PROGRAMACION COMUNICADOR NEO TL-2803G(PASO851) Ed. 04/23						
PROGRAMACIÓN DEL COMUNICADOR TL280R DENTRO DEL PASO 851						
CAMPO 001	IP (DCHCP automatico ES 000.000.000.000) si el cliente tiene IP FIJA poner la del cliente nos indique					
CAMPO 002	MÁSCARA	SCARA COMPLETAR UNICAMENTE SI HAY IP F				
CAMPO 003	GATEWAY		PUERTA DE ENLACE, SOLO COMPLETAR SI HAY IP FIJA.			
	OPCION 1	RECEPTOR ETHERNET 1 SUPERVISADO *				
	OPCION 2	RECEPTOR GPRS 1 SUPERVISADO				
CAMPO 005	OPCION 4	COMUNICACIONES PRIMARIAS: SI EL EQUIPO CUENTA CON ETH+G ELEGIR COMO PRIMARIA ETH, SINO, GPRS				
	OPCION 7	SI/NO HABILITA TEST ALTERNO. SI NO POSEE ETHERNET NO HABILITAR **				
	OPCION 1	ETH SI/NO	RECEPTOR 1 SOLO SI SE REPORTA ETHERNET			
	OPCION 2	ETH SI/NO	RECEPTOR 2 SOLO SI SE REPORTA ETHERNET			
CAMPO 006	OPCION 4	GPRS	RECEPTOR CELULAR 1 SI SE CONECTA GPRS			
CAMPO 006	OPCION 5	GPRS	RECEPTOR CELULAR 2 SI SE CONECTA GPRS			
	OPCION 7		DLS SOBRE CELULAR HABILITADO DE FABRICA			
	OPCION 8		RETRASO PROBLEMA MOVIL ETH Y SUPERVISION			
	OPCION 2	HABILIT	A VIDEO VERIFICACION, (SOLO HABILITAR SI TIENE			
CAMPO 010	OPCION 2		PIRCAM!!!)			
CAIVIPO 010	OPCION 3	HABILITA VIDEO VERIFICACION,(SOLO HABILITAR SI TIENE PIRCAM!!)				
CAMPO 020		COMPLETAR 2	25 ZONA HORARIA DE ARGENTINA			
	SOLO PARA VERSION	5.41 O SUPE	RIOR (VER ETIQUETA DE VERSION			
CAMPO 100	SI LA VIA DE COMUNICACIÓN ES SOLO GPRS APAGAR TODOS LOS NUMEOS (SI COMUNICA POR ETH Y GPRS ENCENDER 1Y 2					
CAMPO 110	SI LA VIA DE COMUNICACIÓN ES SOI	LO GPRS APAGAR T	ODOS LOS NUMEOS (SI COMUNICA POR ETH Y GPRS ENCENDER 1Y 2			
	CAMBIA	R CONFIGURA	ACION DE ETHERNET 1			
CAMPO 101	AC	COUNT CODE RANG	GO DE 350000-399999 (00 00 35XX XX)***			
CAMPO 103		DIREC	CCION IP 000.000.000.000			
CAMPO 104	PUERTO I	REMOTO (0C09) (PU	JEDE VARIAR SEGÚN DISPOSICION DEL PUERTO)			
CAMPO 105		P	PUERTO LOCAL (0BF4)			
CAMPO 106		NOMBRE DE DOM	IINIO: ar.neoa1.proseguralarmas.com			
	CAMBIAI	R CONFIGURA	ACION DE ETHERNET 2			
CAMPO 111	ACC	COUNT CODE RANG	O DE 350000-399999 (00 00 35 XX XX)****			
CAMPO 113		DIREC	CCION IP 000.000.000.000			
CAMPO 114	PUERTO REMOTO (0C09) (PUEDE VARIAR SEGÚN DISPOSICION DEL PUERTO)					
CAMPO 115	PUERTO LOCAL (0BF4)					
CAMPO 116	NOMBRE DE DOMINIO: ar.neoa2.proseguralarmas.com					
CAMPO 124	999999					
CAMPO 125	000000					
CAMBIAR CONFIGURACION GPRS 1						
CAMPO 201	ACC	OUNT CODE RANGO	O DE 350000-399999 (00 00 35 XX XX)*****			

CAMPO 203	DIRECCION IP 000.000.000			
CAMPO 204	PUERTO I	REMOTO (0C09) (PUEDE VARIAR SEGÚN DISPOSICION DEL PUERTO)		
CAMPO 205	CODIGO A	APN (gm2m.movistar m2m.personal.com) SEGÚNCORRESPONDA		
CAMPO 206		NOMBRE DE DOMINIO: ar.neoa1.proseguralarmas.com		
	CAM	BIAR CONFIGURACION GPRS 2		
CAMPO 211	ACCC	OUNT CODE RANGO DE 350000-399999 (00 00 35 XX XX)*****		
CAMPO 213		DIRECCION IP 000.000.000		
CAMPO 214	PUERTO REMOTO (0C09) (PUEDE VARIAR SEGÚN DISPOSICION DEL PUERTO)			
CAMPO 215	CODIGO APN (gm2m.movistar m2m.personal.com) SEGÚN CORRESPONDA*******			
CAMPO 216	NOMBRE DE DOMINIO: ar.neoa2.proseguralarmas.com			
CAMPO 221	CODIGO APN	gm2m.movistar m2m.personal.com (SEGÚN CORRESPONDA)		
CAMPO 222	USUARIO	gm2m datos (SEGÚN CORRESPONDA)		
CAMPO 223	CONTRASEÑA	gm2m datos (SEGÚN CORRESPONDA)		
CAMPO 224	9999			
CAMPO 225	000000			

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 SMART RECEPTOR 1				
	SUBSECCION 424	NEO GEO		
	SUBSECCION 425	PRENDER 2 Y 5		
	SUBSECCION 426	REAL TIME NOTIFICACION	PRENDER 3	
0 851	SUBSECCION 429	PUERTO NOTIFICACION	1B39 ESCRIBIR (1*2*39)	
PASO	SUBSECCION 430	PUERTO DE SONDEO	1B3A ESCRIBIR (1*2*3*1)	
	SUBSECCION 431	DNS 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 SMART RECEPTOR 2				
	SUBSECCION 451	NEO GEO PRENDER 2 Y 5		
	SUBSECCION 452			
	SUBSECCION 453	REAL TIME NOTIFICACION	PRENDER 3	
0 851	SUBSECCION 456	PUERTO NOTIFICACION	1839 ESCRIBIR (1*2*39)	
PASO	SUBSECCION 457	PUERTO DE SONDEO	1B3A ESCRIBIR (1*2*3*1)	
	SUBSECCION 458		adp-tyco.smart-sic.cloud	
	SUBSECCION 459		1B3B ESCRIBIR (1*2*3*2)	
	SUBSECCION 460	PUERTO ENTRANTE	1B3C ESCRIBIR (1*2*3*3)	

METODO DE ESCRITURA ASCII



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							
PAS0 851	SUBSECCION 999 REINICIO DE COMUNICADOR 55						

CONFIGURACION APP SMART EN NEO

(PANELES QUE REPORTAN POR ETHERNETY GPRS)

OPCIONES SMART RECEPTOR 1				
	SUBSECCION 424 NEO GEO SUBSECCION 425 PRENDER 3 Y 5			
	SUBSECCION 426	REAL TIME NOTIFICACION	PRENDER 3	
0 851	SUBSECCION 429	PUERTO NOTIFICACION	1B39 ESCRIBIR (1*2*39)	
PASO	SUBSECCION 430	PUERTO DE SONDEO	1B3A ESCRIBIR (1*2*3*1)	
	SUBSECCION 431		adp-tyco.smart-sic.cloud	
	SUBSECCION 432		1B3B ESCRIBIR (1*2*3*2)	
	SUBSECCION 433	PUERTO ENTRANTE	1B3C ESCRIBIR (1*2*3*3)	

OPCIONES SMART RECEPTOR 2				
SUBSECCION 451 NEO			NEO GEO	
	SUBSECCION 452	PRENDER 2 Y 5		
	SUBSECCION 453	REAL TIME NOTIFICACION	PRENDER 3	
851	SUBSECCION 456	PUERTO NOTIFICACION	1B39 ESCRIBIR (1*2*39)	
PASO	SUBSECCION 457	PUERTO DE SONDEO	1B3A ESCRIBIR (1*2*3*1)	
	SUBSECCION 458	DNS SERVIDOR	adp-tyco.smart-sic.cloud	
	SUBSECCION 459	PUERTO SALIENTE	1B3B ESCRIBIR (1*2*3*2)	
	SUBSECCION 460	PUERTO ENTRANTE	1B3C ESCRIBIR (1*2*3*3)	

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

REINICIAR COMUNICADOR PARA GUARDAR CAMBIOS					
PAS0 851	SUBSECCION 999	REINICIO D	REINICIO DE COMUNICADOR		55
		REFER	RENCIAS		
*	Habilitar SOLO si reporta por ETHERNET además de GPRS		****		ucir código de reporte de a os con 0000 delante
**	Habilitar SOLO si re ETHERNET además		*****		ucir código de reporte de a os con 0000 delante
***	Introducir código de reporte de a 2 dígitos con 0000 delante		*****	format	tar minúsculas y escribir en to ASCII para introducir un punto " rcar 046
***	Introducir código de	reporte de a			