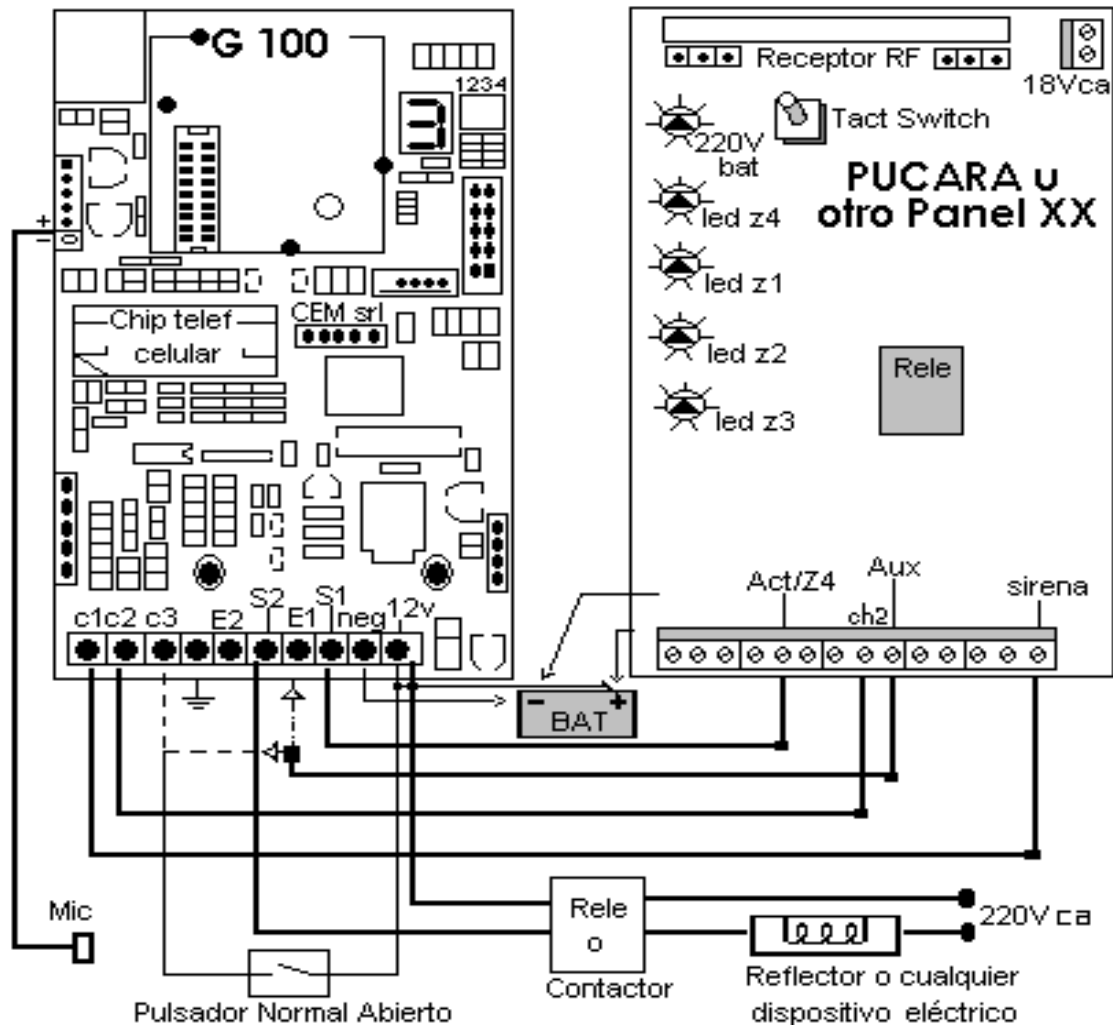


Conexión Típica de un G100 a un Panel Pucara o cualquier otra marca .



- 1) La salida "Sirena" del Panel de Alarma puede conectarse al "Canal 1" del G100 con lo que logramos que ante un disparo de alarma enviamos SMS de aviso (opcionalmente también la Restauración).
- 2) La Salida "Ch2" del Panel de Alarma Pucara (es una salida que se pone a masa ante un evento de Asalto, por ej. Botón Secundario del Llaveró, Clave Falsa, Pulsador, etc. en otras marcas suele ser una Salida Programable) la conectamos al "Canal 2" del G100 con lo que enviamos SMS ante un evento de Asalto.
- 3) El Borne " Act./Z4" del Panel Pucara (cambia el estado del panel de activado a desactivado o viceversa al ponerlo a masa) puede conectarse a la "Salida 1" del G100 con lo que tenemos la opción de Activar /desactivar el Panel de Alarma por SMS
- 4) La salida "Auxiliar " del Panel Pucara (se pone a masa al activar el panel , en otras marcas suele ser una Salida Programable) podemos conectarla al "Canal 3 " o a la "Entrada 1" del G100. En el primer caso nos envía un SMS cada vez que se activa/ desactiva la Central. En el segundo caso podemos consultarle vía SMS el estado de la Central (activado o desactivado).
- 5) Podemos conectar un Pulsador Normal Abierto entre 12Vcc y " Canal 3" mediante el cual podemos dar aviso de por ej.: "Incendio" (es Importante editar el SMS enviado para que se corresponda con el evento).
- 6) Podemos conectar un Relé o Contactor entre "Salida 2" y 12 Vcc con lo que podremos accionar cualquier dispositivo eléctrico mediante un SMS.