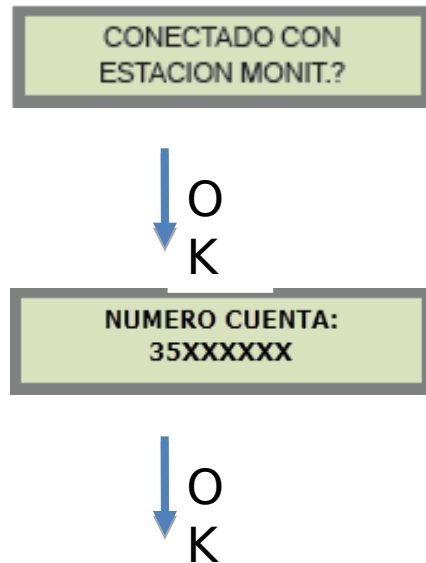




LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR LOS PARAMETROS DE MONITOREO

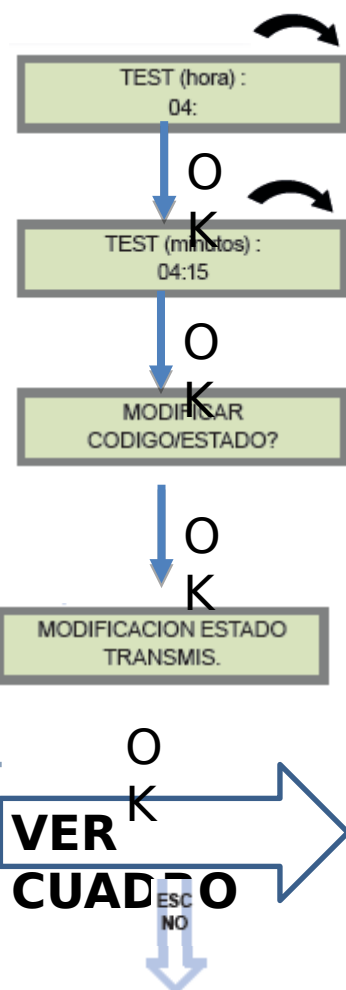


## IMPORTANTE!!!


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



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



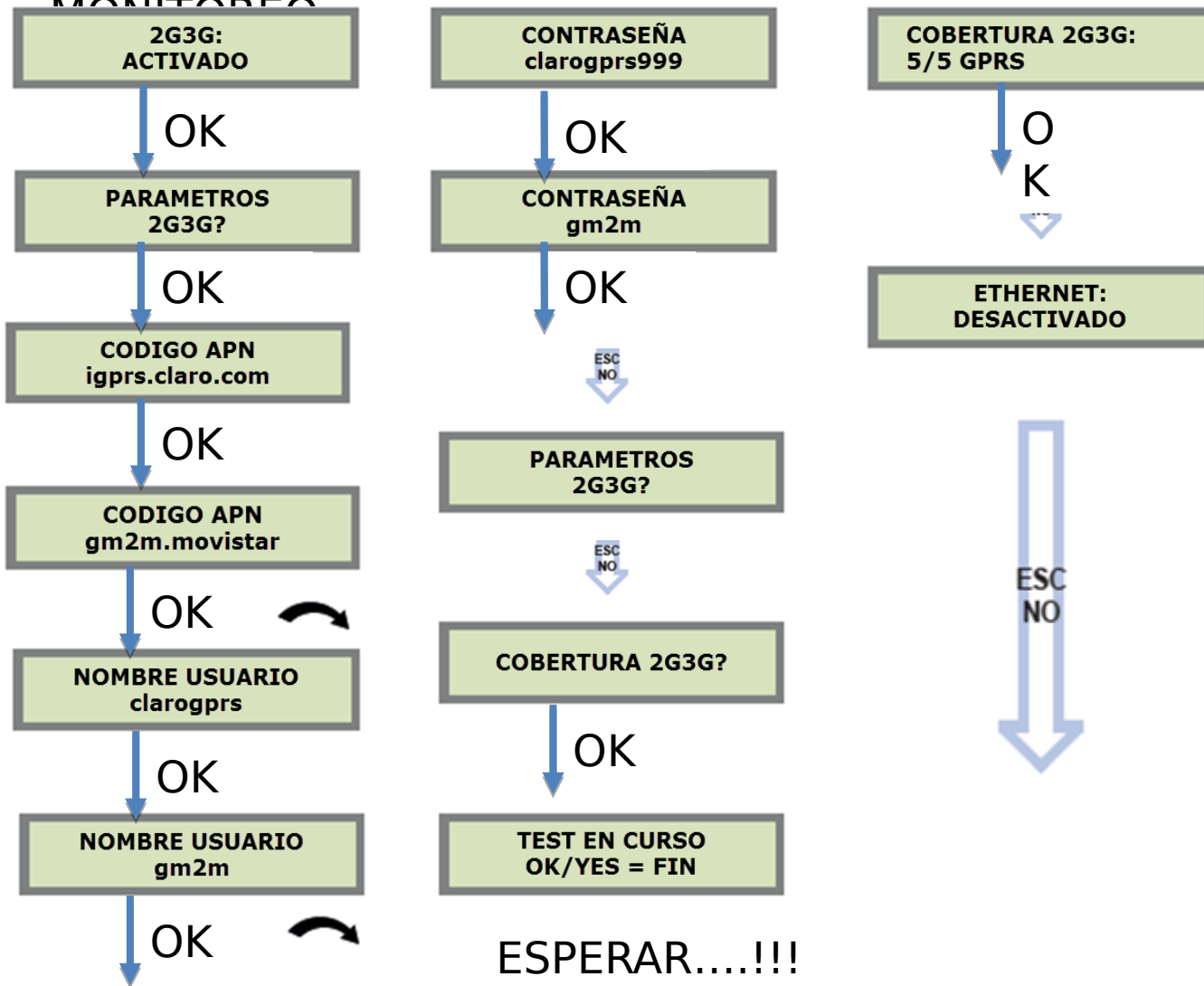
DISPOSITIVO	<u>Alarma/Fin</u>	No Transmitido	Alarma
ALARMA	<u>Alarma/Fin</u>	No Transmitido	Alarma
INICIALIZACIÓN	Alarma/Fin	<u>No Transmitido</u>	Alarma
BATERÍAS PANEL	<u>Alarma/Fin</u>	No Transmitido	Alarma
CORR.VARIABLE	<u>Alarma/Fin</u>	No Transmitido	Alarma
AVERÍA LÍNEA TF.	Alarma/Fin	<u>No Transmitido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



LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR LOS PARAMETROS DE MONITOREO





## 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
<b>03 ó 04</b>	No hay cobertura de red o ninguna tarjeta SIM insertada
<b>003</b>	SIM no detectada / no insertada
<b>010</b>	SIM no insertada
<b>011</b>	Código PIN -> El código PIN debe estar desactivado
<b>012</b>	PUK necesario, SIM bloqueada
<b>013</b>	Tarjeta SIM defectuosa
<b>014</b>	Tarjeta SIM Ocupada
<b>015</b>	Error en la tarjeta SIM
<b>030, 043, 057, 102, 132, ...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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.*

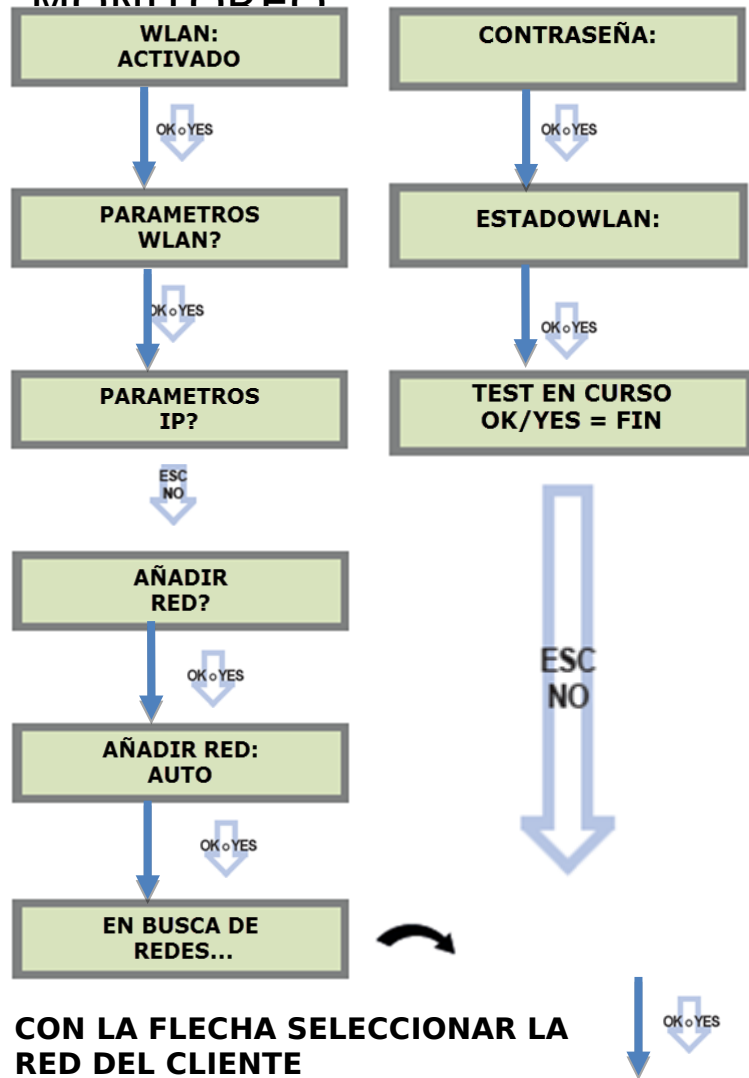
#### • Cobertura 2G3G insuficiente:

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.



LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR LOS PARAMETROS DE MONITOREO



**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 EQUIPO.**



LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR ZONAS Y DISPOSITIVOS

CONFIGURACION  
ZONAS



NOMBRE ZONA 1:



**LAS ZONAS(Grupos) LLEVARAN LOS  
SIGUIENTES NOMBRES:**

**Z1: DEMORADAS**

**Z2: INTERIORES**

**Z3: INSTANTANEAS**

**Z4: EXTERIORES**



TIEMPO. SALIDA :  
45 sec

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



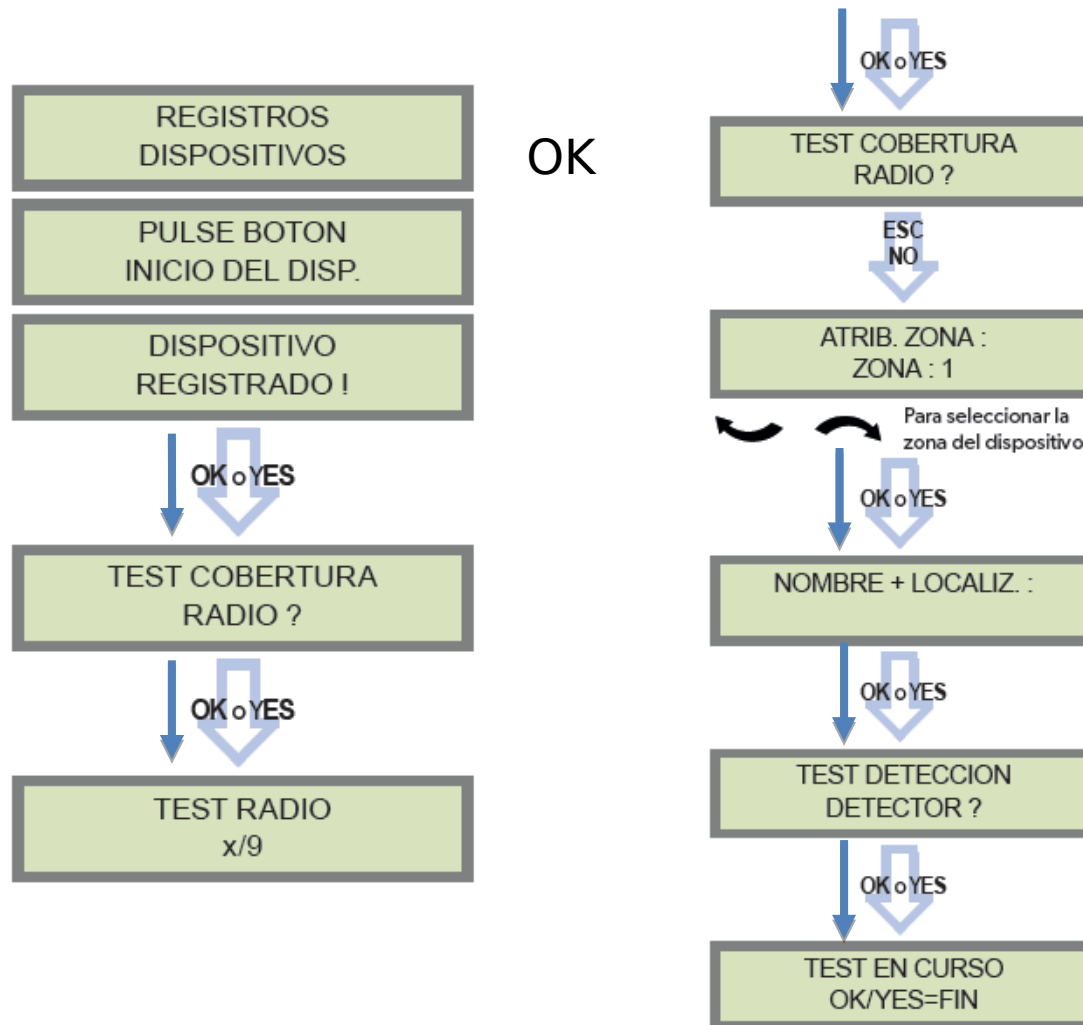
TIEMPO. ENTRADA :  
15 seg

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



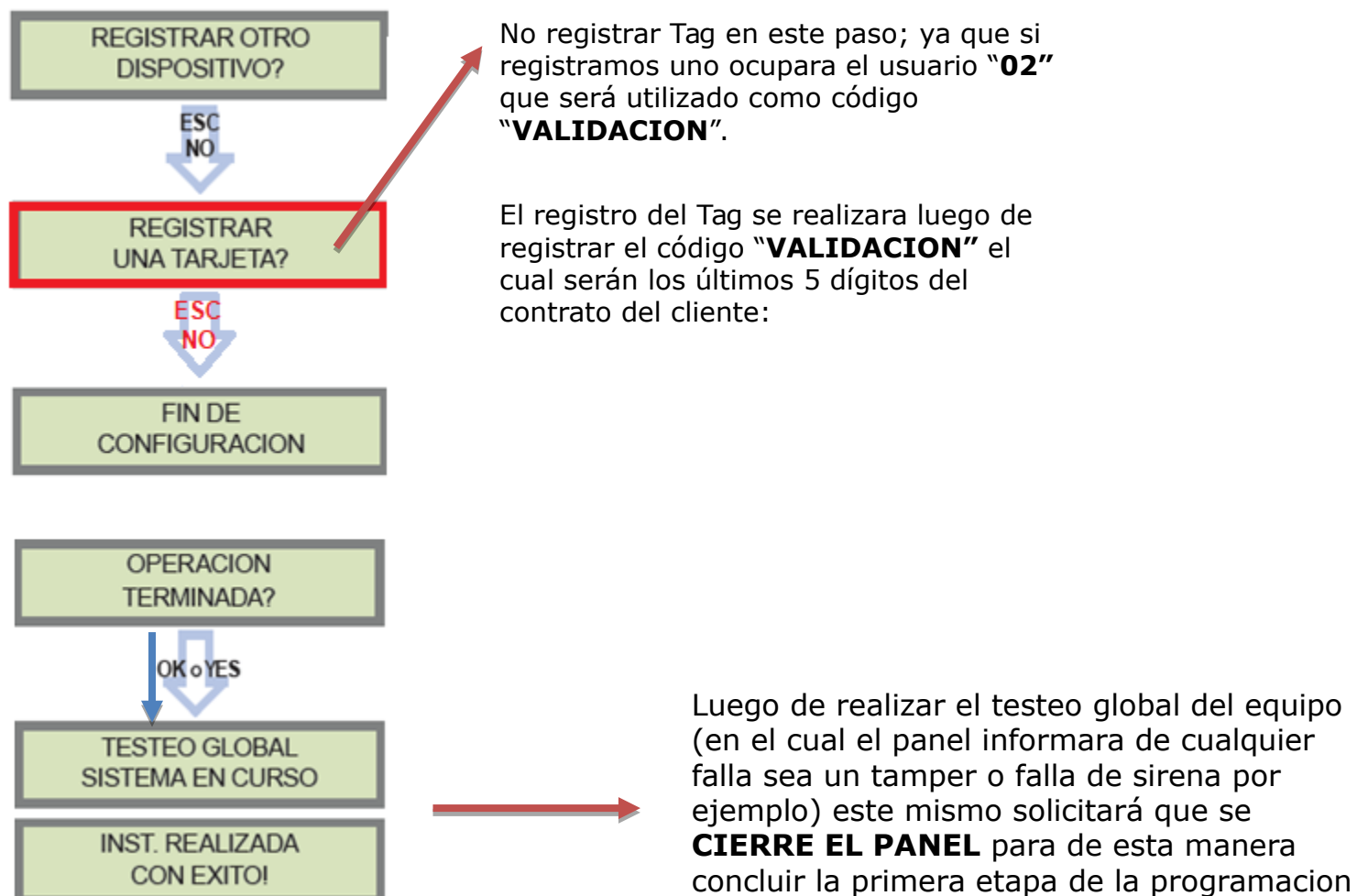


LOS SIGUIENTES PASOS SON PARA CONFIGURAR ZONAS Y DISPOSITIVOS



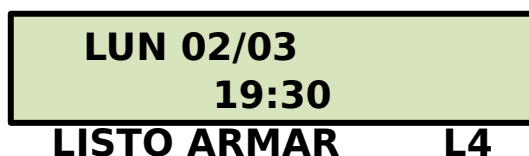
ESPERAR...



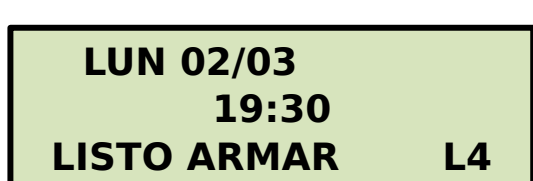




Una vez terminada la programación inicial y luego de haber cerrado el panel y que el equipo realice el testeo global, el equipo mostrará la pantalla el modo reposo

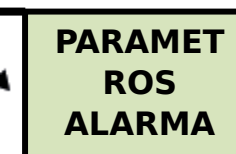
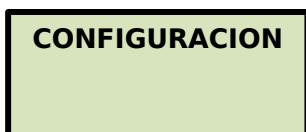


Es importante definir que el equipo tiene 4 niveles de acceso (L1, L2 , L3, L4) siendo el **NIVEL 4 (L4)** el que permite el ingreso a la configuración del mismo y en el cual nos encontraremos al salir de la programación inicial antes realizada



## ¡IMPORTANTE!

EN CASO DE TENER QUE INGRESAR EN OTRO NIVEL DE ACCESO EN LA PANTALLA DE REPOSO DIRIGIRSE CON LAS **FLECHAS** HASTA LA PANTALLA **NIVEL DE ACCESO:1** PRESIONAR **OK** Y MOVERSE NUEVAMENTE CON LAS **FLECHAS** PARA ELEGIR EL NIVEL DESEADO, PRESIONAR **OK** Y CON LAS CORRESPONDIENTES **CLAVES** SOLICITADAS SE PODRA INGRESAR EN EL NIVEL QUE SE ELIGIO.

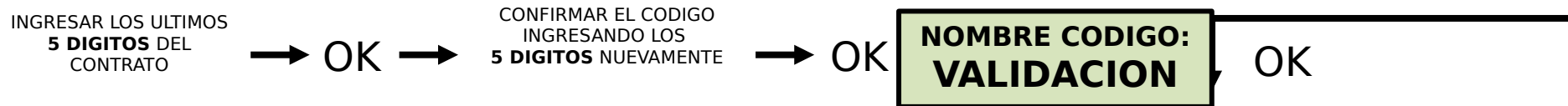
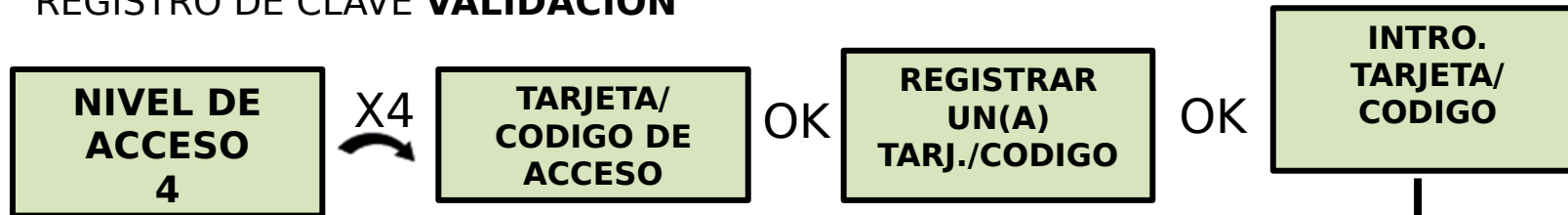


# REGISTRO DE CLAVE VALIDACION Y PROMOBILE

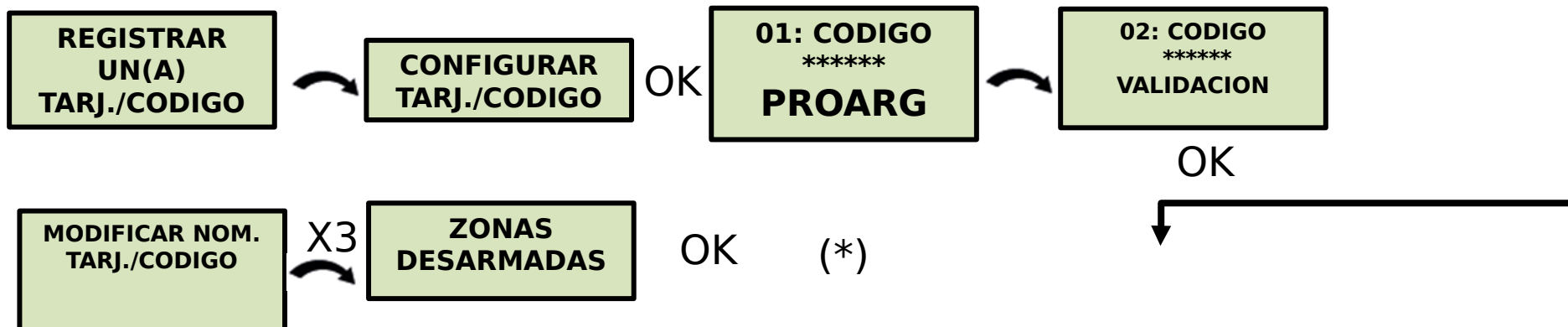


A CONTINUACION SE DEBEN REGISTRAR LAS CLAVES DE **VALIDACION**, UTILIZADA COMO SEGUNDA CONFIRMACION PARA INGRESAR EN EL **NIVEL 4**, ES DECIR EL NIVEL DE PROGRAMADOR, Y SE DEBE REGISTRAR TAMBIEN LA CLAVE **PROMOBILE**, UTILIZADA PARA EL ACCESO REMOTO AL PANEL. AMBAS CLAVES SE REGISTRARAN EN LOS USUARIOS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

## REGISTRO DE CLAVE **VALIDACION**



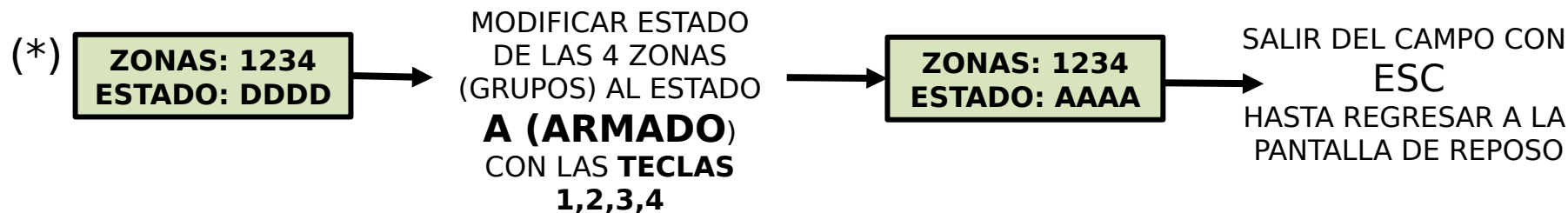
## CONFIGURACION DE CLAVE **VALIDACION**



# CONFIGURACION DE CLAVE VALIDACION Y PROMOBILE

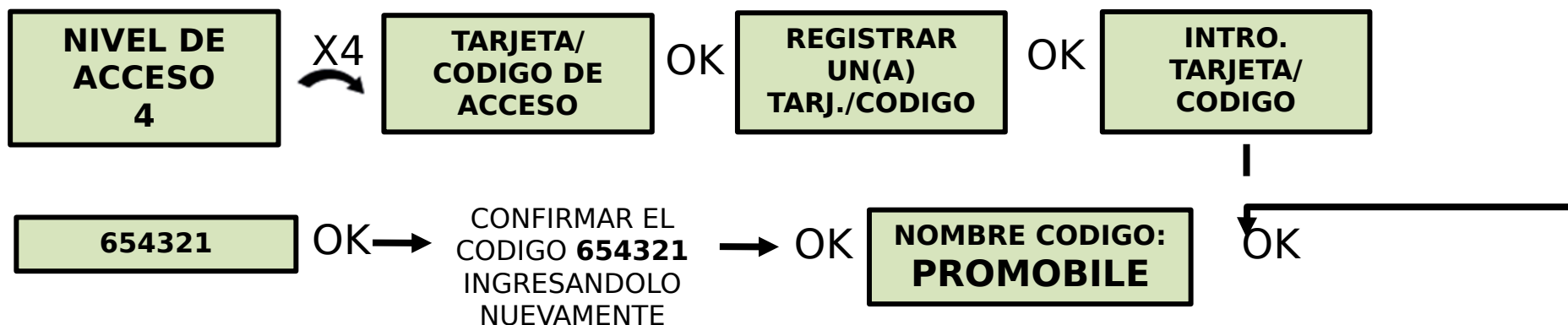


A PARTIR DE ESTE PASO SE LIMITA A LA CLAVE **VALIDACION**, PARA QUE UNICAMENTE TENGA PERMISO PARA ACTIVAR EL PANEL, PERO NO PARA DESACTIVARLO



**¡¡¡IMPORTANTE!!!** 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.

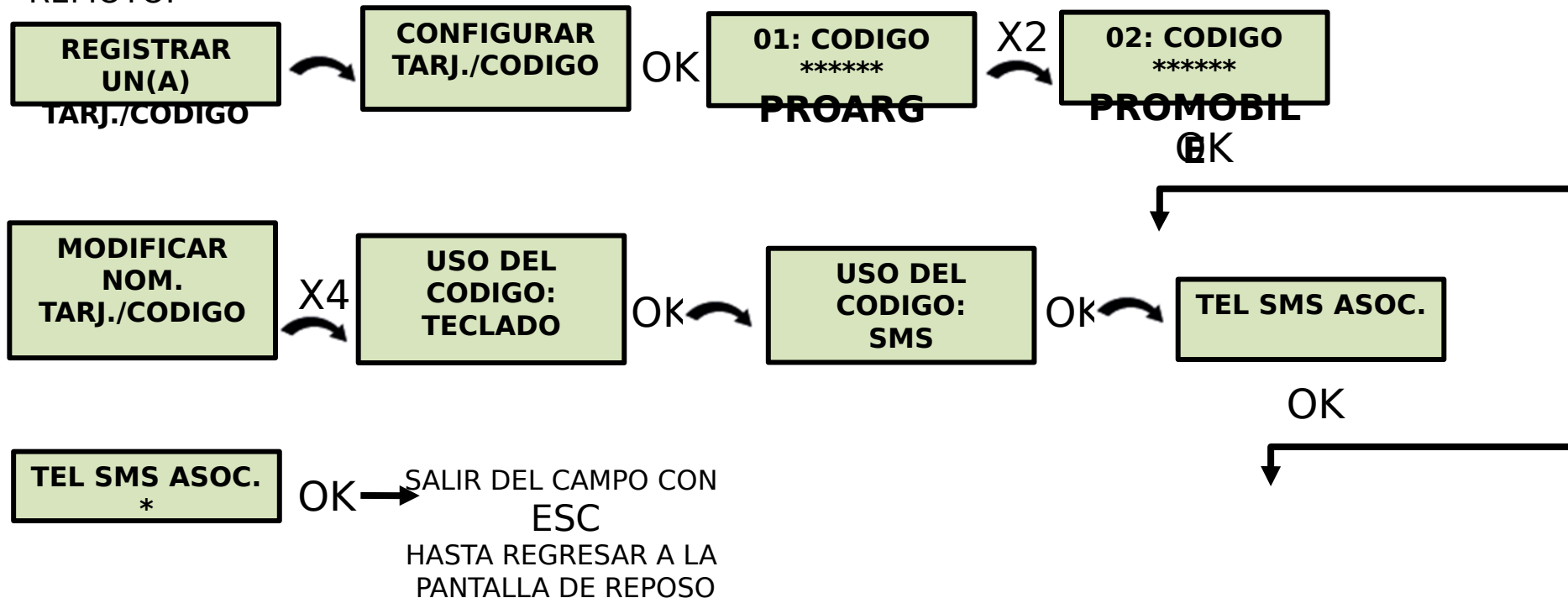
AHORA SE DEBE REGISTRAR LA CLAVE **PROMOBILE**





# CONFIGURACION DE CODIGO PROMOBILE

CONFIGURACION DE CLAVE **PROMOBILE** PARA PERMITIR ACCESO REMOTO:



EL ORDEN DE LAS CLAVES REGISTRADAS HASTA EL MOMENTO SERIA:

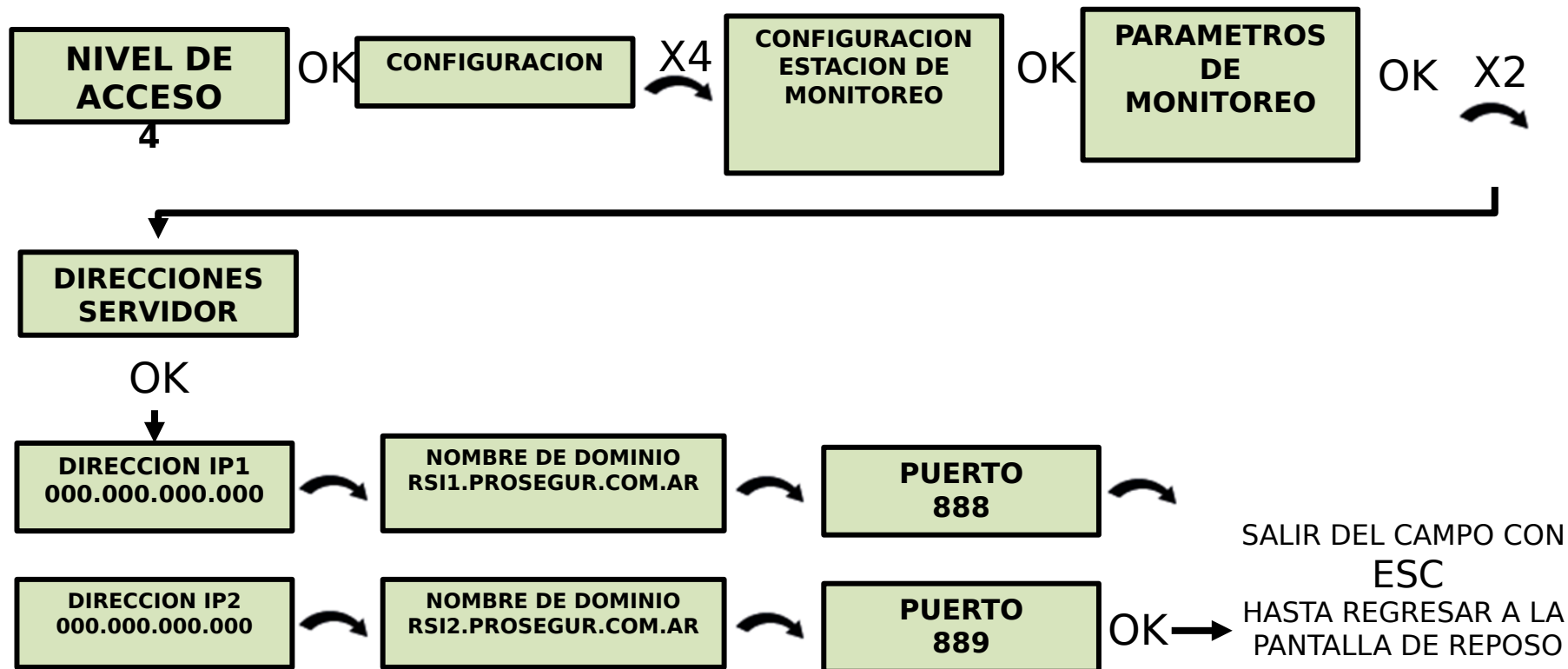
**01: PROARG**  
**02: VALIDACION**  
**03: PROMOBILE**

# CONFIGURAR SERVIDORES



## PROGRAMACION ADICIONAL AMBAS VERSIONES

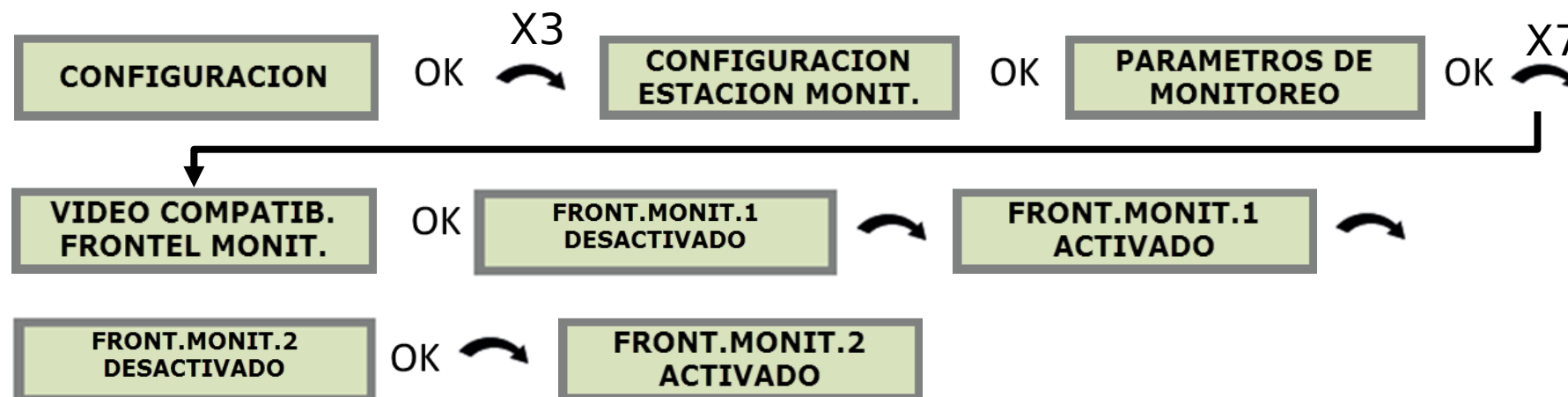
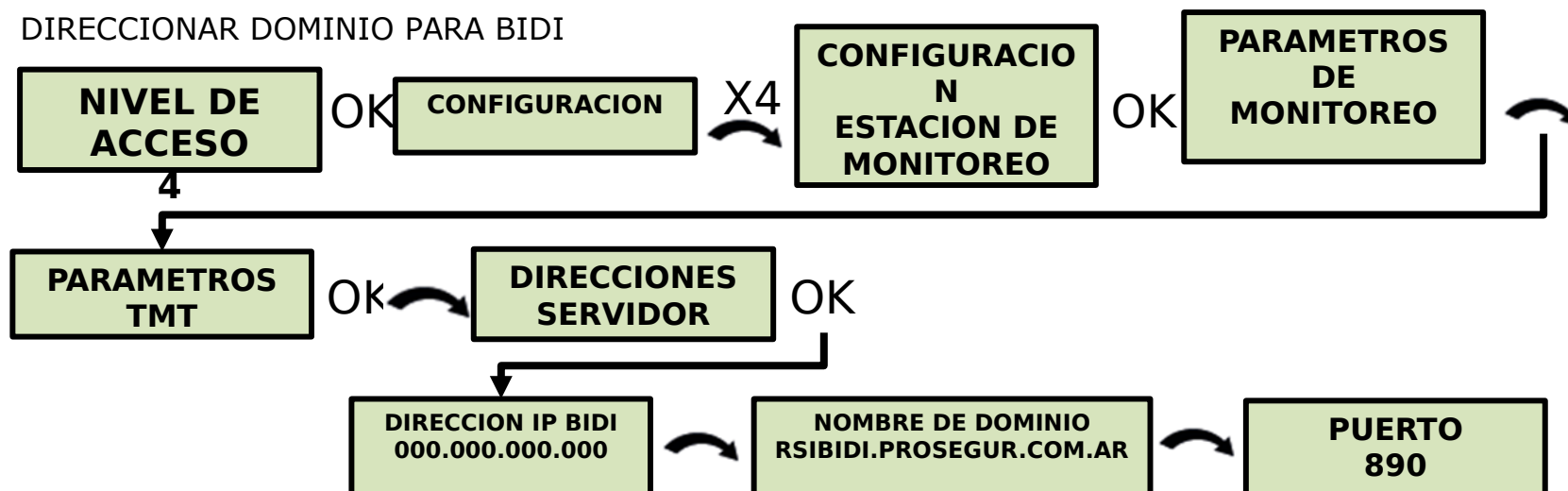
EN ESTE PASO SE DIRECCIONAN LOS DOMINIOS DE LOS SERVIDORES





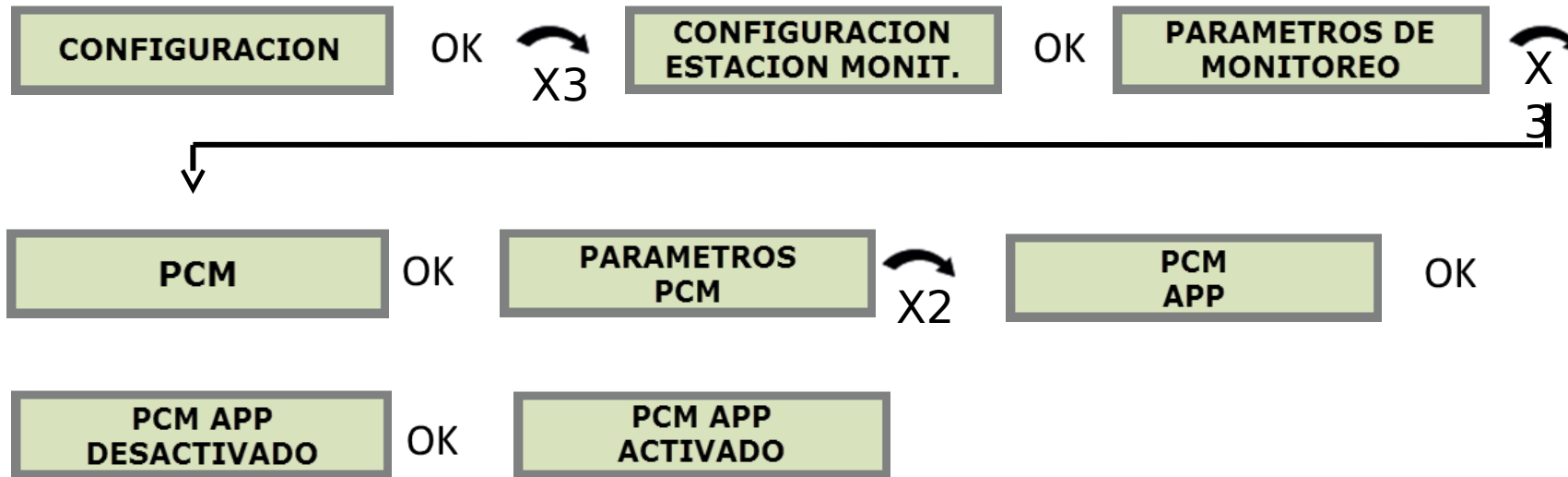
## PROGRAMACION ADICIONAL AMBAS VERSIONES

DIRECCIONAR DOMINIO PARA BIDI





## PROGRAMACION ADICIONAL AMBAS VERSIONES







# CONFIGURAR ZONAS (ESCENARIOS O GRUPOS)

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

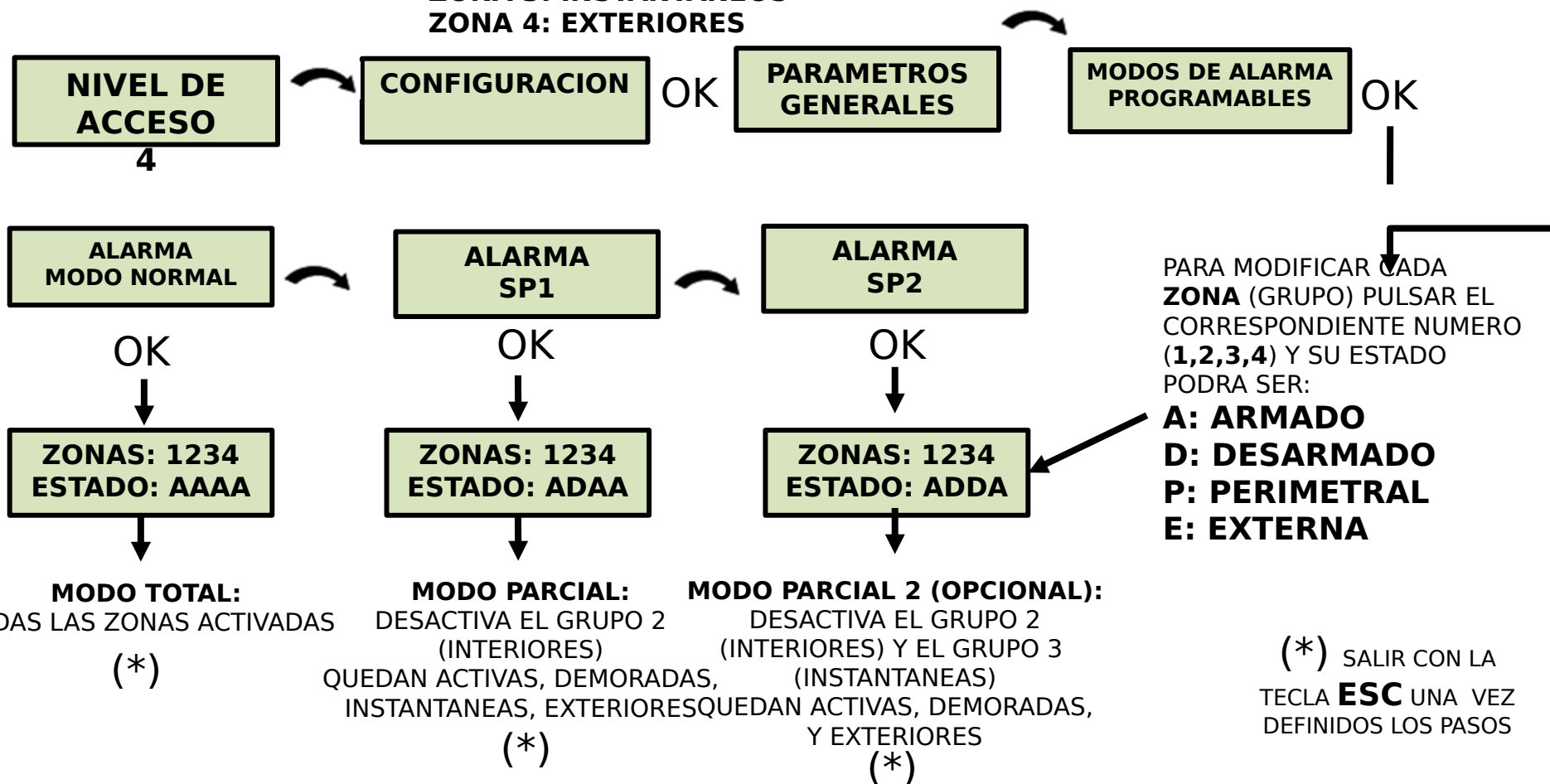
RECORDAR QUE LAS ZONAS (GRUPOS) ESTABLECIDOS SON:

**ZONA 1: DEMORADOS**

**ZONA 2: INTERIORES**

**ZONA 3: INSTANTANEOS**

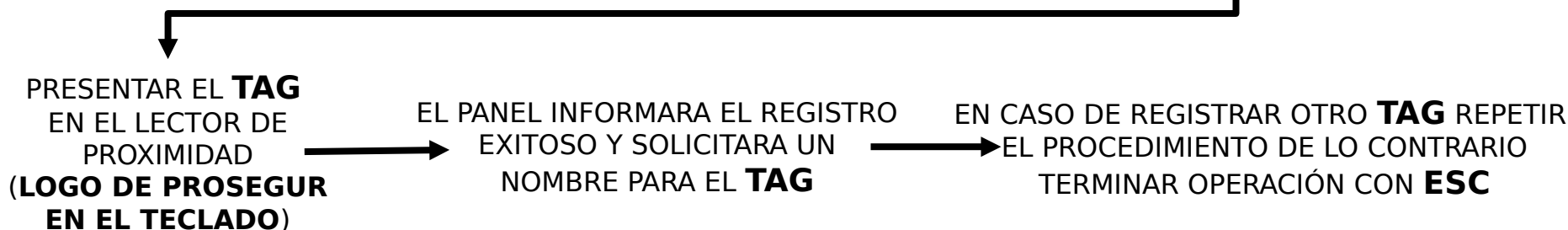
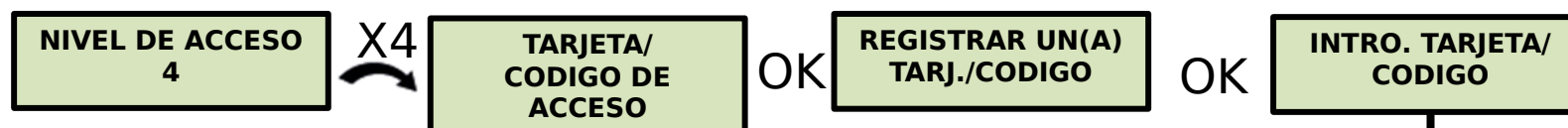
**ZONA 4: EXTERIORES**



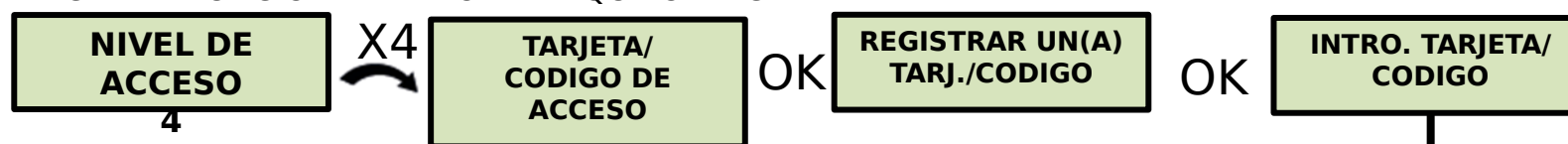
# REGISTRAR TAG Y CLAVE DE CLIENTE (NIVEL 3)



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

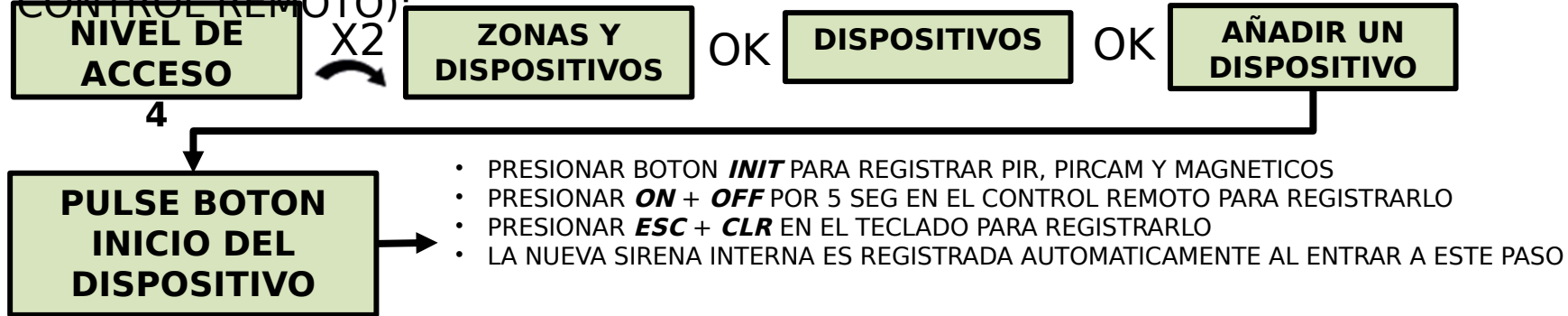


LA **CLAVE DE CLIENTE** SE CONFIGURA DE LA MISMA MANERA ANTES VISTA Y SE PUEDE REGISTRAR TANTO EN **NIVEL 3** COMO EN **NIVEL 4**, ES RECOMENDABLE GRABARLA AL FINAL DE LA INSTALACION, AL MOMENTO DE EXPLICAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO AL CLIENTE



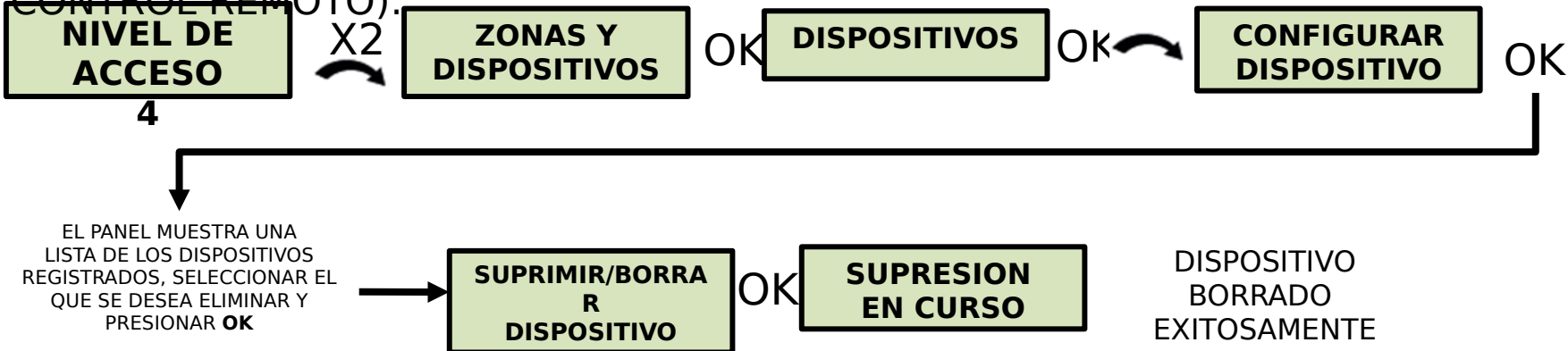


## AGREGAR DISPOSITIVOS (PIR, PIRCAM, TECLADO, MAGNETICO, SIRENA, CONTROL REMOTO):



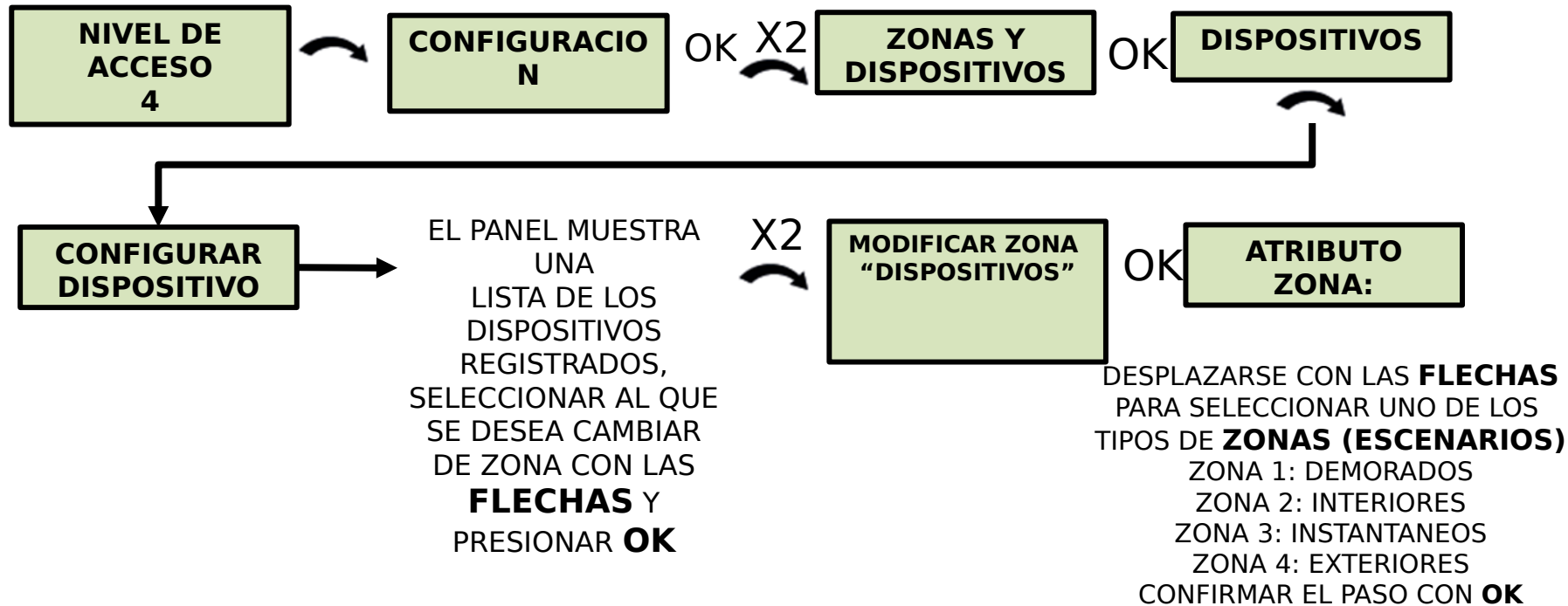
LUEGO DE QUE EL PANEL INFORME QUE REGISTRO EL DISPOSITIVO PRESIONAR OK PARA CONFIRMAR EL PASO  
**IMPORTANTE: RECORDAR QUE SOLO SE PUEDEN REGISTRAR HASTA 25 DISPOSITIVOS EN TOTAL**

## ELIMINAR DISPOSITIVOS (PIR, PIRCAM, TECLADO, MAGNETICO, SIRENA, CONTROL REMOTO):



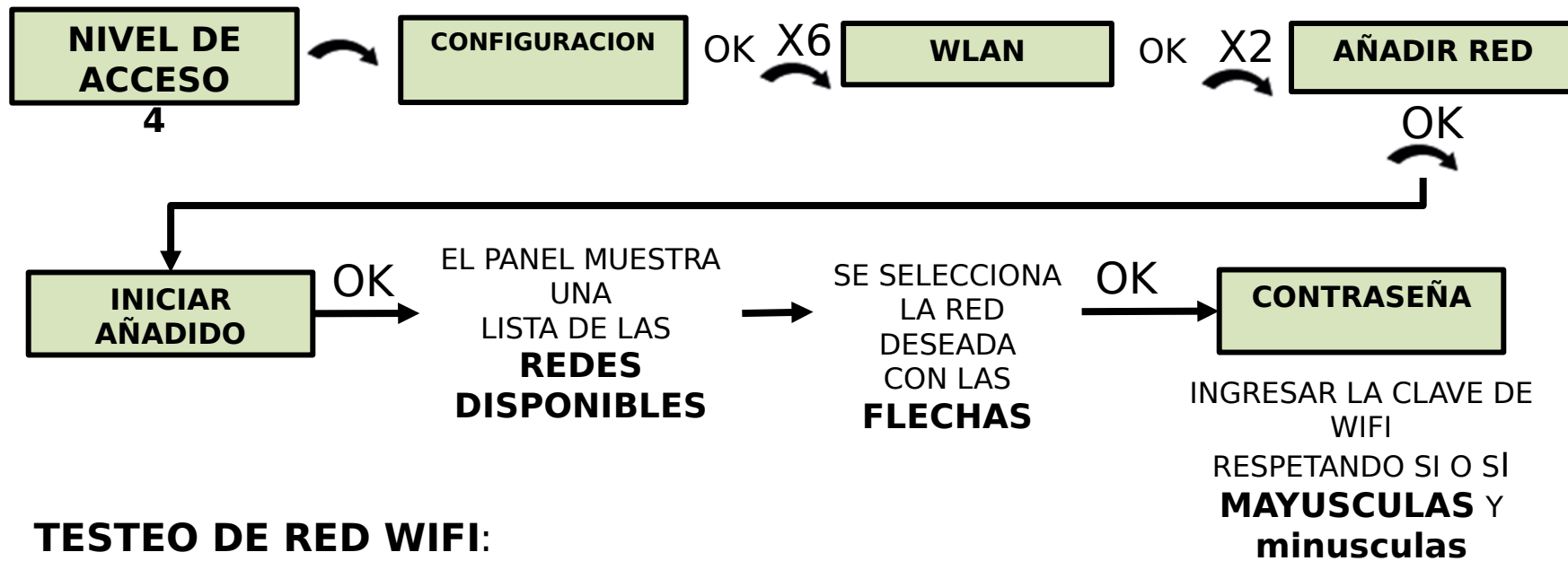


## CAMBIAR ZONA(ESCENARIO) AL QUE PERTENECE UN DISPOSITIVO:

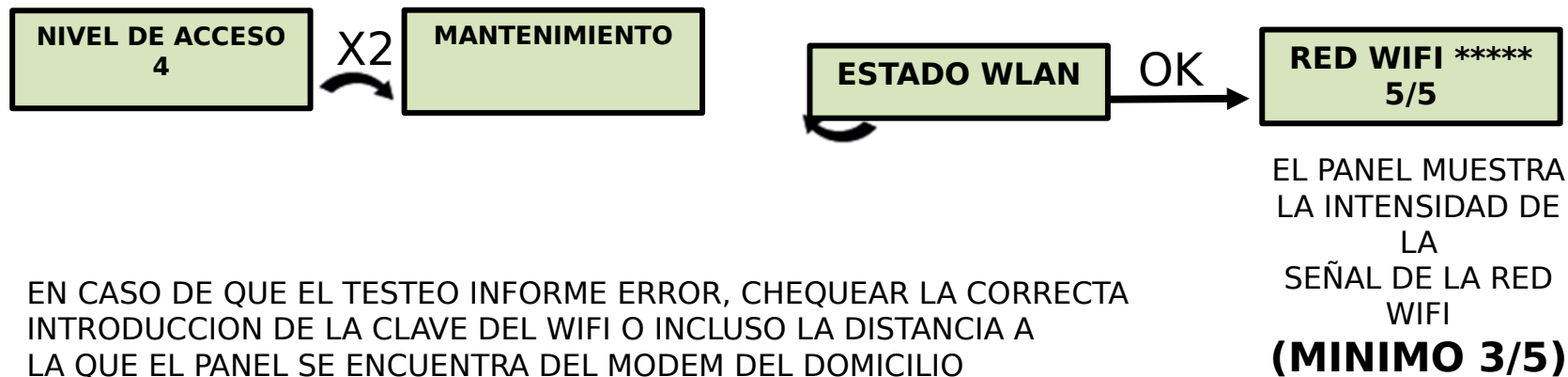




## CAMBIAR RED WIFI Y CLAVE WIFI:



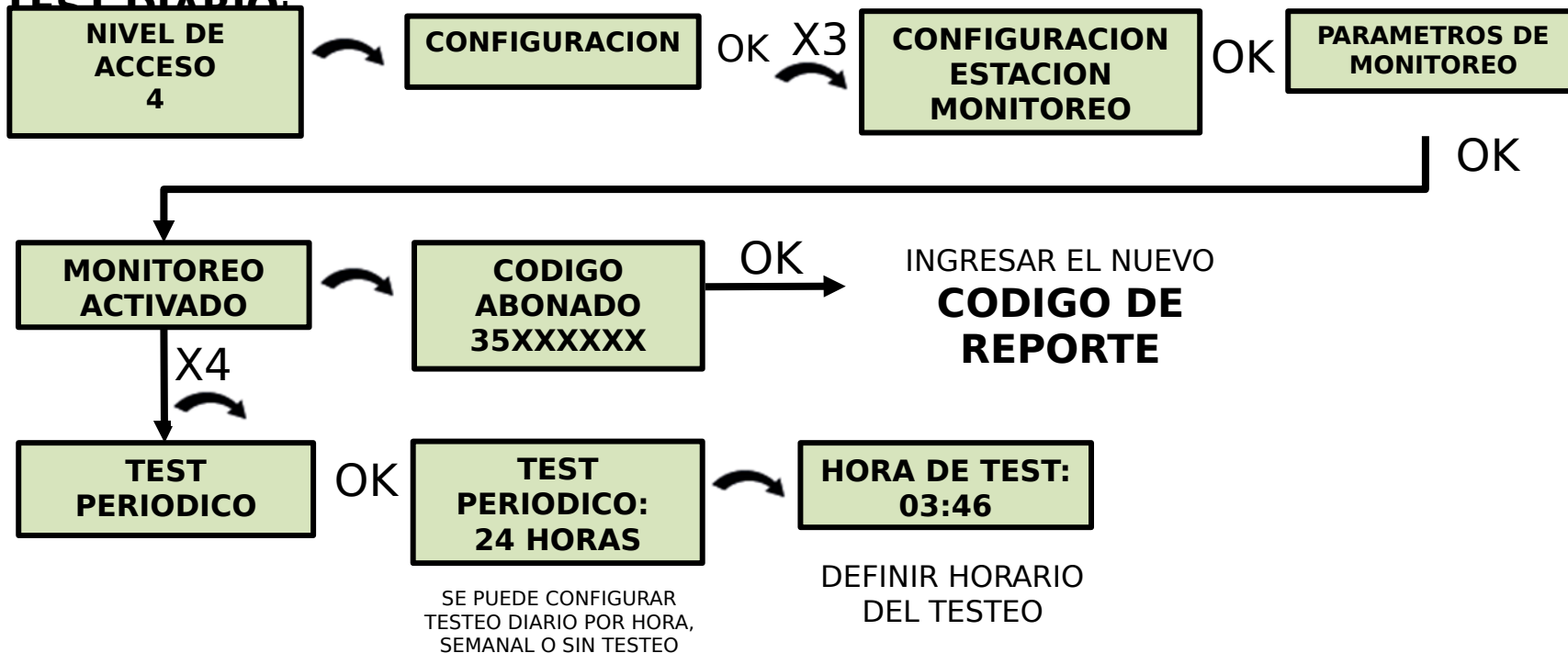
## TESTEO DE RED WIFI:



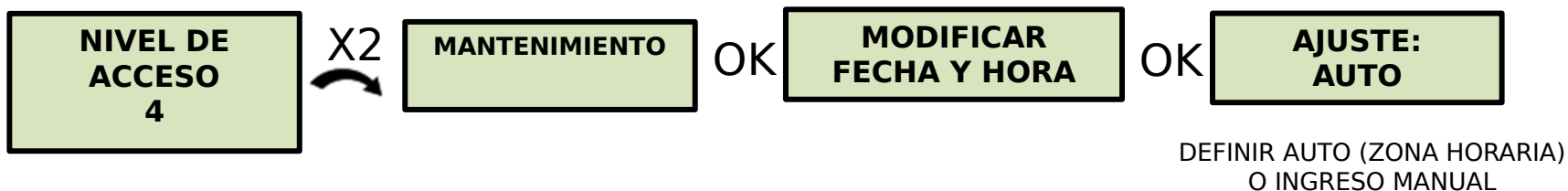
EN CASO DE QUE EL TESTEO INFORME ERROR, CHEQUEAR LA CORRECTA INTRODUCCION DE LA CLAVE DEL WIFI O INCLUSO LA DISTANCIA A LA QUE EL PANEL SE ENCUENTRA DEL MODEM DEL DOMICILIO



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



## CAMBIAR FECHA Y HORA



# Plantilla rápida de Programación



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