

Bogotá, 29 de noviembre de 2021

KAREN RUIZ OROZCO Technical Account Manager MOTOROLA MOBILITY Bogotá D.C.

Asunto: Aprobación Técnica del Terminal XT2175-1 (MOTO G200)

Luego de realizadas las pruebas de Ingeniería de RF, Conmutación y Usabilidad de la referencia: XT2175-1 (MOTO G200)

- Versión Firmware/Software: RRX31.Q3-59-18-4
- Versión Personalización: openla
- Sistema Operativo: Android 11

Se da concepto de APROBACIÓN de este terminal en la red 2G/3G/4G de Telefónica Móviles Colombia. Se hacen las siguientes aclaraciones sobre los resultados del proceso de homologación de este modelo:

- El proceso de homologación del terminal sobre la funcionalidad de transmisión de datos fue validado sobre el APN internet.movistar.com.co.
- Son terminales para navegación WEB
- Los terminales tienen funcionamiento ALWAYS ON.
- Estos terminales tienen por defecto la funcionalidad VoLTE
- El terminal es dual Sim
- El terminal cuenta con las funcionalidades de LTE advanced: Carrier Agregation, 256QAM DL y MIMO 4x4 (esta última no está activa) pero no incluye el ícono de 4.5G definido por mercadeo, en su lugar se observa el ícono 4G+.
- El terminal no cuenta con personalización.
- El terminal cuenta con Android 11 Puro.

Bugs identificados durante el proceso de homologación:

- (Regional) No es posible escribir contactos en la tarjeta SIM.
- Los mensajes CB (Regional) en el canal 50 no se reciben según los requisitos de Movistar.
- (Regional) El icono STK tiene una etiqueta incorrecta.
- (Regional) Algunas etiquetas no están traducidas al español.
- (Regional) El Dut no incluye la capa de personalización de Movistar.
- (Local) Comportamiento incorrecto con la notificación del correo de voz.
- (Local) El DuT permite modificar / eliminar los APN.
- (Local) El DuT no informa el tamaño máximo o alcanzado de MMS.
- (Local) Las opciones de selección de RAT de la interfaz de usuario no están de acuerdo con el documento TS.32 de Telefónica. El DuT muestra la opción Solo 2G y se puede seleccionar como: "2G".
- (Local) La etiqueta del indicador RAT para el servicio VoLTE activo no está de acuerdo con el documento TS 32 de Telefónica.
- (Local) La etiqueta del indicador RAT para la tecnología LTE-A no está de acuerdo con el documento TS.32 de Telefónica.