

# Guía rápida de Configuración: DSC 3G2080ELAT V5.XX Configuración a Connect Alarm





# Modelo de referencia para la solución

#### DSC 3G2080ELAT







### Introducción

Se mostrará la manera de configurar el comunicador y panel para integrar a la aplicación de Connect Alarm, esta configuración funciona para los paneles (HS2032/HS2064/HS2128)

## **Configuración Panel**

#### 1.- NUMERO DE CUENTA GENERAL

\*8 + 5555 + 310 + 000 + XXXX + ##

2.- NUMERO DE CUENTA PARA PARTICION

\*8 + 5555 + 310 + 00X + XXXX + ##

Donde X es el número de partición

<u>3.- HABILITAR EL METODO DE</u> COMUNICACIÓN

\*8 + 5555 + 300 + 001 + 02 + ##

Comunicación AUTOMATICA

#### 4.- FORMATO DE COMUNICACIÓN

\*8 + 5555 + 350 + 001

- + XX + ##
- 03 = CID
- 04 = SIA

5.- HABILITAR PUERTO PCLINK

\*8 + 5555 + 382 + 5 + \* + ##

#### Conexión de PCLINK Comunicador a Panel



Nota importante: Conectar a PCLINK 2





## Configuración a comunicador por medio de teclado

Ingresamos a la sección 851, si al ingresar la zona en teclado nos da un pitido largo quiere decir que está mal conectado el PCLink, recordemos debe de estar en PCLink 2.

[005] – OPCIÓN DE RESIDENCIAL O COMERCIAL Prender el 3

[005] – OPCIÓN DE MEDIO DE COMUNICACIÓN Prender el 4 Medio Celular

[010] - HABILITAR VIDEO VERIFICACIÓN

- 2 Vídeo verificación en ON
- 3 Vídeo Verificación sobre demanda en ON

[021] – CODIGO DE CUENTA XXXXFF

**OPCIONES INTEGRACIÓN 1** 

[425] - INTEGRACIÓN POR CELULAR Prender el 2

[426] - NOTIFICACIÓN EN TIEMPO REAL Prender el 3

[429] - PUERTO DE NOTIFICACIÓN ITv2 0517 en Hexagecimal = 1303

[431]- SEVIDOR DE APLICATIVO connect.tycomonitor.com

[432] - PUERTO DE SALIDA 0BFE en Hexagecimal = 3070

[433] - PUERTO DE SALIDA 0BFF en Hexagecimal = 3071





## Continuación de configuración para comunicador por medio del teclado

Seguimos en la 851

- ENTRE A LA SUB SECCIÓN [422] ANOTAMOS LOS 12 DIGITOS DE UID.

UID 1 8 9 7 3 4 5 3 7 2 8 9 Eliminar 1 y 3ra posición # DE CUENTA DE 10 DIGITOS 8 7 3 4 5 3 7 2 8 9

CANAL FIBRO DEL RECEPTOR

[200] - HABILITAR CANAL DE COMUNICACIÓN CELULAR

- 1 Receptor 1 Habilitado
- 2 Receptor 1 Supervisado

[201] - NUMERO DE CUENTA DE LA RECEPTORA IP 1

# de Cuenta de los 10 Dígitos de UID XX XX XX XX XX

[203] – DIRECCION 1 DE LA RECEPTORA IP 1 000.000.000

[204] - PUERTO REMOTO DE COMUNICACIÓN Default 0BF5 = 3061

[205] – APN RECEPTORA CELULAR Internet.itelcel.com - ejemplo

[206] - CONFIGURACIÓN DE SERVIDOR DE LA APLICACIÓN CONNECT ALARM connect.tycomonitor.com

#### **OPCIONES DE CELULAR**

[221] - APN NOMBRE DEL PUNTO DE ACCESO PUBLICO CELULAR Internet.itelcel.com - ejemplo

[222] – NOMBRE DE USUARIO DE INICIO DE SESION Webgprs – ejemplo

[223] – CONTRASEÑA DE INICIO DE SESION Webgprs2002 - ejemplo

[999] – ESTANDARES DE REINICIO DEL SISTEMA 55 ##

- DESPUÉS DE REINICIAR COMPROBAR LAS SIGUIENTES SUD SECCIONES QUE HAYAN TOMADO LAS IP DEL SEVIDOR DE CONNECT ALARM

CANAL FIBRO [203] - RECEPTOR CELULAR

CANAL DE INTEGRACIÓN [428] - INTEGRACIÓN IP

-ESPERAR 10 MINUNTOS ANTES DE HACER LA ACTIVACIÓN EN ALARM INSTALL, YA QUE EL PANEL Y SERVIDOR REALIZA EL RECOVERY

- DESPUES DE REALIZAR LA ACTIVACIÓN ESPERAR 10 MIN PARA UTILIZAR LA APP DE CONNECT ALARM CON USUARIO FINAL