

## Guía rápida de Configuración: Guía rápida de configuración ConnectAlarm Comunicadores versión 5.XX







## Aplicativo Connect Alarm







## Introducción

Se mostrará la manera de configurar el comunicador y panel para integrar al aplicativo Connect Alarm, esta configuración funciona para los comunicadores de Versión 5.XX				
Configuración comunicación por ethernet				
SECCION PARAMETRO				
[310] [001 008] Ingresar código de cuenta de la o las particiones activas				
[311 318] [003] Habilitar opción 1 para envío de arme y desarme de la o las particiones activas				
[851] [001] Ingrese la IP local del comunicador o deje en ceros para que se asigne por DHCP				
[851] [002] Ingrese la máscara de subred o deje en ceros para que se asigne por DHCP				
[851] [003] Ingrese la puerta de enlace o deje en ceros para que se asigne por DHCP				
[851] [005] Habilitar opción 3				
[851] [007] Ingrese el DNS primario, se recomienda usar 008.008.008.008				
[851] [008] Ingrese el DNS secundario, se recomienda usar 008.008.004.004				
[851] [100] Verificar que la opción 1 se encuentre habilitada				
[851] [425] Habilite la opción 3				
Si el comunicador es versión 5.3 o superior habilite esta opción				
[851] [425] Habilite la opción 4				
[851] [426] Habilite la opción 3				
[851] [429] Ingrese el valor 0517 (DLS 1303)				
[851] [431] Ingrese el URL connect.tycomonitor.com				

- [851] [432] Ingrese el valor OBFE (DLS 3070)
- [851] [433] Ingrese el valor OBFF (DLS 3071)

Identifique el receptor Fibro que utilizan para comunicar a su central primaria y configure las secciones correspondientes de la siguiente tabla:

ETHERNET 1	ETHERNET 2	PARAMETRO
[851] [101]	[851] [111]	Obtener el UID [851] [651], eliminar el 1er y el 3er dígito e ingresar el número obtenido de 10 dígitos
[851] [104]	[851] [114]	0BF5 (DLS 3061)

[851] [999] Ingrese 55, el comunicador se reiniciará





	Configuración comunicación por celular		
SECCION	PARAMETRO		
[310] [001 008]	Ingresar código de cuenta de la o las particiones activas		
[311 318] [003]	Habilitar opción 1 para envío de arme y desarme de la o las particiones activas		
[851] [005]	Habilitar opción 3, en caso de tener un comunicador dual habilitar opción 4		
[851] [200]	Verificar que la opción 1 se encuentre habilitada		
[851] [221]	Ingrese el APN del proveedor celular		
[851] [222]	Ingrese el Usuario del proveedor celular		
[851] [223]	Ingrese el Password del proveedor celular		
[851] [424]	Ingrese la etiqueta <b>neo go</b>		
[851] [425]	Habilite la opción 2		
Si al comunicador	os vorsión 5.2 o suporior babilito osta opción		

Si el comunicador es versión 5.3 o superior habilit	e esta opción
-----------------------------------------------------	---------------

[851] [425]	Habilite la opción 4
[851] [426]	Habilite la opción 3
[851] [429]	Ingrese el valor 0517 (DLS 1303)
[851] [431] [851] [432]	Ingrese el URL connect.tycomonitor.com Ingrese el valor 0BFE (DLS 3070)

[851] [433] Ingrese el valor **OBFF (DLS 3071)** 

Identifique el receptor Fibro que utilizan para comunicar a su central primaria y configure las secciones correspondientes de la siguiente tabla:

CELULAR 1	<b>CELULAR 2</b>	PARAMETRO
[851] [201]	[851] [211]	Obtener el UID [851] [422], eliminar el 1er y el 3er dígito e ingresar el número obtenido de 10 dígitos
[851] [204]	[851] [214]	0BF5 (DLS 3061)
[851] [205]	[851] [215]	Ingresar el APN del proveedor celular

## [851] [999] Ingrese 55, el comunicador se reiniciará

Una vez reiniciado el comunicador haga un reinicio general del sistema y espere de 10 a 15 minutos para realizar el proceso de activación del panel