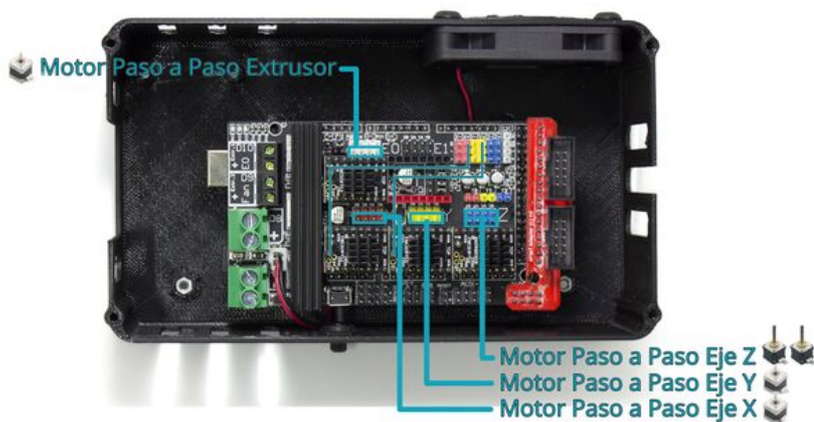


# Fichier:Montaje P3steel - Tutorial 3 - Cama caliente, Fuente de alimentación y Electrónica motores.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 341 × 4 341 pixels, taille du fichier : 799 Kio, type MIME : image/jpeg)

Montaje\_P3steel\_-\_Tutorial\_3\_-\_Cama\_caliente,\_Fuente\_de\_alimentación\_y\_Electrónica\_motores

## 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	29 mai 2019 à 18:10		4 341 × 4 341 (799 Kio)	HTA3D (discussion   contributions)	Montaje_P3steel_-_Tutorial_3_-_Cama_caliente,_Fuente_de_alimentación_y_Electrónica_motores

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

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

Fichier:Montaje 3DSteel - Tutorial 3 - Cama caliente Fuente de alimentaci n y Electr nica motores.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Montaje 3DSteel - Tutorial 3 - Cama caliente, Fuente de alimentación y Electrónica

## 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.

Fabricant de l'appareil photo	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 1000D
Auteur	Juan Jose Ramos Flores
Temps d'exposition	2/1 s (2 s)
Ouverture	f/16
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	8 septembre 2016 à 17:35
Longueur focale	55 mm

Largeur	3 888 px
Hauteur	2 592 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	29 mai 2019 à 19:07
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	8 septembre 2016 à 17:35
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	-1
Ouverture de l'APEX	8
Correction d'exposition	1
Ouverture maximale	5 APEX (f/5,66)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	91
Date de la prise originelle	91
Date de la numérisation	91
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	4 438,3561643836
Résolution verticale du plan focal	4 445,9691252144
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Numéro de série de l'appareil photo	1480326500
Lentille utilisée	EF-S18-55mm f/3.5-5.6
Propriétaire de l'appareil photo	Juan Jose Ramos Flores
Date de la dernière modification des métadonnées	29 mai 2019 à 21:07
Identifiant unique du document original	9C33FACE3F9174546670081AAD090E4D
version IIM	65 377