

Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Paso 1 - Estructura y Eje Y 10-c.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (680 × 680 pixels, taille du fichier : 77 Kio, type MIME : image/jpeg)

Archivo subido con MsUpload on Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Paso_1_-_Estructura_y_Eje_Y

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

| | Date et heure | Vignette | Dimensions | Utilisateur | Commentaire |
|--------|---------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|---|
| actuel | 19 septembre 2018 à 08:45 |  | 680 × 680 (77 Kio) | HTA3D (discussion contributions) | Archivo subido con MsUpload on Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Paso_1_-_Estructura_y_Eje_Y |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Montaje P3steel - Tutorial 1 - Estructura y eje Y 10-c.jpg

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 628 px |
|---------|--------|

| | |
|--|----------------------------------|
| Hauteur | 688 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 96 ppp |
| Résolution verticale | 96 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CC (Windows) |
| Date de modification du fichier | 19 septembre 2018 à 09:44 |
| Version EXIF | 2.21 |
| Espace colorimétrique | Non calibré |
| Identifiant unique du document original | 28C1C27399F48BB1A7E7D6E2EEF156FD |
| Date de la numérisation | 21 août 2018 à 15:00 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 19 septembre 2018 à 11:44 |
| version IIM | 21 224 |