

Oficio ITC-2011- 1581

Quito,

23 MAYO 2011

Ingeniero

Juan Carlos Ibarra

GERENTE DE TERMINALES, HUAWEI TECHNOLOGIES Co., Ltd.

Av. Rep. de El Salvador N34-107 y Suiza. Edif. Brescia, Piso7

Presente.-

ASUNTO: HOMOLOGACIÓN HUAWEI EM820W

De mi consideración:

En referencia al Oficio No. 2011-368, ingresado en esta Superintendencia con hoja de trámite No. 04681 de 16 de mayo de 2011, mediante el cual se solicita la homologación del terminal para el servicio móvil avanzado, módem, marca: HUAWEI, modelo: EM820W, al respecto le comunico que debe acercarse a la Tesorería de la SUPTEL, ubicada en la Av. 9 de octubre N° 27-75 y Berlín, mezzanine, a cancelar el valor de US\$ 39,00; previo a la entrega del Certificado de Homologación No. SUPTEL-2011-001436.

De igual forma, le recuerdo las disposiciones que sobre la materia se encuentran estipuladas en el Reglamento para homologación de equipos terminales de telecomunicaciones, expedido mediante Resolución 452-29-CONATEL-2007 de 25 de octubre de 2007:

“Artículo 18.- Responsabilidad.- La homologación representa una certificación de que un equipo de telecomunicaciones puede ser comercializado y operado en el país. El certificado de homologación de un equipo terminal de telecomunicaciones no implica responsabilidad de parte del CONATEL, de la SENATEL o de la SUPTEL referente a defectos: técnicos, de fabricación de los equipos o al mal uso de los mismos.

Artículo 19.- Exclusión.- El certificado de homologación de un equipo Terminal de telecomunicaciones emitido por la SUPTEL no constituye ni representa título habilitante para el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico o la prestación de servicios de telecomunicaciones o radiocomunicaciones.

Artículo 24.- Bloqueo de equipos terminales de telecomunicaciones.- Los concesionarios de servicios de telecomunicaciones y de los sistemas referidos en el artículo anterior no podrán implementar mecanismos o formas de bloqueo que impidan que los equipos terminales activados en su red puedan ser activados en las redes de otros concesionarios debidamente autorizados.”

Atentamente,



Ing. Claudio Rosas Castro

INTENDENTE NACIONAL DE CONTROL TÉCNICO



CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

DE EQUIPOS TERMINALES DE TELECOMUNICACIONES

No. **SUPERTEL-2011-001436**

La Superintendencia de Telecomunicaciones, de conformidad con lo dispuesto en el Artículo Seis del Reglamento para Homologación de Equipos de Telecomunicaciones emitido por el Consejo Nacional de Telecomunicaciones con Resolución 452-29-CONATEL-2007 de 25 de octubre de 2007, y publicado en el Registro N° 213 de 16 de noviembre de 2007, otorga el siguiente **CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**, contando para el con la solicitud efectuada al Superintendente de Telecomunicaciones, formulada con el trámite-ingreso No. 004681 de 16 de mayo de 2011, y el informe técnico No. 001436 de 18 de Mayo de 2011.

Las características y especificaciones técnicas del presente Certificado son las siguientes:

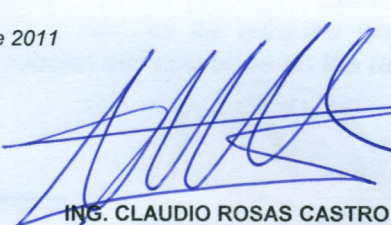
CLASE DE TERMINAL: Modems
MARCA: HUAWEI
MODELO: EM820W
(GSM/GPRS/EDGE/UMTS/WCDMA/HSDPA/HSUPA 850MHz/1900MHz)
(MÓDEM "MÓDULO HSPA+")
ORGANISMO INTERNACIONAL : FCC (Comisión Federal de Telecomunicaciones de los Estados Unidos)
ID ORG. INTERNACIONAL : QISEM820W

OBSERVACIONES:

"Los concesionarios de servicios de telecomunicaciones y de los sistemas de radiocomunicaciones que presten servicios a terceros, NO podrán implementar mecanismos o formas de bloqueo que impidan que los equipos terminales activados en su red puedan ser activados en las redes de otros concesionarios debidamente autorizados".

"El certificado de homologación de un equipo Terminal de telecomunicaciones emitido por la SUPERTEL no constituye ni representa título habilitante para el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico o la prestación de servicios de telecomunicaciones o radiocomunicaciones".

Dado en Quito, a 18 de Mayo de 2011


ING. CLAUDIO ROSAS CASTRO
INTENDENTE NACIONAL DE CONTROL TÉCNICO



SE EMITE:

ORIGINAL : USUARIO
1ra. COPIA: DIRECCIÓN GENERAL DE RADIOCOMUNICACIONES
2da. COPIA: CONTABILIDAD
3ra. COPIA: AUDITORÍA