



Fabricante de armarios de almacenamiento de energía en Madrid

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Fri-11-Sep-2020-1824.html>

Generado el: 2026-05-05 07:58:42

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

PROYMECA es una empresa dedicada desde 1985 a la Ingeniería, Fabricación y Montaje de Armarios y Pupitres Eléctricos en Baja y Media Tensión para todo tipo de instalaciones eléctricas y de

Sabemos que la implantación de algunas soluciones de almacenamiento y carga de energía no son sencillas, por ello te asesoramos y acompañamos en su implantación.

DIRECCIÓN / ADDRESS Calle El Barrero, 7 28723 - Pedrezuela Madrid España CONTACTO / CONTACT TELF: +34 91 843 32 80 / 40 24 FAX: +34 91 843 37 78 E-MAIL imef@e

En Armelec SL disponemos de los servicios que requieres en fabricación de armarios metálicos eléctricos. Gracias a que tenemos más de 25 años de experiencia en el sector, y a que contamos

En Bigmon Energía ofrecemos el mejor servicio de fabricación de armarios eléctricos en España.

MAVE Ingenieros, fundada en 1995, se especializa en automatización industrial, ofreciendo servicios integrales en ingeniería eléctrica, fabricación de armarios de control y programación de autómatas.

En Prodemel suministramos armarios de medida de las principales compañías eléctricas nacionales.

La fabricación de los armarios eléctricos puede ser para cualquier tipo de proyecto de iluminación, telecomunicaciones, industriales, domésticos también para locales comerciales. Es uno de los

BeePlanet Factory se dedica al diseño y fabricación de sistemas de almacenamiento de energía.

Newbatt Energy, es una compañía especializada en la fabricación, importación y exportación al por



Fabricante de armarios de almacenamiento de energía en Madrid

mayor de soluciones integrales de almacenamiento de energía, nace con una misión clara: liderar la

Web: <https://millerbel.es>

