

# PROGRAMACION COMUNICADOR NEO TL-2803G (PASO 851)

OPCIONES DE ALTERNANCIA DE SISTEMA						
PASO 851	SUBSECCION 005	1	SI / NO	RECEPTOR ETHERNET 1 SUPERVISADO	Habilitar SOLO si reporta por ETHERNET ademas de GPRS	
		2	SI	RECEPTOR GPRS 1 SUPERVISADO		
		4	SI	COMUNICACIONES PRIMARIAS POR GPRS		
		6	SI	ACTUALIZACION REMOTA DE FIRMWARE		
		7	SI / NO	HABILITA TEST ALTERNADO POR GPRS Y ETHERNET	Habilitar SOLO si reporta por ETHERNET ademas de GPRS	
OPCIONES DE ALTERNANCIA DEL SISTEMA 2						
PASO 851	SUBSECCION 006	1	SI / NO	RECEPTOR ETHERNET 1 HABILITADO	Habilitar SOLO si reporta por ETHERNET ademas de GPRS	
		2	SI / NO	RECEPTOR ETHERNET 2 HABILITADO		
		4	SI	RECEPTOR CELULAR 1 HABILITADO		
		5	SI	RECEPTOR CELULAR 2 HABILITADO		
		7	SI	DLS SOBRE CELULAR		
OPCIONES DE ALTERNANCIA DEL SISTEMA 3						
PASO 851	SUBSECCION 010	2	SI	HABILITA VIDEOVERIFICACION		
		3	SI	RESERVADO		
CONFIGURAR ZONA HORARIA						
PASO 851	SUBSECCION 020	ZONA HORARIA		25 (HORA DE ARGENTINA)		
OPCIONES DE CELULAR (GPRS)						
PASO 851	SUBSECCION 221	CODIGO APN		gm2m.movistar /// m2m.personal.com		Respetar minusculas y escribir en formato ASCII para introducir un punto " . " marcar 046
	SUBSECCION 222	USUARIO		gm2m /// datos		
	SUBSECCION 223	CONTRASEÑA		gm2m /// datos		
	SUBSECCION 224	TEST INTERNO GPRS		9999		
	SUBSECCION 225	CICLO DE TRANSMISION GPRS		000000		
	SUBSECCION 226	RETRASO PROBLEMA DE RED		10		
OPCIONES DE RECEPTOR CELULAR 1						
PASO 851	SUBSECCION 201	CODIGO DE CUENTA GPRS 1		00 00 35 XX XX		Introducir codigo de reporte de a 2 digitos con 0000 delante
	SUBSECCION 203	DIRECCION DEL GPRS 1		000 000 000 000		
	SUBSECCION 204	PUERTO REMOTO DE GPRS 1		0BFF		ACTUALIZAR A ESTE PUERTO EN CASO DE QUE EL PANEL ARROJE "FALLO RECEPTOR 3"
	SUBSECCION 205	CODIGO APN		gm2m.movistar /// m2m.personal.com		Respetar minusculas y escribir en formato ASCII para introducir un punto " . " marcar 046
	SUBSECCION 206	DOMNIO DE GPRS 1		ar.neoa1.proseguralarmas.com		
OPCIONES DE RECEPTOR CELULAR 2						
PASO 851	SUBSECCION 211	CODIGO DE CUENTA GPRS 2		00 00 35 XX XX		Introducir codigo de reporte de a 2 digitos con 0000 delante
	SUBSECCION 213	DIRECCION DEL GPRS 2		000 000 000 000		
	SUBSECCION 214	PUERTO REMOTO DE GPRS 2		0BFF		ACTUALIZAR A ESTE PUERTO EN CASO DE QUE EL PANEL ARROJE "FALLO RECEPTOR 3"
	SUBSECCION 215	CODIGO APN		gm2m.movistar /// m2m.personal.com		Respetar minusculas y escribir en formato ASCII para introducir un punto " . " marcar 046
	SUBSECCION 216	DOMNIO DE GPRS 2		ar.neoa2.proseguralarmas.com		

# CONFIGURACION APP SMART EN NEO

(PANELES QUE REPORTAN SOLO POR GPRS)

LA SIGUIENTE CONFIGURACION APLICA UNICAMENTE PARA PANELES QUE REPORTEN SOLO POR VIA GPRS (SIM)

EN CASO DE QUE EL PANEL A PROGRAMAR REPORTE POR GPRS Y ETHERNET, DIRIGIRSE A LA PLANTILLA EN LA PAGINA SIGUIENTE, CON LA PROGRAMACION RESTANTE

OPCIONES APP SMART RECEPTOR 1		
PASO 851	SUBSECCION 424	neo geo
	SUBSECCION 425	Prender 2 y 5
	SUBSECCION 426	REAL-TIME NOTIFICATION Prender 3
	SUBSECCION 429	PUERTO DE NOTIFICACION 1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 430	PUERTO DE SONDEO 1B3C (Escribir 1*2*3*3)
	SUBSECCION 431	DNS DE SERVIDOR adp-tyco.smart-sic.cloud
	SUBSECCION 432	PUERTO SALIENTE 1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 433	PUERTO ENTRANTE 1B3C (Escribir 1*2*3*3)

OPCIONES APP SMART RECEPTOR 2		
PASO 851	SUBSECCION 451	neo geo
	SUBSECCION 452	Prender 2 y 5
	SUBSECCION 453	REAL-TIME NOTIFICATION Prender 3
	SUBSECCION 456	PUERTO DE NOTIFICACION 1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 457	PUERTO DE SONDEO 1B3C (Escribir 1*2*3*3)
	SUBSECCION 458	DNS DE SERVIDOR adp-tyco.smart-sic.cloud
	SUBSECCION 459	PUERTO SALIENTE 1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 460	PUERTO ENTRANTE 1B3C (Escribir 1*2*3*3)

OPCIONES APP SMART RECEPTOR 3		
PASO 851	SUBSECCION 478	neo geo
	SUBSECCION 479	Prender 2 y 5
	SUBSECCION 480	REAL-TIME NOTIFICATION Prender 3
	SUBSECCION 483	PUERTO DE NOTIFICACION 1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 484	PUERTO DE SONDEO 1B3C (Escribir 1*2*3*3)
	SUBSECCION 485	DNS DE SERVIDOR adp-tyco.smart-sic.cloud
	SUBSECCION 486	PUERTO SALIENTE 1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 487	PUERTO ENTRANTE 1B3C (Escribir 1*2*3*3)

OPCIONES APP SMART RECEPTOR 4		
PASO 851	SUBSECCION 505	neo geo
	SUBSECCION 506	Prender 2 y 5
	SUBSECCION 507	REAL-TIME NOTIFICATION Prender 3
	SUBSECCION 510	PUERTO DE NOTIFICACION 1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 511	PUERTO DE SONDEO 1B3C (Escribir 1*2*3*3)
	SUBSECCION 512	DNS DE SERVIDOR adp-tyco.smart-sic.cloud
	SUBSECCION 513	PUERTO SALIENTE 1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 514	PUERTO ENTRANTE 1B3C (Escribir 1*2*3*3)

## METODO DE ESCRITURA ASCII

1 ABC1	2 DEF2	3 GHI3
4 JKL4	5 MNO5	6 PQR6
7 STU7	8 VWX8	9 YZ90
0 Espacio		

PARA INGRESAR CARACTERES ESPECIALES PRESIONAR [\*] Y BUSCAR EL MENU "ENTRADA ASCII"

- Guion medio [-] Escribir 045
- Punto [.] Escribir 046

Una vez realizada la configuración correspondiente se debe reiniciar el comunicador para que este tome los cambios y los actualice en la programación.

SIEMPRE QUE SE REALICE UNA MODIFICACION EN EL PASO 851 SE DEBE REINICAR EL COMUNICADOR

REINICIAR COMUNICADOR PARA GUARDAR CAMBIOS			
PASO 851	SUBSECCION 999	REINICIO DE COMUNICADOR	55

# CONFIGURACION APP SMART EN NEO

(PANELES QUE REPORTAN POR ETHERNET Y GPRS)

OPCIONES APP SMART RECEPTOR 1			
PASO 851	SUBSECCION 424	neo geo	
	SUBSECCION 425	Prender 3 y 5	
	SUBSECCION 426	REAL-TIME NOTIFICATION	Prender 3
	SUBSECCION 429	PUERTO DE NOTIFICACION	1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 430	PUERTO DE SONDEO	1B3A (Escribir 1*2*3*1)
	SUBSECCION 431	DNS DE SERVIDOR	adp-tyco.smart-sic.cloud
	SUBSECCION 432	PUERTO SALIENTE	1B3B (Escribir 1*2*3*2)
	SUBSECCION 433	PUERTO ENTRANTE	1B3C (Escribir 1*2*3*3)

OPCIONES APP SMART RECEPTOR 2			
PASO 851	SUBSECCION 451	neo geo	
	SUBSECCION 452	Prender 2 y 5	
	SUBSECCION 453	REAL-TIME NOTIFICATION	Prender 3
	SUBSECCION 456	PUERTO DE NOTIFICACION	1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 457	PUERTO DE SONDEO	1B3C (Escribir 1*2*3*3)
	SUBSECCION 458	DNS DE SERVIDOR	adp-tyco.smart-sic.cloud
	SUBSECCION 459	PUERTO SALIENTE	1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 460	PUERTO ENTRANTE	1B3C (Escribir 1*2*3*3)

OPCIONES APP SMART RECEPTOR 3			
PASO 851	SUBSECCION 478	neo geo	
	SUBSECCION 479	Prender 3 y 5	
	SUBSECCION 480	REAL-TIME NOTIFICATION	Prender 3
	SUBSECCION 483	PUERTO DE NOTIFICACION	1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 484	PUERTO DE SONDEO	1B3A (Escribir 1*2*3*1)
	SUBSECCION 485	DNS DE SERVIDOR	adp-tyco.smart-sic.cloud
	SUBSECCION 486	PUERTO SALIENTE	1B3B (Escribir 1*2*3*2)
	SUBSECCION 487	PUERTO ENTRANTE	1B3C (Escribir 1*2*3*3)

OPCIONES APP SMART RECEPTOR 4			
PASO 851	SUBSECCION 505	neo geo	
	SUBSECCION 506	Prender 2 y 5	
	SUBSECCION 507	REAL-TIME NOTIFICATION	Prender 3
	SUBSECCION 510	PUERTO DE NOTIFICACION	1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 511	PUERTO DE SONDEO	1B3C (Escribir 1*2*3*3)
	SUBSECCION 512	DNS DE SERVIDOR	adp-tyco.smart-sic.cloud
	SUBSECCION 513	PUERTO SALIENTE	1B39 (Escribir 1*2*39)
	SUBSECCION 514	PUERTO ENTRANTE	1B3C (Escribir 1*2*3*3)

## CONFIGURACION DE RECEPTORES 1 Y 2 (ETHERNET)

OPCIONES DE RECEPTOR ETHERNET 1			
PASO 851	SUBSECCION 101	CODIGO DE CUENTA ETHERNET 1	00 00 35 XX XX
	SUBSECCION 103	DIRECCION ETHERNET 1	000 000 000 000
	SUBSECCION 104	PUERTO REMOTO ETHERNET 1	0BFF
	SUBSECCION 105	PUERTO LOCAL ETHERNET 1	0BF4
	SUBSECCION 106	DOMINIO ETHERNET 1	ar.neoa1.proseguralarmas.com
OPCIONES DE RECEPTOR ETHERNET 2			
PASO 851	SUBSECCION 111	CODIGO DE CUENTA ETHERNET 2	00 00 35 XX XX
	SUBSECCION 113	DIRECCION ETHERNET 2	000 000 000 000
	SUBSECCION 114	PUERTO REMOTO ETHERNET 2	0BFF
	SUBSECCION 115	PUERTO LOCAL ETHERNET 2	0BF4
	SUBSECCION 116	DOMINIO ETHERNET 2	ar.neoa2.proseguralarmas.com

Programar SOLO si reporta por ETHERNET además de GPRS, de lo contrario, si el panel no utiliza ETHERNET como vía de comunicación, no modificar ningún campo ya que el panel informara error de RECEPTOR 1 y RECEPTOR 2

Una vez realizada la configuración correspondiente se debe reiniciar el comunicador para que este tome los cambios y los actualice en la programación.

SIEMPRE QUE SE REALICE UNA MODIFICACION EN EL PASO 851 SE DEBE REINICAR EL COMUNICADOR

## REINICIAR COMUNICADOR PARA GUARDAR CAMBIOS

PASO 851	SUBSECCION 999	REINICIO DE COMUNICADOR	55
----------	----------------	-------------------------	----