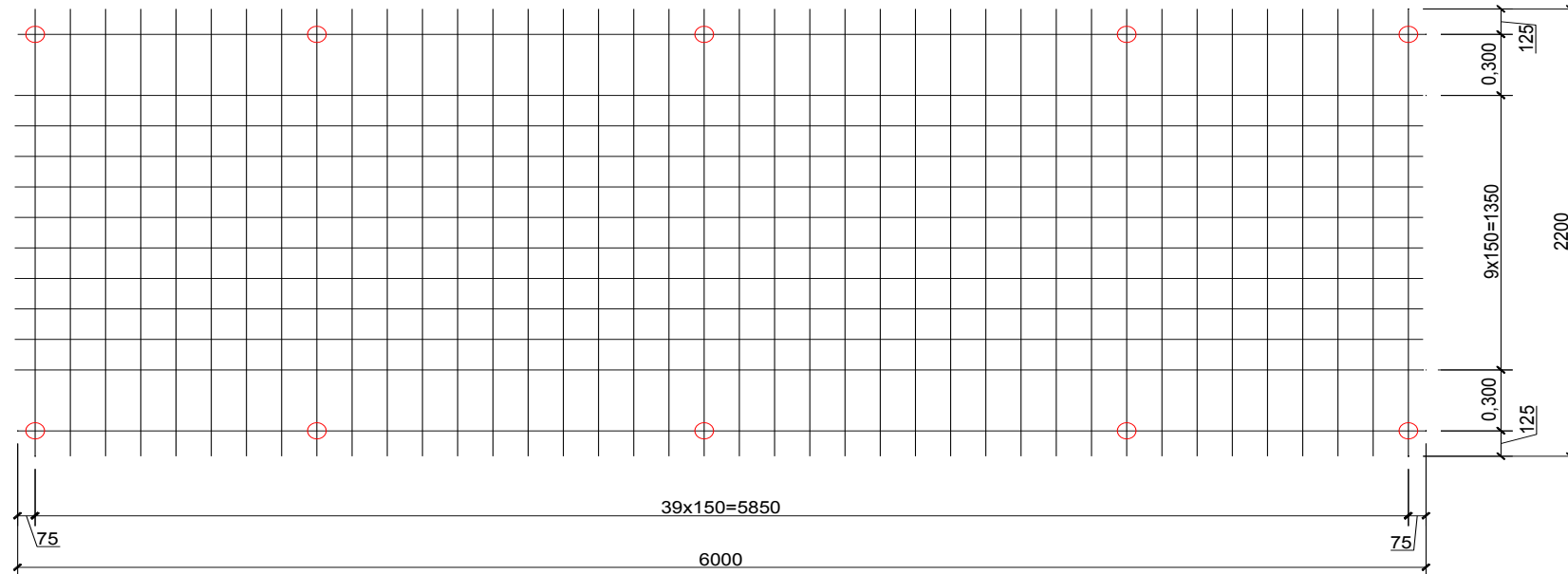
Nº DE PANELES POR PAQUETE: **110**

TIPO DE ACERO: **B500T**

PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 5-5 6000x2200 75/75-125/125-300 B500T UNE 36092:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61150505E4**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 9 / 20 / 32 / 40

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 12 Ø 5 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 24,64 kg |
| | | PESO m2: | 1,867 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 40 Ø 5 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1724,800 kg |
| TOTAL NUDOS: | 480 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 9 | | |
| | (20 %) Barr. 8 | | |

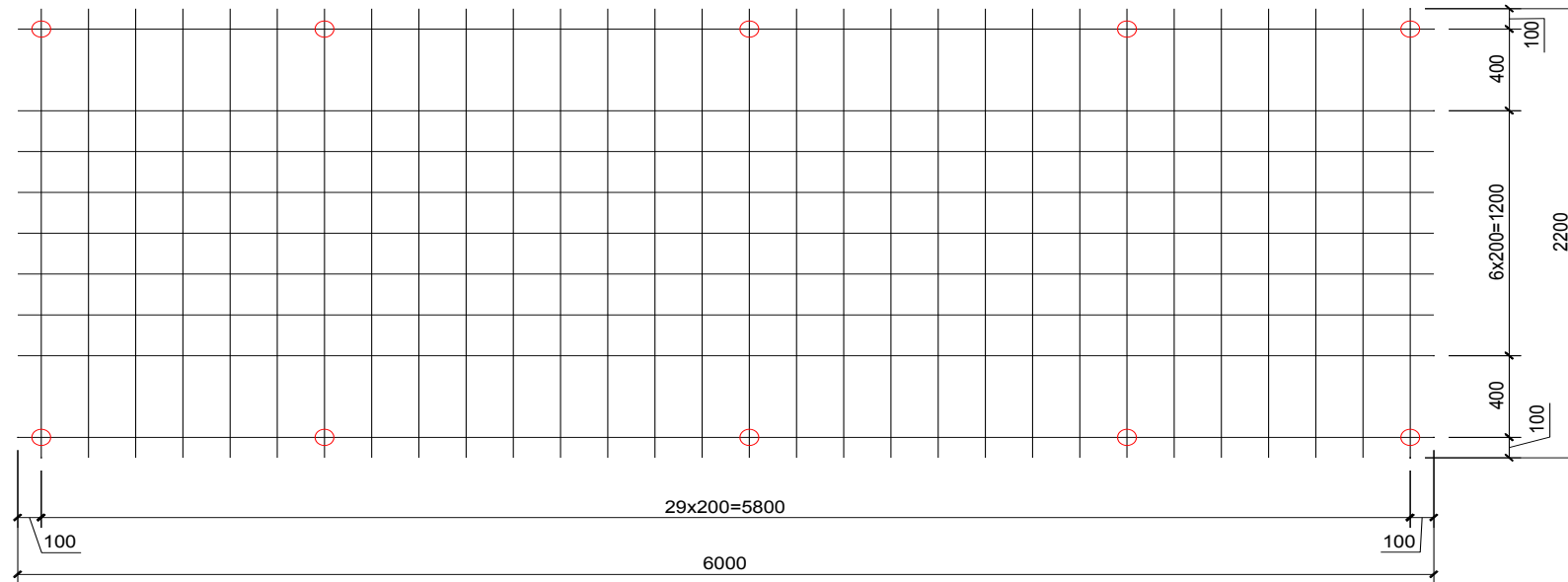
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 70 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 70 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 5-5 6000x2200 100/100-100/100-400 B500T UNE 36092:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61200505E2**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 7 / 16 / 24 / 30

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 9 Ø 5 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 18,48 kg |
| | | PESO m2: | 1,400 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 30 Ø 5 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1663,200 kg |
| TOTAL NUDOS: | 270 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 5 | | |
| | (20 %) Barr. 5 | | |

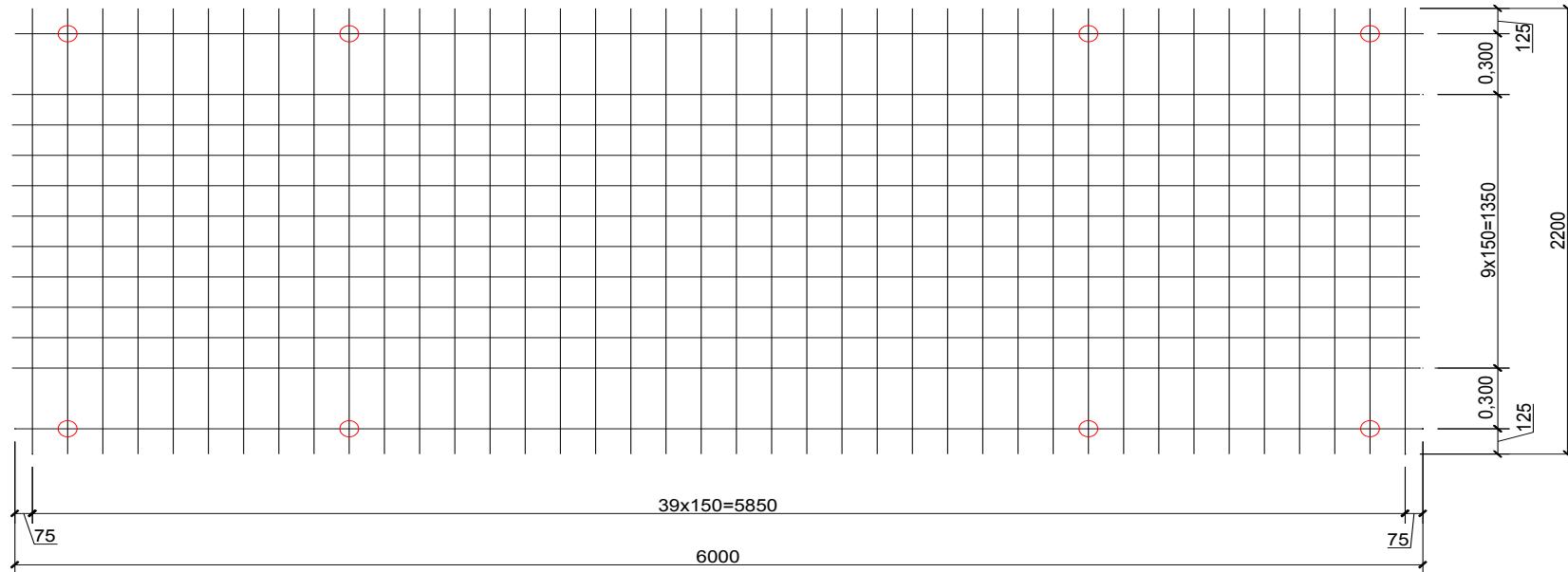
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 90 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 90 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x150 Ø 6-6 6000x2200 75/75-125/125-300 B500T UNE 36092:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61150606E5**



ATADOS EN LOS NUDOS: 2 / 10 / 31 / 39

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 12 Ø 6 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 35,52 kg |
| | | PESO m2: | 2,691 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 40 Ø 6 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1776,000 kg |
| TOTAL NUDOS: | 480 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 9 | | |
| | (20 %) Barr. 8 | | |

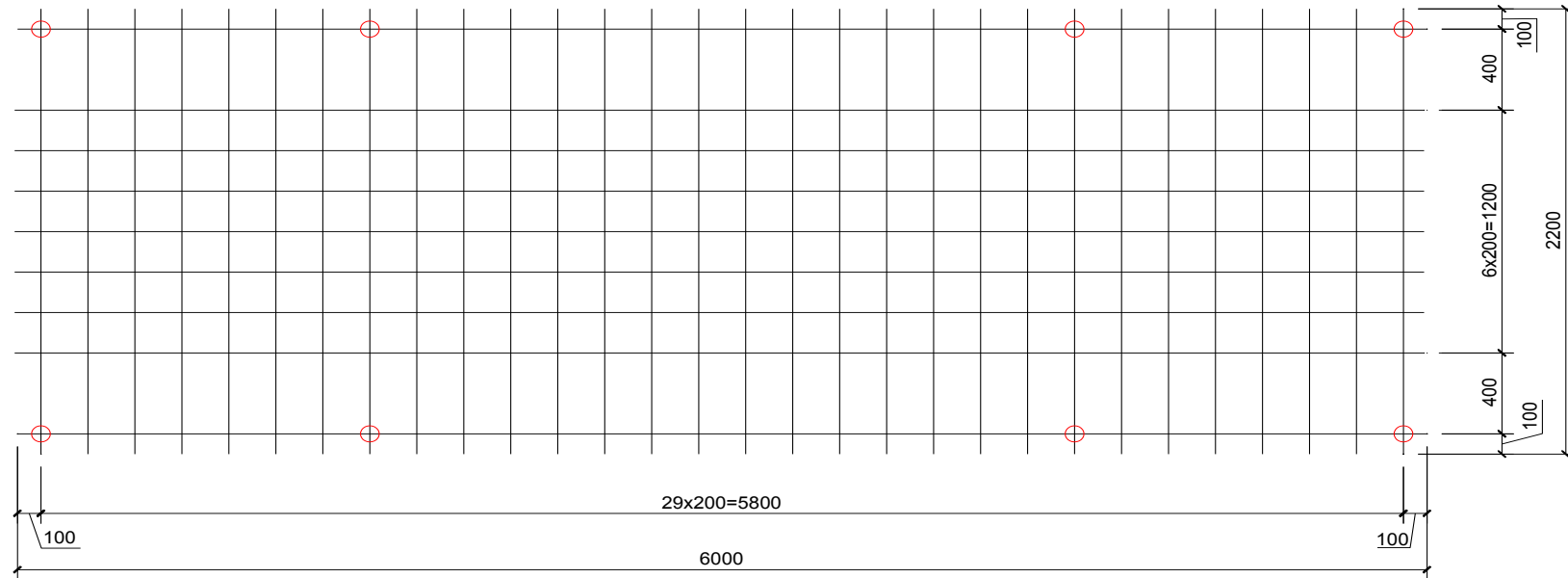
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 50 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 50 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x200 Ø 6-6 6000x2200 100/100-100/100-400 B500T UNE 36092:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61200606E1**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 8 / 23 / 30

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 9 Ø 6 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 26,64 kg |
| | | PESO m2: | 2,018 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 30 Ø 6 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1598,400 kg |
| TOTAL NUDOS: | 270 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 5 | | |
| | (20 %) Barr. 5 | | |

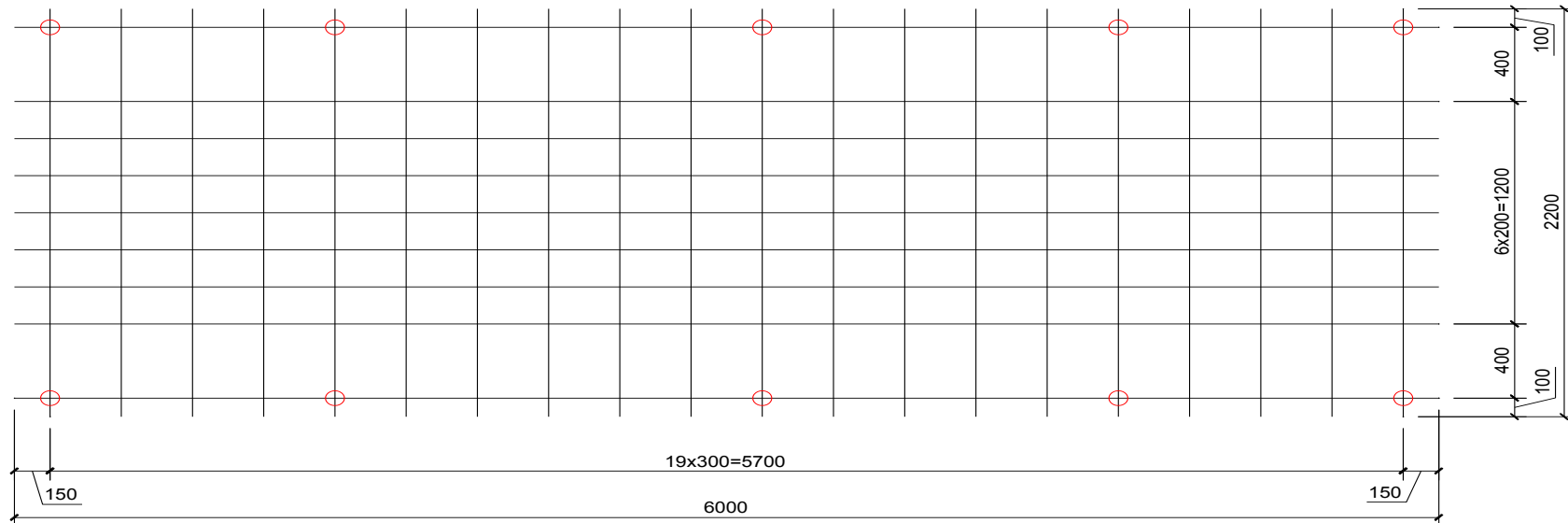
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 60 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 60 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x300 Ø 4-4 6000x2200 150/150-100/100-400 B500T UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61200404E4**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 5 / 11 / 16 / 20

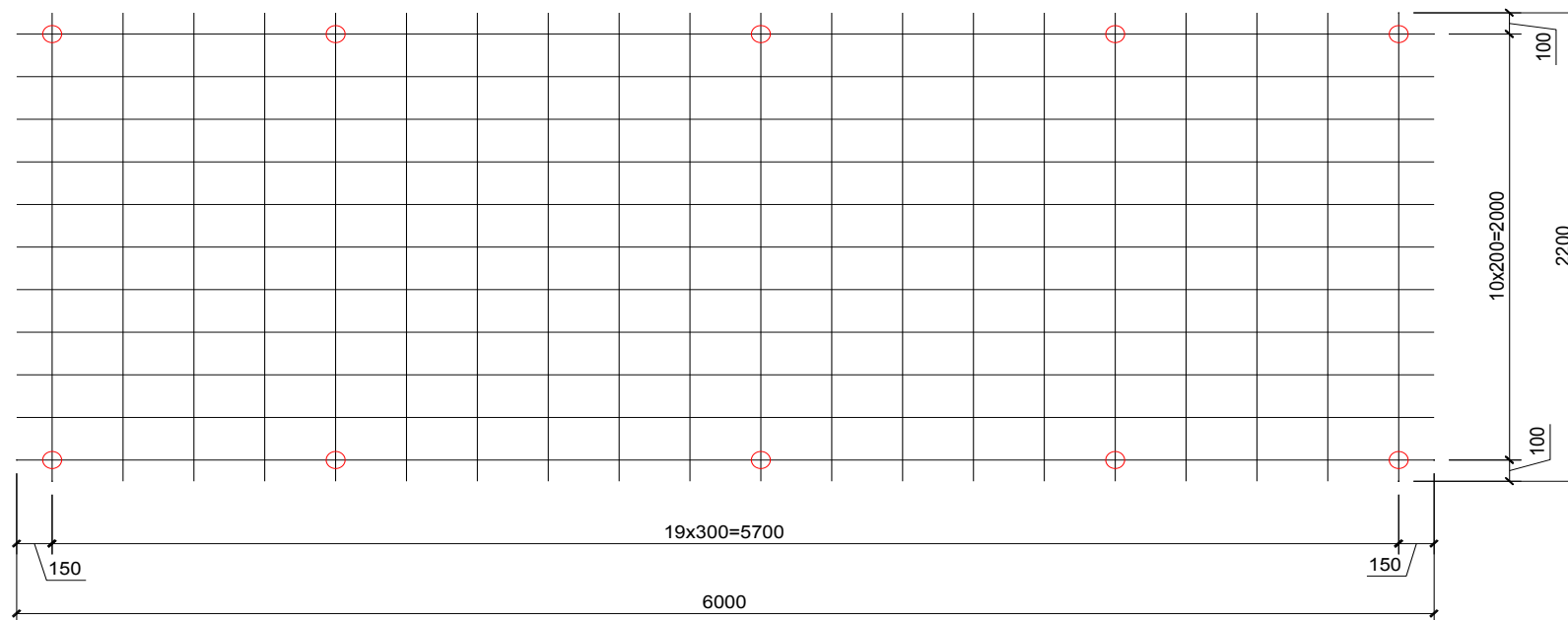
| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 9 Ø 4 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 9,702 kg |
| | | PESO m2: | 0,735 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 20 Ø 4 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1067,220 kg |
| TOTAL NUDOS: | 180 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 3 | | |
| | (20 %) Barr. 3 | | |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 110 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 110 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |

PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME Especial 200x300 Ø 4-4 6000x2200 150/150-100/100 B500T UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61200404E2**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 5 / 11 / 16 / 20

Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: **11 Ø 4 a 6000 mm**

PESO DEL PANEL: **10,89 kg**

Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: **20 Ø 4 a 2200 mm**

PESO m2: **0,825 kg/m2**

SUPERFICIE DEL PANEL: **13,200 m2**

PESO DEL PAQUETE: **1197,900 kg**

TOTAL NUDOS: **220**

MALLA VOLTEADA: **0**

MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: (2 %) Panel **4**

(20 %) Barra **4**

Nº DE PANELES A FABRICAR: **110**

Nº DE PANELES POR PAQUETE: **110**

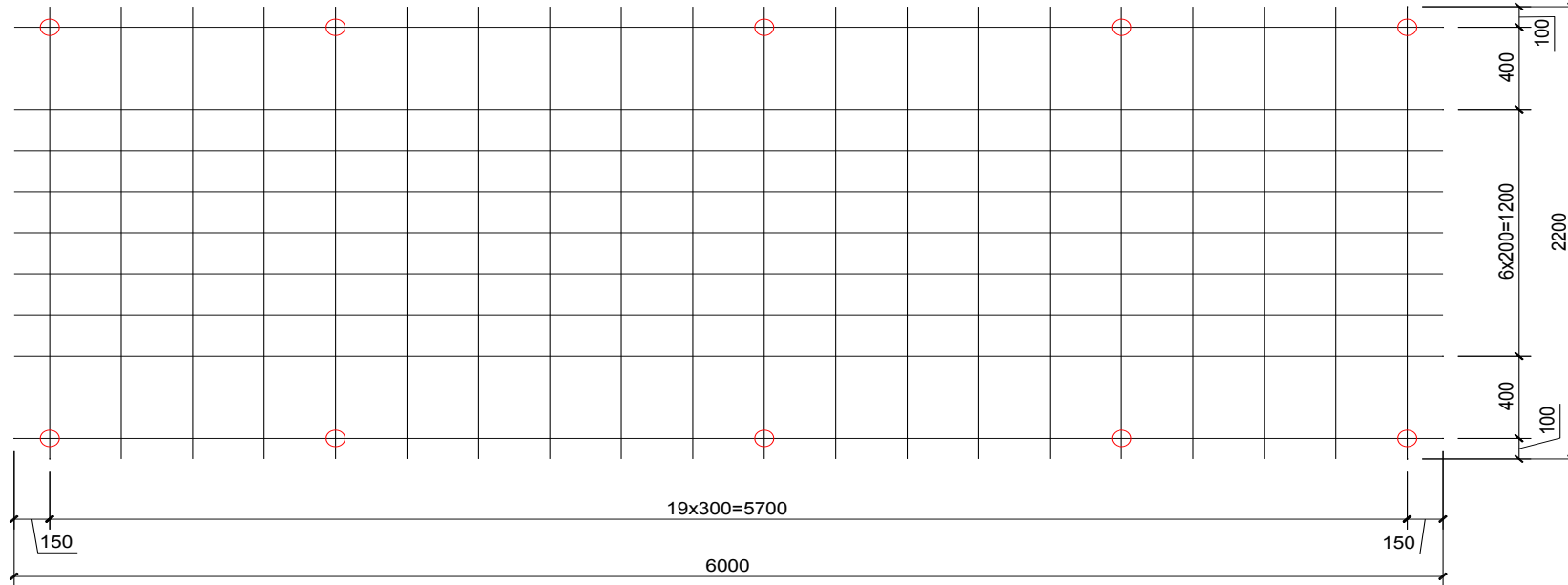
TIPO DE ACERO: **B500T**



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 200x300 Ø 5-5 6000x2200 150/150-100/100-400 B500T UNE 36092:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61200505E3**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 5 / 11 / 16 / 20

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 9 Ø 5 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 15,092 kg |
| | | PESO m2: | 1,143 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 20 Ø 5 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1358,280 kg |
| TOTAL NUDOS: | 180 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 3 | | |
| | (20 %) Barr. 3 | | |

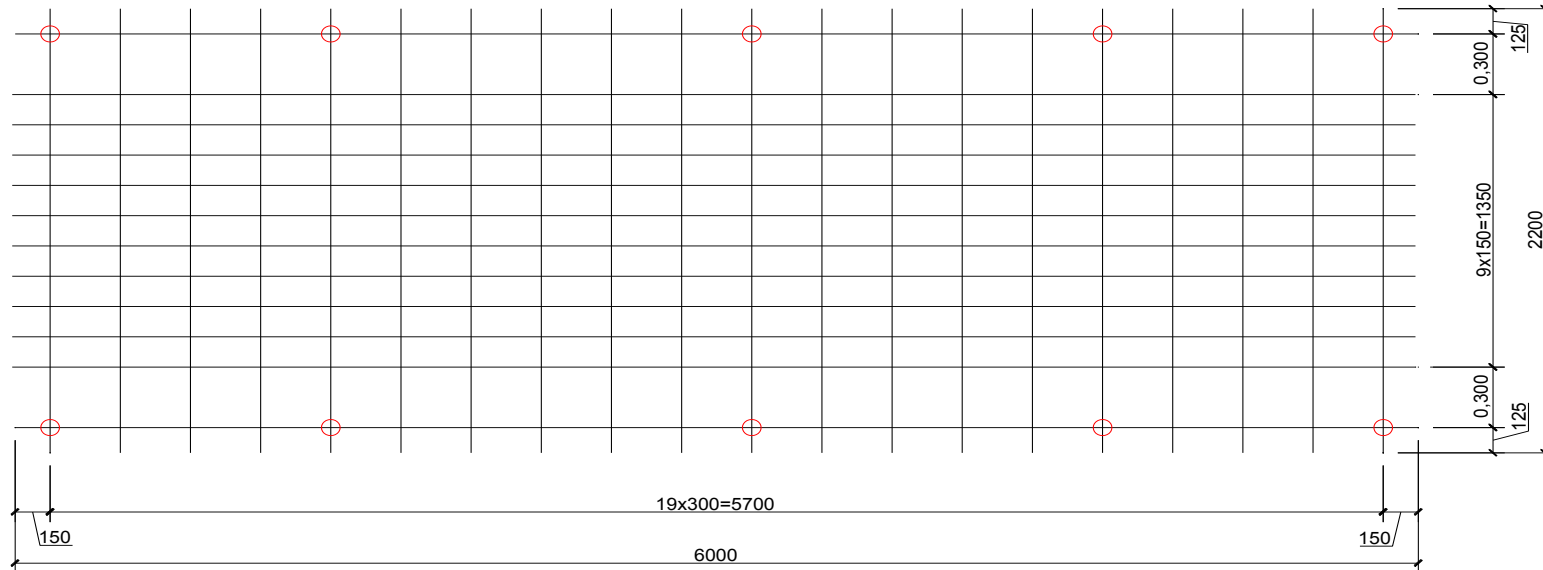
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 90 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 90 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x300 Ø 5-5 6000x2200 150/150-125/125-300 B500T UNE 36092:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61150505E5**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 9 / 20 / 32 / 40

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 12 Ø 5 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 17,864 kg |
| | | PESO m2: | 1,353 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 20 Ø 5 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1607,760 kg |
| TOTAL NUDOS: | 240 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 4 | | |
| | (20 %) Barr. 4 | | |

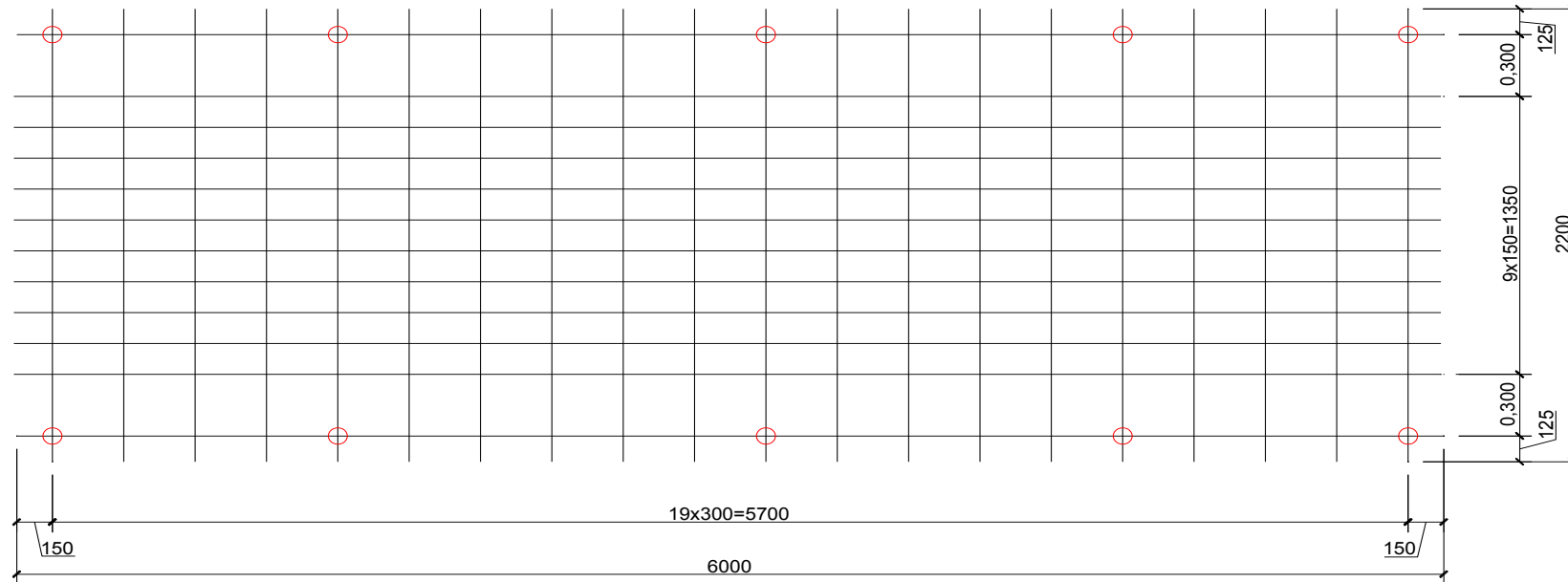
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 90 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 90 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |



PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ME 150x300 Ø 6-6 6000x2200 150/150-125/125-300 B500T UNE 36092:2014 / UNE-EN 10080

CÓDIGO: **61150606E6**



ATADOS EN LOS NUDOS: 1 / 5 / 11 / 16 / 20

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: | 12 Ø 6 a 6000 mm | PESO DEL PANEL: | 25,752 kg |
| | | PESO m2: | 1,951 kg/m2 |
| Nº DE BARRAS TRANSVERSALES: | 20 Ø 6 a 2200 mm | SUPERFICIE DEL PANEL: | 13,200 m2 |
| | | PESO DEL PAQUETE: | 1545,120 kg |
| TOTAL NUDOS: | 240 | MALLA VOLTEADA: | SI |
| MÁXIMO NUDOS DESPEGADOS: | (2 %) Panel 4 | | |
| | (20 %) Barr. 4 | | |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nº DE PANELES A FABRICAR: | 60 |
| Nº DE PANELES POR PAQUETE: | 60 |
| TIPO DE ACERO: | B500T |