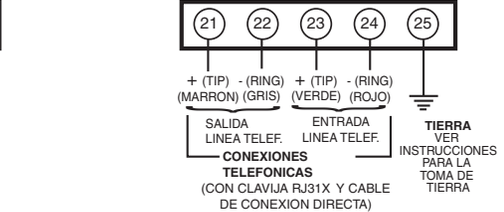
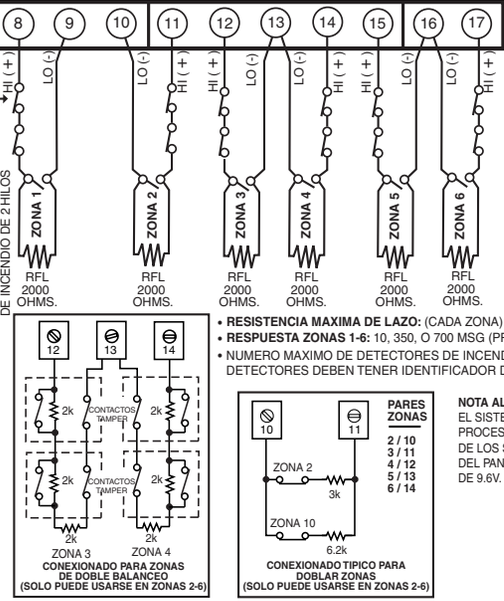
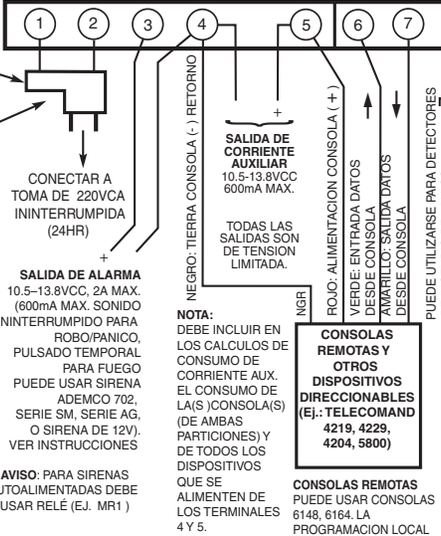
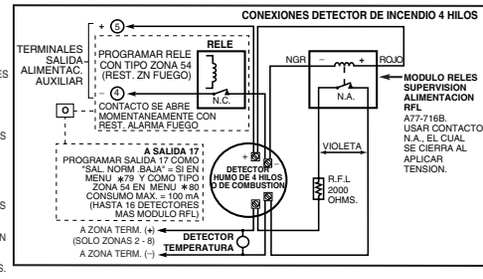
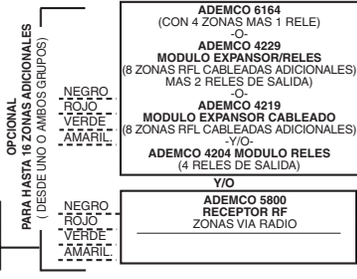
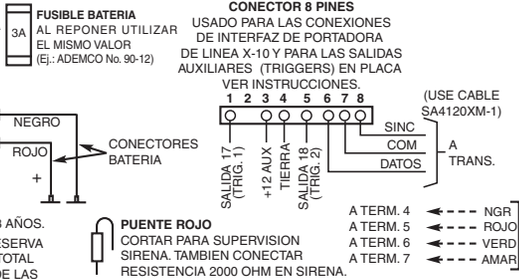


**AUTONOMIA DE BATERIA 24 H. REQUERIDA PARA INSTALACIONES FUEGO. USAR BATERIA 12V, 17.2AH PARA ALIMENTACION AUXILIAR 600mA. VER INSTRUCCIONES.**

**CAPACIDAD DE BATERIA PARA AUTONOMIA DE EMERGENCIA ROBO MINIMO 4 HRS**

TENSION DE CARGA 13.8VCC. MAXIMA  
CORRIENTE DE CARGA 650mA.

LAS BATERIAS DE TIPO ACIDO PLOMO NORMALMENTE NO NECESITAN REEMPLAZARSE HASTA TRANSCURRIDOS 3 AÑOS. PARA DETERMINAR LA CARGA TOTAL DE RESERVA DE LA BATERIA AÑADA 100mA A LA SALIDA TOTAL DE ALIMENTACION AUXILIAR Y CONSUMO DE LAS CONSOLAS REMOTAS.



LA CONEXION DEL LA SEÑAL DE ALARMA DE INCENDIO A UNA ESTACION DE BOMBEROS O A UNA CENTRAL RECEPTORA SOLO SE PERMITE CON LA AUTORIZACION DE LA AUTORIDAD LOCAL PERTINENTE LA SEÑAL DE ALARMA DE INTRUSION NO PUEDE CONECTARSE A UN NUMERO DE EMERGENCIA DE LA POLICIA.

**SALIDA DE ALARMA**  
10.5-13.8VCC, 2A MAX. (600mA MAX. SONIDO ININTERRUMPIDO PARA ROBO/PANICO, PULSADO TEMPORAL PARA FUEGO PUEDE USAR SIRENA ADEMCO 702, SERIE SM, SERIE AG, O SIRENA DE 12V). VER INSTRUCCIONES

**AVISO:** PARA SIRENAS AUTOALIMENTADAS DEBE USAR RELÉ (EJ. MR1)

**NOTA:** DEBE INCLUIR EN LOS CALCULOS DE CONSUMO DE CORRIENTE AUX. EL CONSUMO DE LA(S) CONSOLA(S) (DE AMBAS PARTICIONES) Y DE TODOS LOS DISPOSITIVOS QUE SE ALIMENTEN DE LOS TERMINALES 4 Y 5.

**CONSOLAS REMOTAS PUEDE USAR CONSOLAS 6148, 6164. LA PROGRAMACION LOCAL DEBE REALIZARSE CON UNA COSOLA 6164, PERO NO NECESITA DEJARLA EN EL SISTEMA (PROGRAMAR COMO DIRECCION 16).**

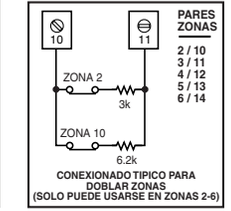
PARA INFORMACION DETALLADA VER MANUAL DE INSTALACION K10022

**DIAGRAMA DE CONEXIONES ADEMCO VISTA-12D**

PARA CONECTAR MODULO OPCIONAL TELECOMAND A TERMINALES TELEFONICAS, VER INSTRUCCIONES.

**AVISO:** PARA PREVENIR DESCARGAS ELECTRICAS DESCONECTE LA LINEA TELEFONICA ANTES DE ALIMENTAR LA UNIDAD.

- RESISTENCIA MAXIMA DE LAZO: (CADA ZONA) 300 OHMS (MAS RFL)
- RESPUESTA ZONAS 1-6: 10, 350, O 700 MSG (PROGRAMABLE)
- NUMERO MAXIMO DE DETECTORES DE INCENDIO DE 2 HILOS EN ZN 1 ES 16; DETECTORES DEBEN TENER IDENTIFICADOR DE COMPATIBILIDAD "A".



**NOTA ALIMENTACION:**  
EL SISTEMA DETIENE EL PROCESAMIENTO DE DETECCION DE LOS SENSORES SI EL VOLTAJE DEL PANEL BAJA POR DEBAJO DE 9.6V.

CUMPLE NORMAS FCC PART 68. N° REGISTRO FCC 5GBUSA-44003-AL-E EQUIVALENCIA RINGER: 0.1B.

ESTE EQUIPO CUMPLE PARTE 15 DE LAS NORMAS FCC. FUNCIONAMIENTO ESTA SUJETO A LAS DOS SIGUIENTES CONDICIONES: (1) ESTE EQUIPO NO PUEDE PROVOCAR INTERFERENCIAS DANINAS, Y (2) ESTE EQUIPO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA RECIBIDA, INCLUYENDO INTERFERENCIAS QUE PUEDEN PROVOCAR UN FUNCIONAMIENTO NO DESEADO.

ES NECESARIO REALIZAR PRUEBAS SEMANALES PARA ASEGURAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE ESTE SISTEMA. ADICIONALMENTE ESTE SISTEMA DEBE SER COMPROBADO POR UN TECNICO CUALIFICADO AL MENOS UNA VEZ CADA TRES (3) AÑOS.