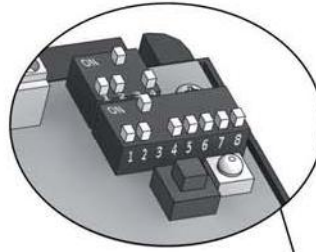


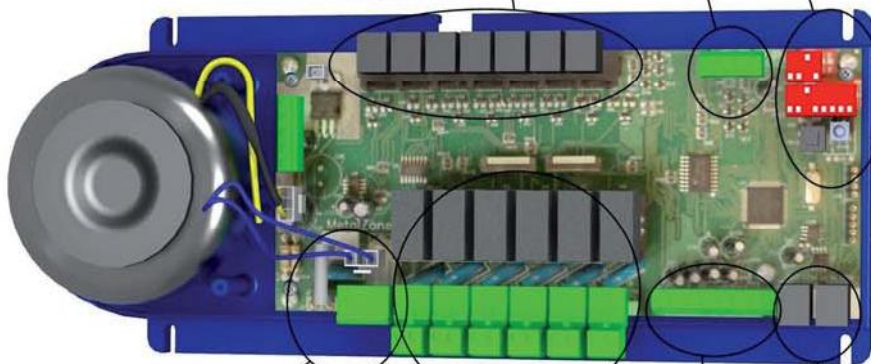
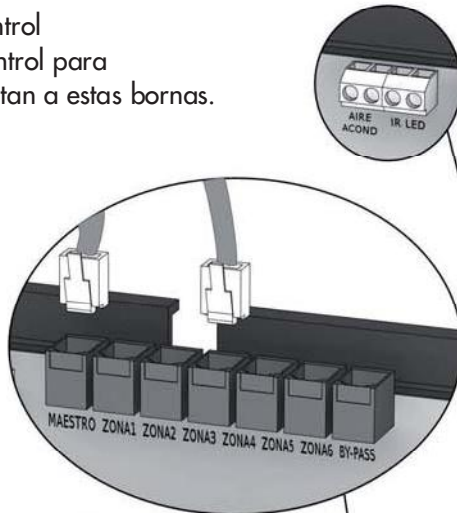
Esquema de conexiones a la placa electrónica C140 M

El emisor de señal para el control de mandos infrarrojos y el control para las unidades inverter se conectan a estas bornas.



Desde estos dos grupos de Dip Switch se especifica el modelo de unidad de aire acondicionado que debe controlarse así como los sistemas de funcionamiento. También desde esta zona podemos realizar el aprendizaje del sistema IRPD y otras funciones como el control de la ventilación, el retardo en cierre de compuertas, el modo Auto, Majority, etc

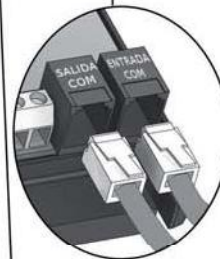
Conexión de la zona maestro y de las zonas dos al 24 según el número de placas instaladas. De fácil conexión con cables tipo Telefónico RJ11 6p6c.



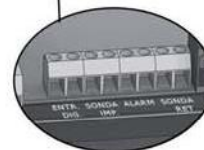
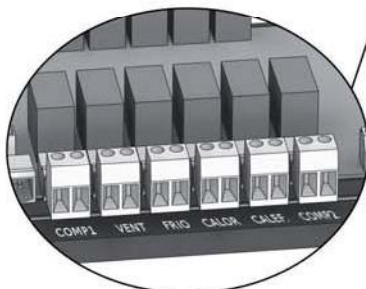
Conexión a Línea 220VAC Y toma de tierra obligatoria.



El conexionado con otras placas adicionales, con el panel remoto o el sistema BMS de Internet, se realiza a través de estas bornas RJ12 con cables tipo telefónico RJ11 4p4c



Desde estas bornas se realiza el conexionado con el equipo de climatización siguiendo los esquemas de conexionado específicos.



Las sondas de retorno, impulsión, la conexión a una alarma externa o a una entrada digital deben conectarse en estas bornas.