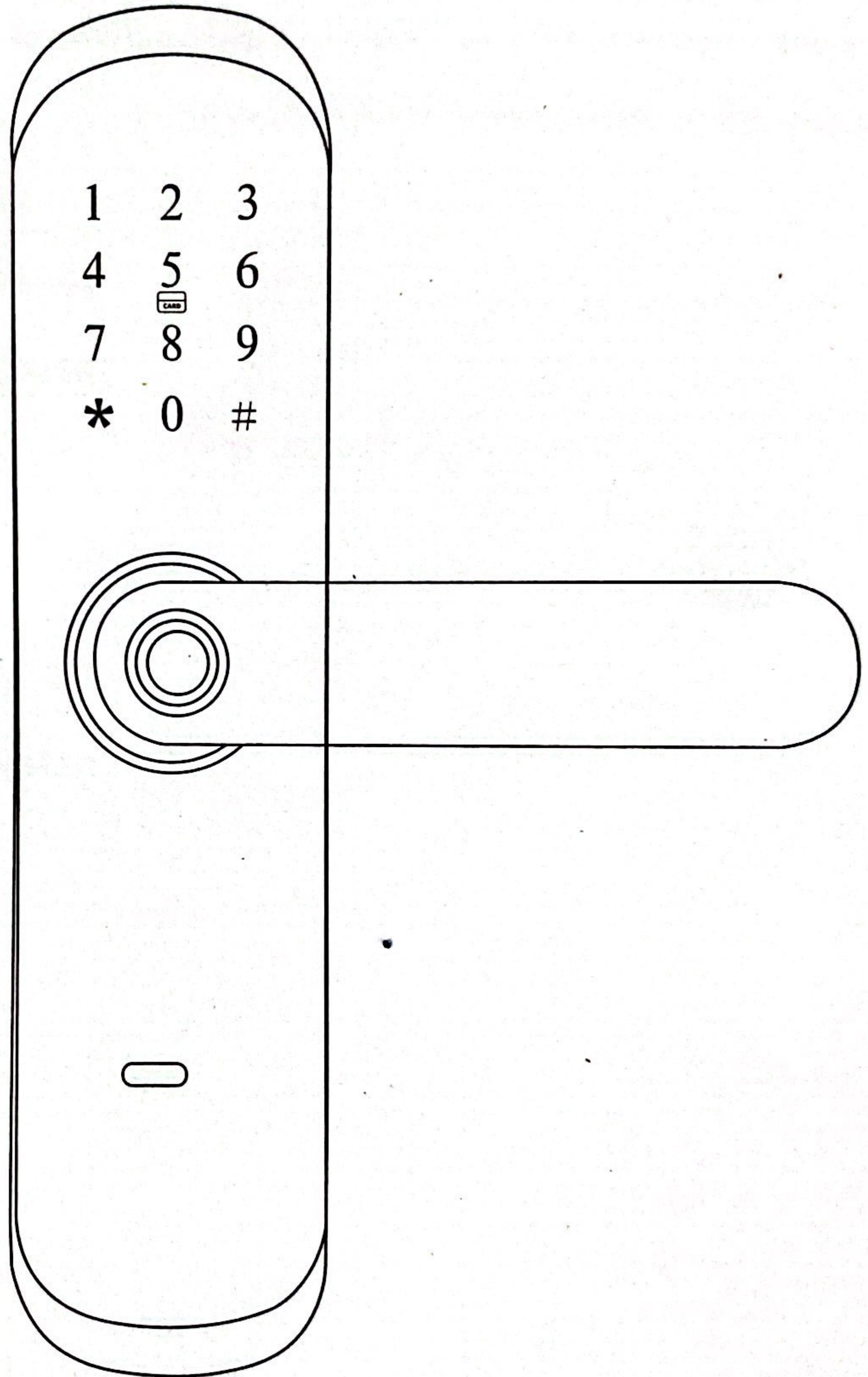


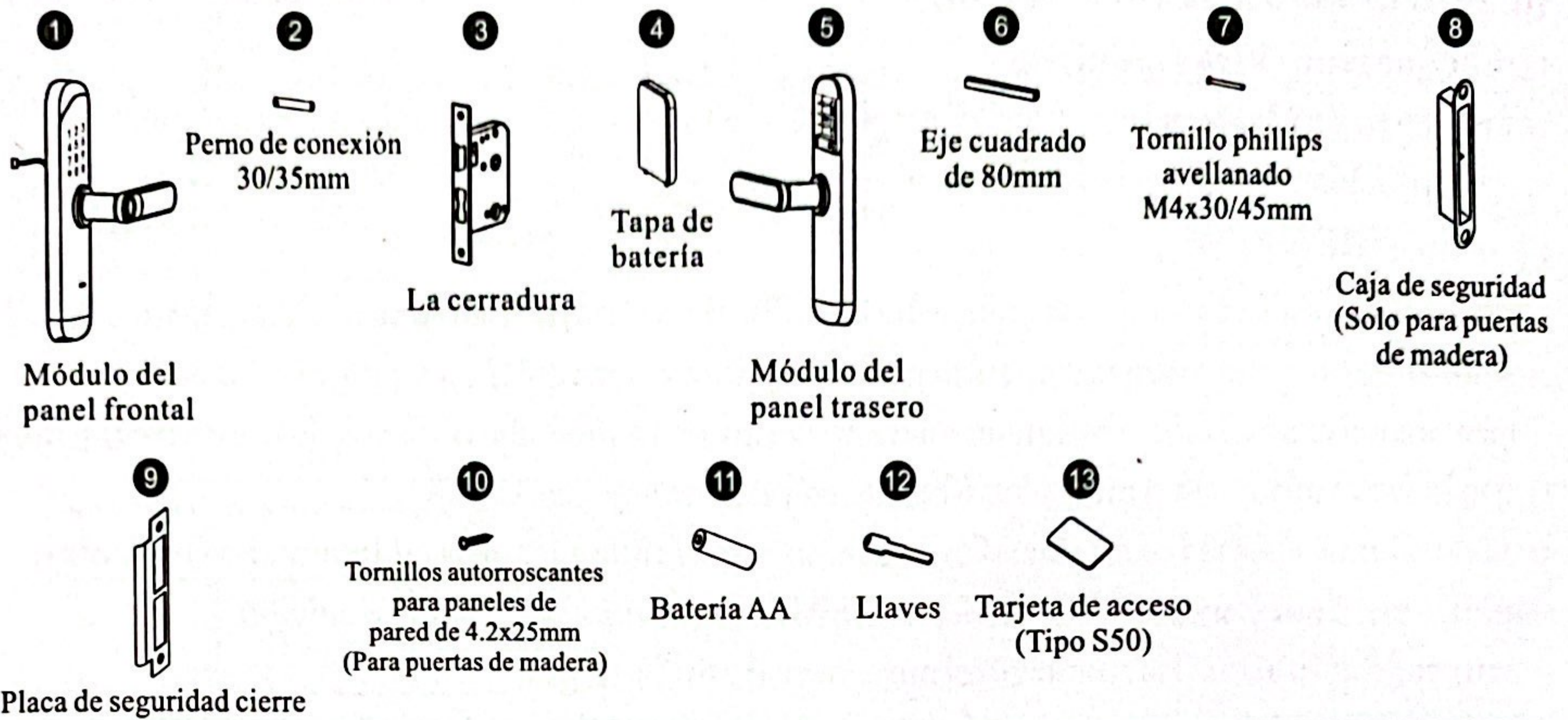
Smart lock manual



user manual

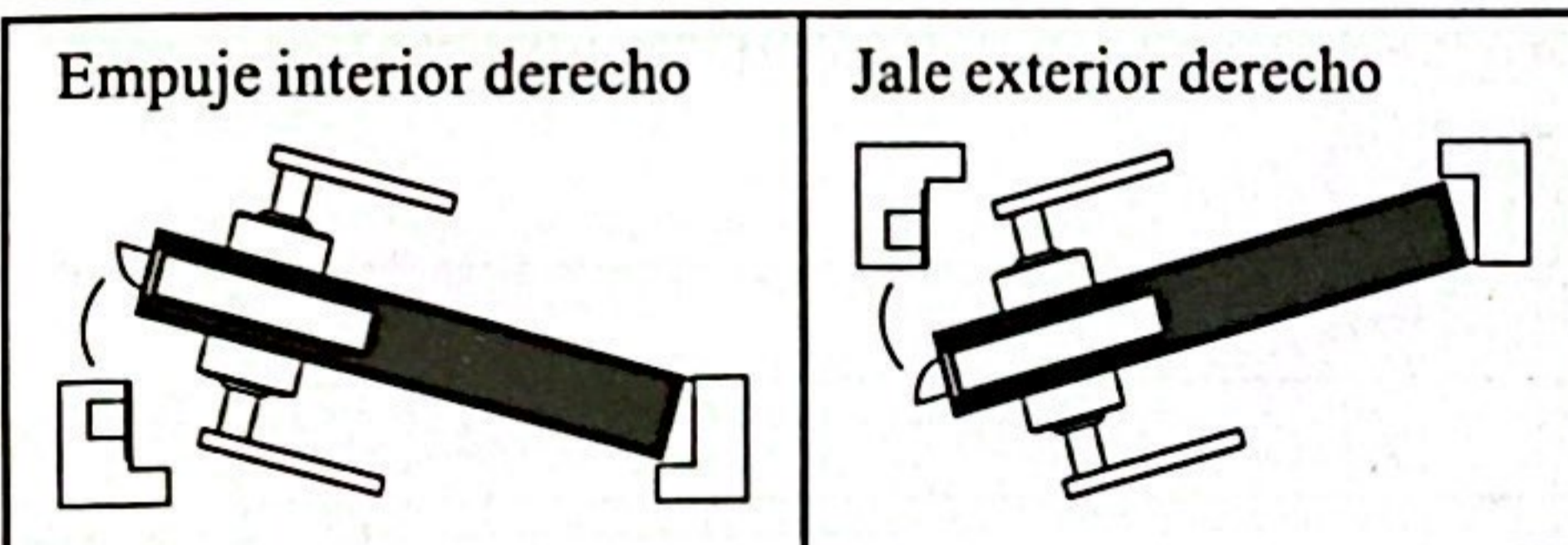
Manual de diagrama de la instalación para cerradura de puerta inteligente (tipo espiga doble)

1. Lista de accesorios

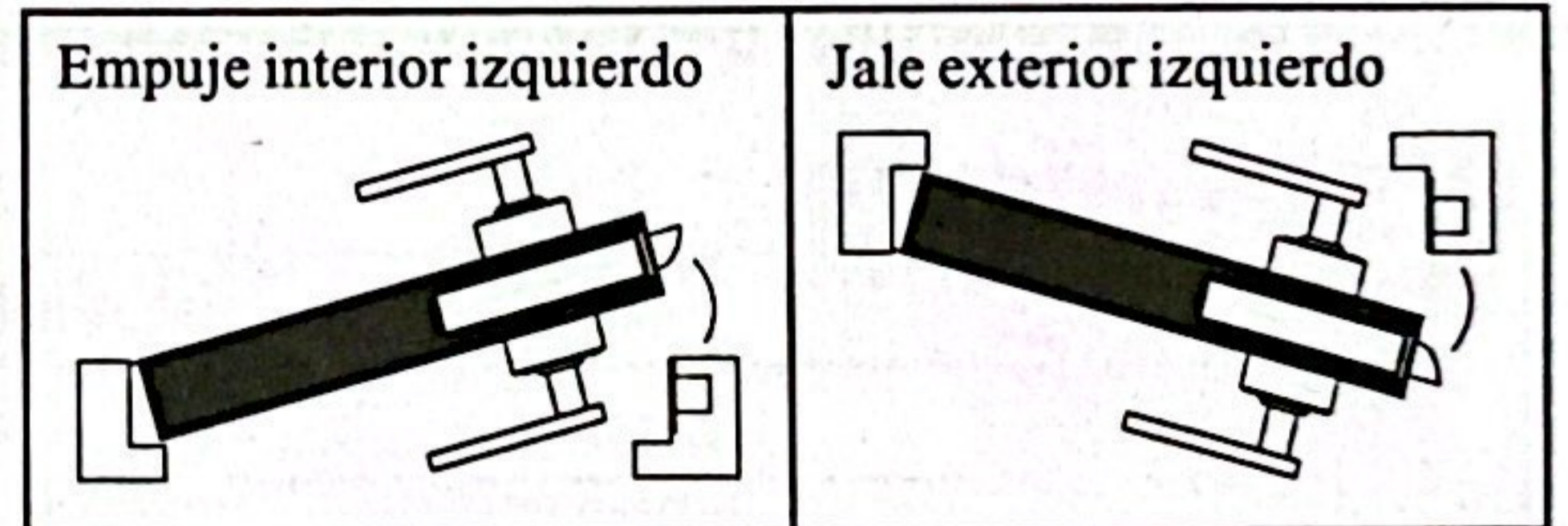


2. Selección de la dirección de apertura de la puerta (consulte la figura siguiente para determinar la situación de apertura de la puerta)

① Puerta abierta hacia la derecha



② Abre la puerta a la izquierda



3. Intercambio izquierdo y derecho y ajuste de tracción interna y externa

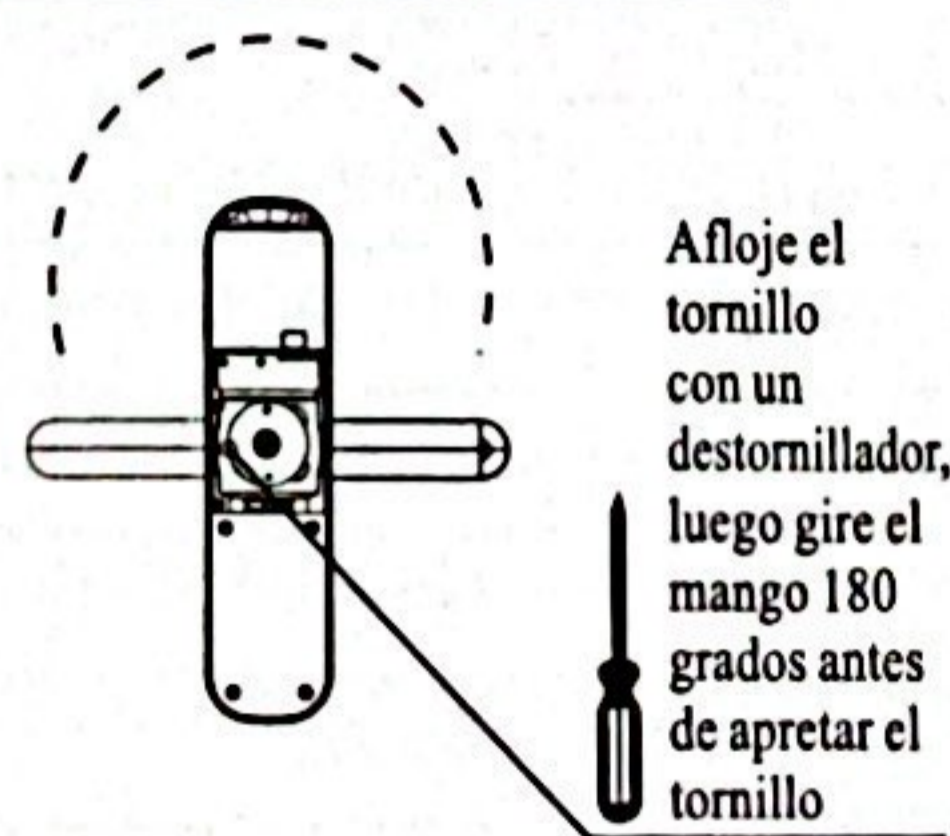
De acuerdo con sus necesidades reales, use un destornillador para insertar la placa de hierro y la flecha apunta al orificio redondo para aflojar el tornillo. De acuerdo con la apertura real izquierda o derecha, debe girar el mango 180 grados y luego apretar el tornillo.

Aviso Especial: no extraiga los tornillos en el orificio del mango, ¡no se garantizará la falla causada por el desmontaje y el montaje!

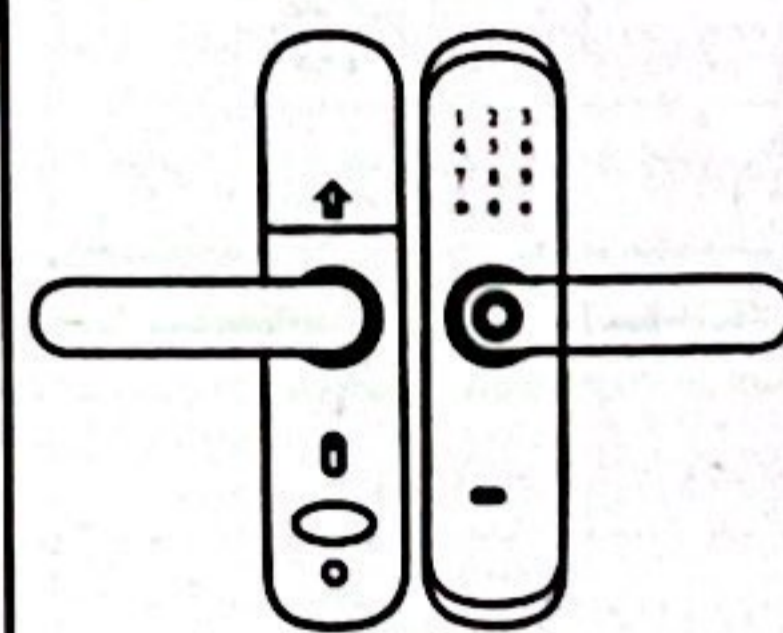
Módulo del panel frontal



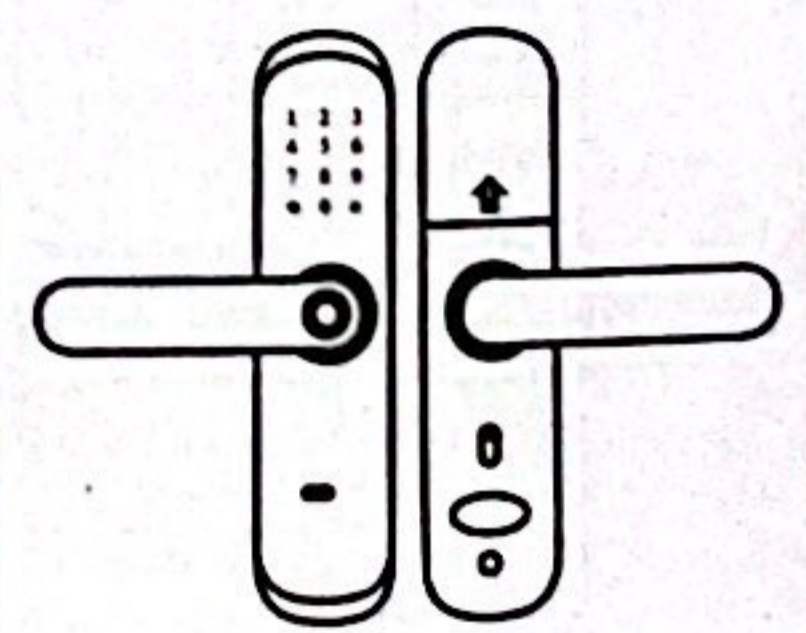
Módulo del panel trasero



Dirección de apertura de la puerta derecha

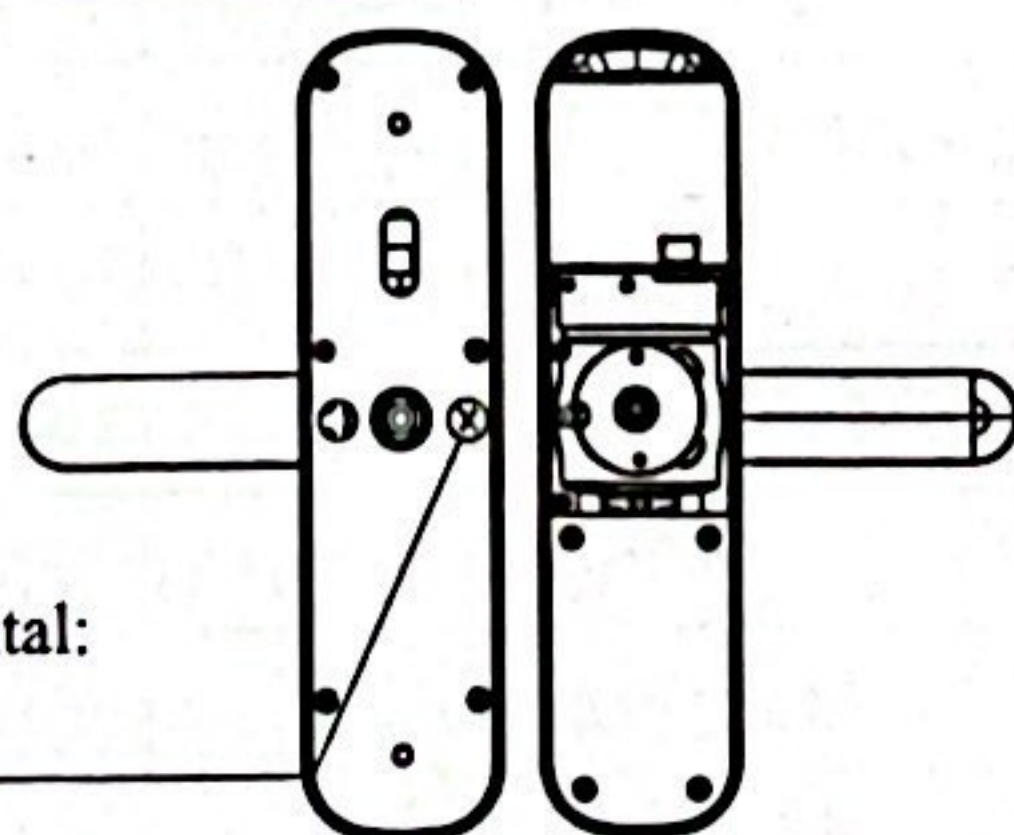


Dirección de apertura de la puerta izquierda



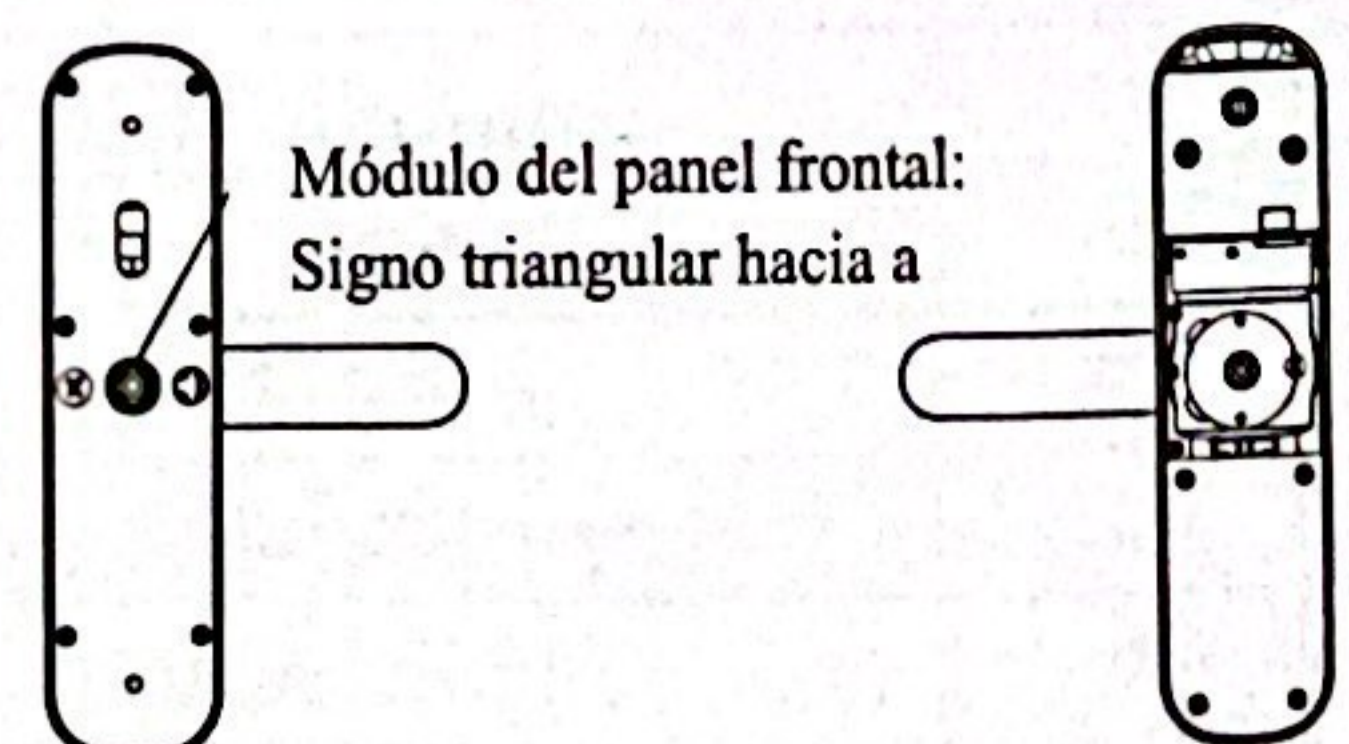
Dirección de apertura de la puerta derecha

Módulo del panel frontal:
Signo triangular hacia a



Dirección de apertura de la puerta izquierda

Módulo del panel frontal:
Signo triangular hacia a



Manual de funcionamiento de cerradura inteligente (sin pantalla)

1. Función y operación

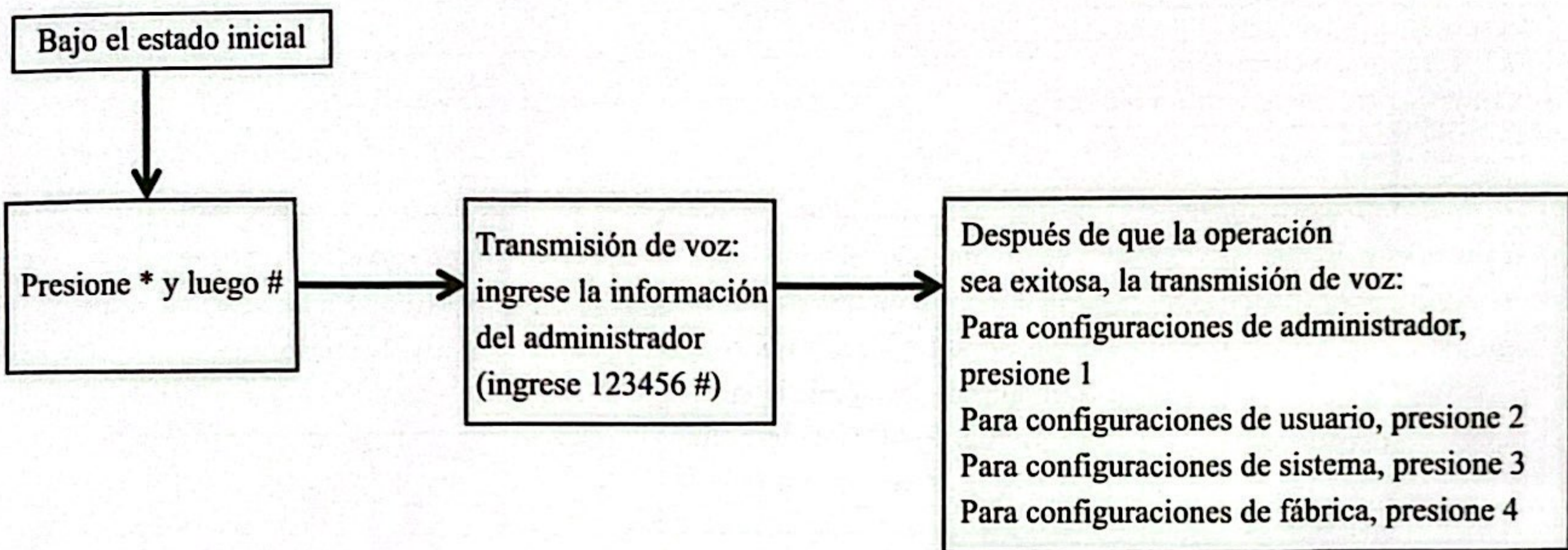
1.1 Terminología, descripción de las teclas de función.

- 1) Información del administrador: se refiere a la huella digital, contraseña, tarjeta IC o NFC del administrador.
- 2) Información de desbloqueo: solo la huella digital, contraseña, tarjeta IC, NFC (incluidos administradores y usuarios normales), control remoto.
- 3) Tecla "*": tecla Borrar / tecla atrás, al ingresar la contraseña, haga clic para borrar el valor de la clave ingresada, haga clic 3 veces para borrar la entrada.
- 4) Tecla "#": confirme la tecla o ingrese la tecla de función del menú.

2. Estado inicial

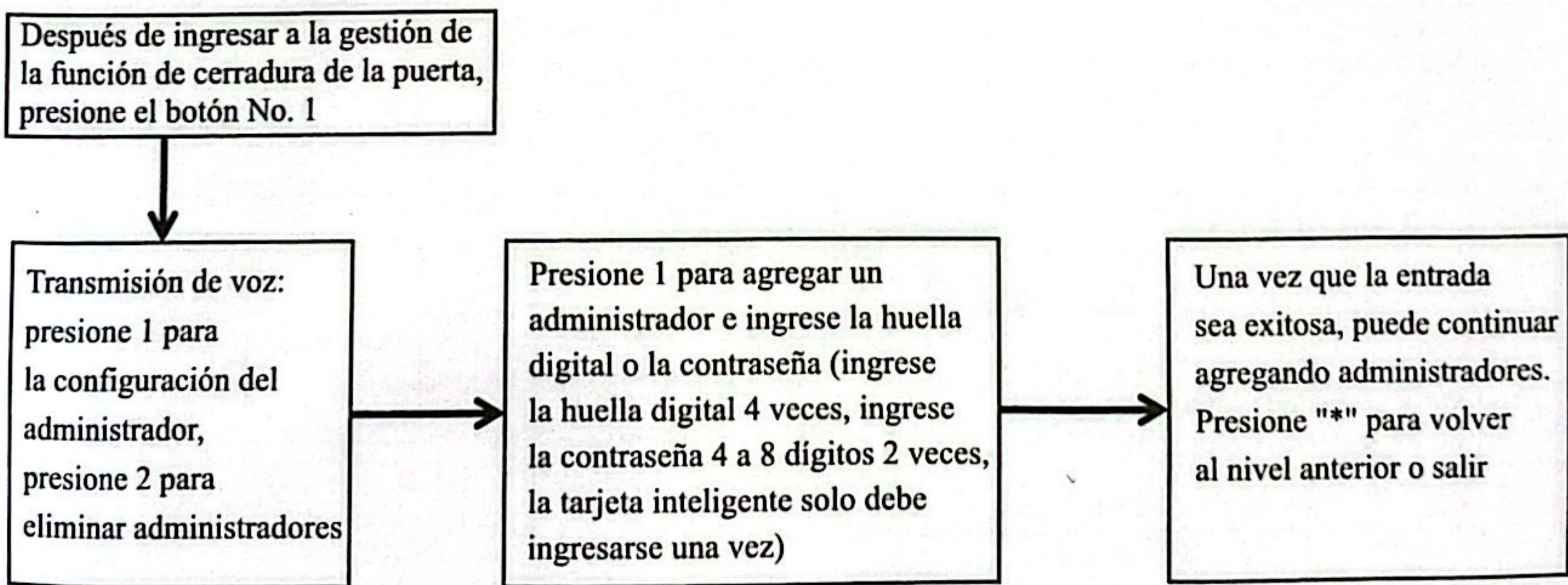
- 1) La contraseña inicial del administrador de fábrica es "123456", y cualquier huella digital, contraseña, tarjeta IC, NFC se puede desbloquear bajo el estado inicial.
- 2) Después de ingresar la información del administrador, las huellas digitales, contraseñas, tarjetas IC y NFC que no se ingresaron no se pueden desbloquear

3. Entrar en la gestión de la función de cerradura de la puerta (paso 1)

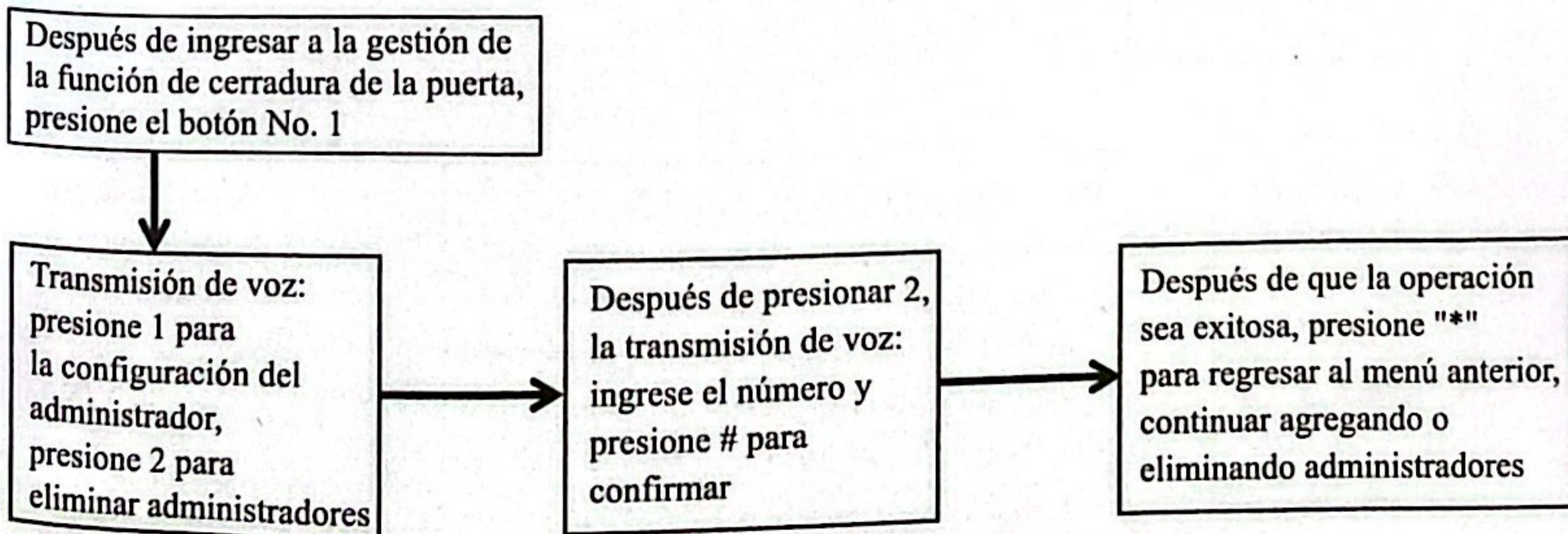


4. Configuraciones de administrador

1) Agregar un administrador (paso 2)

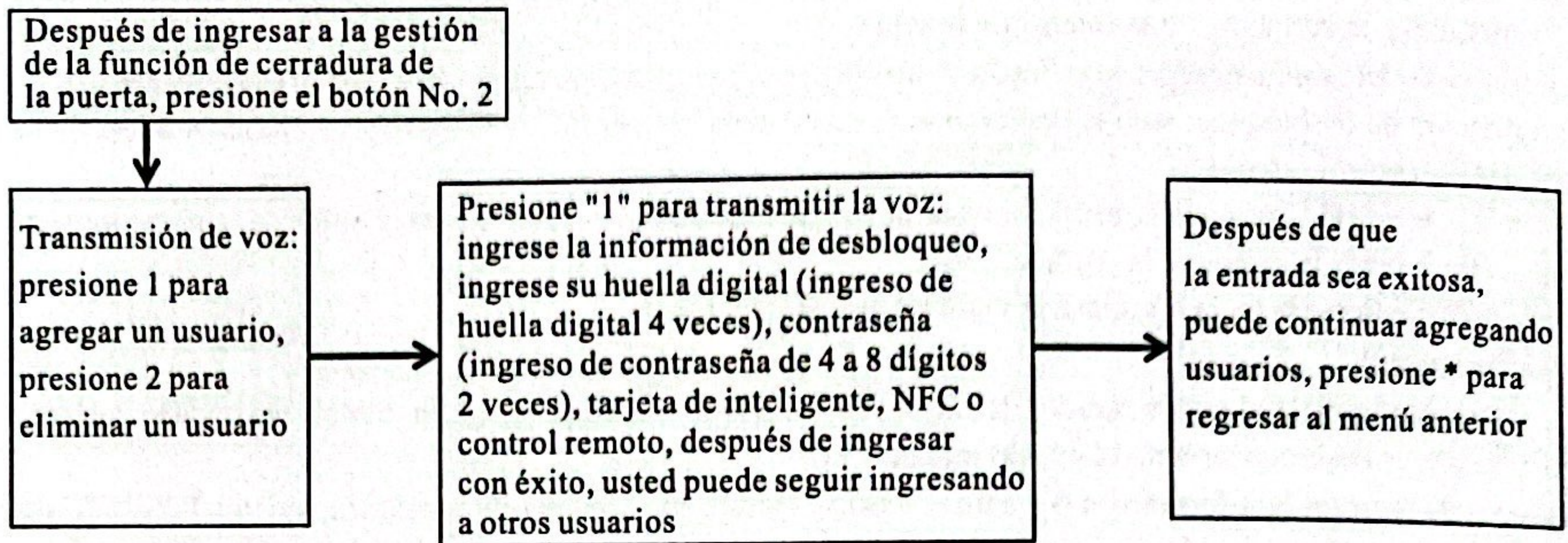


2) Eliminar la información del administrador

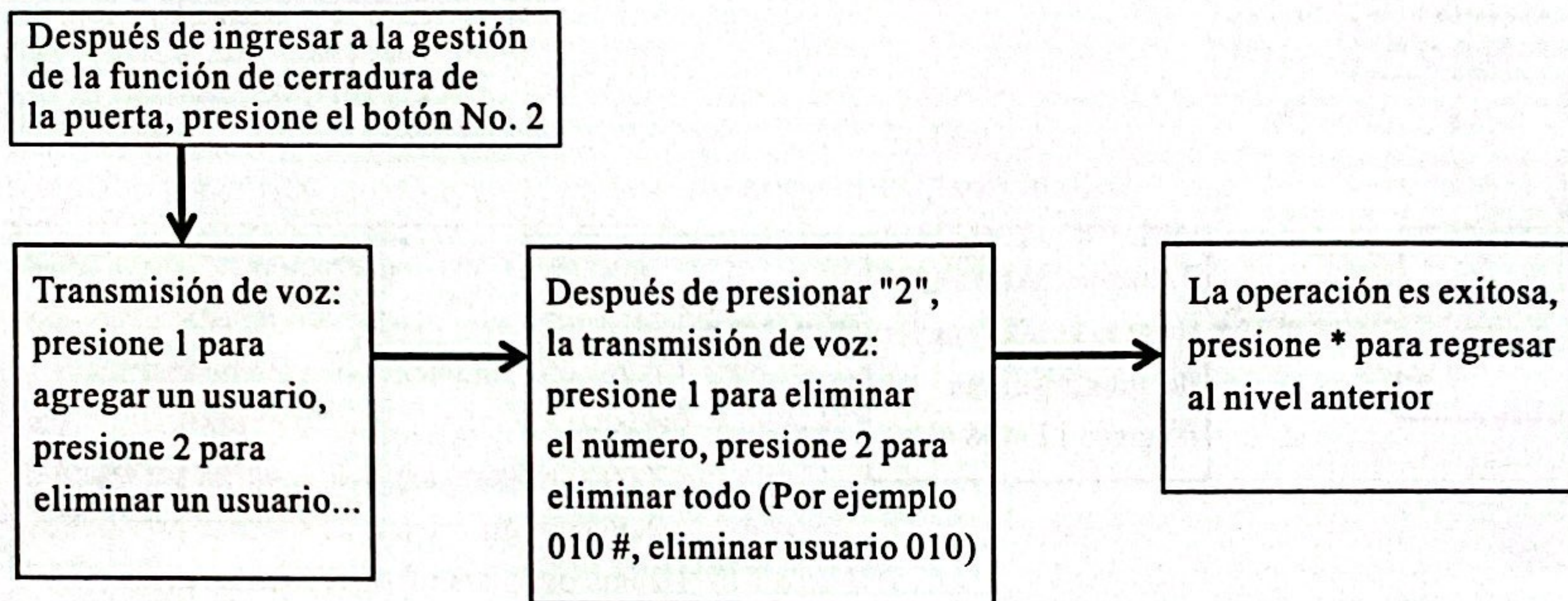


5. Configuración de usuario ordinaria

1) Agregar información de usuario

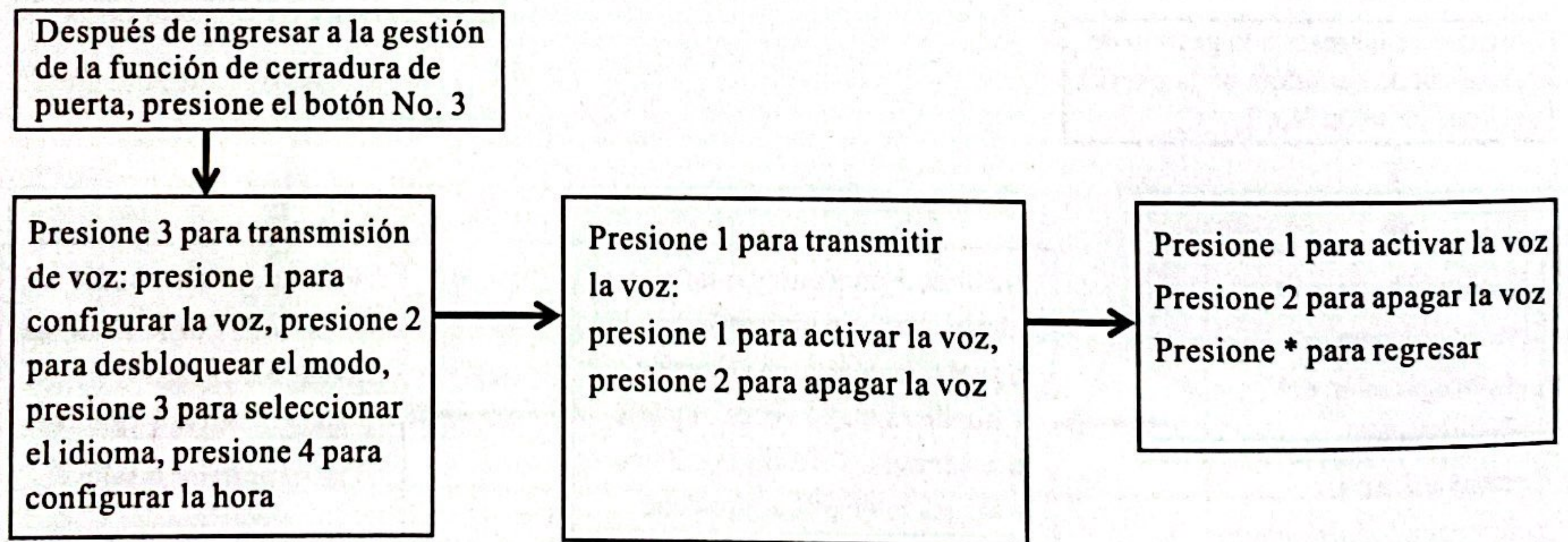


2) Eliminar información de usuario

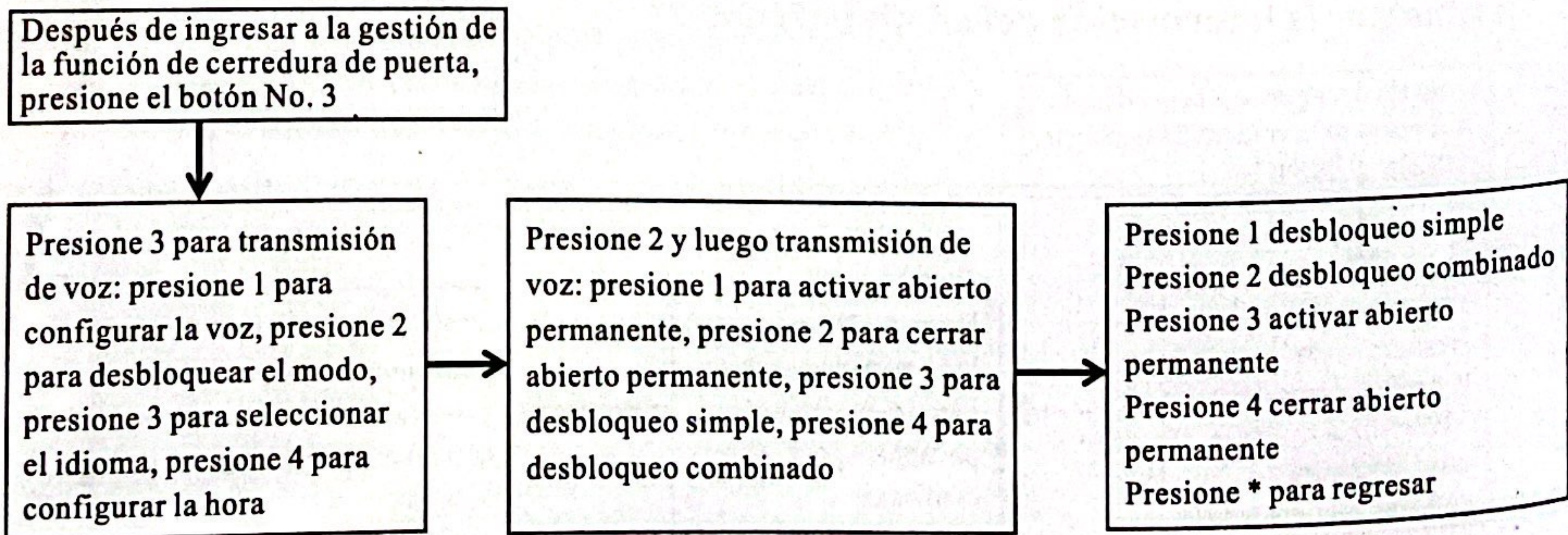


6. Ajustes del sistema

1) Sistema de voz

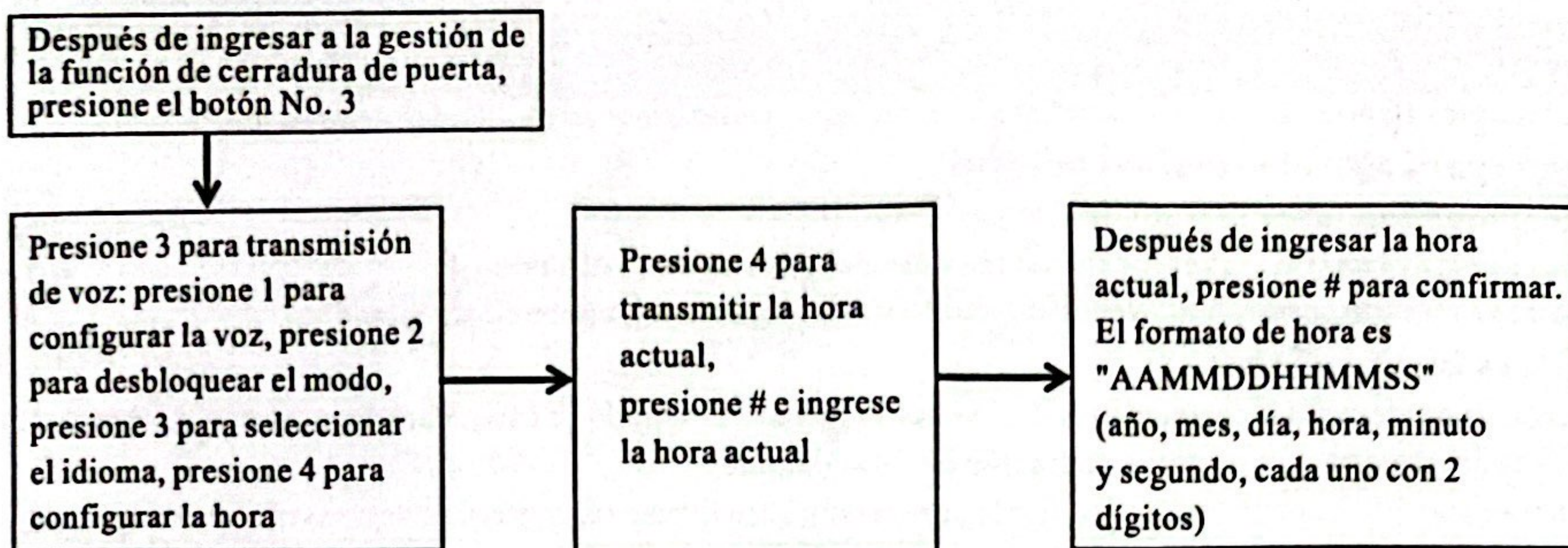


2) Configuración del modo de desbloqueo

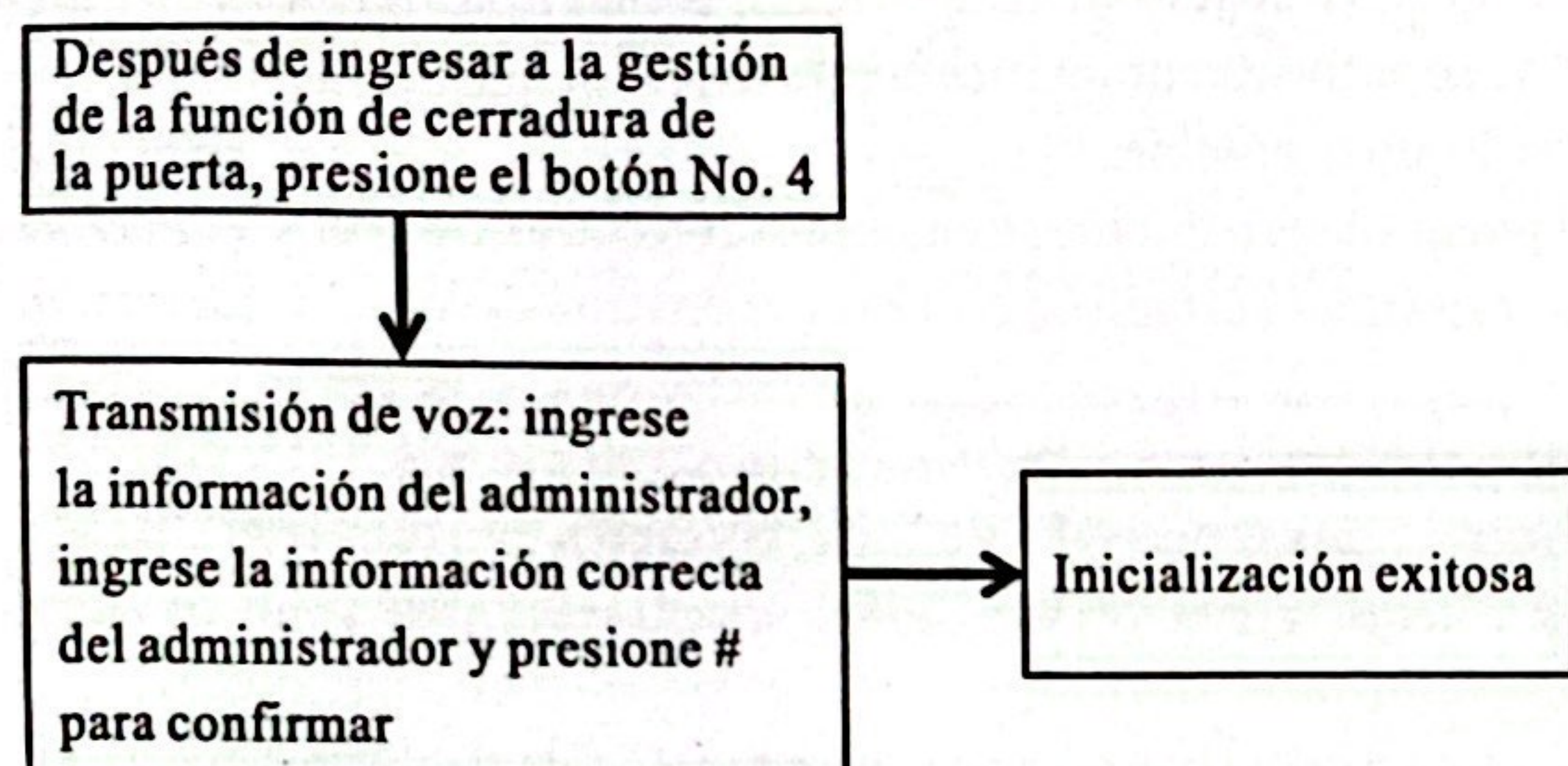


3) Módulo del panel trasero

4) Configuración de hora



7. Reinicial a la configuración de la fabricación



8. Configuración de la aplicación (GRAFITI INTELIGENTE WIFI opcional, primero solo admite WIFI de banda 2.4G)



- 1) Agregue un administrador (omite los ya agregados)
- 2) Busque "GRAFITI INTELIGENTE" en la APP STORE o en la tienda de aplicaciones, descargue la aplicación e instálela
- 3) Registre una cuenta con su número de teléfono móvil e inicie sesión
- 4) Presione la interfaz "GRAFITI INTELIGENTE" para encontrar el "Door Lock WIFI" registrado en el sensor de seguridad, haga clic y siga las instrucciones para completar la adición del dispositivo y usarlo
- 5) **Agregar una red**
 - a. Presione * + # para verificar el administrador, presione 1 para ingresar a la configuración del administrador y presione 3 para configurar la red para la configuración de red en transmisión de voz,
 - b. Anuncio de voz: para la conexión del punto de acceso, presione 1, (la luz indicadora en la parte superior de la pantalla parpadea lentamente), y para la conexión inteligente, presione 2 (la luz indicadora en la parte superior de la pantalla parpadea rápidamente)
 - c. Cuando la adición es exitosa, las luces del teclado No. 1234 en el teclado se encenderán y la transmisión de voz: la operación es exitosa; la transmisión de voz después del tiempo de espera: la adición falla
- 6) Desbloqueo remoto: después de despertar la pantalla, presione 9 # y luego mensaje de voz: solicitando desbloqueo remoto
- 7) El tiempo de bloqueo de la puerta se corregirá al mismo tiempo que el desbloqueo remoto.

9. Configuración de ZigBee (GRAFITI ZigBee opcional)

- 1) Agregue un administrador (omite los ya agregados)
- 2) Busque "GRAFITI INTELIGENTE" en la APP STORE o en la tienda de aplicaciones, descargue la aplicación e instálela
- 3) Registre una cuenta con su número de teléfono móvil e inicie sesión
- 4) Agregue la puerta de enlace de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento de la puerta de enlace
- 5) Presione la interfaz "GRAFITI INTELIGENTE" para encontrar el "Door Lock ZigBee" registrado en el sensor de seguridad, haga clic y siga las instrucciones para completar la adición del dispositivo y utilizarlo (también puede agregar una cerradura de puerta agregando un subdispositivo bajo la interfaz de la puerta de enlace)

- 6) Agregar una red
 a. Presione * + # para verificar el administrador, presione 1 para ingresar a la configuración del administrador y presione 3 para configurar la red para la configuración de red en transmisión de voz.
 b. Anuncio de voz cuando la adición es exitosa: la operación es exitosa; anuncio de voz después del tiempo de espera: falla al agregar
- 7) Desbloqueo remoto: ingrese la contraseña correcta para confirmar en la interfaz de bloqueo de la puerta

10. Agregar control remoto (opcional)

- 1) Agregue un administrador (omite los ya agregados)
- 2) Para agregar control remoto, consulte la adición de usuario ordinario
- 3) Presione cualquier botón del control remoto para indicar una operación exitosa

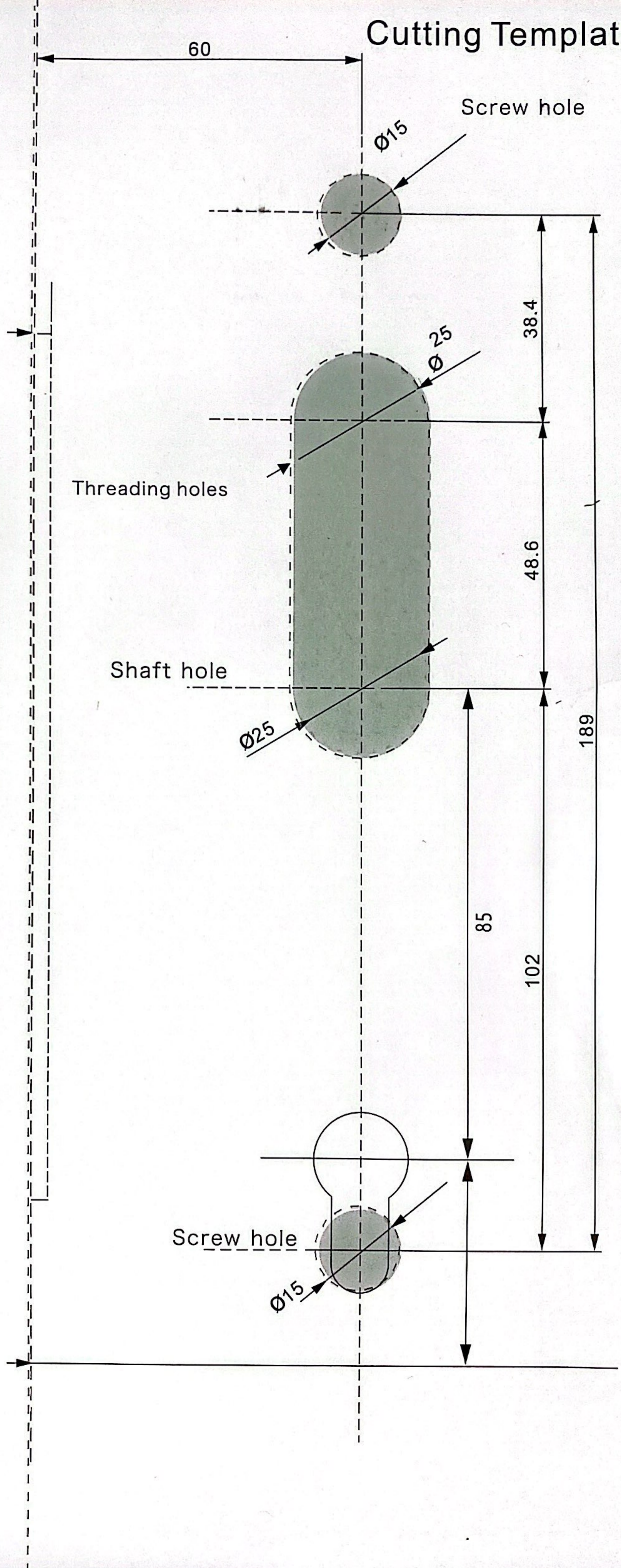
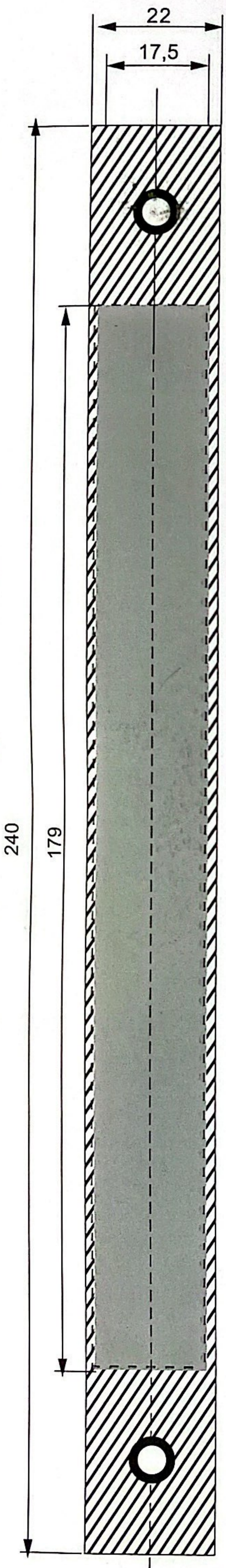
11. Otras ins trucciones

- 1) Ingrese la contraseña incorrecta más de 5 veces seguidas, el teclado se bloqueará durante 30 segundos y el sistema no responderá a ninguna operación en 30 segundos
- 2) Función anti-pío de contraseña: cuando la contraseña abre la puerta, ingrese la contraseña de la siguiente manera: XXX contraseña XXX, puede agregar algunos códigos irrelevantes antes y después de la contraseña, y luego presione # para confirmar. La contraseña debe estar incluida en el contenido ingresado
- 3) Si no se realiza ninguna operación durante más de 10 segundos cada vez, el sistema se cerrará automáticamente
- 4) Después de que el voltaje sea inferior a 4,8 V, se activará automáticamente una alarma cada vez que se desbloquee el bloqueo. Reemplace la batería lo antes posible.
- 5) Mantenga presionado el botón "SET" en el panel trasero durante 6 segundos (mientras las luces indicadoras 654321 se encienden a su vez), el sistema se restaura al estado de fábrica y la contraseña de administración inicial es 123456
- 6) En el estado de fábrica, ingrese 333666906# para cambiar rápidamente entre chino e inglés
- 7) Después de desbloquear, presione 5 #, la cerradura ingresa al modo de abierto permanente (esta configuración es válida en ese momento), y luego ingrese la información de desbloqueo nuevamente para cerrar la cerradura
- 8) Después de desbloquear, presione * para reproducir el número de información de desbloqueo actual
- 9) Después de activar la función antibloqueo electrónico, solo el administrador puede desbloquear

12. Parámetros técnicos

Parámetros técnicos			
	proyecto	parámetro	Observaciones
1	Corriente de reposo	$\leq 50\mu A$	
2	Corriente dinámica	$\leq 180mA$	
3	Numero de administradores	9	
4	Numero de huellas dactilares	100	
5	cantidad de usuarios	200 (300)	
6	Colector de huellas dactilares	semiconductor	
7	Tiempo de comparación de huellas dactilares	$\leq 1s$	
8	Ángulo de reconocimiento de huellas dactilares	360°	
9	Tasa de rechazo	$\leq 0.1\%$	
10	Tasa de aceptación falsa	$\leq 0.0001\%$	
11	Tiempo de inducción	$\leq 0.5s$	
12	Tipo de potencia	6V DC	
13	Fuente de alimentación de emergencia	5V DC	
14	Temperatura de funcionamiento	$-25^\circ C \sim 60^\circ C$	
15	Humedad relativa	20%~90% RH	
16	Voz en vivo	sí	
17	teclado	12 números	
18	Longitud de la contraseña	4 ~ 8 números	
19	Contraseña virtual	32 números	
20	Alarma de baja tensión	$4.8 \pm 0.2V$	
21	Tiempo de desbloqueo	$\leq 1s$	

Cutting Template



MANUAL TÉCNICO

WOLC

GARANTÍA

1. PROPORCIONAMOS UN AÑO DE GARANTÍA A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA
2. LA CERRADURAS DIGITAL WOLC NO DEBE PRESENTAR NINGÚN TIPO DE SEÑALES DE INTERVENCIÓN POR TERCEROS DIFERENTE A NUESTRO SERVICIO TÉCNICO
3. NUESTRA LÍNEA AUTORIZADA DE SERVICIO TÉCNICO WOLC ES +57 3159282082