



SEÑALES PRIORIDAD BAJA

(BYP) BYPASS: Esta señal corresponde a la anulación de una zona en específico, es decir que de manera manual o automática una de las zonas quedará sin funcionamiento, no protegiendo la zona asignada. Normalmente este procedimiento es utilizado por el cliente cuando una zona tiene problemas de falsas alarmas o estará ocupada por personas por lo que no desean que provoque activaciones. Normalmente estas señales pasan desapercibidas de la pantalla de monitoreo, es decir; nunca son tratadas por el operador, sin embargo, si en algún momento se presenta en la pantalla es muy importante verificar las notas de esa cuenta ya que puede tener alguna indicación con respecto a esta señal.

(RCL) CIERRE REMOTO: Esta señal igual que la señal de bypass no es presentada en la pantalla de monitoreo y pasa al historial de la cuenta, por lo que nunca es tratada por el operador, pero es necesario conocer que esta señal corresponde a un armado remoto, ya sea por el cliente o bien vía interactivo.

Verificando esta señal en el historial es posible saber si al hacer un armado vía interactivo, el sistema quedó armado.

Normalmente estas señales pasan desapercibidas de la pantalla de monitoreo, es decir; nunca son tratadas por el operador, sin embargo, si en algún momento se presenta en la pantalla es muy importante verificar las notas de esa cuenta ya que puede tener alguna indicación con respecto a esta señal.

Verificando esta señal en el historial es posible saber si al hacer un armado vía interactivo, el sistema quedó armado.