

Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Paso 1 - Estructura y Eje Y 7-a.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Paso_1_-_Estructura_y_Eje_Y_7-a.jpg (790 × 431 pixels, taille du fichier : 33 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 08:26 |  | 790 × 431 (33 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

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 1 - Estructura y Eje Y

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 1 - Estructura y Eje Y/es

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 | 800 px |
| Hauteur | 232 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |

| | |
|--|--|
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CC (Windows) |
| Date de modification du fichier | 19 septembre 2018 à 09:26 |
| Version EXIF | 2.21 |
| Espace colorimétrique | Non calibré |
| Identifiant unique du document original | xmp.did:3CB051619A4D11E88FEAEF326182299D |
| Date de la numérisation | 7 août 2018 à 18:22 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 19 septembre 2018 à 11:26 |
| version IIM | 21 224 |