Programamacion del cuadro inverter para compactadotas con antiaplatamiento.

Tianana da Tarabaia Assassa	Danématus dal mania dan	Essaitana de tienas	Escrito nor al usuario
Tiempo de Trabajo Avance	Parámetro del variador	Escritura de tiempo	Escrito por el usuario
	05,07	2.00= (20 segundos)	
Tiempo de Trabajo Retroceso	Parámetro del variador	Escritura de tiempo	Escrito por el usuario
	05,08	2.00=(20 segundos)	
Velocidad de Avance y	Parámetro del variador	Escritura Velocidad	Escrito por el usuario
Retroceso	05,06	50.00(Herzios)	
Fuerza de Avance Nº1 = M1	Parámetro del variador	Escritura de Presión	Escrito por el usuario
	05,00	0.20 (2Amperios)	
Fuerza Retroceso Nº 1 = M2	Parámetro del variador	Escritura de Presión	Escrito por el usuario
	05,01	0.20 (2Amperios)	
Fuerza Avance N 2 = M3	Parámetro del variador	Escritura de Presión	Escrito por el usuario
	05,02	0.20 (2Amperios)	
Fuerza Retroceso Nº 2 = M8	Parámetro del variador	Escritura de Presión	Escrito por el usuario
	05,03	0.20 (2Amperios)	
Fuerza Avance Nº 3 = M9	Parámetro del variador	Escritura de Presión	Escrito por el usuario
	05,04	0.20 (2Amperios)	
Fuerza Retroceso Nº 3 = M2	Parámetro del variador	Escritura de Presión	Escrito por el usuario
	05,05	0.20 (2Amperios)	
Tiempo limite Para hacer el	Parámetro del variador	Escritura de tiempo	Escrito por el usuario
paro total	05,08	1.00 = (Segundos)	

MI1	Marcha ciclos de Compactadora	Tiene Tres Ciclos (Cada ciclo será un Avance y un Retroceso	Escrito por el usuario
MI2	Hombre presente Avance	Manteniendo pulsado empezara a funcionar el motor Avance Al dejar de pulsar dejara de trabajar el motor	Escrito por el usuario
MI3	Hombre Presente Retroceso	Manteniendo pulsado empezara a funcionar el motor Retroceso Al dejar de pulsar dejara de pulsar el motor	Escrito por el usuario
MI4	STOP (NA)	Contacto de STOP Es Contacto NA	Escrito por el usuario
MI5	STOP (NC)	Contacto de STOP Es Contacto NC Si no se usara se tendrá que hacer un Puente Entre el Pin 24V Y MI5	Escrito por el usuario

Nota: El común para la serie de Contacto es 24V

Rele Y0	RA RB RC	Conexión RA salida a rele Externo Negativa Avance	Conexión RC entrada negativa que se tiene que conectar al DCM
Rele Y1	MCM M01	Conexión MCM entrada Negativa se tiene que conectar al DCM	Conexión Salida negativa para el rele externo retroceso

Nota: el común para los reles externos es el Pin 24V