



Inicia sesión

¿No tiene cuenta? Regístrate



BIENVENIDO A **MZ INGENIERÍA GLOBAL**

E-MAIL

PASSWORD

Inicia sesión

Cree una cuenta

¿Ha olvidado su contraseña?



**Darse de alta llenando los
siguientes pasos**

NAME

E-MAIL

PASSWORD

Crea una cuenta

¿Ya tienes una cuenta inicia sesión?



RESTABLECE TU CONTRASEÑA

ANTERIOR PASSWORD

NUEVO PASSWORD

NUEVO PASSWORD

RESTABLECE

¿Ya tienes una cuenta inicia sesión?



CASA



BUSCAR



AJUSTES



CERRAR SESIÓN

INICIO

Bienvenidos a MZ Ingeniería Global.

En nuestra aplicación, le proporcionaremos toda la asesoría necesaria para llevar a cabo su proyecto con éxito.

PROYECTO

DATOS DEL PROYECTO

MZ INGENIERÍA GLOBAL



Proyecto

Proyecto



PROYECTO

CUÁL ES LA PRINCIPAL FUNCION DE TU
PROYECTO

Gabinete arranque

Gabinete PLC

Gabinete Drives & Controls

Gabinete Drives & Controls

Gabinete Drives & Controls

DATOS DEL PROYECTO

DATOS DEL PROYECTO

Gabinete PLC

Gabinete PLC

Gabinete fuerza

Gabinete fuerza

Drives & Controls

Descripción de motores a utilizar

.....

HP Drives



VOLTAJE ALIMENTACION



Fases del Drives



arranque

PLC

Drives

Gabinete arranque

**Descripción del contactor y sus
asesorios**

.....

Voltaje de contactor



Fases del contactor



Amperes del contactor



Gabinete PLC

**Listado de sensores , botones ,etc
encoder a utilizar**

.....

Tipo de PLC



Tipo de entradas



Protocolo de comunicación



DATOS DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto

Descripción del programa

Descripción del funcionamiento a automatizar

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

HP Drives



HP Drives



1 HP

2 HP

3 HP

Voltaje de contactor



Voltaje de contactor



120 V

220 V

330 V

Tipo de PLC



Tipo de PLC



PLC con HMI

PLC con modulo de expansión

PLC sin módulos de expansión

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

VOLTAJE ALIMENTACION



VOLTAJE ALIMENTACION



120 V

220 V

440 V

Fases del contactor



Fases del contactor



monofásico

trifásico

Tipo de entradas



Tipo de entradas



A relevador

A relevador y transistor

A relevador , transistor y Protocolo de comunicación

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Opciones 1

Fases del Drives



Fases del Drives



monofásico

trifásico

Amperes del contactor



Amperes del contactor



5 a 10 Amperes

10 a 30 Amperes

30 a 60 Amperes

Protocolo de comunicación



Protocolo de comunicación



RS232

RS422

RS485