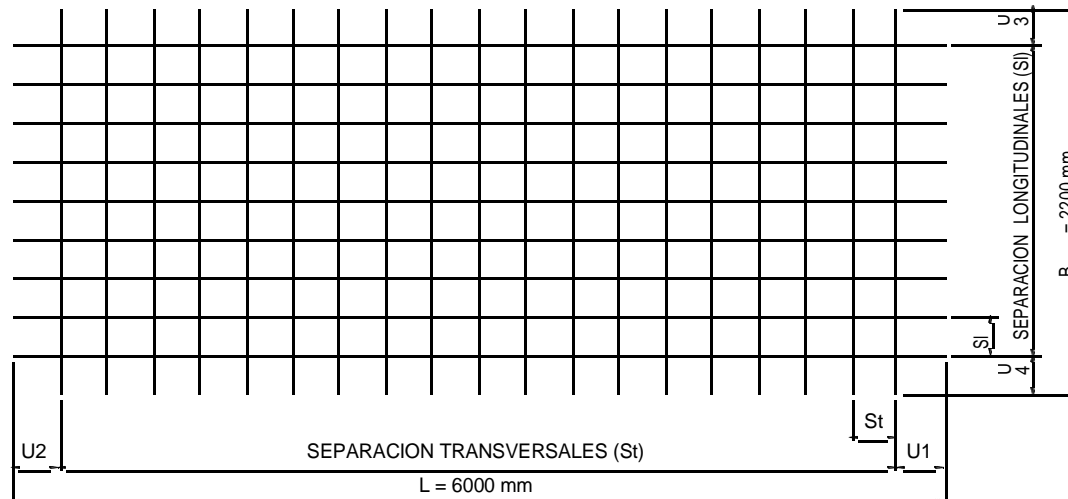


MALLAS ESTÁNDAR B500S

Separación entre barras (mm)		Diámetro (mm)		Secciones (mm ² /m)		Nº Barras Long	Nº Barras Transv	u1 (mm)	u2 (mm)	u3 (mm)	u4 (mm)	Panel		Paquete	
												kg / m ²	kg / pnl	pnl / pqt	kg / pqt
Long.	Transv.	Long.	Transv.	Long.	Transv.										
150	150	8,0	8,0	0,335	0,335	11	40	75	75	200	200	4,608	60,83	30	1824,90
200	200	8,0	8,0	0,252	0,252	8	30	100	100	200	200	3,411	45,03	40	1801,20
150	150	10,0	10,0	0,523	0,523	11	40	75	75	200	200	7,198	95,02	20	1900,36
200	200	10,0	10,0	0,393	0,393	8	30	100	100	200	200	5,329	70,34	25	1758,45
150	150	12,0	12,0	0,753	0,753	9	40	75	75	350	350	9,553	126,10	15	1891,44
200	200	12,0	12,0	0,565	0,565	7	30	100	100	300	300	7,265	95,90	20	1918,08



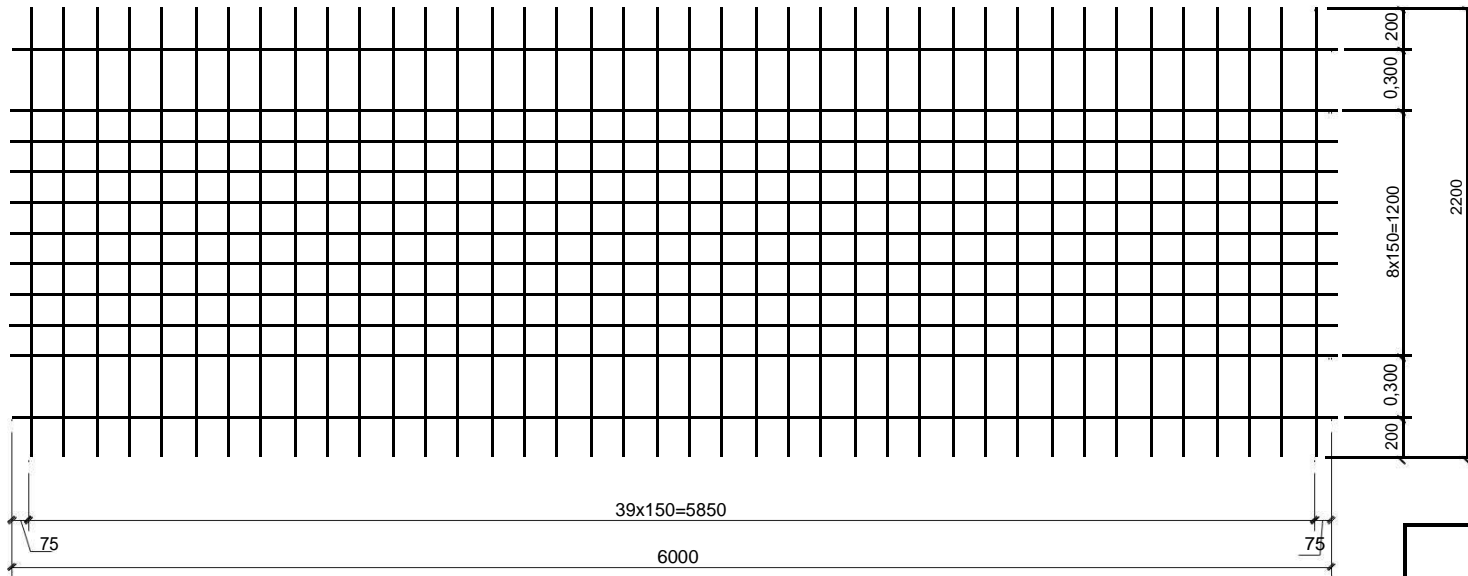
TÉCNICO COMERCIAL

PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ESTUDIO N° 0 2014
CONTRATO N°: S/N REV: 1
CLIENTE: 0
OBRA: 0

ME 150x150 Ø 8-8 6000x2200 75/75-200/200-300 B500S

ORDEN FABR.N°: NULO FECHA: NULO



TOTAL NUDOS: 440

Máximo nudos despegados: (2%) Panel 8

(20%) Barra 8

N° DE BARRAS LONGITUDINALES: 11 Ø 8 a 6000 mm

PESO DEL PANEL: 60,83

N° DE PANELES A FABRICAR: 0

N° DE ALAMBRES TRANSVERSALES: 40 Ø 8 a 2200 mm

PESO POR M2: 4,608

N° DE PANELES POR PAQUETE: 30

M2 / PANEL: 13,200

PESO DEL PAQUETE: 1824,90

CALIDAD DEL MATERIAL: B500S

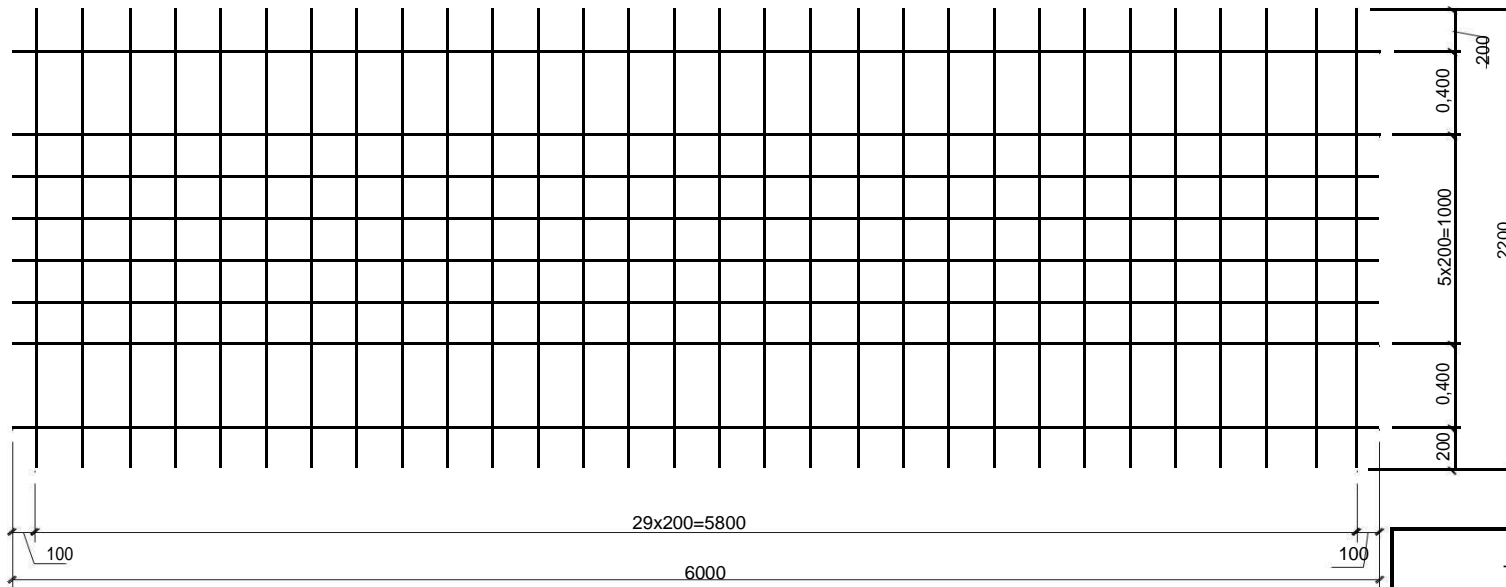
TÉCNICO COMERCIAL

PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ESTUDIO N° 0 2014
CONTRATO N°: S/N REV: 1
CLIENTE: 0
OBRA: 0

ME 200x200 Ø 8-8 6000x2200 100/100-200/200-400 B500S

ORDEN FABR.N°: NULO FECHA: NULO



TOTAL NUDOS: **240**

Máximo nudos despegados: (2%) Panel **4**

(20%) Barra **4**

N° DE BARRAS LONGITUDINALES: **8 Ø 8 a 6000 mm**

PESO DEL PANEL: **45,03**

N° DE PANELES A FABRICAR: **0**

N° DE ALAMBRES TRANSVERSALES: **30 Ø 8 a 2200 mm**

PESO POR M2: **3,411**

N° DE PANELES POR PAQUETE: **40**

M2 / PANEL: **13,200**

CALIDAD DEL MATERIAL: **B500S**

PESO DEL PAQUETE: **1801,20**

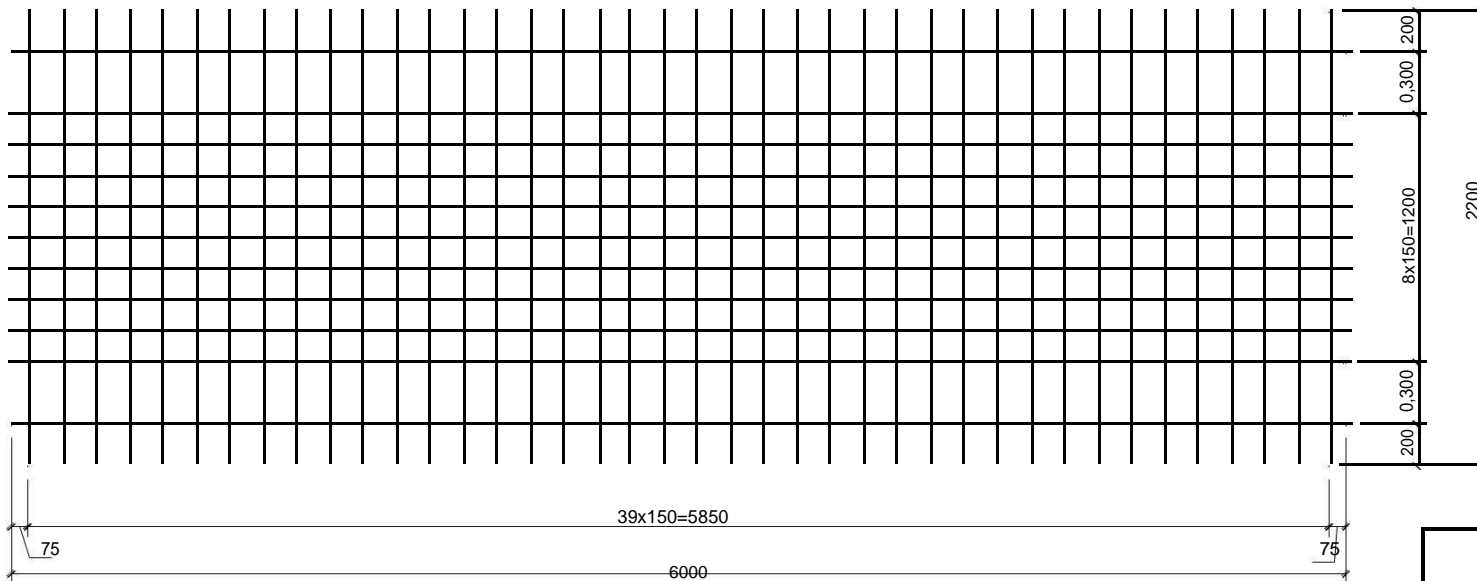
TÉCNICO COMERCIAL

PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ESTUDIO Nº: 0 2014
CONTRATO Nº: S/N REV: 1
CLIENTE: 0
OBRA: 0

ME 150x150 Ø 10-10 6000x2200 75/75-200/200-300 B500S

ORDEN FABR. Nº: NULO FECHA: NULO



TOTAL NUDOS: 440

Máximo nudos despegados: (2%) Panel 8

(20%) Barra 8

Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: 11 Ø 10 a 6000 mm

PESO DEL PANEL: 95,02

Nº DE PANELES A FABRICAR: 0

Nº DE ALAMBRES TRANSVERSALES: 40 Ø 10 a 2200 mm

PESO POR M2: 7,198

Nº DE PANELES POR PAQUETE: 20

M2 / PANEL: 13,200

PESO DEL PAQUETE: 1900,40

CALIDAD DEL MATERIAL: B500S

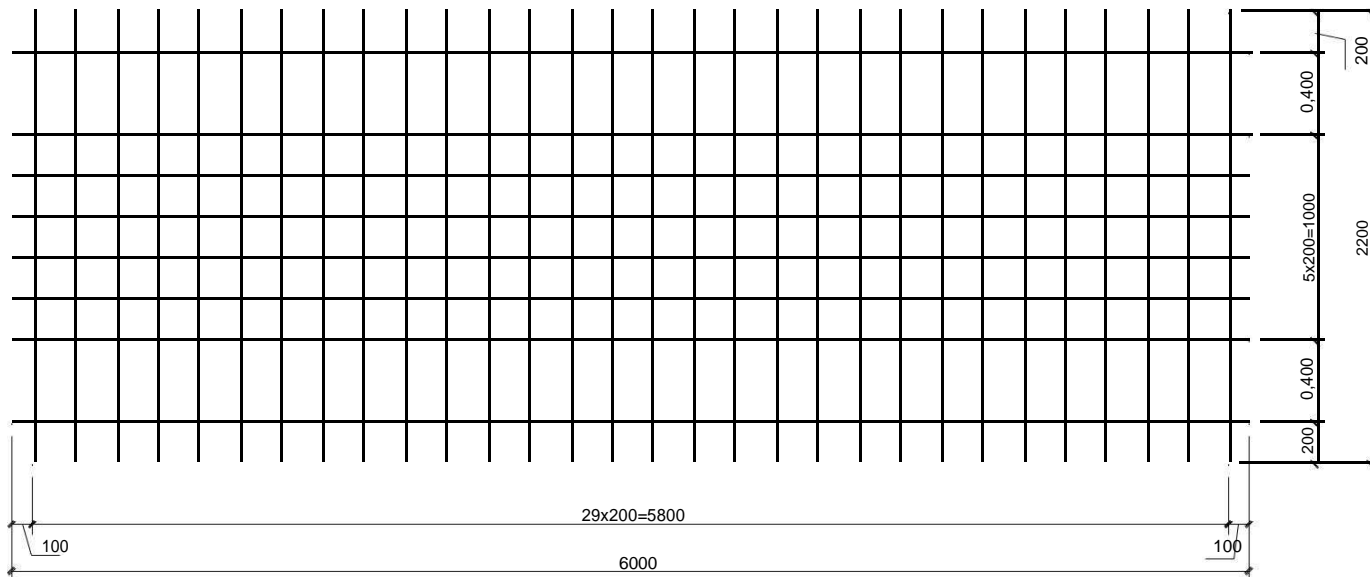
TÉCNICO COMERCIAL

PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ESTUDIO N°: 0 2014
CONTRATO N°: S/N REV: 1
CLIENTE: 0
OBRA: 0

ME 200x200 Ø 10-10 6000x2200 100/100-200/200-400 B500S

ORDEN FABR.N°: NULO FECHA: NULO



TOTAL NUDOS: 240

Máximo nudos despegados: (2%) Panel 4

(20%) Barra 4

N° DE BARRAS LONGITUDINALES: 8 Ø 10 a 6000 mm

PESO DEL PANEL: 70,34

N° DE PANELES A FABRICAR: 0

N° DE ALAMBRES TRANSVERSALES: 30 Ø 10 a 2200 mm

PESO POR M2: 5,329

N° DE PANELES POR PAQUETE: 25

M2 / PANEL: 13,200

PESO DEL PAQUETE: 1758,50

CALIDAD DEL MATERIAL: B500S

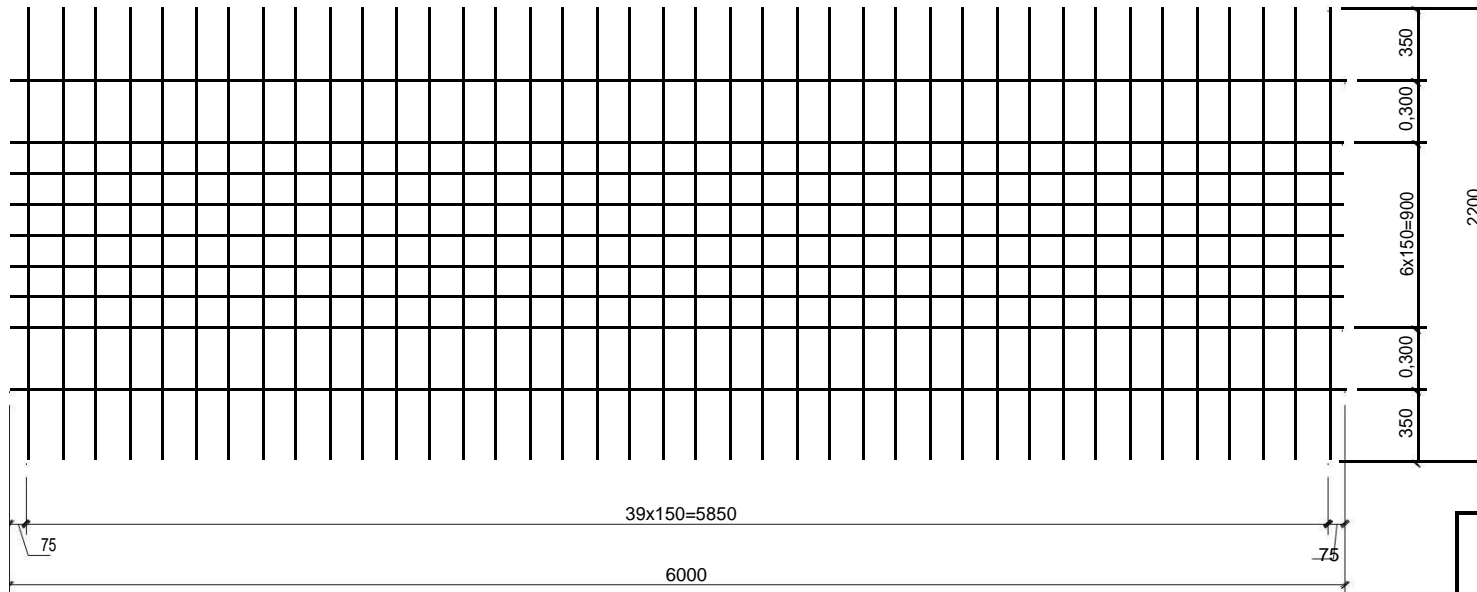
TÉCNICO COMERCIAL

PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ESTUDIO N°: 0 2014
CONTRATO N°: S/N REV: 1
CLIENTE: 0
OBRA: 0

ME 150x150 Ø 12-12 6000x2200 75/75-350/350-300 B500S

ORDEN FABR.N°: NULO FECHA: NULO



TOTAL NUDOS:		360
Máximo nudos despegados:	(2%) Panel	7
	(20%) Barra	7

N° DE BARRAS LONGITUDINALES: **9 Ø 12 a 6000 mm**
N° DE ALAMBRES TRANSVERSALES: **40 Ø 12 a 2200 mm**

PESO DEL PANEL: **126,10**
PESO POR M2: **9,553**
M2 / PANEL: **13,200**
PESO DEL PAQUETE: **1891,50**

N° DE PANELES A FABRICAR: **0**
N° DE PANELES POR PAQUETE: **15**
CALIDAD DEL MATERIAL: **B500S**

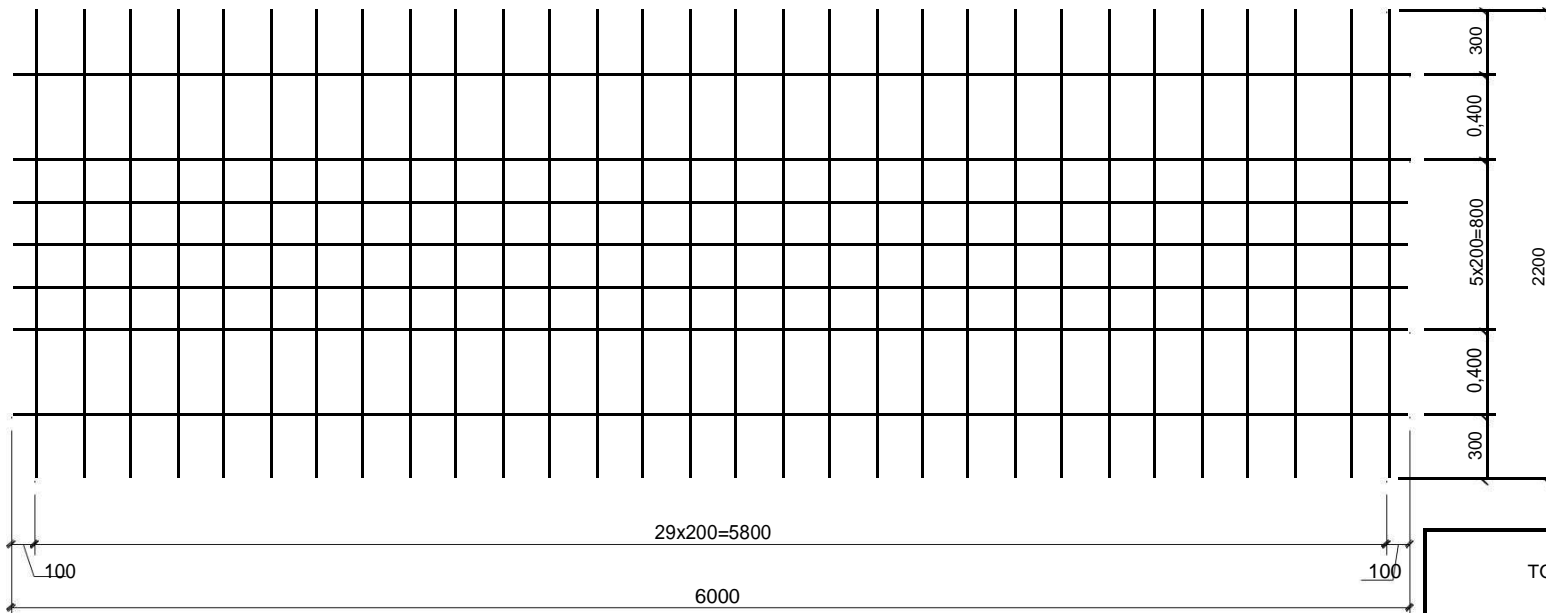
TÉCNICO COMERCIAL

PLANILLA PARA FABRICACIÓN DE MALLA

ESTUDIO Nº: 0 2014
CONTRATO Nº: S/N REV: 1
CLIENTE: 0
OBRA: 0

ME 200x200 Ø 12-12 6000x2200 100/100-300/300-400 B500S

ORDEN FABR. Nº: NULO FECHA: NULO



TOTAL NUDOS: 210

Máximo nudos despegados: (2%) Panel 4

(20%) Barra 4

Nº DE BARRAS LONGITUDINALES: 7 Ø 12 a 6000 mm

PESO DEL PANEL: 95,90

Nº DE PANELES A FABRICAR: 0

Nº DE ALAMBRES TRANSVERSALES: 30 Ø 12 a 2200 mm

PESO POR M2: 7,265

Nº DE PANELES POR PAQUETE: 20

M2 / PANEL: 13,200

PESO DEL PAQUETE: 1918,00

CALIDAD DEL MATERIAL: B500S