

XPLORE™

Guía del usuario de M60

(Modelo regulatorio M6)





1. Carga de la batería

• Carga con cargador de viaje

Inserte el extremo de conexión pequeño del cable de datos USB en el puerto TIPO C del dispositivo, inserte el extremo de conexión grande del cable de datos USB en el conector del cargador de viaje y, luego, inserte el conector del cargador de viaje en un tomacorriente para cargar.

• Carga con cable de datos USB

Inserte el extremo de conexión pequeño del cable de datos USB en el puerto TIPO C del dispositivo, inserte el extremo de conexión grande en el puerto USB de la computadora para cargar.

Nota: Durante la carga normal, la barra de estado de la pantalla de inicio mostrará el ícono de carga cuando la pantalla esté encendida.

Cuando la carga se haya completado, la barra de estado de la pantalla de inicio mostrará el ícono de batería llena cuando la pantalla esté encendida.

2. Instale la tarjeta SIM, la tarjeta de memoria y la batería

Apague el dispositivo antes de instalar o quitar la tarjeta SIM, la tarjeta microSD o la batería.

Gire el teléfono y póngalo del lado de atrás, siga las instrucciones que se muestran en la Figura 1, presione y deslice el cierre de la cubierta posterior hacia la posición abierta y retire la cubierta de la batería. Instale la tarjeta SIM y la tarjeta microSD según las instrucciones que se muestran en la etiqueta ubicada en el compartimento de la batería, como se muestra en la Figura 2.

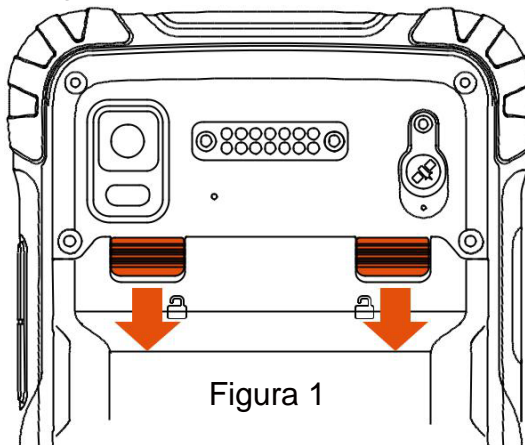


Figura 1

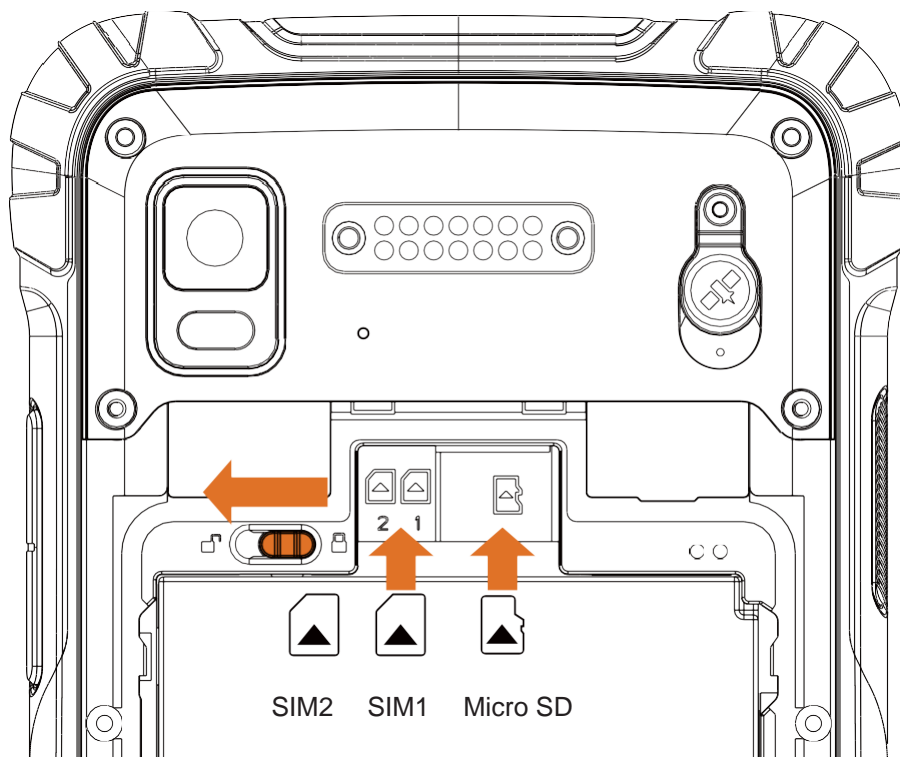


Figura 2

- Posicione los contactos metálicos de la tarjeta SIM hacia abajo y empuje dentro de la ranura. Tenga en cuenta la dirección de la esquina mellada.
- Posicione los contactos metálicos de la tarjeta MicroSD hacia abajo y empuje dentro de la ranura. Tenga en cuenta la dirección de la esquina mellada.
- Alinee los contactos de la batería con las terminales del compartimento de la batería y coloque la batería con cuidado.
- Luego de instalar la batería, reemplace la cubierta del compartimento de la batería y presione y deslice el cierre de la cubierta posterior hacia la posición de cierre para asegurar

la cubierta del compartimento de la batería.

3. Encender y apagar el dispositivo

Para encender el dispositivo, mantenga presionado con firmeza el **【Botón de encendido】** ubicado en la parte inferior derecha hasta que aparezca la pantalla de arranque.

Para apagar el dispositivo, mantenga presionado con firmeza el **【Botón de encendido】** para visualizar el menú de opciones. Seleccione la opción de apagado (Power off) para apagar.

Con el dispositivo encendido, presione el **【Botón de encendido】** para apagar la pantalla e iniciar el modo de suspensión. Presione el **【Botón de encendido】** nuevamente para reactivar el dispositivo, deslice el dedo hacia arriba sobre la pantalla para desbloquearla. Si el dispositivo estuvo inactivo por un período, la pantalla se apagará de manera automática e iniciará el modo de suspensión.

4. Operación de la pantalla de inicio

En la pantalla de inicio, puede ver el estado del dispositivo y acceder a las aplicaciones. La pantalla de inicio puede tener paneles múltiples;

Deslice el dedo sobre la pantalla hacia la izquierda o hacia la derecha para ver cada panel. En la parte superior de la pantalla de inicio se encuentra la barra de estado, que contiene el área de notificaciones, el área de estado y el área de la pantalla; el panel de accesos directos se encuentra en la parte inferior.

• Uso del panel de notificaciones

Cuando aparecen nuevos íconos de notificaciones en el área de notificaciones de la barra de estado, mantenga presionada la barra de estado y arrastre hacia abajo para abrir el panel de notificaciones. Para ocultar el panel, arrastre el borde inferior del panel hacia arriba.

• Personalizar el panel de accesos directos

Puede personalizar los accesos directos en la parte inferior de la pantalla de inicio al agregar o eliminar “íconos de acceso directo”. Para eliminar el “ícono de acceso directo”, manténgalo presionado y arrástrelo hacia el “ícono de eliminar”.

Para agregar un “ícono de acceso directo”, mantenga

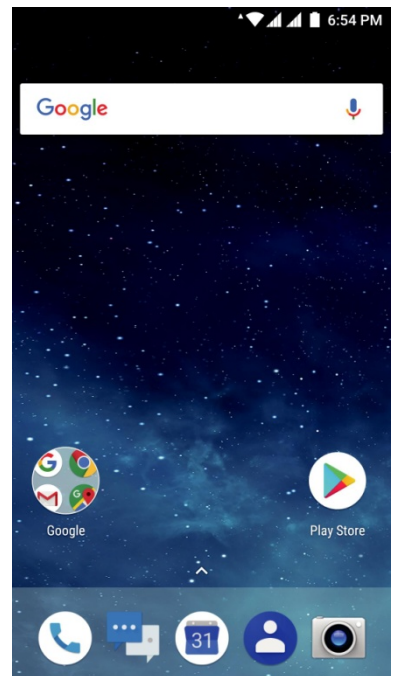


Figura 3

presionado el ícono en la pantalla de inicio y arrástrelo hacia el panel de accesos directos.

• **Uso de las aplicaciones**

Deslice el dedo sobre la pantalla hacia la izquierda y hacia la derecha para ver todas las aplicaciones incluidas. Toque el [Botón de inicio] abajo de la pantalla para cerrarla y volver a la página de inicio.

• **Expandir la página de inicio**

Deslice el dedo de manera horizontal en la pantalla de inicio para expandir hacia la derecha o hacia la izquierda en la pantalla de inicio.

- Añadir un ícono en la pantalla de inicio

Mantenga presionado un ícono de aplicación o widget y arrástrelo hacia un área vacía en la pantalla de inicio.

- Mover íconos en la pantalla de inicio

Mantenga presionado el ícono en la pantalla de inicio y arrástrelo hacia la ubicación deseada de la pantalla.

- Remover íconos de la pantalla de inicio

Mantenga presionado el ícono en la pantalla de inicio y arrástrelo hacia el ícono "Eliminar" hasta que se ponga de color rojo.

• **Crear carpetas**

En la pantalla de inicio, las carpetas se crean de manera automática cuando arrastra un ícono sobre otro ícono.

Toque la carpeta nueva en la pantalla para abrirla.

Haga clic en la etiqueta de la carpeta para cambiarle el nombre.

• **Cambiar el fondo de la pantalla de inicio**

Mantenga presionada un área vacía en la pantalla de inicio o toque el [Botón de menú] → "Fondo" para modificar el fondo de la pantalla de inicio mediante la selección de opciones como fondos, fondos con movimiento, imágenes, etc.

5. Conectar a una computadora

Use el cable de datos USB para conectar el dispositivo a la computadora, despliegue la barra de estado superior y podrá ver el mensaje "Conectado como dispositivo de medios"

10. Configuración de teclas de acceso directo

Configuración de tecla lateral

Deslice hacia abajo desde la parte superior de la pantalla →

"Configuraciones" para ir al panel de configuraciones, vaya a "Configurar tecla PTT" y seleccione el archivo APK que desea iniciar cuando presiona el botón lateral.

11. Configuración de teclas funcionales frontales

deslice hacia abajo desde la parte superior de la pantalla →

"Configuraciones" para ir al panel de configuraciones> sistema, vaya a "Configurar tecla F1F2FN", seleccione el acceso directo para configurar el botón F1 y seleccione el archivo APK que desea iniciar cuando presiona el botón F1.

Puede seleccionar el acceso directo del botón F2/FN de la misma manera.

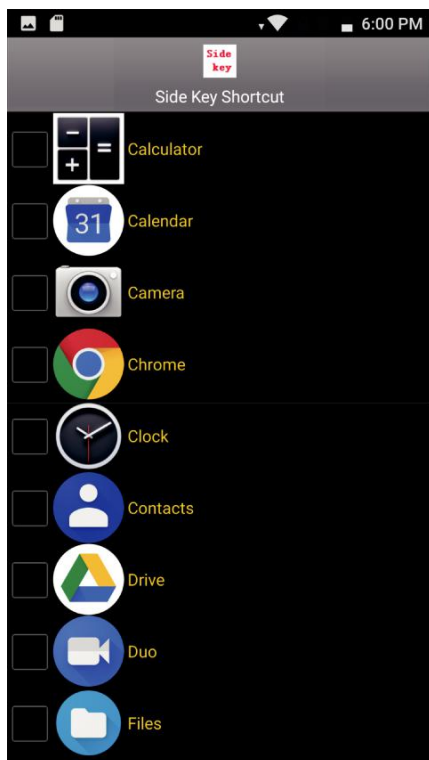


Figura 4

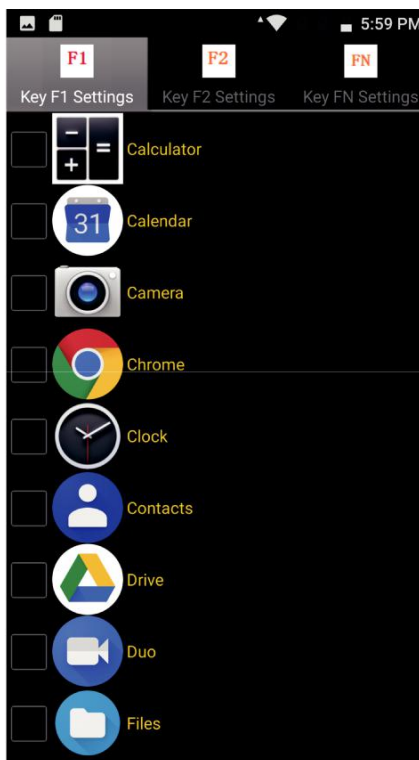


Figura 5

Aviso

1. Algunos lugares en particular, como aeropuertos, hospitales, gasolineras y otros, no permiten el uso de equipos electrónicos. Cumpla las normas y no use este producto en esos lugares.
2. Para su seguridad y la seguridad de los demás, no use este producto mientras conduce un vehículo.
3. Para evitar posibles problemas de seguridad, no ponga este producto cerca de las bolsas de aire del vehículo.
4. Por su seguridad, no use este producto durante tormentas.
5. Aunque este producto es resistente al agua, no deje el producto en áreas con agua o humedad por largos períodos.
6. Este producto tiene un rango de temperatura operativa de -20 °C~ a 45 °C y un rango de temperatura de almacenamiento de -30 °C~ a 70 °C. Las temperaturas extremas pueden afectar el desempeño del dispositivo y su vida útil.
7. Use una batería de litio recargable original. Las baterías de baja calidad afectarán el rendimiento y la vida útil del dispositivo e, incluso, pueden presentar riesgo de explosión.
8. Aunque se probó la resistencia de este producto en entornos operativos hostiles, no lo use de manera inadecuada.
9. No desensamble este producto. En caso de falla, envíelo a nuestros centros de servicio autorizados para proceder con las reparaciones.
10. Cuando el dispositivo haya alcanzado el final de su vida útil, descártelo de manera adecuada para evitar contaminación ambiental.
11. Cuando reemplace la batería o durante el uso de un suministro de alimentación externo, apague el dispositivo por completo antes de retirar la batería o de desconectar la alimentación externa para evitar daños.
12. Este es un producto Clase B, que puede causar interferencias de radio. Se le podrá pedir al usuario que tome las medidas preventivas necesarias.

Instrucciones de la batería

1. Este producto usa una batería de litio recargable como fuente de alimentación. Cuando la potencia sea baja, cambie la batería. Para conservar la vida útil de la batería, se recomienda vaciar la batería por completo antes de proceder a cargarla.
2. Cuando el cargador de la batería no esté en uso, desenchúfelo del suministro de alimentación. No conecte el cargador a la batería por más de una semana. La carga excesiva acortará la vida útil de la batería.
3. La temperatura afecta el límite de carga de la batería. Por lo tanto, la batería podría necesitar enfriarse o calentarse antes de la carga.
4. Use la batería para su fin original previsto y así evitar cortocircuitos en la batería. Un cortocircuito ocurre cuando un material conductor conecta las terminales positivas y negativas de la batería.
5. No use una batería dañada.
6. Colocar la batería en lugares extremadamente calientes o fríos hará que la vida útil de la batería se acorte. La exposición de la batería a temperaturas extremas podría hacer que el teléfono funcione mal, incluso si la batería está totalmente cargada.
7. No coloque la batería en el fuego. Descarte la batería de manera adecuada o llévela a una estación de reciclaje de baterías. Deseche las baterías en conformidad con las leyes y regulaciones locales.



Google, Google Play, el logotipo de Google Play y otras marcas son marcas registradas de Google LLC.

AVISO:

El límite de SAR de Europa es de 2,0 W/kg. Los tipos de dispositivos M6 también se probaron para verificar ese límite de SAR. El valor de SAR más alto informado bajo este estándar durante la certificación del producto para uso en la oreja es de 0,19 W/kg y, cuando se usa adecuadamente en el cuerpo, de 1,4 W/kg. Este dispositivo fue probado para operaciones de uso corporal típicas, con la parte posterior de la unidad portátil a 0,5 cm del cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición de RF, use accesorios que mantengan una separación de 0,5 cm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior de la unidad móvil. Los clips para cinturón, portatéfonos y accesorios similares que se usen no deben contener componentes metálicos en su ensamblaje. El uso de accesorios que no satisfaga esos requisitos podría no cumplir con los requisitos de exposición RF y deberá evitarse.

El modo de carga se debe operar en interiores,
preste

Temperatura operativa: -20 °C ~ a 45 °C atención a la temperatura del ambiente, debe ser

Temperatura de almacenamiento: -40 °C

~ a 70 °C

-20 °C ~ a 35 °C

PRECAUCIÓN, RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES

Por el presente, [Xplore Technologies Corp] declara que el tipo de equipo de radio [M6] cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

<https://support.xplorettech.com/us/support/userdocs/>

El dispositivo cumple con las partes 22, 24 y 27 de las Reglas FCC.

INFORMACIÓN DE SAR

El límite de SAR de FCC e ISED es de 1,6 W/kg promedio por gramo de tejido. Los tipos de dispositivos M6 (FCC ID:Q2GiX006M1 e IC:4596A-iX006M1) también se probaron para verificar ese límite de SAR. El valor de SAR más alto informado bajo este estándar durante

la certificación del producto para uso en la oreja es de 0,702 W/kg y, cuando se usa adecuadamente en el cuerpo, de 1,305 W/kg. Este dispositivo fue probado para operaciones de uso corporal típicas, con la parte posterior de la unidad portátil a 1 cm del cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición RF de FCC e ISED, use accesorios que mantengan una separación de 1 cm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior de la unidad móvil. Los clips para cinturón, portatéfonos y accesorios similares que se usen no deben contener componentes metálicos en su ensamblaje. El uso de accesorios que no satisfaga esos requisitos podría no cumplir con los requisitos de exposición RF de FCC e ISED y deberá evitarse.

AVISO:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC y con RSS-210 de Industry Canada.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) el dispositivo no causará interferencias dañinas y
- (2) este dispositivo debe aceptar interferencias recibidas, incluidas interferencias que puedan causar operaciones no deseadas.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

AVISO:

Los cambios o modificaciones que se hagan a este equipo y que no hayan sido expresamente aprobadas por Shenzhen UniS-trong Science & Technology Co.,Ltd. podrían anular la autorización de FCC para operar este equipo.

NOTA: Este equipo se probó y se comprobó que cumple con los límites para dispositivos digitales Clase B, conforme a la parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites fueron diseñados para brindar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa en conformidad con las instrucciones, podría causar interferencias dañinas en las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en recepciones de radio o de televisión, que se pueden determinar apagando y

encendiendo el equipo, se recomienda al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora.

Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

Conectar el equipo a una salida en un circuito diferente del que está conectado el receptor.

Pedir ayuda al comerciante o a un técnico de radio/televisión con experiencia.

AVISO:

Este aparato digital Clase [B] cumple con el ICES -003 canadiense.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB - 003 du Canada.

Para poner a punto la alimentación y el modo RF consulte el apéndice A

Apéndice A

Rango de potencia de RF del modo normal (GSM, WCDMA)

Modo	Rango (dBm)
GSM900	31,00 a 33,00
GPRS900(1 ranura)	31,00 a 33,00
GPRS900(2 ranuras)	30,00 a 32,00
GPRS900(3 ranuras)	28,50 a 30,50
GPRS900(4 ranuras)	26,00 a 28,00
EGPRS (8PSK, 1 ranura)	24,50 a 26,50
EGPRS (8PSK, 2 ranuras)	23,00 a 25,00
EGPRS (8PSK, 3 ranuras)	22,00 a 24,00
EGPRS (8PSK, 4 ranuras)	21,00 a 23,00
GSM1800	28,50 a 30,50
GPRS1800(1 ranura)	28,50 a 30,50
GPRS1800(2 ranuras)	28,00 a 30,00
GPRS1800(3 ranuras)	27,00 a 29,00
GPRS1800(4 ranuras)	25,50 a 27,50
EGPRS (8PSK, 1 ranura)	24,00 a 26,00
EGPRS (8PSK, 2 ranuras)	22,50 a 24,50
EGPRS (8PSK, 3 ranuras)	21,50 a 23,50
EGPRS (8PSK, 4 ranuras)	20,50 a 22,50
WCDMA Banda 1 RMC	21,50 a 23,50
HSDPA Banda 1	20,50 a 22,50
HSUPA Banda 1	19,50 a 22,50
WCDMA Banda 8 RMC	21,50 a 23,50
HSDPA Banda 8	20,50 a 22,50
HSUPA Banda 8	19,50 a 22,50

Rango de potencia de RF del modo normal (LTE)

Modo	Ancho de banda	RB	Modulación	Rango (dBm)
LTE Banda 1	20 MHz	1	QPSK	19,80 a 21,80
		50		19,00 a 21,00
		100		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		50		18,00 a 20,00
		100		18,00 a 20,00
	15 MHz	1	QPSK	19,80 a 21,80
		36		19,00 a 21,00
		75		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		36		18,00 a 20,00
		75		18,00 a 20,00
	10 MHz	1	QPSK	19,80 a 21,80
		25		19,00 a 21,00
		50		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		25		18,00 a 20,00
		50		18,00 a 20,00
	5 MHz	1	QPSK	19,80 a 21,80
		12		19,00 a 21,00
		25		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		12		18,00 a 20,00
		25		18,00 a 20,00

Modo	Ancho de banda	RB	Modulación	Rango (dBm)
LTE Banda 3	20 MHz	1	QPSK	20,80 a 22,80
		50		20,00 a 22,00
		100		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		50		19,00 a 21,00
		100		19,00 a 21,00
	15 MHz	1	QPSK	20,80 a 22,80
		36		20,00 a 22,00
		75		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		36		19,00 a 21,00
		75		19,00 a 21,00
	10 MHz	1	QPSK	20,80 a 22,80
		25		20,00 a 22,00
		50		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		25		19,00 a 21,00
		50		19,00 a 21,00
	5 MHz	1	QPSK	20,80 a 22,80
		12		20,00 a 22,00
		25		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		12		19,00 a 21,00
		25		19,00 a 21,00

LTE Banda 3	3 MHz	1	QPSK	20,80 a 22,80
		8		20,00 a 22,00
		15		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		8		19,00 a 21,00
		15		19,00 a 21,00
	1,4 MHz	1	QPSK	20,80 a 22,80
		3		20,00 a 22,00
		6		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		3		19,00 a 21,00
		6		19,00 a 21,00

Modo	Ancho de banda	RB	Modulación	Rango (dBm)
LTE Banda 7	20 MHz	1	QPSK	19,80 a 21,80
		50		19,00 a 21,00
		100		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		50		18,00 a 20,00
		100		18,00 a 20,00
	15 MHz	1	QPSK	19,80 a 21,80
		36		19,00 a 21,00
		75		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		36		18,00 a 20,00
		75		18,00 a 20,00
	10 MHz	1	QPSK	19,80 a 21,80
		25		19,00 a 21,00
		50		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		25		18,00 a 20,00
		50		18,00 a 20,00
	5 MHz	1	QPSK	19,80 a 21,80
		12		19,00 a 21,00
		25		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		12		18,00 a 20,00
		25		18,00 a 20,00

Modo	Ancho de banda	RB	Modulación	Rango (dBm)
LTE Banda 8	10 MHz	1	QPSK	21,00 a 23,00
		25		20,00 a 22,00
		50		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		25		19,00 a 21,00
		50		19,00 a 21,00
	5 MHz	1	QPSK	21,00 a 23,00
		12		20,00 a 22,00
		25		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		12		19,00 a 21,00
		25		19,00 a 21,00
	3 MHz	1	QPSK	21,00 a 23,00
		8		20,00 a 22,00
		15		20,00 a 22,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		8		19,00 a 21,00
		15		19,00 a 21,00
	1,4 MHz	1	QPSK	21,00 a 23,00
		3		21,00 a 23,00
		6		21,00 a 23,00
		1	16 QAM	20,00 a 22,00
		3		19,00 a 21,00
		6		19,00 a 21,00

Modo	Ancho de banda	RB	Modulación	Rango (dBm)
LTE Banda 20	20 MHz	1	QPSK	21,00 a 23,00
		50		20,50 a 22,50
		100		20,50 a 22,50
		1	16 QAM	20,50 a 22,50
		50		19,00 a 21,00
		100		19,00 a 21,00
	15 MHz	1	QPSK	21,00 a 23,00
		36		20,50 a 22,50
		75		20,50 a 22,50
		1	16 QAM	20,50 a 22,50
		36		19,00 a 21,00
		75		19,00 a 21,00
	10 MHz	1	QPSK	21,00 a 23,00
		25		20,50 a 22,50
		50		20,50 a 22,50
		1	16 QAM	20,50 a 22,50
		25		19,00 a 21,00
		50		19,00 a 21,00
	5 MHz	1	QPSK	21,00 a 23,00
		12		20,50 a 22,50
		25		20,50 a 22,50
		1	16 QAM	20,50 a 22,50
		12		19,00 a 21,00
		25		19,00 a 21,00

Modo	Ancho de banda	RB	Modulación	Rango (dBm)
LTE Banda 28	20 MHz	1	QPSK	21,50 a 23,50
		50		20,50 a 22,50
		100		20,50 a 22,50
		1	16 QAM	20,50 a 22,50
		50		19,50 a 21,50
		100		19,50 a 21,50
	15 MHz	1	QPSK	21,50 a 23,50
		36		20,50 a 22,50
		75		20,50 a 22,50
		1	16 QAM	20,50 a 22,50
		36		19,50 a 21,50
		75		19,50 a 21,50
	10 MHz	1	QPSK	21,50 a 23,50
		25		20,50 a 22,50
		50		20,50 a 22,50
		1	16 QAM	20,50 a 22,50
		25		19,50 a 21,50
		50		19,50 a 21,50
	5 MHz	1	QPSK	21,50 a 23,50
		12		20,50 a 22,50
		25		20,50 a 22,50
		1	16 QAM	20,50 a 22,50
		12		20,00 a 22,00
		25		20,00 a 22,00
	3 MHz	1	QPSK	21,50 a 23,50
		8		20,50 a 22,50
		15		20,50 a 22,50
1		16 QAM	20,50 a 22,50	
8			20,00 a 22,00	
15			20,00 a 22,00	

Modo	Ancho de banda	RB	Modulación	Rango (dBm)
LTE Banda 38	20 MHz	1	QPSK	20,00 a 22,00
		50		19,00 a 21,00
		100		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,50 a 21,50
		50		18,00 a 20,00
		100		18,00 a 20,00
	15 MHz	1	QPSK	20,00 a 22,00
		36		19,00 a 21,00
		75		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,50 a 21,50
		36		18,00 a 20,00
		75		18,00 a 20,00
	10 MHz	1	QPSK	20,00 a 22,00
		25		19,00 a 21,00
		50		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,50 a 21,50
		25		18,00 a 20,00
		50		18,00 a 20,00
	5 MHz	1	QPSK	20,00 a 22,00
		12		19,00 a 21,00
		25		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,50 a 21,50
		12		18,00 a 20,00
		25		18,00 a 20,00

Modo	Ancho de banda	RB	Modulación	Rango (dBm)
LTE Banda 40	20 MHz	1	QPSK	20,00 a 22,00
		50		19,00 a 21,00
		100		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		50		18,00 a 20,00
		100		18,00 a 20,00
	15 MHz	1	QPSK	20,00 a 22,00
		36		19,00 a 21,00
		75		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		36		18,50 a 20,50
		75		18,50 a 20,50
	10 MHz	1	QPSK	20,00 a 22,00
		25		19,00 a 21,00
		50		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		25		18,00 a 20,00
		50		18,00 a 20,00
	5 MHz	1	QPSK	20,00 a 22,00
		12		19,00 a 21,00
		25		19,00 a 21,00
		1	16 QAM	19,00 a 21,00
		12		18,00 a 20,00
		25		18,00 a 20,00

Rango de potencia de RF del modo normal (WLAN/Bluetooth)

Banda (GHz)	Modo	Canal	Frecuencia (MHz)	Rango (dBm)
WIFI 2,4 G (2,4~2,4835)	802,11 b	CH1	2412	11,50 a 13,50
		CH 7	2442	11,50 a 13,50
		CH 13	2472	11,50 a 13,50
	802,11 g	CH 1	2412	11,50 a 13,50
		CH 7	2442	11,50 a 13,50
		CH 13	2472	11,50 a 13,50
	802,11n (HT20)	CH 1	2412	10,50 a 12,50
		CH 7	2442	10,50 a 12,50
		CH 13	2472	10,50 a 12,50

Banda (GHz)	Modo	Canal	Frecuencia (MHz)	Rango (dBm)
WIFI 5,2 G (5,15~5,25)	802,11ac (VHT20)	36	5180	10,00 a 12,00
		44	5220	10,00 a 12,00
		48	5240	10,00 a 12,00
	802,11ac (VHT40)	38	5190	10,00 a 12,00
		46	5230	10,00 a 12,00
	802,11ac (VHT80)	42	5210	9,00 a 11,00
WIFI 5,8 G (5,725~5,850)	802,11ac (VHT20)	149	5745	12,50 a 14,50
		157	5785	12,50 a 14,50
		165	5825	12,50 a 14,50
	802,11ac (VHT40)	151	5755	12,00 a 14,00
		159	5795	12,00 a 14,00
	802,11ac (VHT80)	155	5775	12,00 a 14,00

Banda (GHz)	Modo	Rango (dBm)
Bluetooth (2,4~2,4835)	GFSK	3,00 a 5,00
	$\pi/4$ -DQPSK	1,00 a 3,00
	8-DPSK	1,00 a 3,00
	BLE	2,00 a 4,00

www.xplorettech.com