

Manual de reparación de autoservicio para vivo X300

Contenido

1	Acerca de este manual	2
1.1	Propósito	2
1.2	Precaución	2
1.2.1	Notas de reparación	2
1.2.2	Precauciones acerca de ESD	3
2	Garantía	3
3	Herramientas.....	3
3.1	Herramientas de hardware	3
3.2	Actualización de software y herramientas de software (por confirmar después del lanzamiento del software) ..	4
3.3	Herramientas de protección	6
4	Guía de reparación	7
4.1	Lista de piezas de repuesto (con códigos de compra)	7
4.2	Vista despiezada del producto	9
4.3	Guía de retirada e instalación.....	10
4.3.1	Reemplazo de la tapa de la batería	10
4.3.2	Retirada e instalación del soporte de la placa base	12
4.3.3	Reemplazo del altavoz inferior.....	13
4.3.4	Reemplazo de la subplaca base (micrófono principal y puerto de carga)	14
4.3.5	Retirada e instalación de la placa base	15
4.3.6	Retirada e instalación del altavoz superior	16
4.3.7	Reemplazo de la batería	17
4.3.8	Reemplazo de componentes de la pantalla	19
4.3.9	Reemplazo del botón lateral.....	20
4.3.10	Reemplazo de la unidad de pantalla de visualización	21

1 Acerca de este manual

1.1 Propósito

Este manual pretende servir de guía a los aficionados al bricolaje con ciertas habilidades prácticas y experiencia en reparaciones para sustituir los componentes oficiales de los teléfonos vivo.

1.2 Precaución

Todas las funciones, características, especificaciones y otra información del dispositivo proporcionada en este manual, incluyendo pero no limitado a las ventajas del dispositivo, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y funcionalidad, están sujetas a cambios sin previo aviso. vivo se reserva el derecho de modificar este manual o cualquier descripción en cualquier momento sin la obligación de dar aviso de tales modificaciones. Lea atentamente este manual antes de proceder a su reparación. Si no cumple las condiciones de reparación, no desmonte el dispositivo. Puede visitar un centro de Servicio de atención al cliente de vivo para realizar reparaciones.

1.2.1 Notas de reparación

Advertencia: El incumplimiento de estas instrucciones o el uso de componentes vivo no oficiales o herramientas inadecuadas puede dañar el dispositivo, sus componentes u otros bienes; afectar a la funcionalidad del dispositivo y a su resistencia al agua; y, en casos graves, provocar incendios u otros riesgos para la seguridad, con resultado de lesiones personales o muerte.

(1) vivo no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño o defectos resultantes de reparaciones realizadas por operadores no autorizados, usted mismo u otras personas no profesionales. vivo no se hace responsable de cualquier daño al dispositivo, lesiones personales u otras consecuencias de seguridad causadas por no seguir este manual.

(2) Cualquier daño o defecto resultante de los intentos de reparar el dispositivo por cualquier persona que no sea un proveedor de servicios certificado por vivo no está cubierto por la garantía.

(3) Le recomendamos que utilice únicamente herramientas oficiales para las reparaciones. La mayoría de los componentes electrónicos son sensibles a las fuerzas electromagnéticas, y las herramientas de baja calidad pueden dañar fácilmente su dispositivo. Para obtener detalles sobre la herramienta, consulte la Sección 3.1.

(4) Le recomendamos que utilice únicamente recambios oficiales. Los recambios de terceros pueden no funcionar correctamente y provocar incendios o lesiones personales.

(5) Algunos componentes, como los sensores láser de enfoque/proximidad/huellas dactilares, las cámaras traseras, los paneles táctiles y los altavoces, pueden requerir calibración para garantizar su rendimiento tras la reparación.

(6) No se puede garantizar la resistencia al agua y al polvo de un dispositivo reparado por usted mismo o por otras personas no profesionales.

(7) Si necesita acceder a los datos de fallos del dispositivo u obtener diagnósticos más detallados, visite un centro de servicio de atención al cliente de vivo.

(8) Si necesita reemplazar componentes que no están disponibles en el mercado, acuda a un centro de servicio de atención al cliente de vivo para obtener más ayuda.

(9) Antes de realizar reparaciones, haga una copia de seguridad de los datos importantes almacenados en el dispositivo.

(10) Antes de realizar reparaciones, utilice el equipo de seguridad adecuado. vivo no se hace responsable de ninguna lesión debida a la no utilización del equipo de seguridad adecuado. Para más detalles sobre las herramientas de desmontaje y montaje necesarias, consulte a Sección 3.1.

(11) Realice las reparaciones en un lugar seguro.

(12) Antes de realizar reparaciones, asegúrese de que el dispositivo esté apagado y que su batería esté completamente descargada.

(13) Si el dispositivo está dañado, emite humo o produce olor a quemado, deje de repararlo inmediatamente y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de vivo. Si se inicia un incendio, apáguelo con un extintor de dióxido de carbono o polvo seco, espuma especializada, arena, tierra, grava o un supresor de incendios específico para baterías de iones de litio.

(14) Al reparar el dispositivo, utilice equipos de protección como gafas de seguridad, guantes y mascarillas.

(15) Al retirar la cubierta trasera, tenga cuidado de no dañar el dispositivo. Antes de volver a montar el dispositivo, asegúrese de que no queden tornillos libres ni objetos extraños alrededor de la batería.

(16) Durante el reensamblaje, inspeccione la cubierta trasera en busca de anomalías antes de reinstalarla. Evite golpes o presiones sobre la batería para evitar daños. Si la batería está dañada, visite un centro de servicio de atención al cliente de vivo.

1.2.2 Precauciones acerca de ESD

La descarga electrostática (ESD) es un flujo repentino de corriente eléctrica entre dos objetos cargados debido a un contacto, un cortocircuito o una ruptura dieléctrica. La ESD afecta negativamente a los dispositivos móviles, en particular a sus componentes electrónicos.

(1) Le recomendamos que lleve muñequeras y guantes antiestáticos y que utilice alfombrillas antiestáticas cuando repare el dispositivo.

(2) Aumente la circulación de aire en la zona de trabajo para reducir la probabilidad de ESD accidental. En un entorno con poca humedad, como una habitación con aire acondicionado, es más probable que se produzca una ESD.

2 Garantía

2.1 Las piezas de recambio oficiales tienen una garantía de 90 días. Si surge algún problema de calidad con ellos dentro de ese período, puede ponerse en contacto con vivo para que se los sustituya.

2.2 Un dispositivo reparado por cualquier persona que no sea un proveedor de servicios autorizado por vivo no está cubierto por la garantía, y usted correrá con los gastos de reparación.

2.3 Cualquier daño causado durante las reparaciones en autoservicio será responsabilidad suya.

3 Herramientas

3.1 Herramientas de hardware






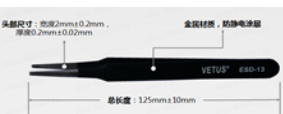
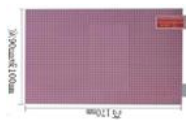




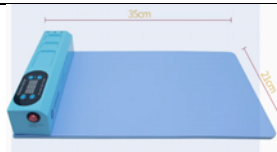
Nombre de la herramienta	Foto	Uso
Palanca metálica (con escala)		Desmontaje del módulo de pantalla
Juego de destornilladores (destornillador de doble uso con empuñadura de goma, 6 × 100 mm)		Extracción e instalación de tornillos
Hoja de palanca PET		Extracción de la tapa trasera y del módulo de pantalla
Ventosa		Extracción de la cubierta trasera
Pinzas antiestáticas de fibra de carbono (con puntas afiladas)		Extracción de conectores de placa a placa (BTB) y de cables coaxiales
Pinzas metálicas de punta plana		Extracción de la placa M y la placa ANA, o limpieza del adhesivo

Lámina antirrotura		Cómo evitar que se rompa el cristal de la pantalla o la cubierta trasera
Accesorio de presión universal		Cómo asegurar la pantalla o la cubierta trasera
Cinta aislante eléctrica 3M, negra, 17 mm		Calibración óptica
Dedo falso, color carne, 20 × 20 × 12 mm		Pruebas de reconocimiento electroóptico de huellas digitales
Falso dedo, negro, 22 × 22 × 12 mm		Pruebas de reconocimiento electroóptico de huellas digitales
Almohadilla térmica (temperatura predeterminada: 65 °C)		Calentamiento de la cubierta trasera y la pantalla

3.1.1 Compra de herramientas

Enlace oficial de compra: <https://www.vivo.com/eu/view/support/aboutSelfServiceRepair?code=selfServiceRepair>

3.2 Actualización de software y herramientas de software (por confirmar después del lanzamiento del software)

3.2.1 Actualización de software a través de FOTA

- Para actualizar el software, vaya a Ajustes > Actualización del sistema.
- Si el sistema ya tiene la última versión, no es necesario actualizarlo.
- Si hay una actualización de software disponible, puede establecer la hora de la actualización automática.

Nota:

1. La actualización del software a través de datos móviles puede generar cargos adicionales.
2. Si se ha descargado el software más reciente en el dispositivo, estas opciones no tendrán efecto.

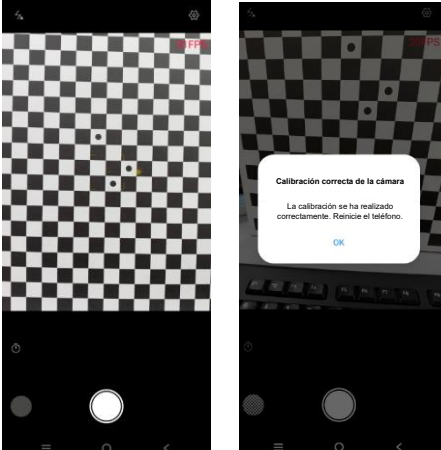
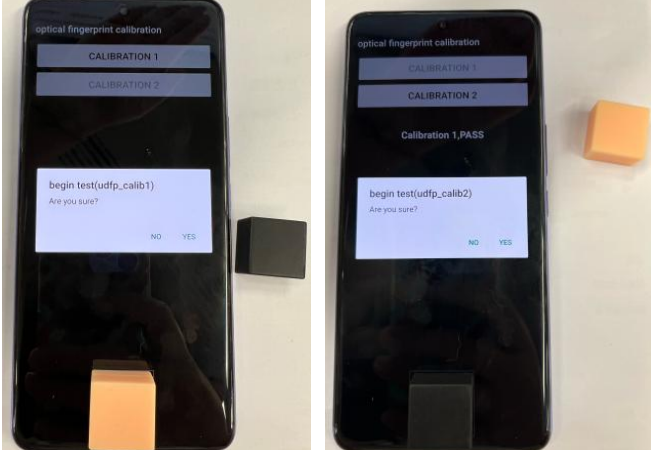
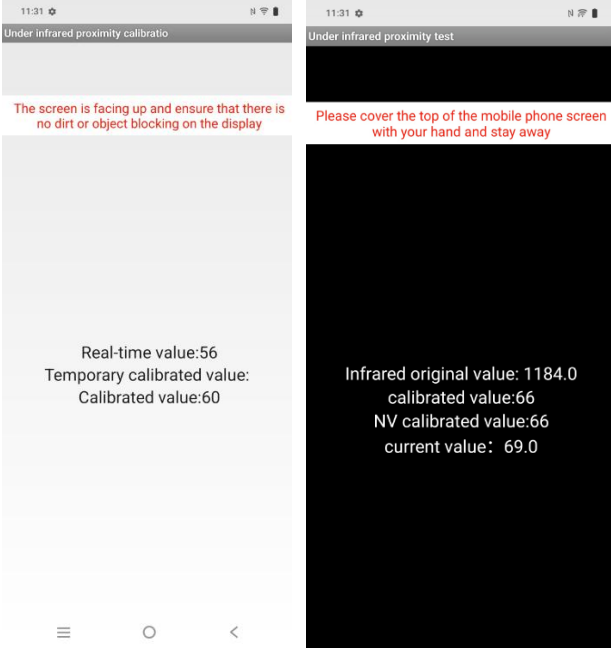
3.2.2 Autodiagnóstico

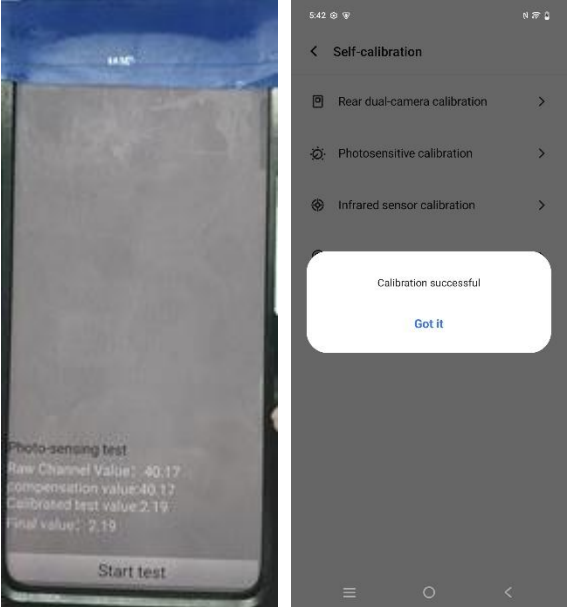
Antes y después de la reparación, realice un autodiagnóstico para comprobar si el dispositivo funciona correctamente. Abra la aplicación vivo Store/vivo.com, vaya a Soporte técnico > Prueba de hardware > Autocalibración e introduzca el código de calibración "SELFREPAIR" para realizar la comprobación.

3.2.3 Autocalibración en la aplicación vivo Store/vivo.com




Puede realizar la calibración después de sustituir la pantalla o la cámara, como la calibración de las cámaras traseras (para dispositivos con dos o más cámaras traseras), el escáner de huellas digitales integrado en la pantalla, el sensor de proximidad por infrarrojos y el sensor de luz ambiental. La calibración garantiza el correcto funcionamiento de los componentes después de las reparaciones.

La siguiente tabla describe los elementos de calibración y las instrucciones.

Elemento de calibración	Instrucción	Ilustración	Descripción
Cámaras traseras	Abra la aplicación vivo Store/vivo.com, vaya a Soporte técnico > Prueba de hardware > Autocalibración, introduzca el código de calibración "SELFREPAIR", toque Calibración trasera de doble cámara y calibre las cámaras.		Esta calibración es necesaria después del desmontaje de la placa M o el reemplazo de cualquier cámara trasera.
Escáner de huella digital en pantalla	Abra la aplicación vivo Store/vivo.com, vaya a Soporte técnico > Prueba de hardware > Autocalibración, introduzca el código de calibración "SELFREPAIR", toque Calibración táctil de la pantalla y calibre el escáner de huellas digitales.		Esta calibración es necesaria después de reemplazar el conjunto de pantalla, el módulo de pantalla o el módulo de huellas digitales.
Sensor de proximidad infrarrojo	Abra la aplicación vivo Store/vivo.com, vaya a Soporte técnico > Prueba de hardware > Autocalibración, introduzca el código de calibración "SELFREPAIR", toque Sensor de proximidad infrarrojo y calibre el sensor de proximidad infrarrojo.		Esta calibración es necesaria después del desmontaje de la placa M o reemplazar el conjunto de pantalla o el módulo de pantalla.

Sensor de luz ambiental	<p>Abra la aplicación vivo Store/vivo.com, vaya a Soporte técnico > Prueba de hardware > Autocalibración, introduzca el código de calibración "SELFREPAIR", toque Calibración fotosensible y calibre el sensor de luz ambiental.</p>		<p>Esta calibración es necesaria después del desmontaje de la placa M o reemplazar el conjunto de pantalla o el módulo de pantalla.</p>
-------------------------	--	--	---

3.3 Herramientas de protección

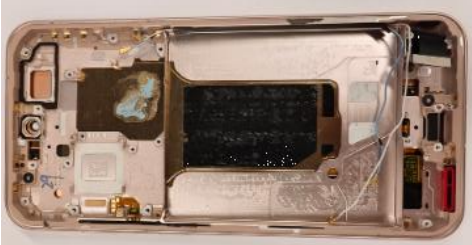
Nombre de la herramienta	Foto	Uso
Gafas de seguridad		Evitar que las salpicaduras de líquidos o astillas dañen los ojos durante las reparaciones
Guantes antiestáticos resistentes a los cortes		Prevención de daños y cortes por ESD durante las reparaciones
Pulsera antiestática		Cómo evitar daños por ESD en el dispositivo durante las reparaciones

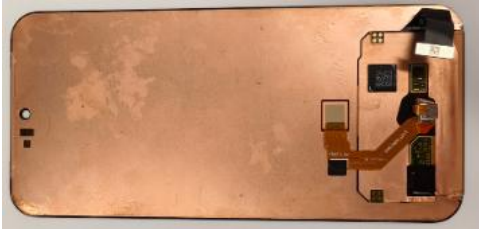



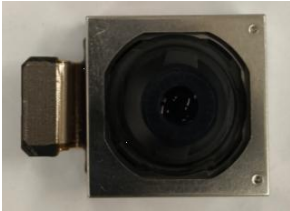
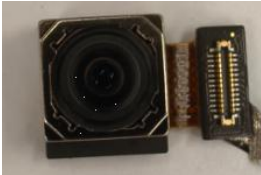




Alfombra antiestática		Cómo evitar daños por ESD en el dispositivo durante las reparaciones
Lámina antirrotura		Prevención de daños al dispositivo o lesiones personales debido a la rotura de la pantalla o la cubierta trasera
Cubo para incendios		Contiene una batería en llamas

Nota: vivo no proporciona todas las herramientas de protección. Tiene que adquirirlos de otras fuentes.

4 Guía de reparación

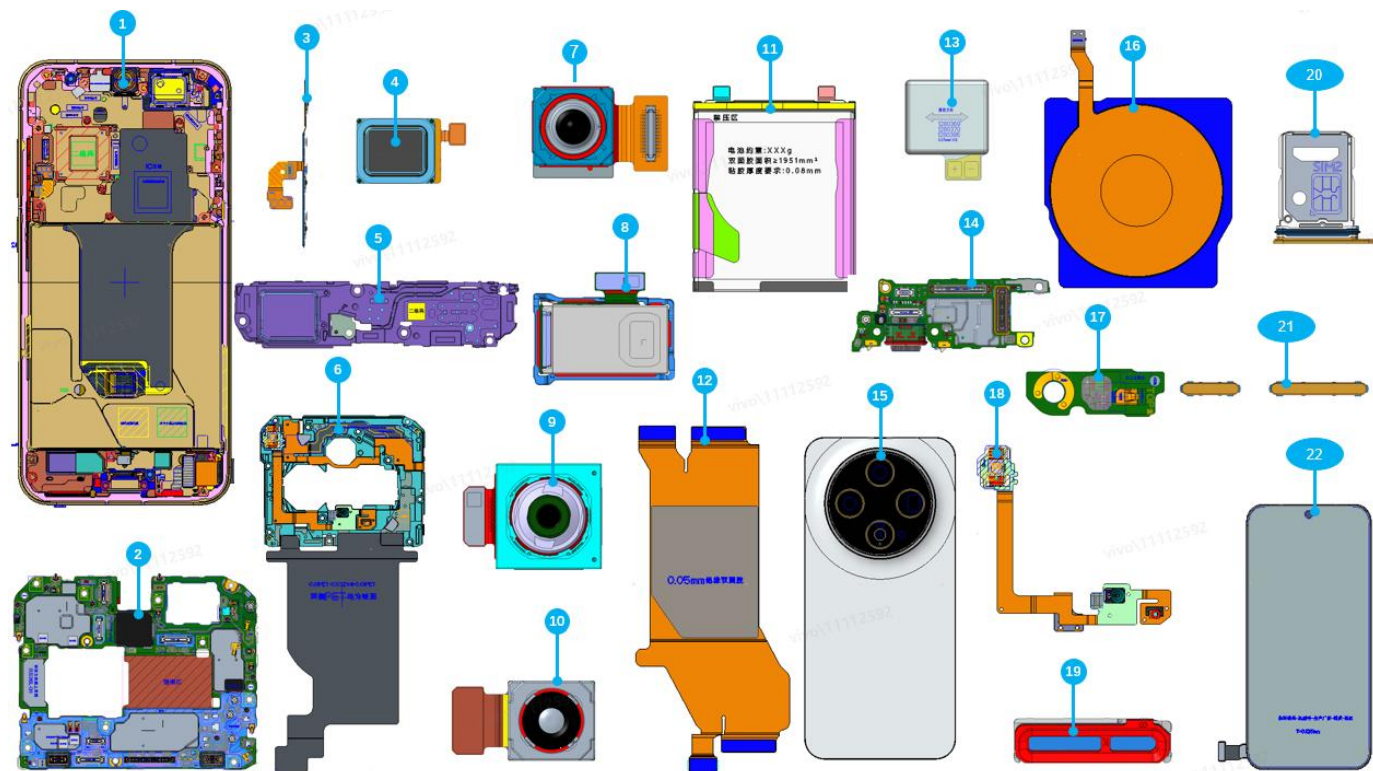
4.1 Lista de piezas de repuesto (con códigos de compra)

N.º de serie	Nombre del material	Código de compra	Ilustración
1	Componente de la pantalla	5438434 5438435	

2	Componente de la unidad de pantalla de visualización	5438447	
3	Componente de la cubierta de la batería	5438442 5438443	
4	Componente de la batería	5438444	
5	Cámara gran angular	5438439	
6	Cámara principal trasera	5438437	
7	Cámara frontal	5438436	
8	Subplaca	4935702	
9	Altavoz inferior	5438441	
10	Altavoz superior	5438440	
11	Botón lateral	5438449 5438450	

12	Soporte de tarjeta SIM	5438445 5438446	
----	------------------------	--------------------	--

4.2 Vista despiezada del producto



N.º	Nombre del componente
1	Componente de la pantalla
2	Placa M
3	Placa FK
4	Componente del altavoz superior
5	Componente del altavoz inferior
6	Componente de soporte de la placa principal
7	Componente de la cámara frontal
8	Componente de la cámara de periscopio trasera
9	Componente de la cámara principal trasera
10	Componente de la cámara trasera gran angular
11	Batería de litio con revestimiento de plástico
12	Placa FMA
13	Componente de vibración
14	Placa ANA

15	Componente de la cubierta de la batería
16	Componente de la antena del módulo receptor de carga inalámbrica
17	Placa de la antena
18	Placa de luz láser
19	Componente antipolvo del altavoz de la pantalla
20	Soporte de tarjeta SIM

4.3 Guía de retirada e instalación

- Antes de comenzar la reparación, asegúrese de completar los siguientes pasos:
- Haga una copia de seguridad de los datos.
- Descargue completamente la batería
- Apague el dispositivo y desconecte todos los cables de datos externos.
- Póngase guantes antiestáticos
- Si se produce algún daño cosmético o se desborda el adhesivo después del montaje, visite un Centro de servicio oficial de vivo para realizar su inspección y asistencia
- Para el desmontaje y el nuevo montaje, consulte el vídeo del modelo V50, ya que comparte la [misma estructura](https://www.tiktok.com/@vivocare_global/video/7512646319626833182?is_from_webapp=1&sender_device=pc) https://www.tiktok.com/@vivocare_global/video/7512646319626833182?is_from_webapp=1&sender_device=pc

4.3.1 Reemplazo de la tapa de la batería

Dificultad de reparación: baja


Tiempo estimado: De 6 a 10 minutos

Recambios obligatorios: Componente de la cubierta de la batería

Herramientas necesarias:

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Apague el dispositivo. Inserte un útil extracción bandeja SIM del soporte de tarjeta SIM en el orificio de expulsión para quitar la bandeja SIM.		
Paso 2: Utilice una almohadilla térmica ajustada a 65°C para calentar el teléfono durante 5 minutos.		

<p>Paso 3: Coloque una ventosa en el borde central inferior de la tapa posterior, levántela para crear una holgura y, a continuación, inserte una palanca en la holgura. No haga palanca en los cuatro lados en esta etapa: solo inserte la púa.</p>		<p>Notas: Extreme la precaución cuando use una ventosa con mango a fin de evitar lesiones, ya que el mango podría soltarse durante el uso.</p>
<p>Paso 4: Aplique una membrana protectora a la tapa de la batería para evitar que se agriete. Utilice un palillo para hacer palanca y así trabajar alrededor de los bordes. No lo inserte más de 5 mm.</p>		<p>Para evitar ocasionar daños a los circuitos internos, nunca inserte el palillo para hacer palanca a más de 5 mm.</p>
<p>Paso 5: Una vez que los bordes estén cortados, levante con suavidad la cubierta posterior desde el lateral izquierdo en un ángulo poco profundo, y después separe la tapa de la batería.</p>		
<p>Paso 6: Utilice pinzas antiestáticas puntiagudas o los dedos para quitar todos los restos de adhesivo de la tapa posterior y de la parte trasera del dispositivo.</p>		<p>No toque las cámaras traseras ni la lente de la tapa posterior de la batería con los dedos ni con ningún objeto extraño y evite dañar los componentes cercanos.</p>
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
<p>Paso 1: Retire la membrana protectora del adhesivo de doble cara de la tapa de la batería. Alinee el adhesivo con el marco y posteriormente fíjelo en su lugar.</p>		




<p>Paso 2: Alinee la tapa de la batería con el marco e insértela en su lugar presionando. Envuelva los dedos con un paño que no suelte pelusa y presione a lo largo de las zonas adhesivas para activar el pegado.</p>		
--	---	--

4.3.2 Retirada e instalación del soporte de la placa base

Dificultad de reparación: baja

Tiempo estimado: De 8 a 12 minutos


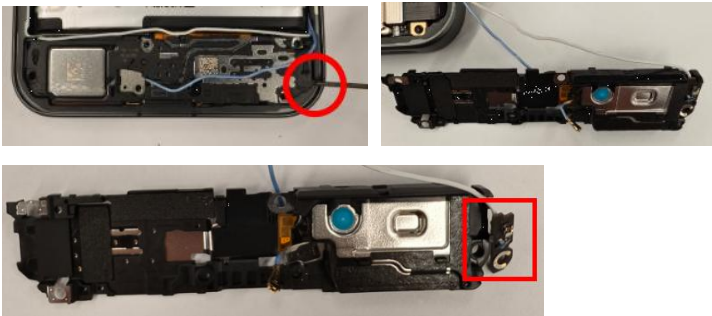


Recambios obligatorios: Componente de soporte de la placa principal

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
<p>Paso 1: retire la tapa de la batería (consulte los pasos para quitar la tapa de la batería).</p>	<p>Consulte la sección 4.3.1</p>	
<p>Paso 2: Utilice un destornillador Phillips para quitar los 11 tornillos del soporte de la placa base tal y como se muestra en la imagen.</p>		
<p>Paso 3: Levante el soporte de la placa base desde su borde inferior y posteriormente quítelo moviéndolo de izquierda a derecha.</p>		
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
<p>Paso 1: Coloque primero el lateral izquierdo del soporte de la placa base y posteriormente encájelo en la placa base y presiónelo en su lugar.</p>		<p>Asegúrese de que el módulo de la cámara está debidamente alineado.</p>

Paso 2: Instale los 11 tornillos del soporte de la placa base.		
--	---	--

4.3.3 Reemplazo del altavoz inferior

Dificultad de reparación: baja
Tiempo estimado: De 8 a 12 minutos
Recambios obligatorios: Componente del altavoz inferior

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: retire la tapa de la batería (consulte los pasos para quitar la tapa de la batería).	Consulte la sección 4.3.1	
Paso 2: Desconecte el cable coaxial y posteriormente quite los 6 tornillos que aseguran el soporte del altavoz.		
Paso 3: Desconecte el cable coaxial y posteriormente utilice un destornillador de punta plana en la ubicación que se muestra en la imagen para separar el altavoz y la placa de la antena.		Notas: No perfore la batería durante la operación.
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Instale la placa de la antena y el altavoz en la parte principal superior: asegure el extremo inferior, inserte el extremo superior y posteriormente presione con fuerza alrededor de todo el perímetro. Asegúrese de que el altavoz queda plano y no presenta deformaciones.		Antes de la instalación, asegúrese de que el altavoz no presenta residuos.
Paso 2: Instale los tornillos.		

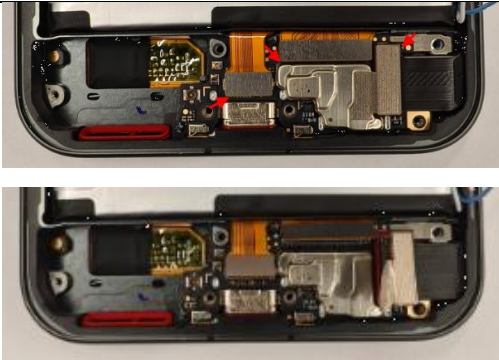



Paso 3: Coloque el cable coaxial con cuidado en la ranura del cable del soporte del altavoz.		
--	---	--

4.3.4 Reemplazo de la subplaca base (micrófono principal y puerto de carga)

Dificultad de reparación: baja

Tiempo estimado: De 9 a 13 minutos

Recambios obligatorios: Módulo de la subplaca

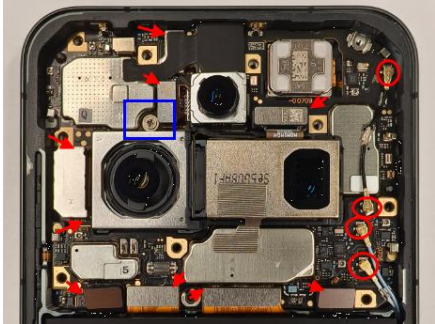

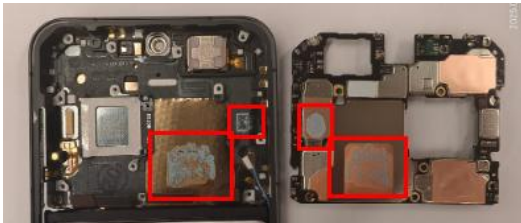
Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: retire la tapa de la batería (consulte los pasos para quitar la tapa de la batería).	Consulte la sección 4.3.1	
Paso 2: Quite el altavoz (consulte los pasos de retirada del altavoz inferior).	Consulte la sección 4.3.3	
Paso 3: Desconecte los conectores BTB del componente y el cable coaxial en las ubicaciones indicadas.		
Paso 4: Utilice unas pinzas puntiagudas para levantar la placa ANA de la ubicación indicada.		
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Alinee el borde inferior de la subplaca base contra el marco, presiónelo en su lugar y asegúrese de que queda plano y no presenta deformaciones.		
Paso 2: Vuelva a conectar los conectores BTB para la pantalla y el módulo de huellas digitales.		

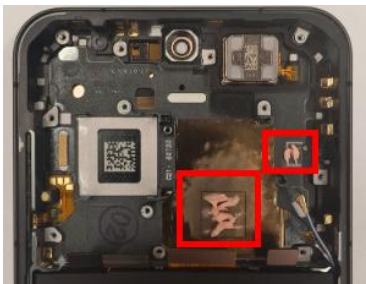


4.3.5 Retirada e instalación de la placa base

Dificultad de reparación: baja

Tiempo estimado: De 9 a 12 minutos

Recambios obligatorios: Placa base

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: retire la tapa de la batería (consulte los pasos para quitar la tapa de la batería).	Consulte la sección 4.3.1	
Paso 2: Quite el marco/soporte de la placa base (consulte los pasos para quitar el marco/soporte de la placa base)	Consulte la sección 4.3.2	
Paso 3: Quite un tornillo de la placa base y posteriormente utilice pinzas puntiagudas para desconectar el conector BTB de la batería, otros conectores BTB y los cables coaxiales. Después de quitar las cámaras, manténgalas libres de polvo y residuos y evite su contacto directo para evitar cualquier influencia en la calidad de la imagen.		Después de quitar las cámaras, manténgalas libres de polvo y residuos y evite su contacto directo para evitar cualquier influencia en la calidad de la imagen.
Paso 4: Utilice un destornillador de punta plana en la posición indicada para levantar la placa base.		
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Limpie el gel térmico residual de la parte principal superior y de la placa base con un paño seco sin hilos.		Manéjelo con cuidado, evitando ejercer una fuerza excesiva, en

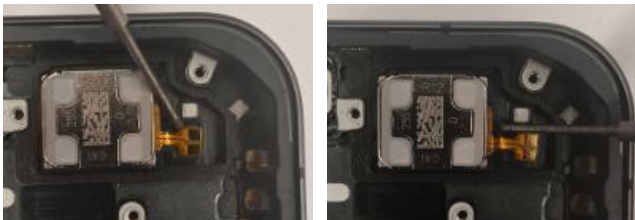
		especial sobre la placa base.
Paso 2: Aplique nuevo gel térmico a las ubicaciones que se indican.		
Paso 3: Inserte el borde inferior de la placa base en el marco y posteriormente colóquela correctamente. Asegúrese de que queda plana y no presenta deformaciones.		
Paso 4: Reinstale las cámaras y vuelva a conectar todos los conectores BTB y los cables coaxiales.		
Paso 5: Calibración.	Después del nuevo montaje, calibre las cámaras duales traseras, el sensor de luz y el sensor de infrarrojos tal y como se especifica en la Sección 3.2.3.	

4.3.6 Retirada e instalación del altavoz superior

Dificultad de reparación: baja

Tiempo estimado: De 9 a 12 minutos

Recambios obligatorios: Altavoz superior

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: retire la tapa de la batería (consulte los pasos para quitar la tapa de la batería).	Consulte la sección 4.3.1	
Paso 2: Quite el marco/soporte de la placa base (consulte los pasos para quitar el marco/soporte de la placa base)	Consulte la sección 4.3.2	
Paso 3: Quite la placa base.	Consulte la sección 4.3.5	
Paso 4: Quite el altavoz superior. En primer lugar, haga palanca sobre la placa de refuerzo con un destornillador de punta plana y posteriormente quite el mismo altavoz.		Para evitar causar daños en la pantalla, inserte el destornillador de punta

		plana sólo de forma superficial cuando quite el altavoz.
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Limpie cualquier residuo de adhesivo del área del altavoz situado en la parte principal superior, aplique cinta nueva de doble cara al altavoz superior en el marco, retire la película protectora y presiónela con fuerza sobre la posición correspondiente en el marco.		Tenga cuidado de no dañar la pantalla mientras limpia el adhesivo.

4.3.7 Reemplazo de la batería


Dificultad de reparación: baja






Tiempo estimado: De 6 a 10 minutos

Recambios obligatorios: Componente de la batería

Preparación antes de la retirada de la batería:

1. Asegúrese de que la batería esté completamente descargada.
2. Prepare un cubo de arena para mitigar los riesgos de seguridad en caso de que la batería se incendie durante la extracción.

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: retire la tapa de la batería (consulte los pasos para quitar la tapa de la batería).	Consulte la sección 4.3.1	
Paso 2: Quite el marco/soprote de la placa base (consulte los pasos para quitar el marco/soprote de la placa base)	Consulte la sección 4.3.2	
Paso 3: Desconecte los conectores BTB de la batería.		


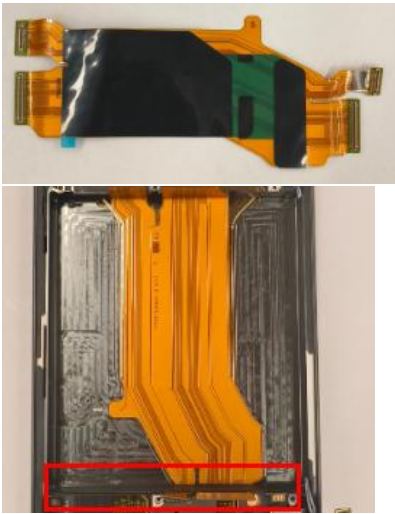

<p>Paso 4: Levante la pestaña PET de la batería y tire lentamente en un ángulo de 145° para soltar la batería.</p>		<p>Asegúrese de no obstruir con la mano la zona de la batería durante su extracción.</p>
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
<p>Paso 1: Inspeccione la batería para detectar si está hinchada, deformada o dañada. En tal caso, reemplácela por una batería nueva.</p>		
<p>Paso 2: Limpie los restos de adhesivo de la parte superior y de la batería, en especial, cualquier adhesivo negro en las zonas indicadas. Retire también el disco PET de la batería antigua.</p>		
<p>Paso 3: Coja un nuevo disco PET y dos trozos de cinta de doble cara para la batería. Fíjelos a la batería y a la parte principal superior en las ubicaciones indicadas. Retire todas las películas protectoras.</p>		
<p>Paso 4: Antes de la instalación, asegúrese de que la batería y el compartimento de la batería estén libres de objetos extraños. Coloque la batería en la parte principal superior y presione con fuerza sobre las zonas adhesivas que indican los marcos azules para activar el adhesivo.</p>		



4.3.8 Reemplazo de componentes de la pantalla

Dificultad de reparación: Indiferente

Tiempo estimado: De 15 a 20 minutos

Recambios obligatorios: Componente de la pantalla

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Quite la tapa de la batería.	Consulte la sección 4.3.1	
Paso 2: Quite el soporte de la placa base.	Consulte la sección 4.3.2	
Paso 3: Quite el soporte del altavoz inferior.	Consulte la sección 4.3.3	
Paso 4: Quite la placa base y las cámaras.	Consulte la sección 4.3.5	
Paso 5: Quite la batería.	Consulte la sección 4.3.7	
Paso 6: Quite el altavoz superior.	Consulte la sección 4.3.6	
Paso 7: Quite la subplaca.	Consulte la sección 4.3.4	
Paso 8: Quite la vibración.		
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Instale el altavoz superior, la placa base, las cámaras, la vibración y la placa ANA.	Consulte los pasos de instalación en las secciones 4.3.6, 4.3.5 y 4.3.4	
Paso 2: Instale la placa FMA. Vuelva a aplicar el adhesivo de la placa FMA, vuelva a conectar los conectores BTB en ambos extremos a la placa base y a la placa ANA, y posteriormente asegúrela al marco y fíjela al almohadillado inferior del compartimiento de la batería.		
Paso 3: Instalar el cable coaxial. Primero asegure un extremo a la placa M, enrute el cable con cuidado a través de la ranura del cable, coloque el disco PET y presiónelo		


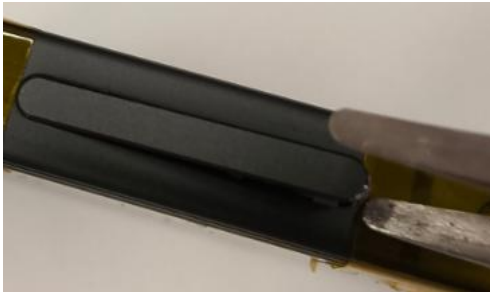
con fuerza y posteriormente vuelva a conectar el cable coaxial a la placa ANA.		
Paso 4: Instale el altavoz, la batería, el soporte de la placa base, y la cubierta de la batería.	Consulte los pasos de instalación en las secciones 4.3.3 y 4.3.7, 4.3.2 y 4.3.1	
Paso 5: Encienda el dispositivo para comprobar que la pantalla se enciende y funciona correctamente.		
Paso 6: Calibración.	Tras el nuevo montaje, calibre las cámaras duales traseras, el sensor de huellas dactilares integrado en la pantalla, el sensor de infrarrojos y el sensor de luz ambiental tal y como se especifica en la sección 3.2.3.	

4.3.9 Reemplazo del botón lateral

Dificultad de reparación: baja

Tiempo estimado: 5 minutos

Recambios obligatorios: Botón lateral

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Aplique cinta resistente a altas temperaturas para proteger la superficie.		
Paso 2: Retire el botón lateral de la abertura que se muestra en la imagen con un destornillador de punta plana o unas pinzas planas.		
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas

<p>Paso 1: Inserte el nuevo botón lateral en la ranura, manteniéndolo paralelo al marco tal y como se muestra y posteriormente presiónelo con fuerza en su lugar.</p>		
---	---	--

4.3.10 Reemplazo de la unidad de pantalla de visualización



Dificultad de reparación: alta




Tiempo estimado: De 20 a 50 minutos




Recambios obligatorios: Componente de la unidad de pantalla de visualización



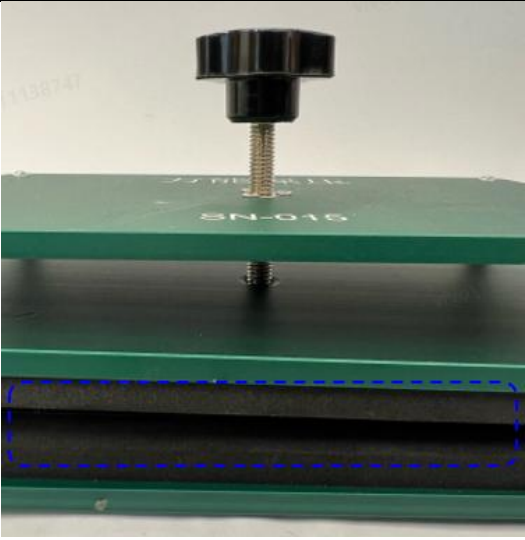

Preparación antes de la retirada:

1. Lleve guantes para evitar lesiones en las manos al hacer palanca con herramientas metálicas.
2. Inserte una palanca de metal entre el cristal de cubierta y el panel de la pantalla. No la inserte en el hueco del marco, ya que podría rayar el mismo.
3. Para aquellos modelos que requieren adhesivo, tenga en cuenta que es posible que sea necesario comprar el pegamento por separado. (Código de compra: XXXX))

Retirada		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Quite la tapa de la batería.	Consulte la sección 4.3.1	
Paso 2: Quite el soporte de la placa base.	Consulte la sección 4.3.2	
Paso 3: Quite la placa base.	Consulte la sección 4.3.5	
Paso 4: Quite la batería.	Consulte la sección 4.3.7	
Paso 5: Utilice una almohadilla térmica para calentar la pantalla a 65°C durante 5 minutos.		
Paso 6: Inserte una palanca de metal a 3 mm de profundidad desde la esquina inferior derecha para crear una holgura entre la pantalla y la cubierta superior de la placa base. Una vez que se forme la holgura,		No hacer pausa después de calentar: el enfriamiento prolongado puede complicar la extracción. Utilice el palillo de metal para hacer palanca de metal exclusivamente para las zonas difíciles.

cambie a una palanca para PET para seguir con la separación. Separe el FPC de la pantalla del marco.		
Paso 7: Tras separar los bordes, levante con suavidad la pantalla desde la parte inferior a la superior.		
Instalación		
Procedimiento	Ilustración	Notas
Paso 1: Quite el adhesivo sobrante del marco tal y como se muestra en la primera imagen mientras el marco aún está caliente. Inspeccione y reemplace el marco dañado si fuera necesario.		<p>Consejos para eliminar el adhesivo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para los restos de adhesivo de las tiras, levante un extremo con los dedos y tire de él en línea recta. 2. Para adhesivos irregulares, utilice pinzas de plástico de cabeza plana para rasparlos a lo largo del marco central de forma reiterada hasta que estén limpios. Para las manchas difíciles, envuelva cinta adhesiva de doble cara alrededor de las pinzas y presiónela sobre los restos para eliminarlos.
Paso 2: Aplique la cinta de doble cara 1 sobre la parte principal superior de la pantalla y	① Cinta de doble cara LCM (inferior) y ② cinta de doble cara LCM	

<p>posteriormente aplique la cinta 2. Presione cada tira con fuerza con los dedos para activar completamente el adhesivo.</p>		
<p>Paso 3: Retire la película protectora y posteriormente aplique pegamento en las zonas que aparecen marcadas con un círculo rojo. Antes de la aplicación, borre los restos de pegamento de la punta de la aguja para garantizar un flujo adecuado del mismo.</p>		
<p>Paso 4: Inserte el FPC de la pantalla en la ranura FPC del marco tal y como se muestra. Prealinee la pantalla de visualización y presiónela gradualmente en su lugar, asegurando una alineación correcta.</p>		

<p>Paso 5: Después de instalar la pantalla, coloque los dedos dentro de un paño que no suelte pelusa y presione con fuerza alrededor de todas las áreas adhesivas y pegadas durante 1 minuto para activar el adhesivo y asegurar la unión.</p>		
<p>Paso 6: Coloque la cinta de doble cara FPC en el marco, instale la placa base y posteriormente retire la película protectora de la cinta FPC. Vuelva a conectar el conector FPC BTB de la pantalla a la placa base y asegure el FPC.</p>		
<p>Paso 7: Después de montar el dispositivo, colóquelo en una plantilla de sujeción a presión tal y como se muestra en la imagen y aplique presión sobre la pantalla durante 30 minutos.</p>		
<p>Paso 8: Encienda el dispositivo y compruebe que la pantalla funciona correctamente.</p>		
<p>Paso 9: Calibración.</p>	<p>Tras el nuevo montaje, calibre las cámaras duales traseras, el sensor de huellas dactilares integrado en la pantalla, el sensor</p>	

	de infrarrojos y el sensor de luz ambiental tal y como se especifica en la sección 3.2.3.	
--	---	--