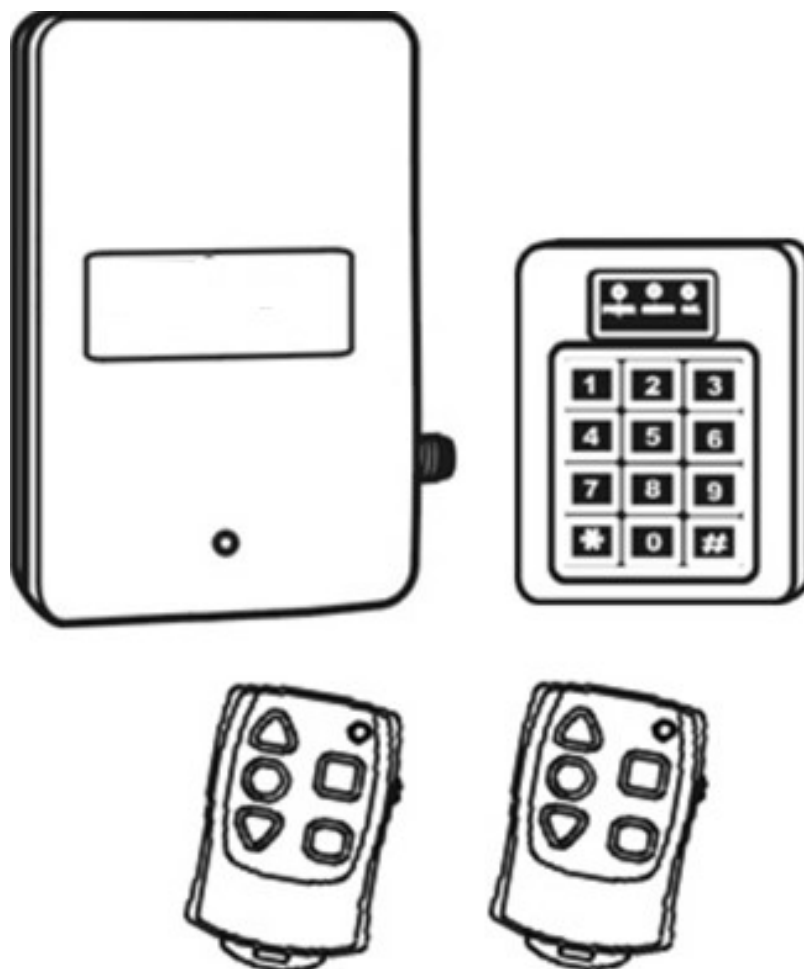


**ACCESSPRO220**  
**Manual de Instalación**



# CONTENIDO

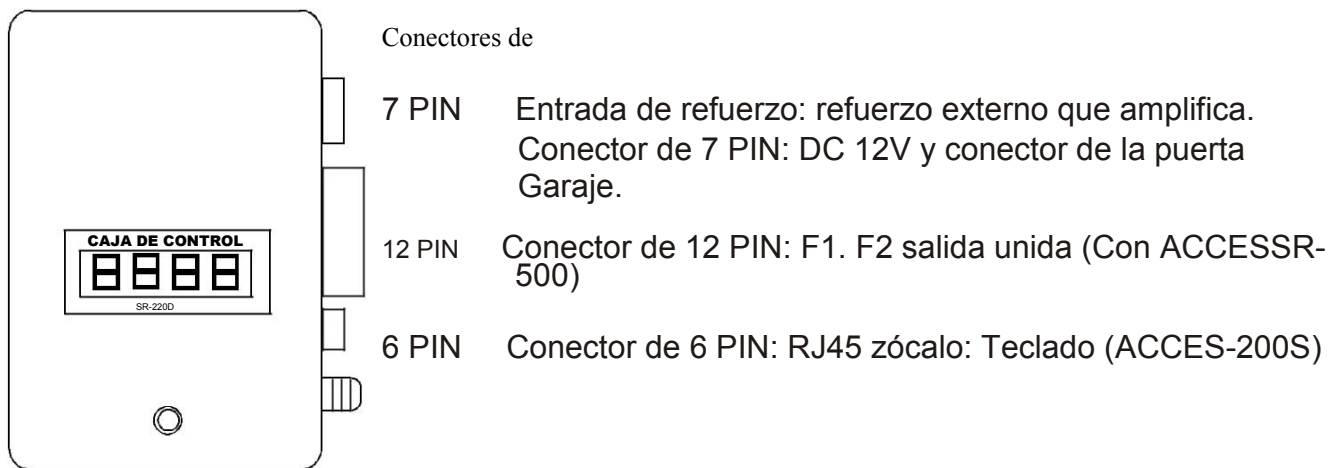
Especificaciones .....	1
Entrada remota sin llaves y teclados .....	2
Procedimiento de instalación.....	3
Modo de ajuste y la función .....	4
Función [01] Añadir nuevo transmisor.....	4
Función de ajuste de control [02] Configuración .....	5
Función [03] Cambiar contraseña del sistema .....	5
Función [04] Ajuste de la hora .....	6
Función de ajuste de la función [05] .....	8
Función de ajuste de infrarrojos [06] .....	10
Ajuste de la función [07] Anti-apremiantes segundos .....	12
Función [00] modo Borrar .....	13
Instalación .....	14
Cableado de mando a distancia y puerta enrollable.....	15
Precauciones .....	17
Solución de problemas.....	17

# Especificaciones

1. Adecuado para puerta enrollable del estacionamiento de la torre de apartamentos.
2. Uso de MICROCHIP anti-copia en el transmisor remoto.
3. Máximo 1 millón de códigos rodantes del control remoto.
4. Llavero Anti-copia y anti-exploración para la seguridad del usuario.
5. El número de cada mando a distancia tiene que estar en serie para un fácil manejo.
6. El sistema puede utilizar hasta 1600 transmisores.
7. Función de adicionar o borrar cualquier transmisor.
8. Hasta 60 metros máximos de distancia de control remoto entre receptor y control remoto (sin obstáculos).
9. Dos juegos de función cierre automático para el control de dos juegos de puertas enrollables por separado. tiempos de disparo es establecido por el usuario de (10-99 segundos)
10. Alimentación de 110VCA.
11. La caja de control y el teclado son capaces de instalarse por separado. Instalar el controlador de teclado en el lado seguro para agregar y eliminar funciones. Se muestra la última fujo dígitos número del número de controlador en la pantalla de visualización de control de acceso.
- 12 .. Tres métodos para registrar un nuevo control remoto:
  - (1) Introduzca el número de control remoto de 6 dígitos para registrar con el teclado.
  - (2) Use el transmisor para registrarse.
  - (3) Introducir el número de control remoto 6 dígitos y 4 cantidad dígitos de mandos a distancia para el registro por lotes.
13. Dos modos de control: (1) modo de una sola puerta enrollable (2) Doble, modo de puerta enrollable.
14. Introduzca la contraseña de 4 dígitos para acceder al modo de configuración del sistema para la configuración del sistema de las funciones.
15. Todos los mandos a distancia deben estar registrados antes de su uso.
16. Cada transmisor de control remoto tiene su propio número de serie 6 dígitos impreso en la parte posterior.
17. Memoria especial diseñada para evitar la pérdida de datos cuando ocurra un corte de energía.

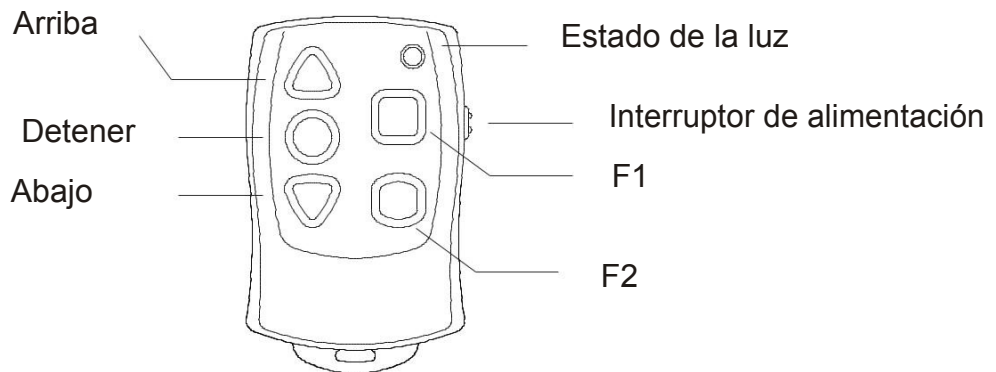
# Entrada Remota sin llave y teclados

Unidad principal (ACCESSPRO-220M / SR-220D)



ACCESSPRO220M sin pantalla, ACCESSPRO220D con Pantalla

## TRANSMISOR



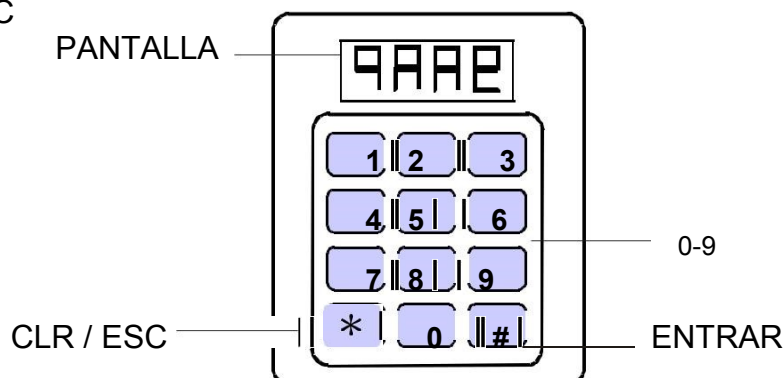
### Nota:

1. Arriba y abajo para controlar la puerta del garaje sola y F1 y F2 puede ser auto-definidos como tecla de función especial (Consulte el Apéndice 3)
2. Para controlar una puerta de garaje con una barandilla en la calzada, F1 and F2 se utilizan para arriba y abajo.
3. Para controlar dos puertas de garaje, F1 y F2 son el control de arriba y abajo por la segunda puerta del garaje.

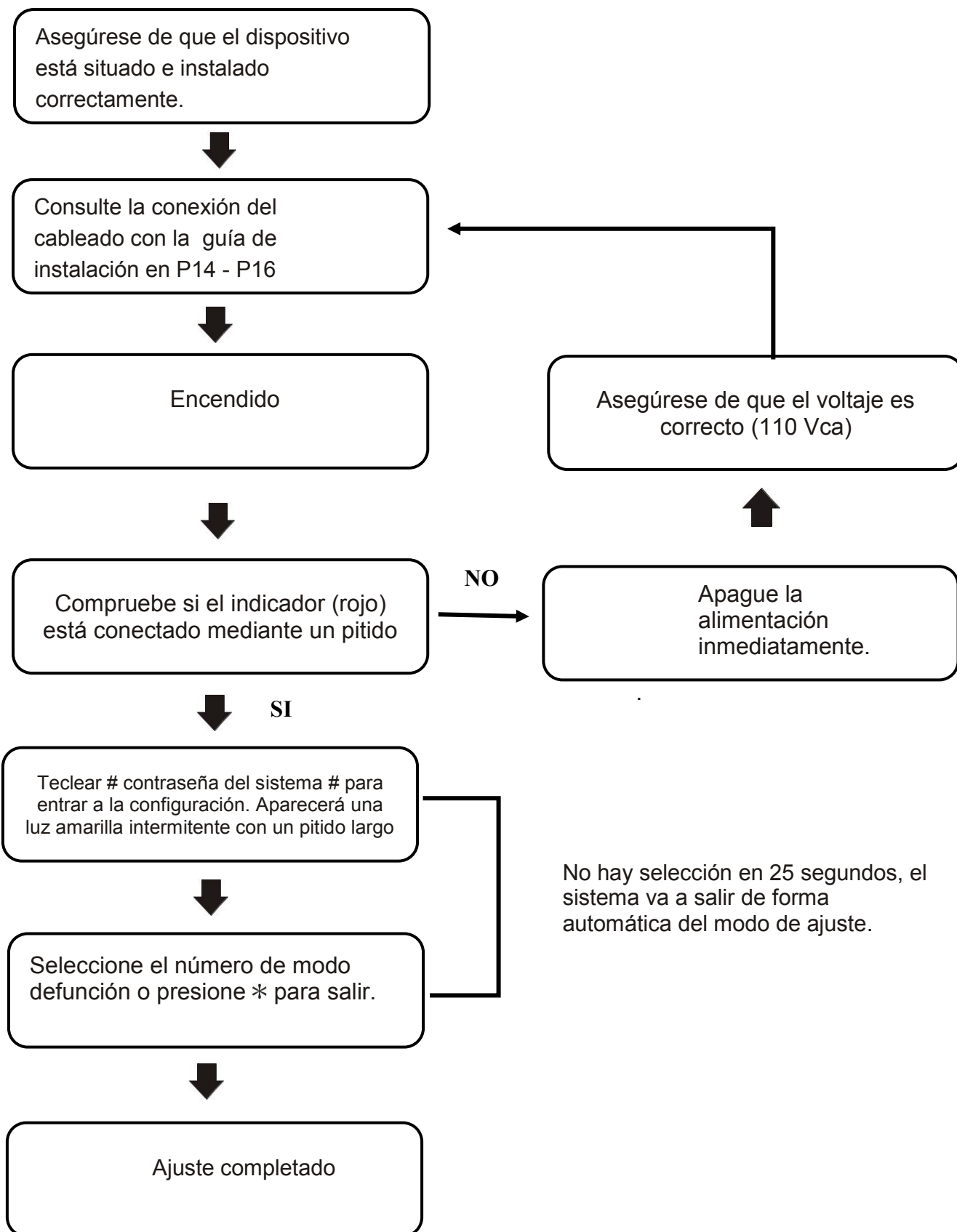
## TECLADO

1. PANTALLA: Se visualizaran los últimos 4 dígitos en la pantalla durante el uso de transmisor o al introducir cualquier número.
2. Dos teclas de función: "# "" \* "

# : ENTER  
 \* : CLR / ESC



# PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



# MODO DE AJUSTE Y FUNCIÓN

\* # Numero clave más #, para acceder al sistema al modo de configuración de funciones.

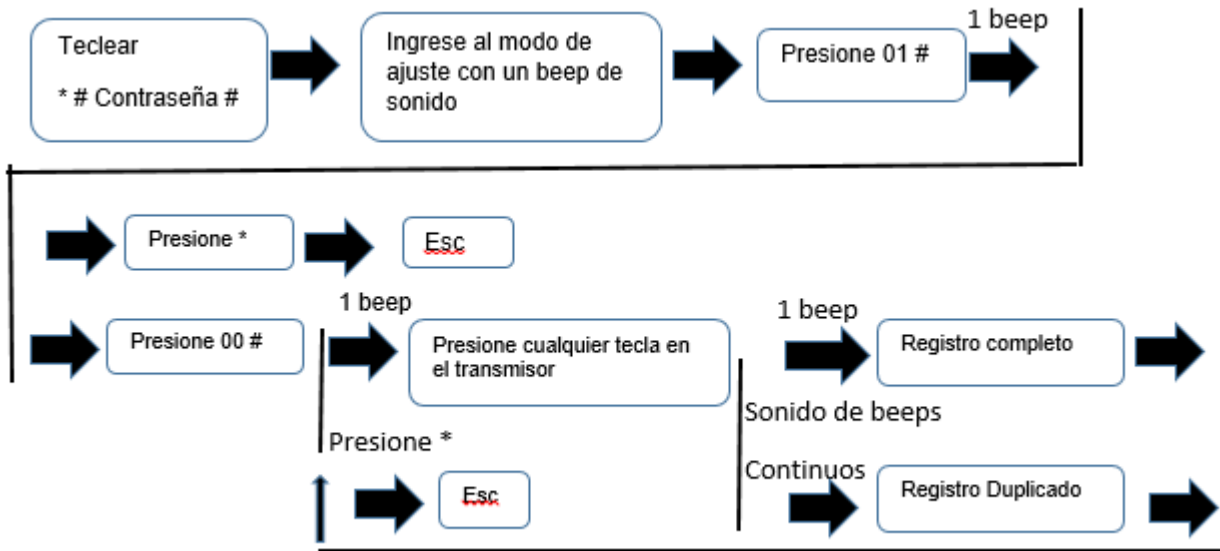
(Por defecto es 3456, por favor, introduzca \* # 3456 #)

**Nota:** Antes de entrar en el modo de ajuste, asegúrese que NO haya vehículos que vengan en el camino de entrada para evitar peligro

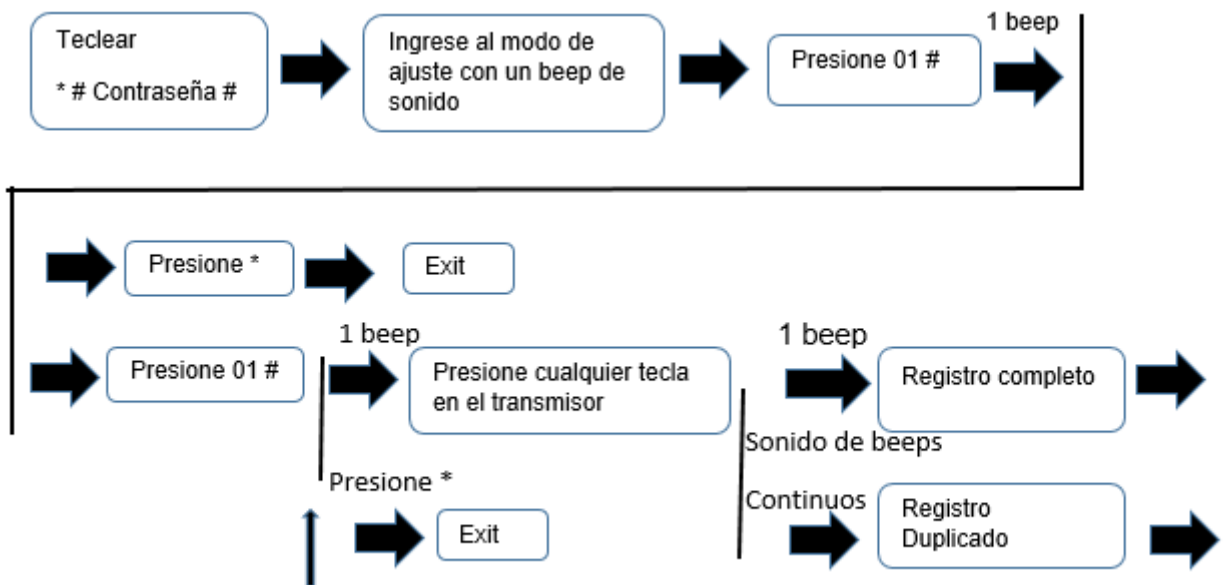
Función [01] Añadir nuevo transmisor

Todos los transmisores deben estar registrados antes de usar, tres formas

00: registro remoto

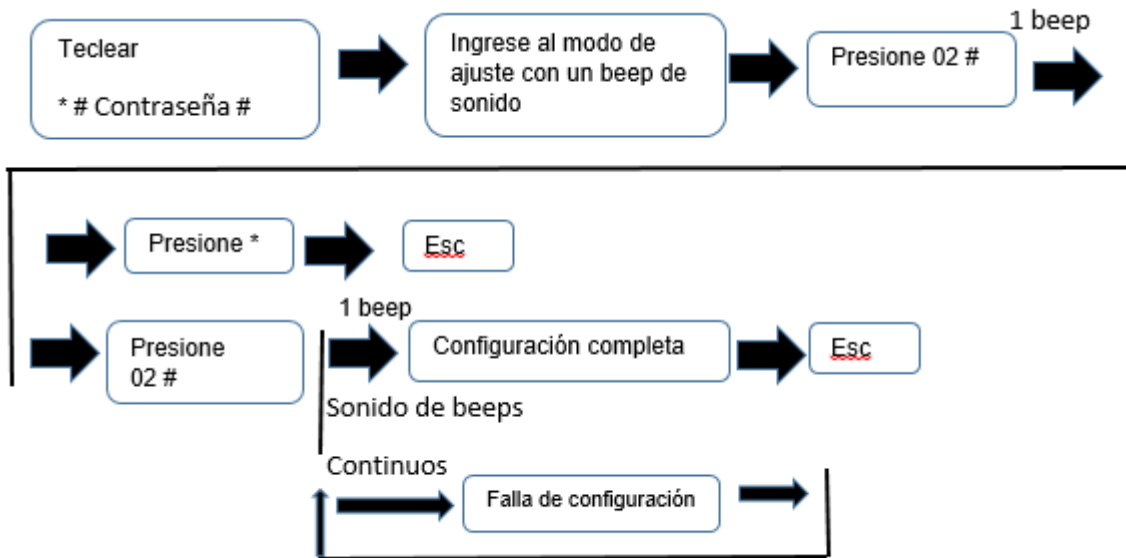


01: 6 dígitos de registro





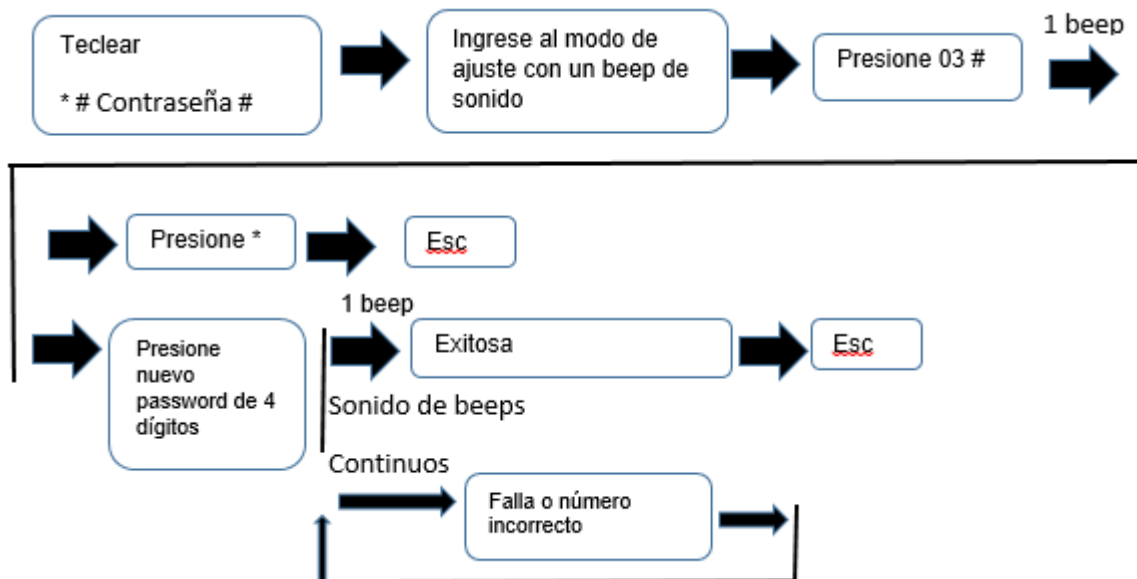
## 02: Ajuste para dos puertas corredizas.



Nota: F1 y F2 están diseñados para controlar la acción de "arriba" y "abajo" de la segunda puerta enrollable (o de garaje).

## Función [03] Cambiar contraseña del sistema

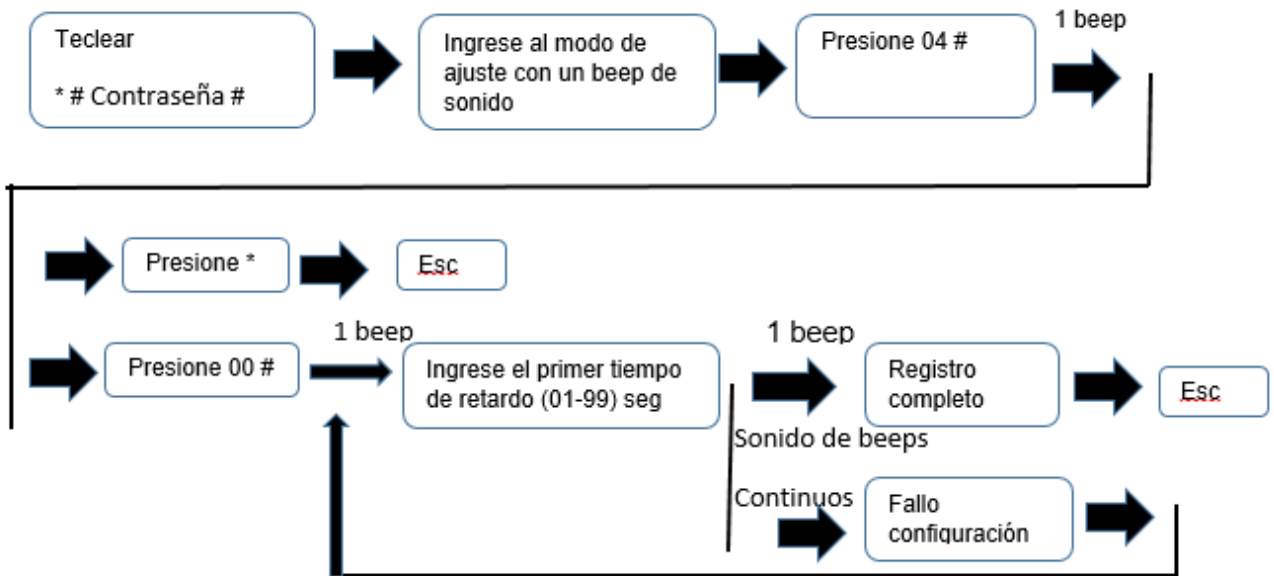
La contraseña por defecto es "3456", y los usuarios pueden configurarla por ellos mismos.



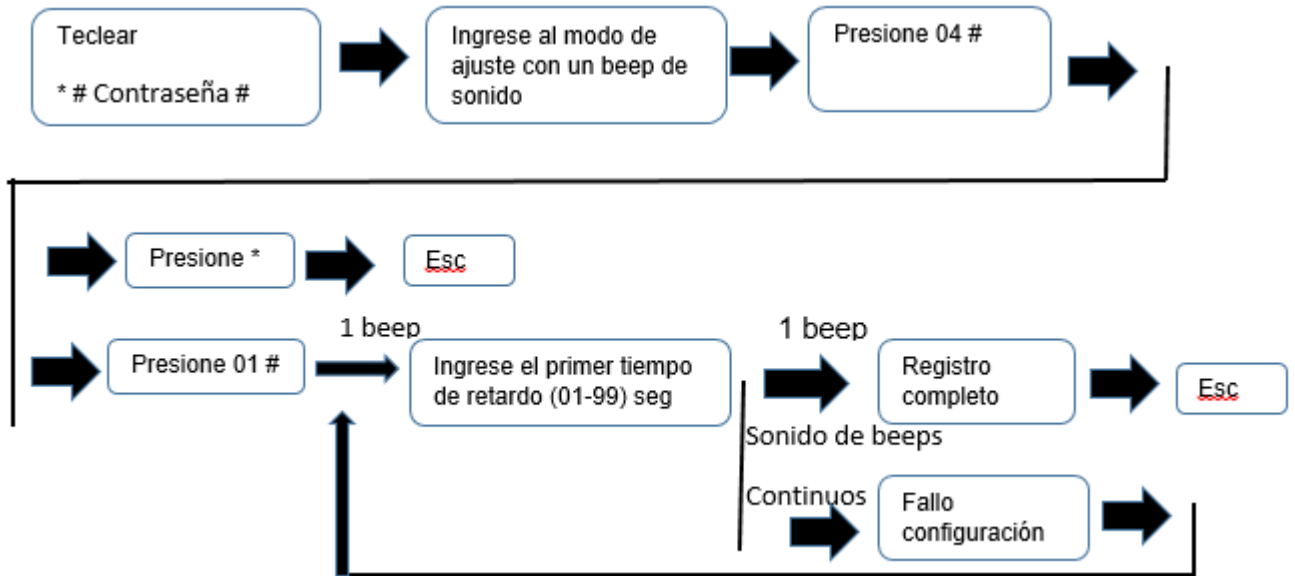
## Función [04] Ajuste de la hora

Esta función es la creación de subida, la parada, ABAJO del estado de disparo y F1, F2 botones del estado de disparo.

00: Tiempo de operación (.. ARRIBA ABAJO PARADA) de la primera puerta enrollable.

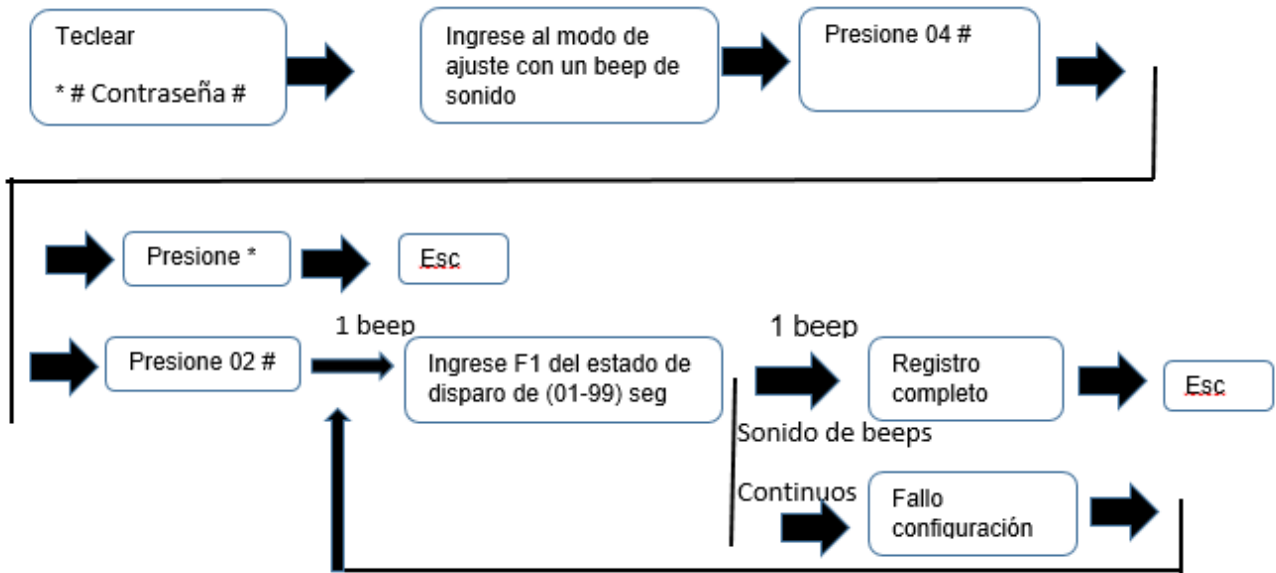


01: Tiempo de operación (Arriba, Abajo) de la segunda puerta enrollable (control de barrera).



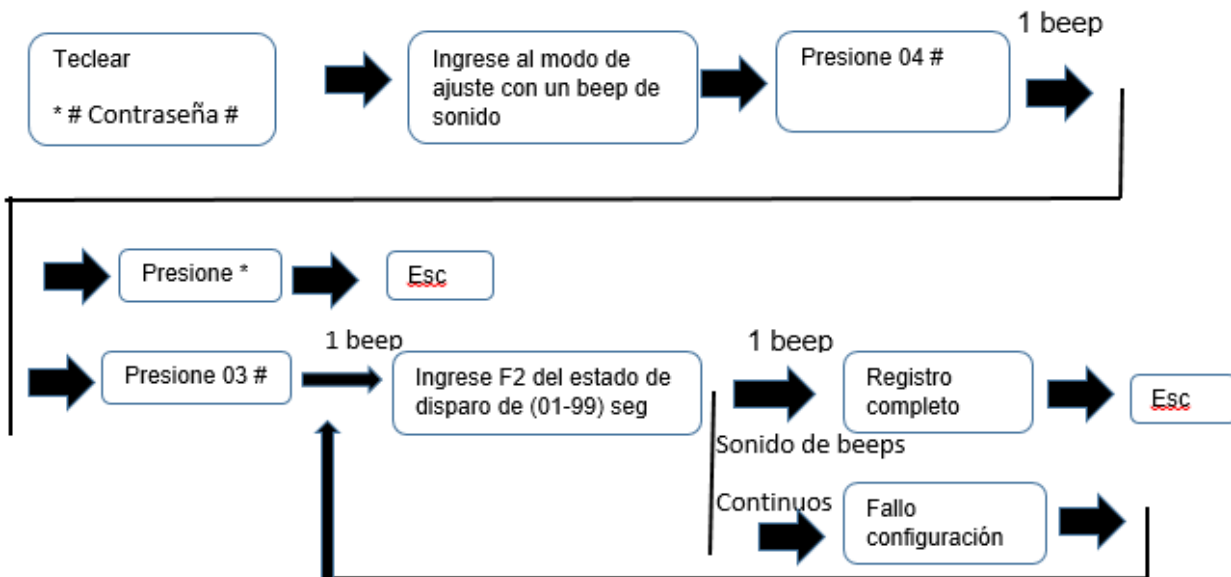
**Nota** : Esta función está disponible para "doble puerta enrollable".

## 02 : Ajuste del tiempo de estado de disparo F1



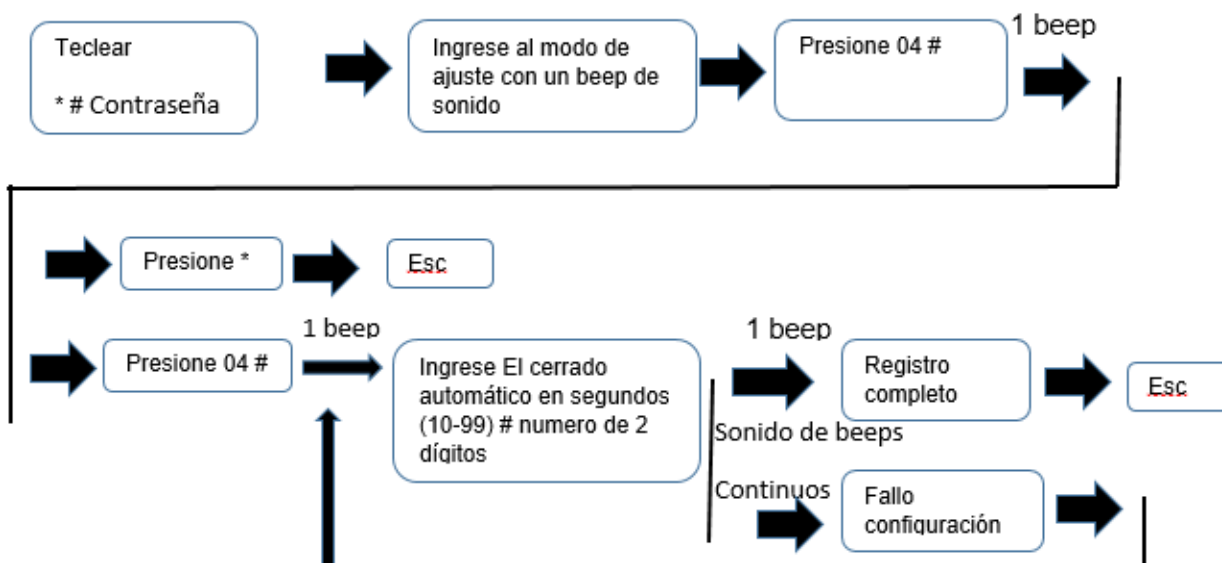
Nota : Sólo está disponible para el modo de puerta enrollable sola.

## 3 : Ajuste de botón F2, estado tiempo de disparo



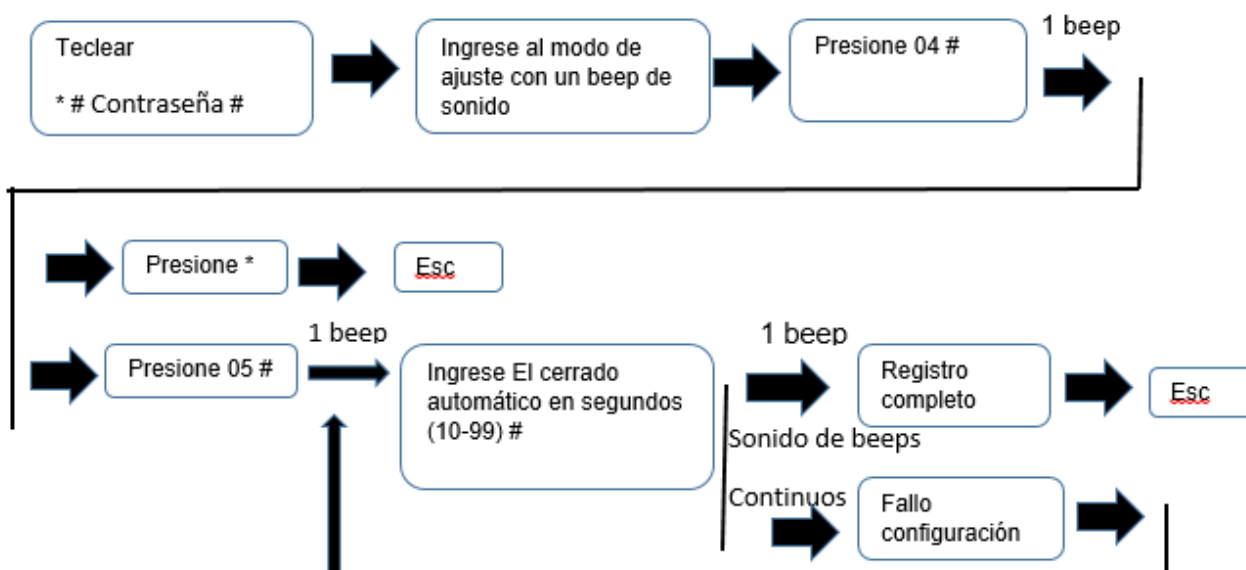
Nota : Sólo está disponible para el modo de puerta enrollable sencilla.

04 : El tiempo de estará en espera de cierre automático del primer grupo



Nota : Se puede configurar el rango de 10-99 segundos.  
Entrando en 00-09 segundos, apagar la función de cierre automático.

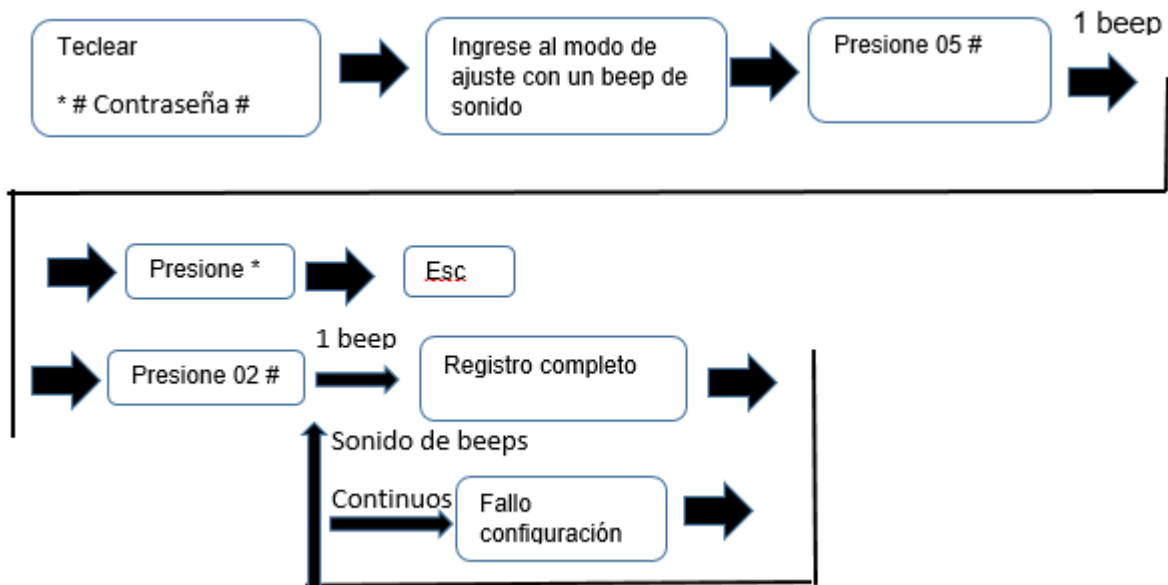
05 : El tiempo de espera de cierre automático del segundo grupo



Nota : Se puede configurar el rango de 10-99 segundos.  
Entrando en 00-09 segundos, apagar la función de cierre automático.

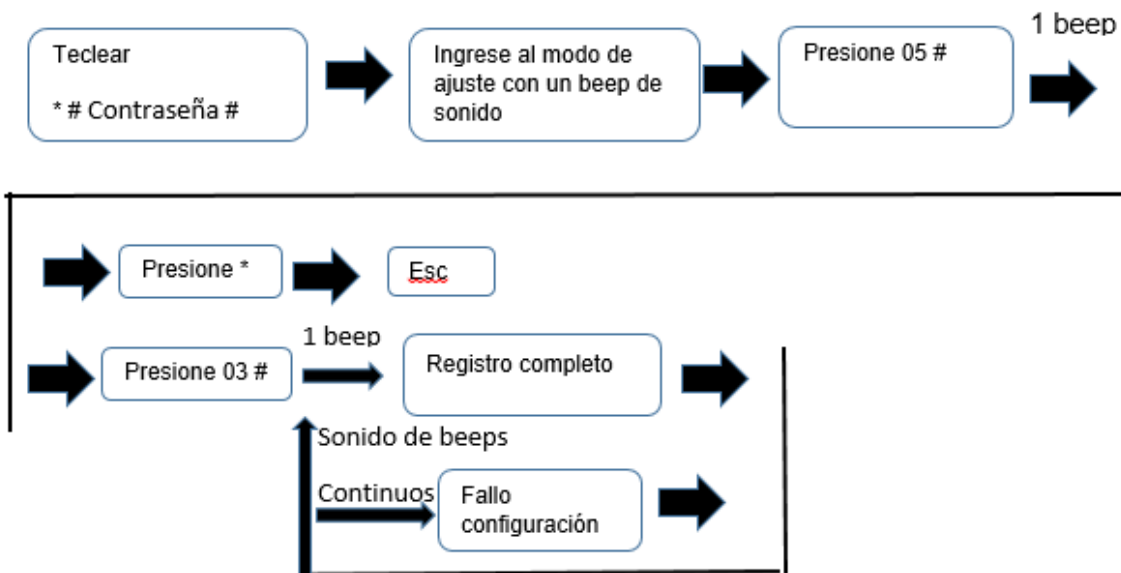


02 : Ajuste de botón F2 como el estado de activación



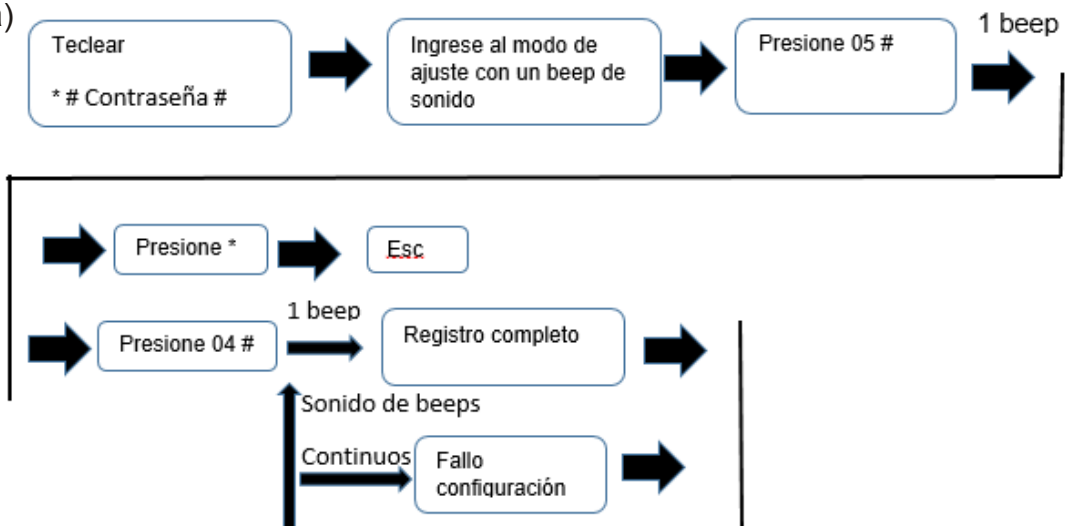
Nota : Esta función sólo está disponible para el modo de puerta enrollable sencilla.

03 : Ajuste de botón F2 como el estado de alternancia

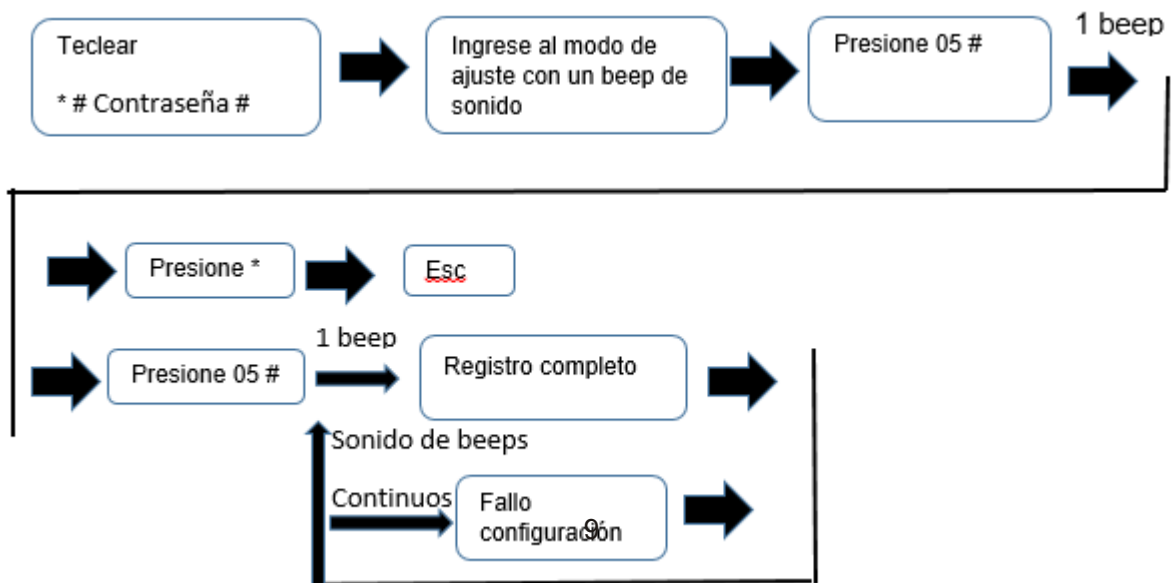


Nota : Esta función sólo está disponible para el modo de puerta enrollable sencilla.

04 : Configuración de la unidad principal de forma autónoma (sin la conexión de la computadora)

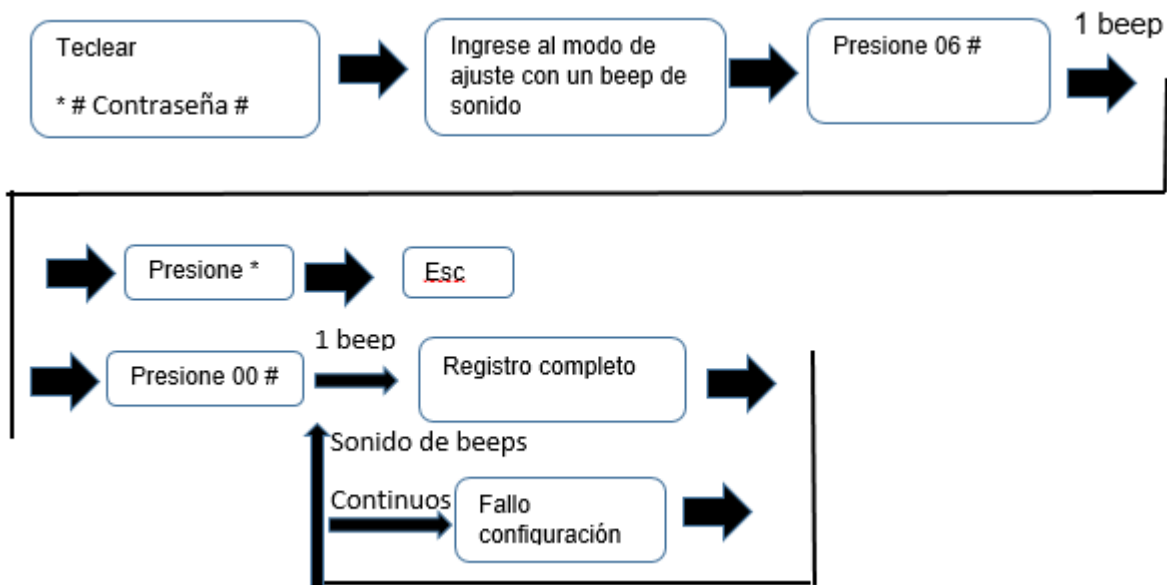


05 : Configuración de la unidad principal como el estado de proximidad de red (con la conexión de la computadora)

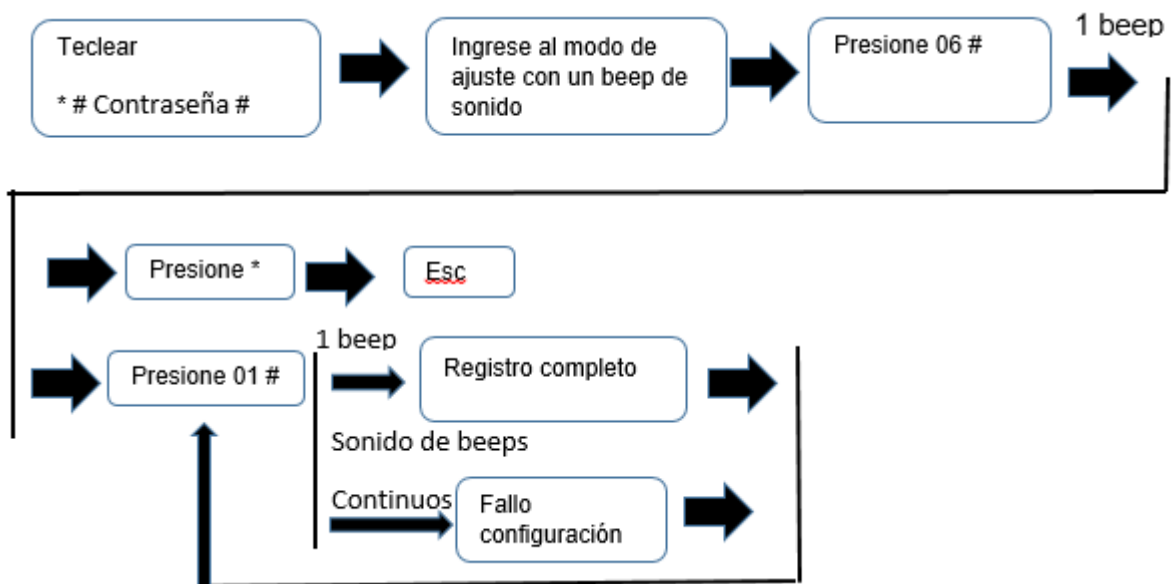


## Función [6] Ajuste de infrarrojos

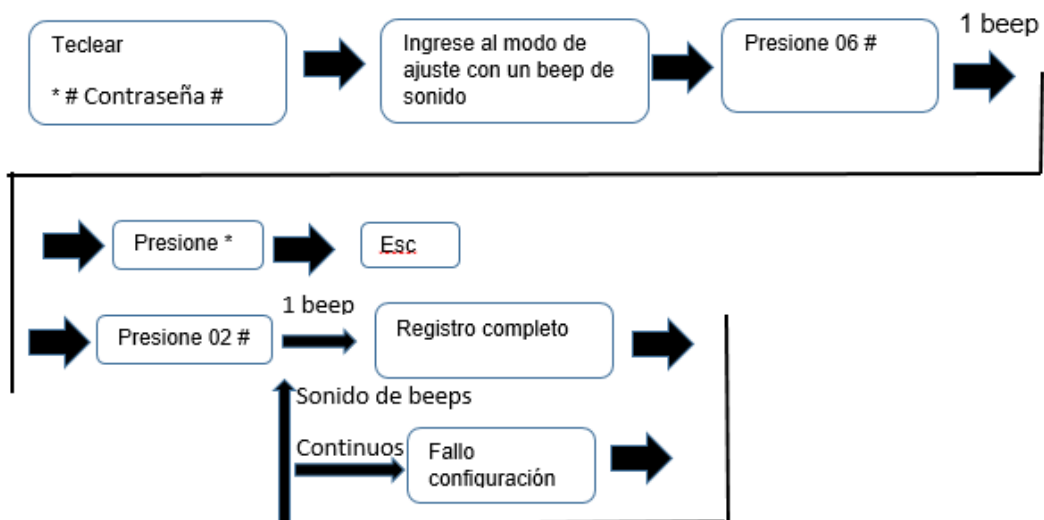
00 : Desactivar el primero de anti-presionando infrarrojos grupo



01 : Habilitar anti-presión del primer grupo de infrarrojos

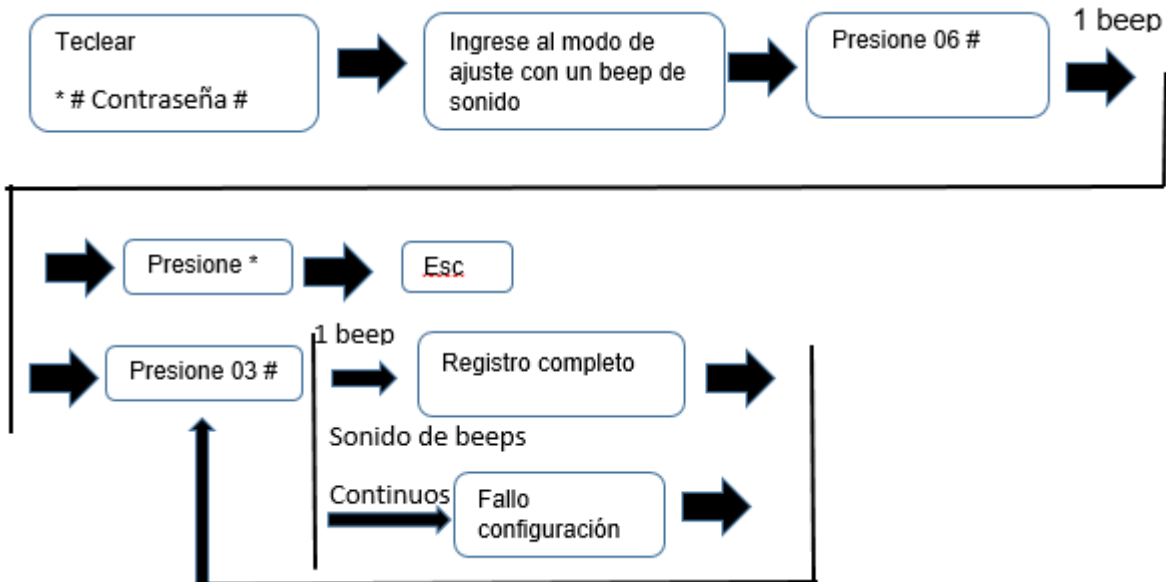


02 : Deshabilita el infrarrojo anti-presión del segundo grupo



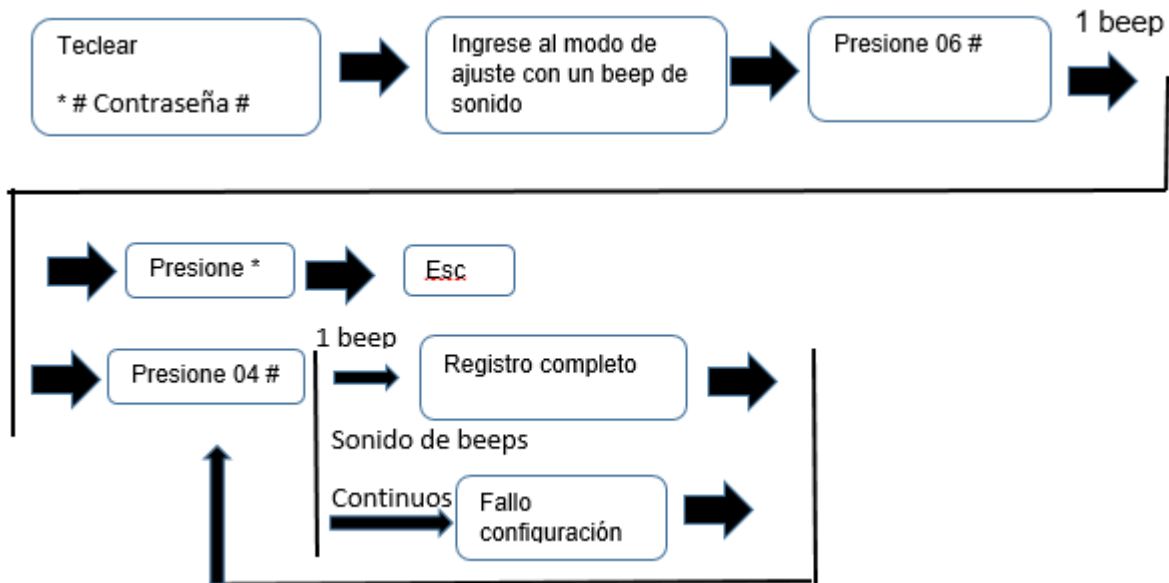
Nota : Esta función sólo está disponible para " enrollable Puerta doble ".

03 : Habilitar anti-presión del segundo grupo de infrarrojos

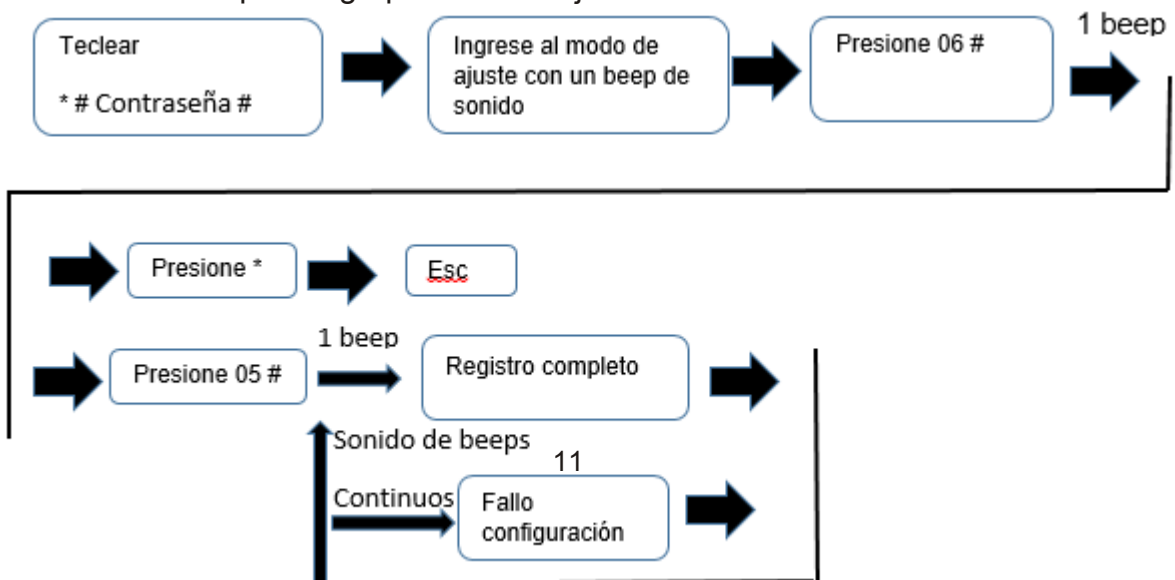


Nota : Esta función sólo está disponible 'doble modo de puerta enrollable " para'.

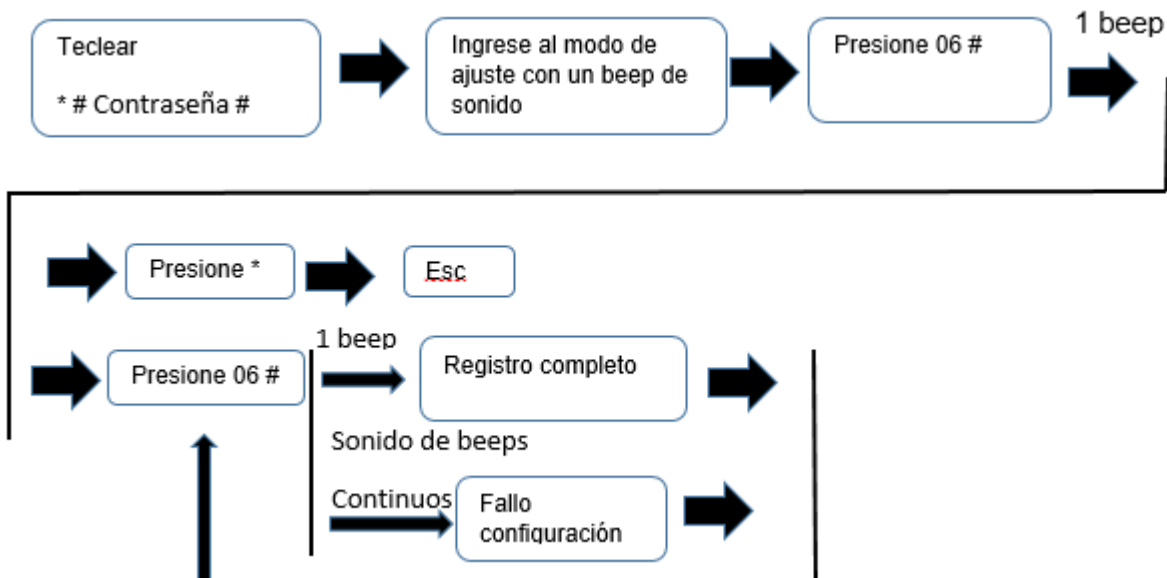
04 : la salida del primer grupo Desactivar infrarrojos



05 : Activar la salida del primer grupo de infrarrojos

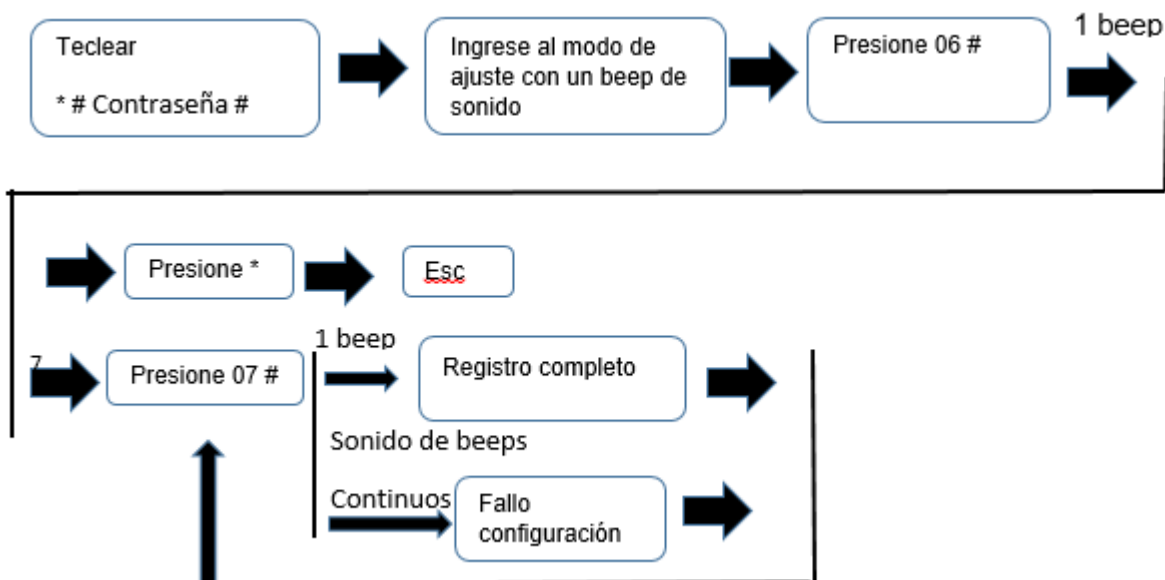


06 : Desactivar la salida del segundo grupo de infrarrojos.



Nota : Sólo está disponible para la doble puerta enrollable.

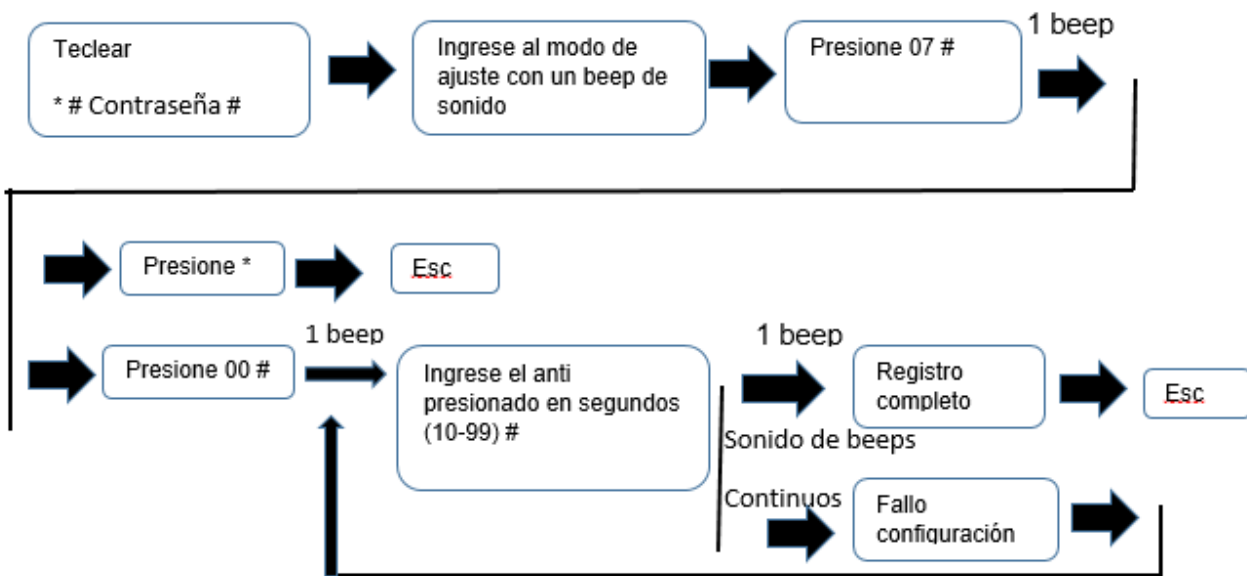
07 : Activar la salida del segundo grupo de infrarrojos.



Nota : Es solamente algunos asientos de doble puerta enrollable.

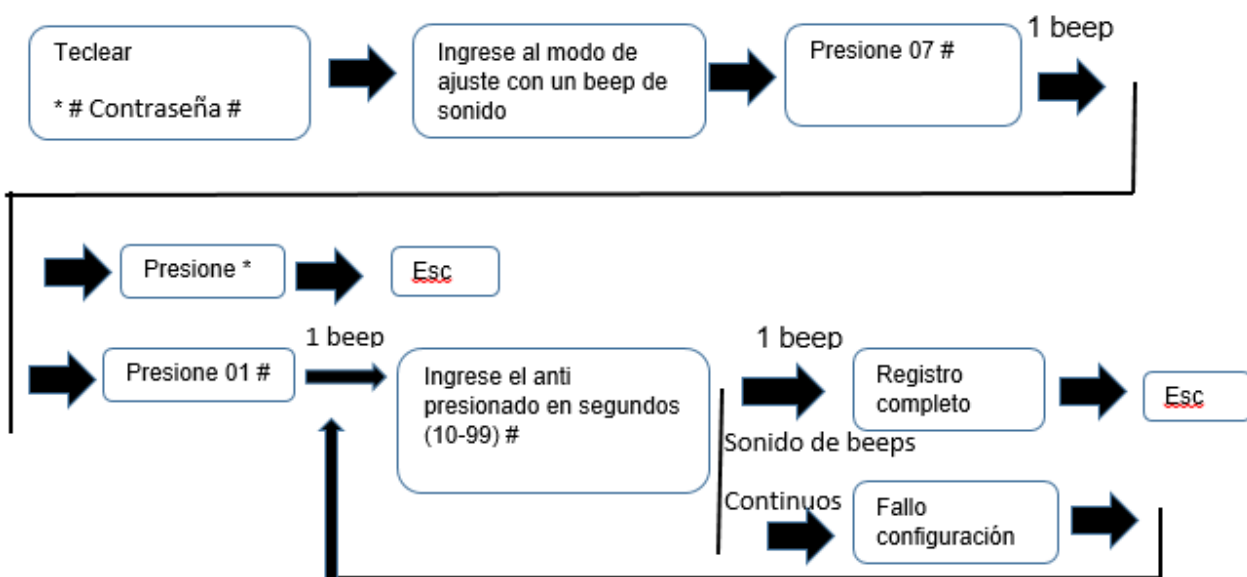
## Ajuste de la función [7] Anti-prensado segundo

00 : Ajuste contra-presión del primer grupo segundo



※ El valor por defecto como 45 segundos.

01 : Configuración del tiempo en segundo del grupo anti-presión.

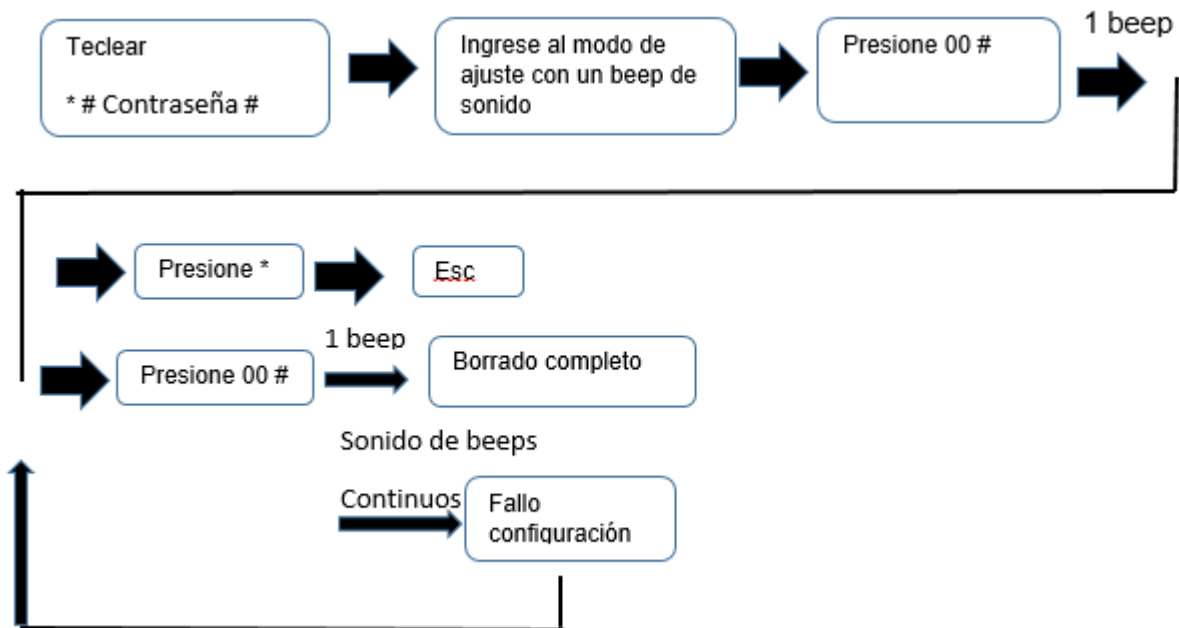


※ El valor por defecto como 45 segundos.

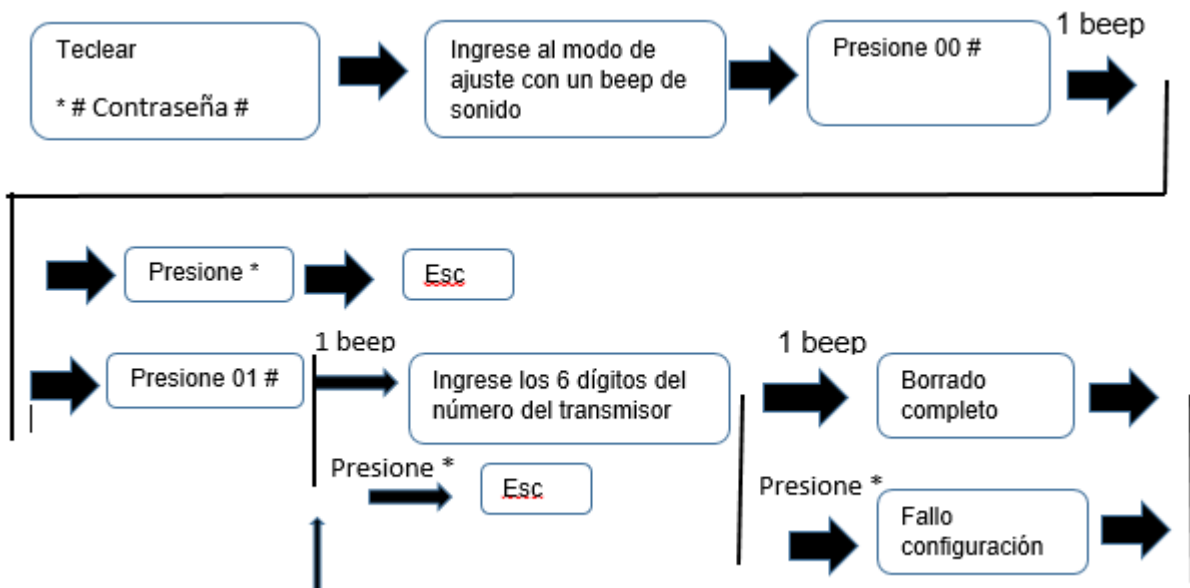
# Función [00] modo Borrar

## Borrar transmisores

### 00: Borrando todos los registrados



### 01: Supresión de registro único.



# Instalación

## 7 PIN

AZUL		Entrada de 110V
VERDE		Entrada de 110V
AMARILLO		La puerta del garaje de apunta hacia abajo (NO)
NARANJA		La puerta del garaje punto parada(NC)
ROJO		La puerta del garaje punto parada(NO)
CAFE		La puerta del garaje punto parada(COM)
NEGRO		Hasta el punto de puerta de garaje (NO)

PS (1) Contacto de relé Clasificación 12A / 125V o 7A / 250V.

(2) de entrada de voltaje de 100V ~ 60Hz.

## 12 PIN

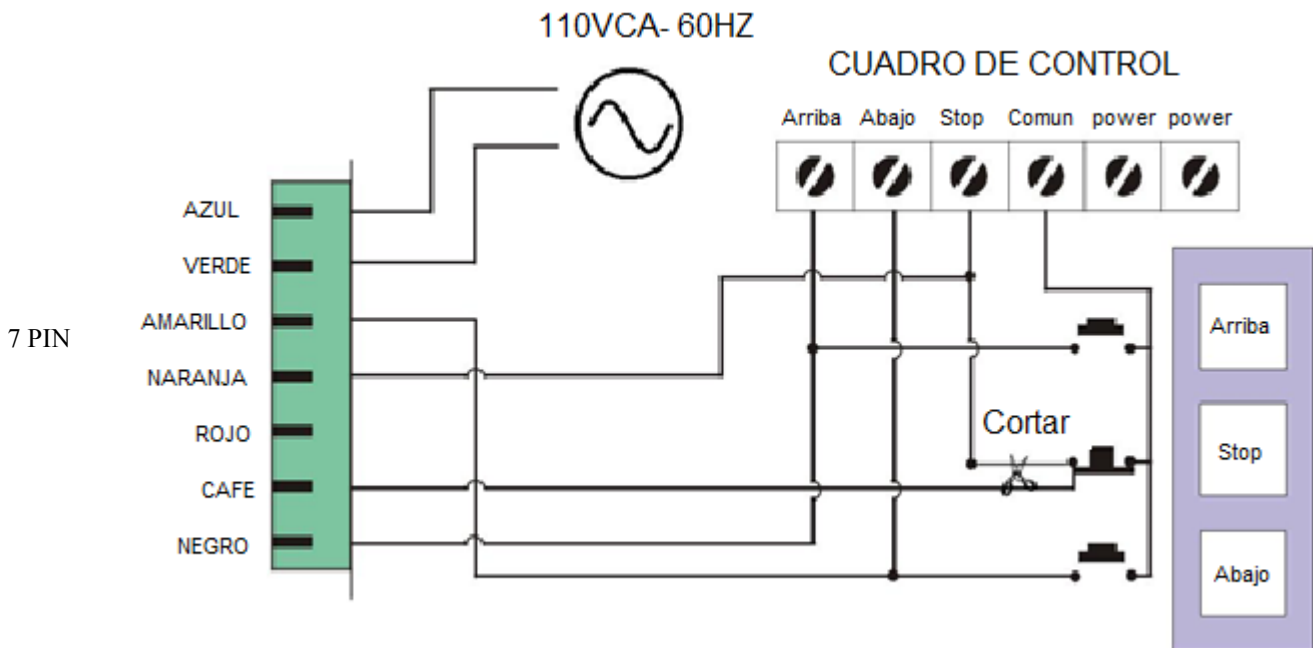
marrón		salida de 12V
Negro		Salida F1 (bajo activo)
Blanco		En segundo lugar Garge o punto de paro de puerta (bajo activo)
gris		F2 salida (bajo activo)
Púrpura		DATOS 1
Azul		DATOS 0
Verde		CNT
Amarillo		En primer detector de infrarrojos para vehículos (NC)
naranja		En primer punto de salida (NC)
rojo		Segundo detector de infrarrojos para vehículos (NC)
marrón		Segundo punto de salida (NC)
Negro		GND

## Cableado de mando a distancia y puerta enrollable:

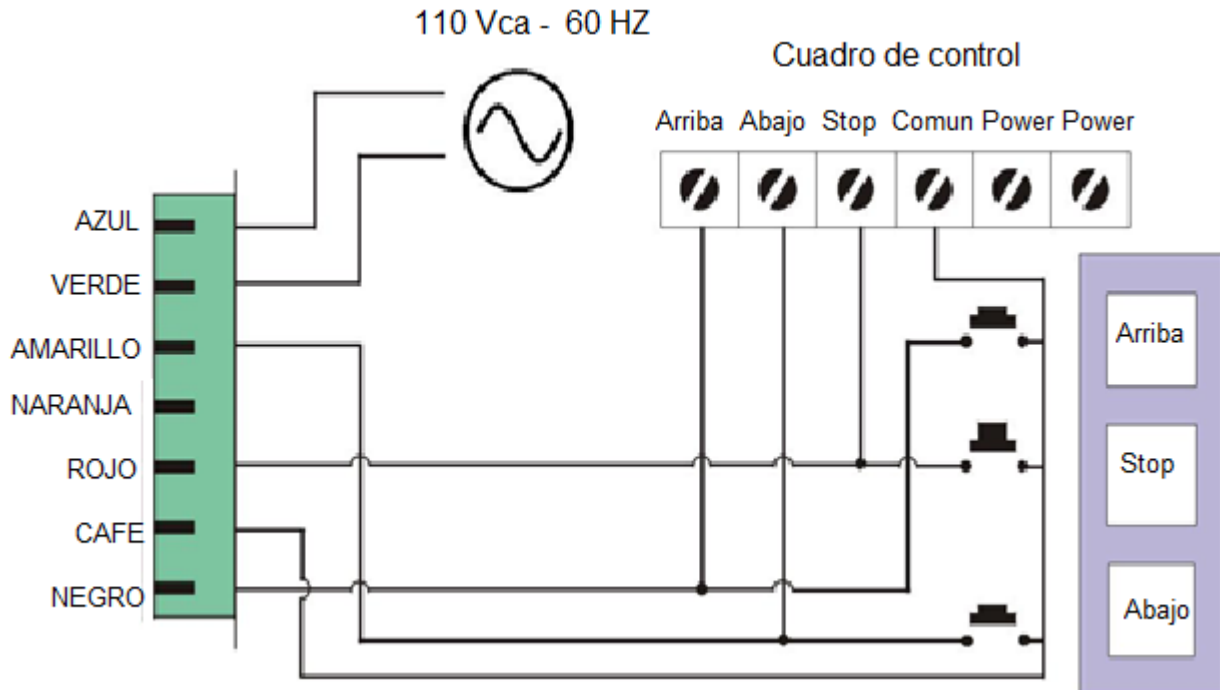
**Nota** : El diagrama de cableado de abajo muestra un ejemplo de cableado.

Por favor refiérase a su propio método de cableado de cada puerta enrollable.

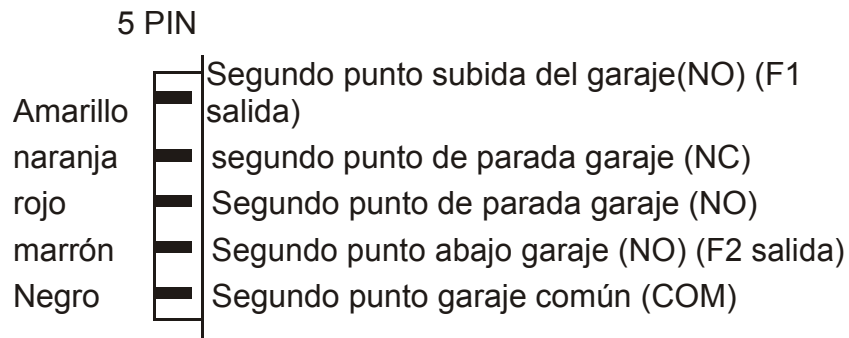
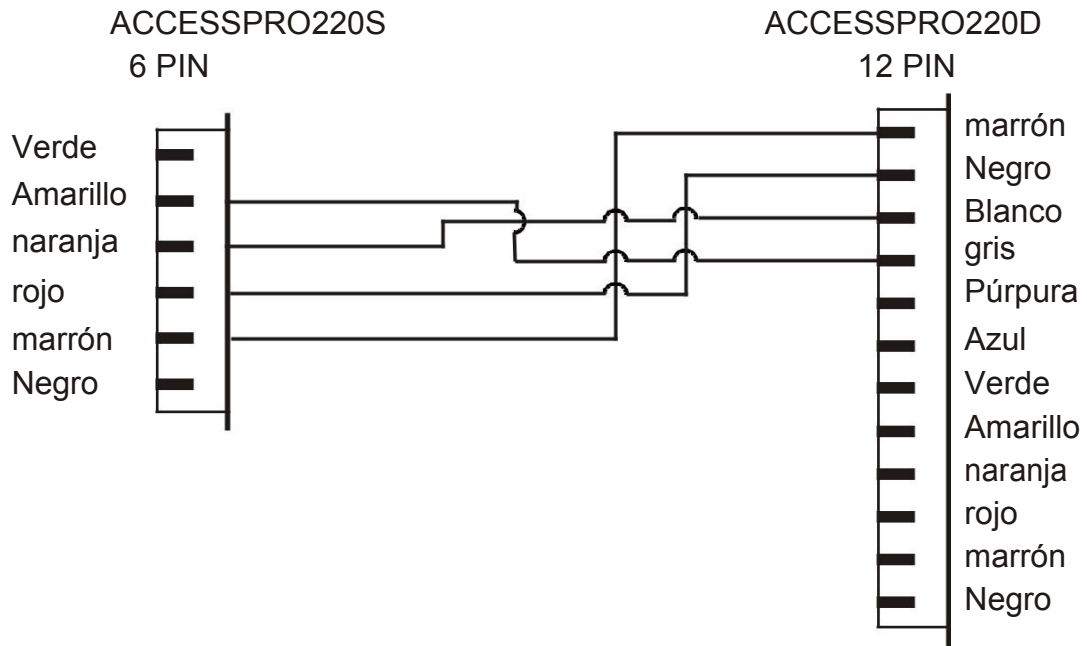
a. Cableado para de tipo serie. La puerta del garaje tradicional.



b. Cableado para de tipo paralelo. Ex. la velocidad de la puerta de garaje.



C. Conexión del cableado para el segundo garaje (puerta)



**Nota:** ACCESSPRO-220S es una unidad opcional para ACCESSPRO-220M o ACCESSPRO220D.

## Precauciones

1. Por favor, Verifique el voltaje y la polaridad de la fuente de alimentación con el fin de evitar la conexión incorrecta causando daños al equipo.
2. No intente tratar de arreglar o reparar o modificar el equipo a menos que sea por nuestro personal ya que nos haremos responsable de los daños causados por la fijación o modificación no autorizada.
3. No rasgue la etiqueta en la parte posterior del mando a distancia que puede afectar a su distancia del mando a distancia.
4. La garantía de la unidad es de 1 año.
5. Por favor asegúrese de que no hay vehículos en el camino de entrada al ingresar el modo de ajuste para evitar cualquier peligro inesperado.
6. Por favor instalar tanto de refuerzo y 5C2V antes de conectar con la unidad principal, si se añade refuerzo externo.

## Solución de Problemas

1. Operación no funciona cuando se pulsa el mando a distancia.  
Solución :
  - (1) Por favor, compruebe la fuente o el cableado de la unidad principal. Por favor asegúrese de que el control remoto se ha registrado.
  - (2) Si el aparato está encendido y se ha registrado en el mando a distancia, compruebe su relé  
(Con 1 sonido bip). Compruebe el cableado del roll-up de la puerta o en el cableado de la puerta o la propia puerta de nuevo si todo ha sido comprobado.
2. se introduce la contraseña del sistema, pero no puede entrar en varias selecciones funcionales del modo de ajuste.  
Solución :

de entrada incompleta de contraseña del sistema. Por favor, compruebe si el password se ha introducido correctamente:

\* # # XXXX (XXXX representa contraseña del sistema).
3. Coordinar infrarrojos, con función de prensado en contra. Solución :

Se sugiere instalar la parte de abajo de infrarrojos de la puerta enrollable y su punto de salida como Carolina del Norte La puerta se enrolla automáticamente cuando algo está bloqueando el infrarrojo.