

México, D.F., 22 de febrero de 2016.

ASUNTO: Se otorga Certificado de Homologación
Definitivo

JESUS FLORES HERNANDEZ
REPRESENTANTE LEGAL DE
SYCON TELECOMUNICACIONES, S.C.
Montecito No. 38, piso 28, Oficinas 12 y 13
Col. Nápoles
C.P. 03810, México, D.F.

En atención a su escrito recibido el 17 de febrero de 2016, con el que solicita el Certificado de Homologación Definitivo del equipo Dispositivo con tecnologías GPRS-WCDMA/BT/GPS, marca LINK 530, modelo L0530 y en virtud de haber cumplido con los requisitos correspondientes, se hace de su conocimiento que el Instituto Federal de Telecomunicaciones emitió el Certificado Homologación número RTILIL015-0386, mismo que mediante el presente se entrega.

Lo anterior, con fundamento a lo previsto en el párrafo 15 del artículo 28 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y los artículos 3, fracción XXIV; 289, 290 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión publicada en el Diario Oficial de la Federación el 14 de julio de 2014 y 35 fracción X, del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de septiembre de 2014.

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**


GERARDO LOPEZ MOCTEZUMA

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Clase: DEFINITIVO

Número: RTILIL015-0386

JESUS FLORES HERNANDEZ
REPRESENTANTE LEGAL DE
SYCON TELECOMUNICACIONES, S.C.
Montecito No. 38, piso 28, Oficinas 12 y 13
Col. Nápoles
C.P. 03810, México, D.F.

Fecha de emisión: 22 de febrero de 2016	Oficio respuesta a solicitud: IFT/223/UCS/DG-AUSE/ 6656 / 2016	
Equipo: Dispositivo con tecnologías GPRS-WCDMA/BT/GPS		
Marca: LINK 530	Modelo: L0530	
Perito(s) en Telecomunicaciones : Ing. Tomás Salazar Morán (596), Ing. José Antonio Alcántara Miranda (673)		
Organismo de Certificación: NORMALIZACION Y CERTIFICACION ELECTRONICA S.C. (NYCE)		
Tipo de Certificado: Certificado de Conformidad de producto nuevo en la modalidad prueba de tipo más seguimiento	Número: NYCE/CT/0098/15/TS	
CUMPLIMIENTO NORMATIVO		
NOM-121-SCT1-2009 (Salto de frecuencia)		
Banda de frecuencia	2400 MHz - 2483.5 MHz	
Potencia pico máxima de salida	961.17 E-6 W	
Emisiones no esenciales	1.47 nW	
CARACTERISTICAS TECNICAS		
Separación de frecuencias entre transmisor y receptor	45 MHz (850 MHz), 80 MHz (1900 MHz)	
Datos de Transmisión:		
Banda de frecuencias	824.040 a 848.970 MHz, 1850 a 1910 MHz	
Potencia de salida	+33 dBm (850 MHz), +30 dBm (1900 MHz)	
Datos de Recepción:		
Banda de frecuencias	869.040 a 893.970 MHz, 1930 a 1990 MHz	
GPS:		
Frecuencia de operación	1575.42 MHz	
Dictaminó:  ARTURO CUBILLAS DOMINGUEZ	Revisó: El Director de Homologación  ANGEL AGUILAR LOPEZ	Autorizó El Director General  GERARDO LOPEZ MOTEZUMA