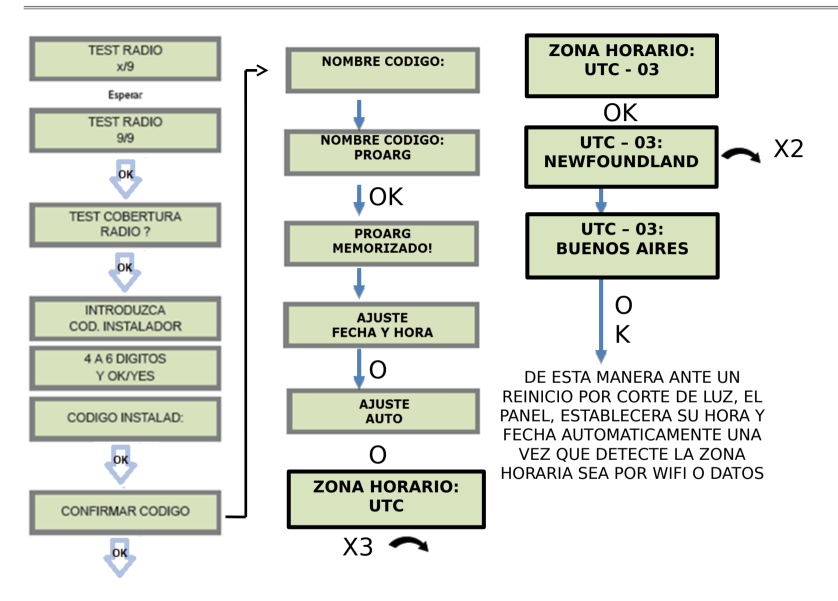
#### **CODIGO DE INSTALADOR Y PLANTILLA PROARG**

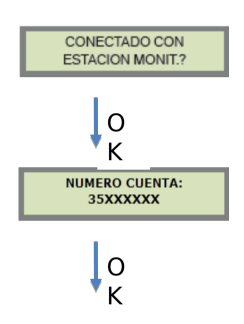




#### **CODIGO DE REPORTE**



LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR LOS PARAMETROS DE MONITOREO



#### **IMPORTANTE!!!**

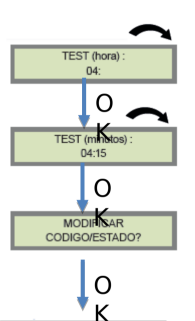
EL CODIGO DE ABONADO SERA 35.XXX.XXX EJEMPLO: 35000014 ESTE DATO SERA PROPORCIONADO POR SOPORTE TECNICO AL MOMENTO DE CONFIRMAR EL BIDI.TAMBIEN PUEDE SER TOMADO DE

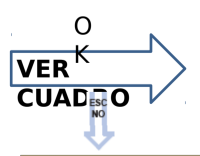
#### **PARAMETROS DE MONITOREO - SOLO EN VERSION 07.00**



#### LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR LOS PARAMETROS DE

**MONITOREO** 





MODIFICACION ESTADO

TRANSMIS.

-2 1 A2O2 .	DOIN I AIVA COINI IOUI
DISPOSITIVO	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
ALARMA	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
INICIALIZACIÓN	Alarma/Fin <u>No Transmitido</u> Alarma
BATERÍAS PANEL	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
CORR.VARIABLE	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
AVERÍA LÍNEA TF.	Alarma/Fin <u>No Transmitido</u> Alarma
SABOTAJE	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
BATERÍA DISP.	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
PERTURB.RADIO	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
SUPERVISION	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
TEST PERIODIC	Alarma/Fin No Transmitido <u>Alarma</u>
CÓDIGOS INCORR.	Alarma/Fin <u>No Transmitido</u> Alarma
CÓDIGO FORZADO	Alarma/Fin No Transmitido <u>Alarma</u>
MEMORIA ALARMAS	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
ARMAR/DESARM.	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
FUEGO	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
ASISTEN.MÉDICA	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
CABLE ETHERNET	Alarma/Fin No Transmitido Alarma
ZONE BYPASS	Alarma/Fin <u>No Transmitido</u> Alarma
SWINGER SHUTDOWN	Alarma/Fin <u>No Transmitido</u> Alarma
FALLO DE BATERÍA	Alarma/Fin No Transmitido Alarma

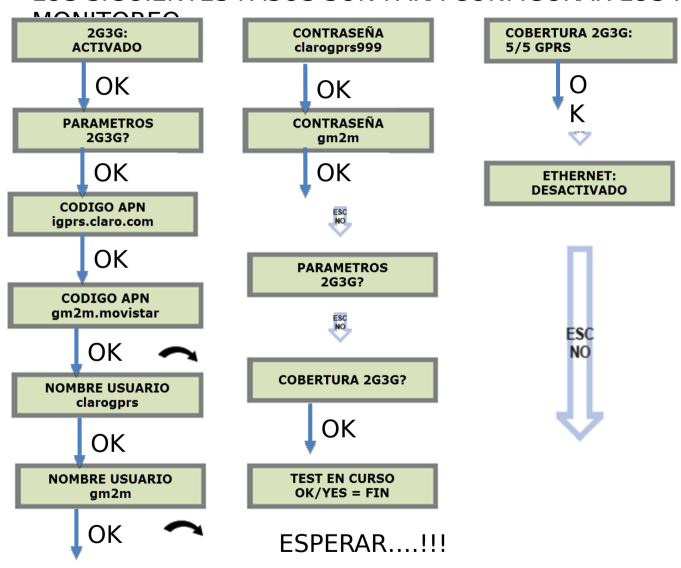
Por cada caso presionar
OK - 
seleccionar:
Alarma/fin
No transmitido
Alarma
Según corresponda +
OK
Verificar que este como
lo subrayado

REPORTE DE APERTURA Y CIERRE

#### **CONFIGURACION DE APN SIM**



### LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR LOS PARAMETROS DE



#### LISTA DE ERRORES DE COBERTURA 2G3G



#### COBERTURA 2G3G : ERROR XXX

En caso de error 2G3G durante la programación inicial, aconsejamos de seguir la instalación con el registro de los dispositivos y luego regresar al menú de test cobertura 2G3G una vez que la configuración inicial está terminada.

#### **Errores WLAN**

NET NOT FOUND: 389	Contraseña de red incorrecta.	
NET NOT FOUND: 396	Contraseña muy corta o no ingresada.	
NET NOT FOUND: 395	Red apagada o inexistente.	

Entregamos esta lista de errores 2G3G a título indicativo.

**Esta lista no es exhaustiva**. Los eventos o los códigos pueden ser modificados. Sin embargo, la gran mayoría de los errores 2G3G tienen las siguientes causas:

Códigos	Errores		
03 ó 04	No hay cobertura de red o ninguna tarjeta SIM insertada		
003	SIM no detectada / no insertada		
010	SIM no insertada		
011	Código PIN -> El código PIN debe estar desactivado		
012	PUK necesario, SIM bloqueada		
013	Tarjeta SIM defectuosa		
014	Tarjeta SIM Ocupada		
015	Error en la tarjeta SIM		
030, 043, 057, 102, 132,	<ul> <li>Sin cobertura de red</li> <li>Error tipográfico en el código APN, nombre de usuario o contraseña</li> <li>Tarjeta SIM o servicio 2G3G inactivo</li> </ul>		

#### Código APN, usuario, Contraseña erróneos:

Cada operador tiene datos de identificación 2G3G específicos para cada tarjeta SIM. Es importante registrar los datos correctos.

ATENCION, las mayúsculas/minúsculas deben ser respetadas para cada uno de los parámetros.

#### Cobertura 2G3G insuficiente:

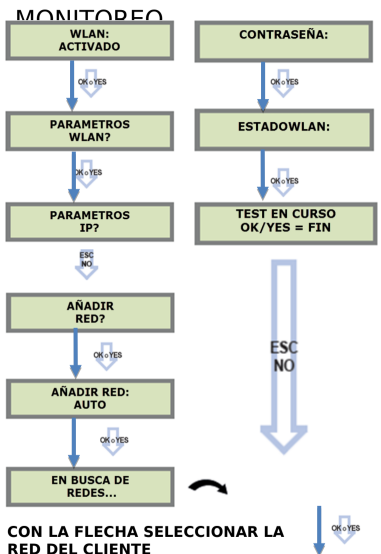
El panel no encuentra cobertura 2G3G suficiente, desplace el panel y vuelva a realizar la prueba de cobertura 2G3G.

También puede ponerse en contacto con su operador telefónico para obtener más información acerca de la cobertura 2G3G en el sitio.

#### **CONFIGURACION WLAN**



LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR LOS PARAMETROS DE

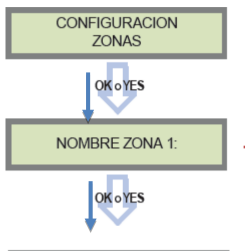


ATENCION!! TESTEAR SI O SI LA RED 2G3G Y EL ESTADO **WLAN ANTES DE SALIR DE** PROGRAMACION. YA QUE SI EL **EQUIPO NO TIENE COMUNICACIÓN POR** NINGUNO DE LOS 2 MEDIOS AL MOMENTO DE COMUNICAR **SE QUEDARA COLGADO SIN DEVOLVER EL CONTROL DEL** SISTEMA; NO TENIENDO MAS REMEDIO QUE BLANQUEAR EL EOUIPO.

#### **GRUPOS ZONAS**



#### LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR ZONAS Y DISPOSITIVOS



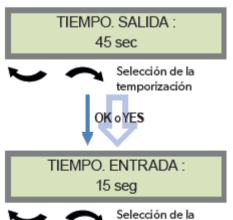
LAS ZONAS(Grupos) LLEVARAN LOS SIGUENTES NOMBRES:

**Z1: DEMORADAS** 

**Z2: INTERIORES** 

**Z3: INSTANTANEAS** 

**Z4: EXTERIORES** 



temporización

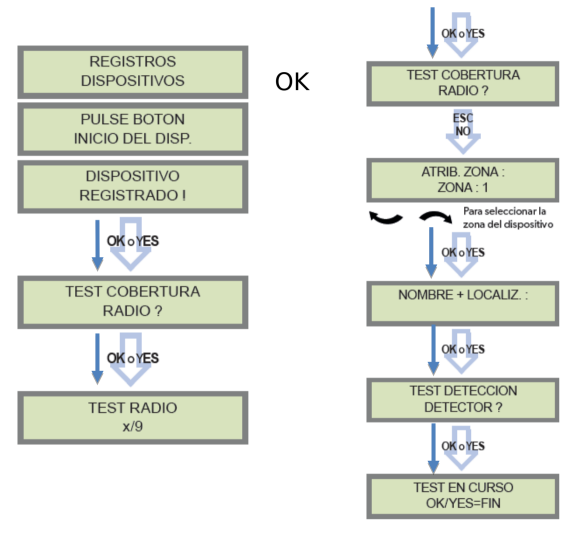
Los valores de temporización de salidas posibles son: 45 segundos, 1 minuto et 2 minutos.

Los valores de temporización de entradas posibles son: 15 segundos, 30 segundos, 45 segundos, 1 minuto y 2 minutos.

### **REGISTRO DE DISPOSITIVOS**



#### LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR ZONAS Y DISPOSITIVOS



#### ESPERAR...

#### **REGISTRO DE TAG Y CLAVE "VALIDACION"**





Luego de realizar el testeo global del equipo (en el cual el panel informara de cualquier falla sea un tamper o falla de sirena por ejemplo) este mismo solicitará que se CIERRE EL PANEL para de esta manera

concluir la primera etapa de la programacion

OPERACION TERMINADA?

OK o YES

TESTEO GLOBAL

SISTEMA EN CURSO

INST. REALIZADA CON EXITO!

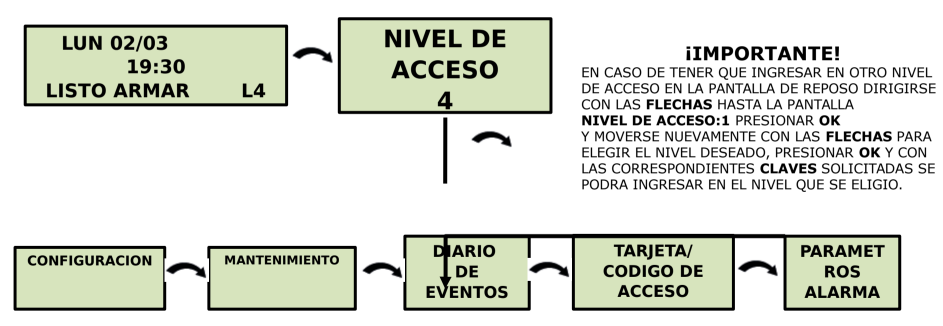
#### INGRESAR A PROGRAMACION



Una vez terminada la programación inicial y luego de haber cerrado el panel y que el equipo realice el testeo global, el equipo mostrará la pantalla el modo reposo



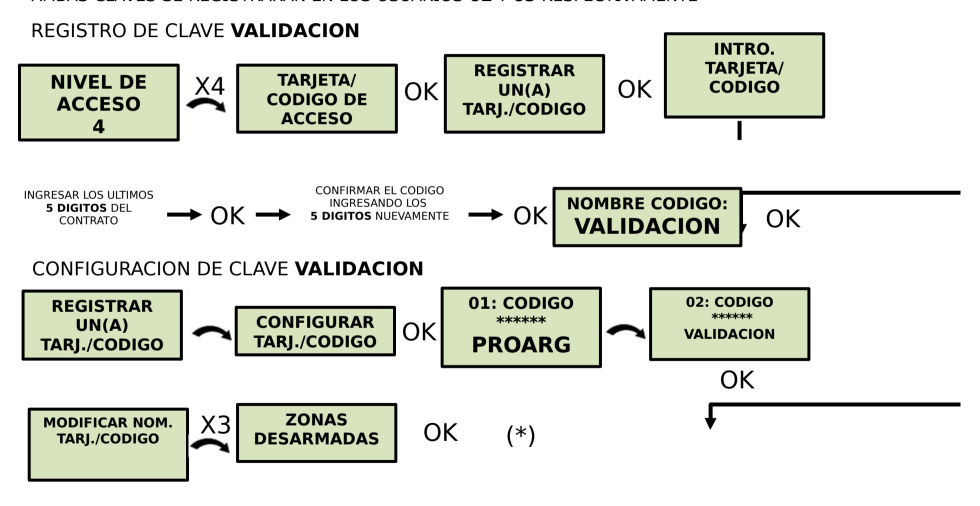
Es importante definir que el equipo tiene 4 niveles de acceso (L1, L2, L3, L4) siendo el **NIVEL 4 (L4)** el que permite el ingreso a la configuración del mismo y en el cual nos encontraremos al salir de la programación inicial antes realizada



## REGISTRO DE CLAVE VALIDACION Y PROMOBILE



A CONTINUACION SE DEBEN REGISTRAR LAS CLAVES DE **VALIDACION**, UTILIZADA COMO SEGUNDA CONFIRMACION PARA INGRESAR EN EL **NIVEL 4**, ES DECIR EL NIVEL DE PROGRAMADOR, Y SE DEBE REGISTRAR TAMBIEN LA CLAVE **PROMOBILE**, UTILIZADA PARA EL ACCESO REMOTO AL PANEL. AMBAS CLAVES SE REGISTRARAN EN LOS USUARIOS **02** Y **03** RESPECTIVAMENTE



## CONFIGURACION DE CLAVE VALIDACION Y PROMOBILE



A PARTIR DE ESTE PASO SE LIMITA A LA CLAVE **VALIDACION**, PARA QUE UNICAMENTE TENGA PERMISO PARA ACTIVAR EL PANEL, PERO NO PARA DESACTIVARLO



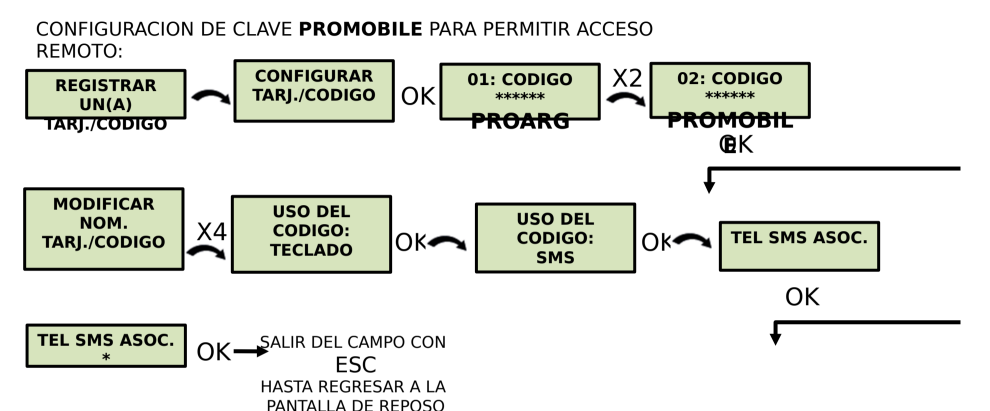
**iiiIMPORTANTE!!!** TENER EN CUENTA **NO ACTIVAR** EL EQUIPO SI ANTES NO SE GRABO UNA CLAVE DE CLIENTE (NIVEL 3) UN TAG O UN CONTROL REMOTO, YA QUE DE LO CONTRARIO, EL EQUIPO NO PODRA DESACTIVARSE, NO QUEDANDO OTRA ALTERNATIVA MAS QUE BLANQUEARLO DE FABRICA.

#### AHORA SE DEBE REGISTRAR LA CLAVE PROMOBILE





#### **CONFIGURACION DE CODIGO PROMOBILE**



EL ORDEN DE LAS CLAVES REGISTRADAS HASTA EL MOMENTO SERIA:

01: PROARG

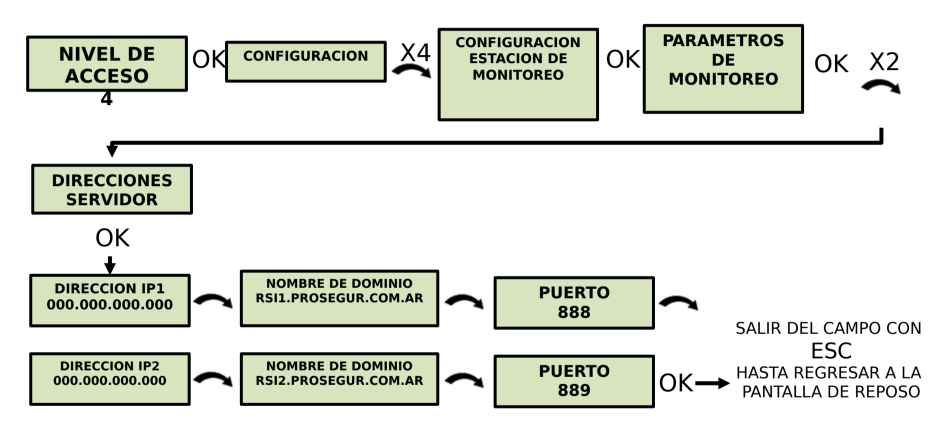
02: VALIDACION 03: PROMOBILE

#### **CONFIGURAR SERVIDORES**



#### PROGRAMACION ADICIONAL AMBAS VERSIONES

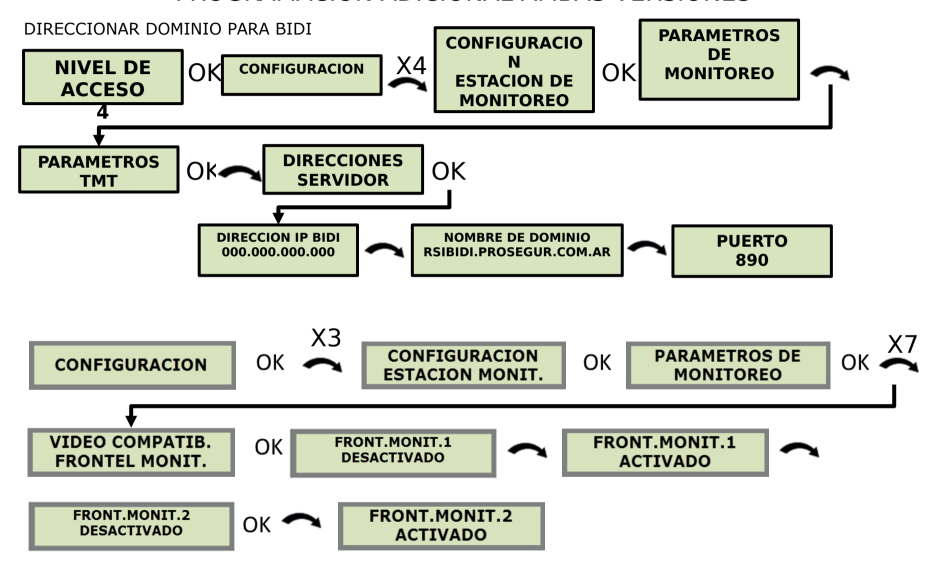
EN ESTE PASO SE DIRECCIONAN LOS DOMINIOS DE LOS SERVIDORES



#### **ACTIVACION DE VIDEOCOMPATIBILIDAD**



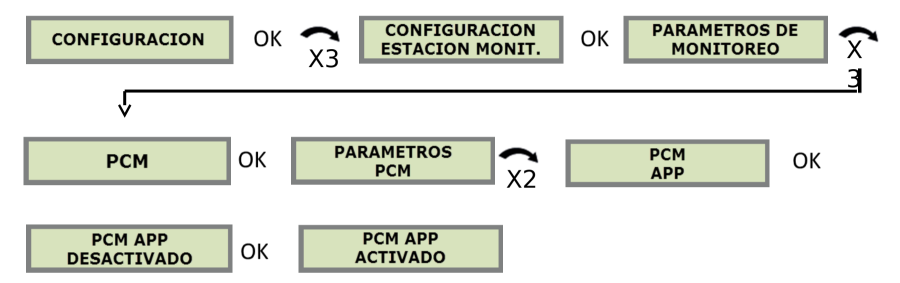
#### PROGRAMACION ADICIONAL AMBAS VERSIONES



### **ACTIVACION DE APLICACIÓN DE SMART 2.0**



#### PROGRAMACION ADICIONAL AMBAS VERSIONES



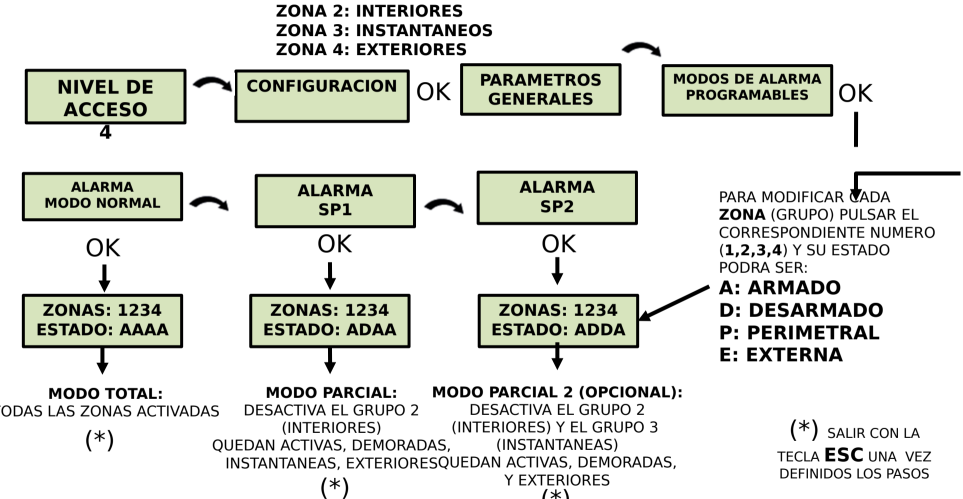
## **PROGRAMACION**

#### **CONFIGURAR ZONAS (ESCENARIOS O GRUPOS)**

UNA VEZ DEFINIDOS LAS 4 ZONAS (GRUPOS) SE DEBE CONFIGURAR LOS ARMADOS SP1 Y SP2

RECORDAR OUE LAS ZONAS (GRUPOS) ESTABLECIDOS SON:

**ZONA 1: DEMORADOS** 

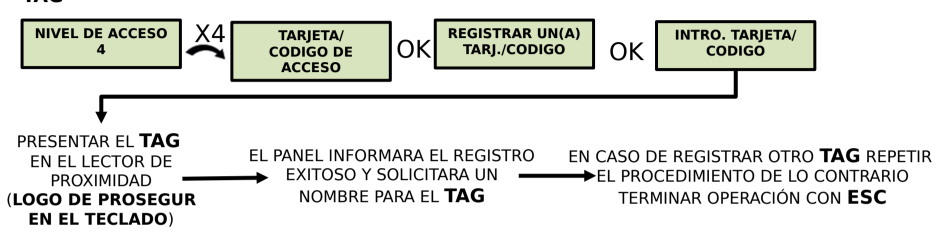


(\*)

# REGISTRAR TAG Y CLAVE DE CLIENTE (NIVEL 3)



LUEGO DE CONFIGURAR LOS ESCENARIOS DE ACTIVACION RESTA CONFIGURAR LOS **TAG** 



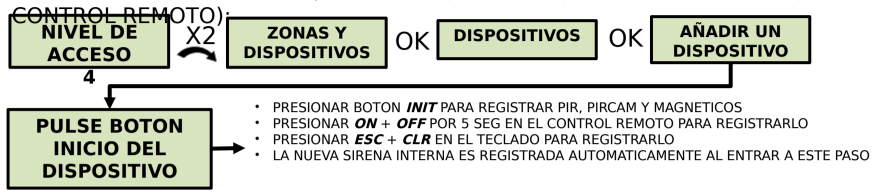
LA **CLAVE DE CLIENTE** SE CONFIGURA DE LA MISMA MANERA ANTES VISTA Y SE PUEDE REGISTRAR TANTO EN **NIVEL 3** COMO EN **NIVEL 4**, ES RECOMENDABLE GRABARLA AL FINAL DE LA INSTALACION, AL MOMENTO DE EXPLICAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EOUIPO AL CLIENTE



#### AGREGAR Y ELIMINAR DISPOSITIVOS







LUEGO DE QUE EL PANEL INFORME QUE REGISTRO EL DISPOSITIVO PRESIONAR OK PARA CONFIRMAR EL PASO IMPORTANTE: RECORDAR QUE SOLO SE PUEDEN REGISTRAR HASTA 25 DISPOSITIVOS EN TOTAL

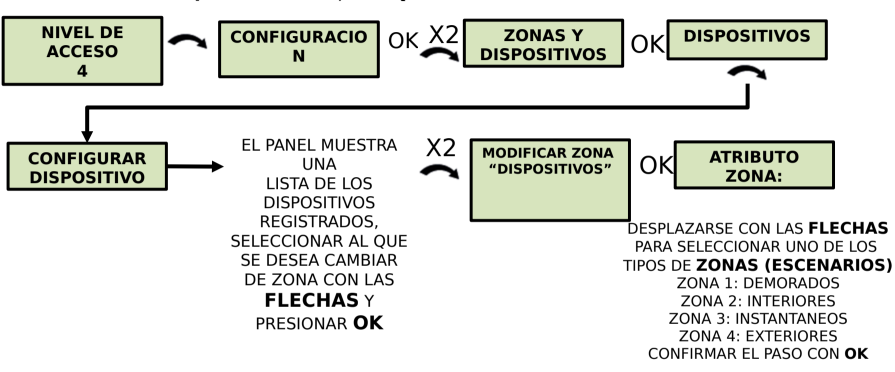
#### **ELIMINAR DISPOSITIVOS (PIR, PIRCAM, TECLADO, MAGNETICO, SIRENA,**



## **CONFIGURACION DE ZONAS (GRUPOS)**



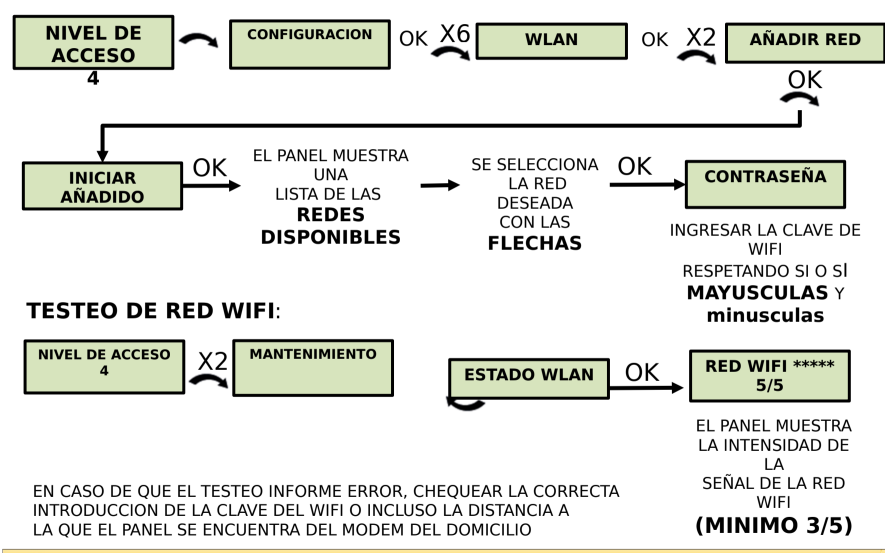
### **CAMBIAR ZONA(ESCENARIO) AL QUE PERTENECE UN DISPOSITIVO:**



#### **RED WIFI**



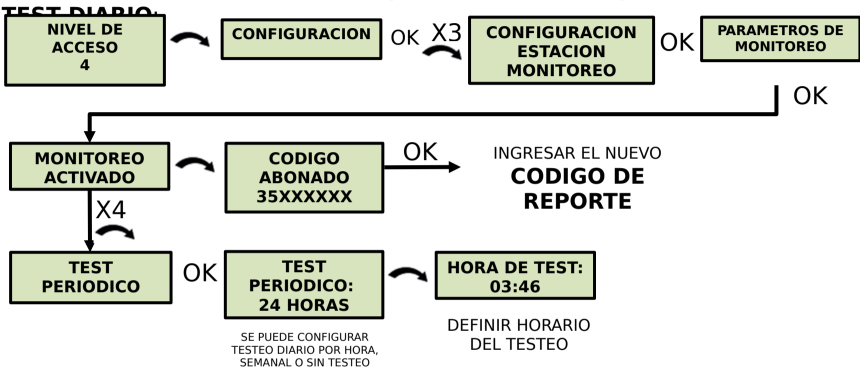
#### **CAMBIAR RED WIFI Y CLAVE WIFI:**



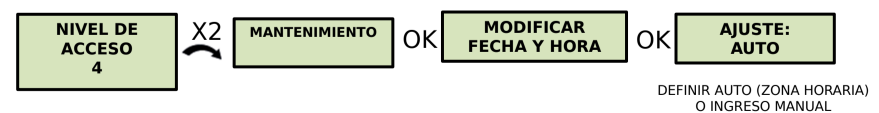
#### CODIGO DE ABONADO Y TEST PERIODICO



#### CAMBIAR CODIGO DE REPORTE (CODIGO ABONADO) Y PROGRAMAR



#### **CAMBIAR FECHA Y HORA**



## Plantilla rápida de Programación



	PLANTILLA DE PROGRAMACION RSI				
Paso	A completar				
CODIGO DE INSTALADOR	4 Últimos del contrato				
NOMBRE CODIGO	PROARG	(Plantilla de pre carga)			
NUMERO CUENTA	35XXXXXX	(Código de reporte)			
TEST PERIODICO	24HS				
DIRECCIONES SERVIDOR	DIRECCION IP1	NOMBRE DOMINIO 1	PUERTO 1		
	0.0.0.0	Rsi1.prosegur.com.ar	888		
	DIRECCION IP2	NOMBRE DOMINIO 2	PUERTO 2		
	0.0.0.0	Rsi2.prosegur.com.ar	889		
	DIRECCION BIDI	NOMBRE DOMINIO BIDI	PUERTO BIDI		
	0.0.0.0	Rsibidi.prosegur.com.ar	890		
2G3G CODIGO APN	APN MOVISTAR: GM2M.MOVISTAR	USUARIO: <b>GM2M</b>	CONTRASEÑA: <b>GM2M</b>		
ETHERNET	DESACTIVADO				
WLAN	ACTIVADO	AÑADIR RED	AÑADIR CONTRASEÑA		
CONFIGURACION ZONAS	ZONA 1: <b>Demorados</b>	ZONA 2: Interiores	ZONA 3: Instantaneas	ZONA 4: Exteriores	
TIEMPO DE SALIDA	45 sec	TIEMPO DE ENTRADA	15 sec		