

TREILLIS SOUDÉS TUBES TÔLES
PIECES A VERROUS ARMATURES

TREILLIS SOUDÉS TUBES TÔLES
PIECES A VERROUS ARMATURES

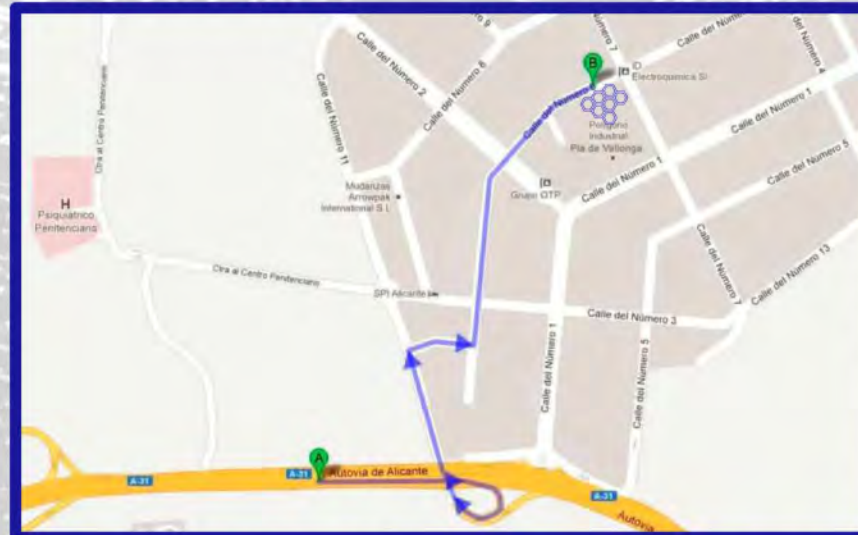
DOS HERMANAS

Vereda del Rayo, s/n
Tel: +34 954 72 06 16
Fax: +34 954 72 11 30
41700 DOS HERMANAS (Sevilla)
gpventas@gpacero.es
37° 17' 54" N - 5° 54' 43" O



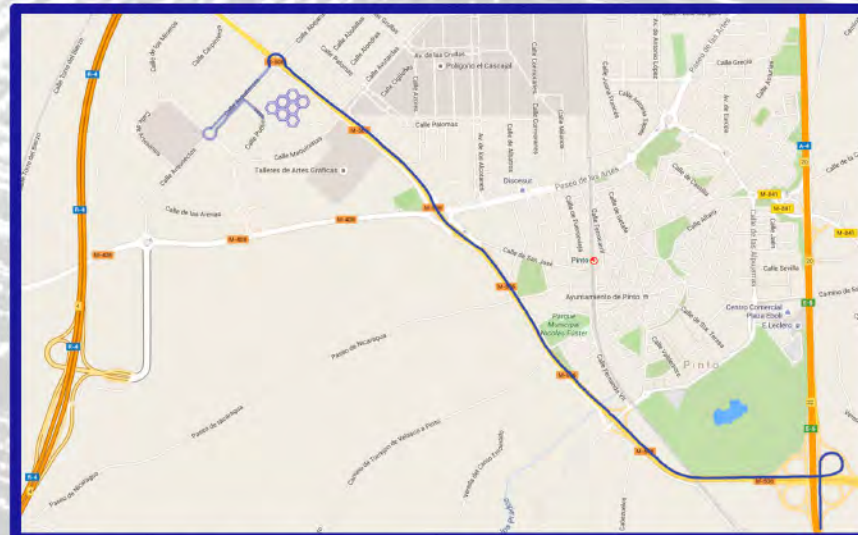
ALICANTE

C/Alisios, 35. Parcela 60
P.I. Plá de Vallonga
Tel: +34 965 11 04 51
Fax: +34 91 681 68 52
31130 ALICANTE
gpalicante@gpacero.es
38° 21' 00" N - 0° 33' 13" O



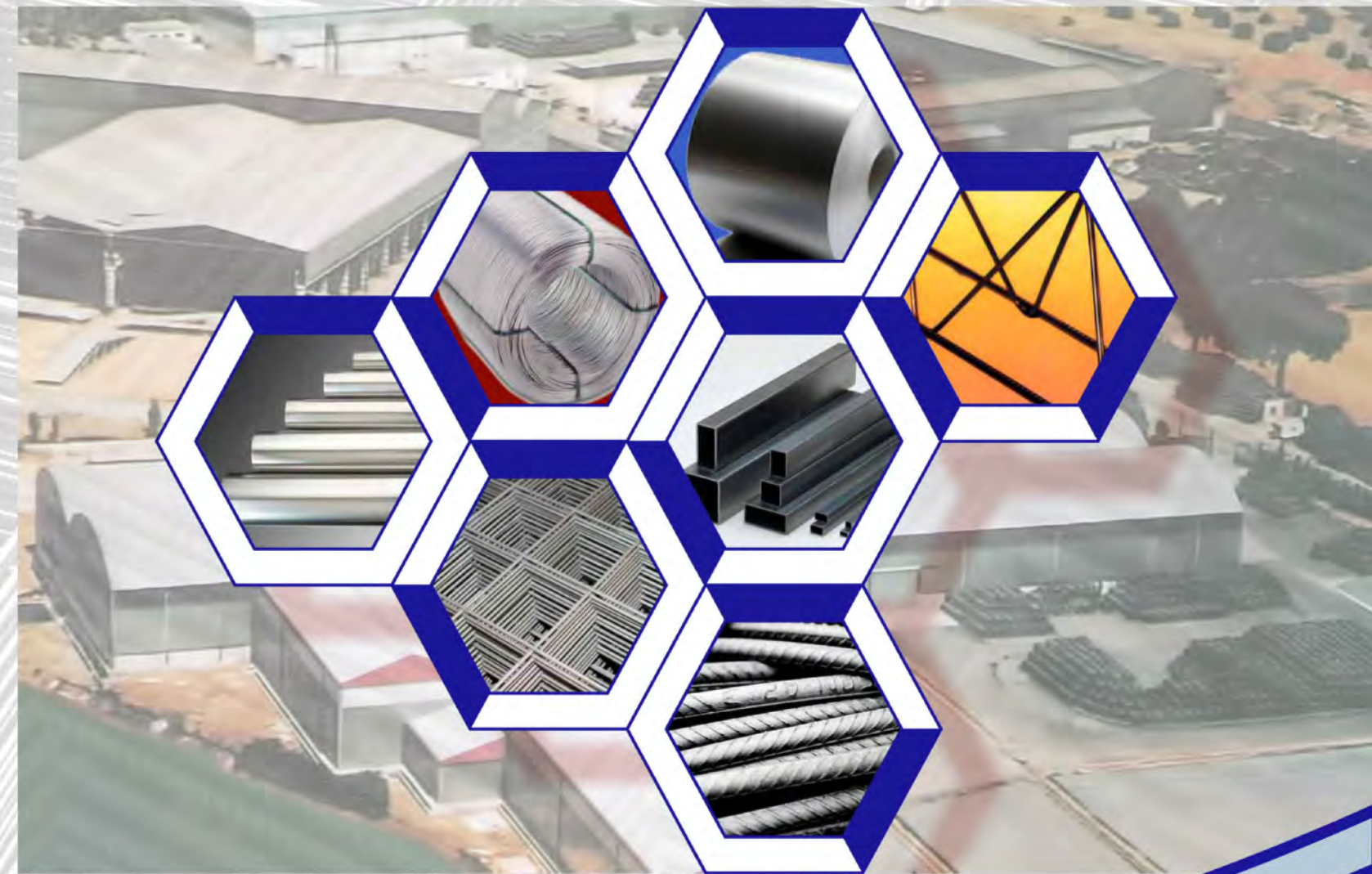
PINTO

C/Publicistas, 7
P.I. Ampliación Mateu Cromo
Tel: +34 91 683 61 39
Fax: +34 91 681 68 52
28320 PINTO (Madrid)
gpmadrid@gpacero.es
40° 14' 59" N - 3° 43' 30" O



G.P.

MANUFACTURAS DEL AGERO, S.A.



WWW.GPACERO.ES

WWW.GPACERO.ES

BARRES ET COURONNES LISSES ET À VERROUS

Barres e couronnes de qualité B500S et B500SD selon la Norme Européenne EN-10080.

Barres/couronnes lisses et à verrous, avec le Certificat d'Adhérence, pour le béton armé.

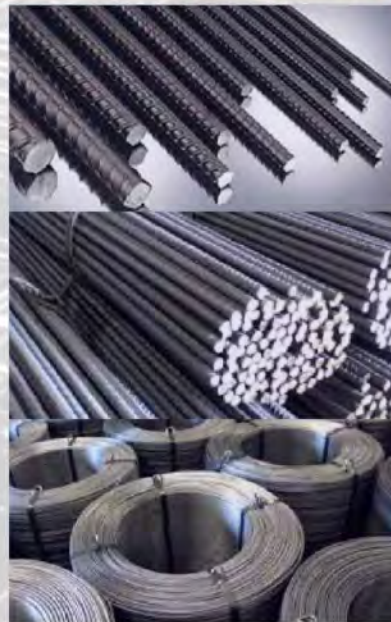
Diamètres de 6 à 25 mm.

Longueur standard (barres): 6 et 12 m.

Poids des paquets de barres/couronnes: 1500/2500 kg.

Les principales caractéristiques mécaniques de l'acier sont les suivantes:

	B500T	B500S	B500SD
Point d'écoulement (fy) - N/mm ²	≥500	≥500	≥500
Résistance à la traction (fs)-N/mm ²	≥550	≥550	≥575
Proportion (fs/fy)	≥1.03	≥1.05	1.15-1.35
Allongement à la rupture (A5d) - %	8	12	16
Allongement à la charge max. (Agt) - %	-	5.0	7.5



TREILLIS SOUDÉS

Nos treillis correspondent à un PRODUIT CERTIFIÉ selon la Norme Européenne EN-10080.

Qualité B500T y B 500 (voir ci-dessus).

Les treillis sont fabriqués avec des fils à verrous et son utilisation principale est la construction (dalles en béton armé, murs et clôtures).

Les dimensions standards des panneaux (longueur/largeur) pour le béton armé sont 600*220 cm. et les dimensions typiques des treillis sont 15*15, 20*20 et 20*30. Toutefois, sur demande, nous fabriquons d'autres types de treillis.

Les diamètres utilisés actuellement en treillis soudés sont 4, 5, 6, 7, 8, 10 et 12 mm.

Poid de paquet: 1500/3000 kg.



ARMATURES / TREILLIS RAIDISSEURS

Nos armatures en base ou treillis raidisseurs correspondent à un PRODUIT CERTIFIÉ selon la Norme Européenne EN-10080.

Qualité B500T y B 500 (voir ci-dessus).

Les armatures sont fabriquées avec des fils à verrous et son utilisation principale est la construction (béton armé - dalles).

La longueur standard est 6 et 16 m. Toutefois, sur demande, nous fabriquons d'autres types de treillis raidisseurs.

Les diamètres utilisés actuellement en treillis raidisseurs sont de 6 à 12 mm.

Poid de paquet: 500/1500 kg.



TUBES STRUCTURELS, DECAPÉS ET ET GALVANISÉS

Qualité
DD11
S235JR
S275J0H

Longueur	4 / 12 m
Épaisseur	1.5 / 6 mm
Ronds	12 / 127 mm
Carrés	12x12 / 100x100
Rectangulaires	20x10 / 120x80
Paquets	900 - 1500 Kg



TÔLES

Tôles laminées à chaud

Qualité	S235JR / S275J0H
Épaisseur	1.5 - 8 mm
Longueur	1 - 12 m
Largeur	1 - 1.25 - 1.5 m
Paquets	1000 - 3000 Kg

Tôles profilées

Épaisseur	0.5 - 1 mm
Types	sinusoïdal et trapezoïdale
Largeur	25 - 12 m

Tôles galvanisées à froid

Épaisseur	0.5-3 mm
Longueur	0.2-4 m
Largeur	1-2 m



CONTRÔLE DE QUALITÉ

Tous nos produits sont fabriqués avec les plus strictes mesures de contrôle de qualité.

Notre entreprise est certifiée selon la Norme Internationale ISO 9001.

Nos barres à verrous, treillis soudés et armatures sont produits certifiés selon la Norme Européenne EN-10080.

Nos tubes et tôles ont la marque CE, selon la Norme Européenne EN-10219.

