



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0879/2013

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL 0879/2013
b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 13 de noviembre de 2013, vence el 13 de noviembre de 2018
c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
d) CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:

Table with 2 columns: CATEGORIA and SUBCATEGORIAS. CATEGORIA: Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión). SUBCATEGORIAS: Transmisor de Baja Potencia / Dispositivo de Control Inalámbrico.

- e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Módulo de Comunicación WLAN (WiFi)-

MURATA MANUFACTURING CO. LTD.
10-1, Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555
Japon

Cámara Digital Sony.-

SONY CORPORATION
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075
Japon

- f) DATOS TÉCNICOS:

Table with 2 columns: PRODUCTO, MARCA, MODELO. PRODUCTO: Módulo de Comunicación WLAN. MARCA: MURATA. MODELO: TypeWN.

- g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

Table titled 'ESPECIFICACIONES DE RADIO FRECUENCIA' with 2 columns: Tipo de Equipo, Frecuencia de Operación, Potencia de Salida, Ancho de Banda, Separación entre Canales, Tipo de Modulación, Tipo de Antena, Tipo de Conector de Antena.





ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



Asociación de Reguladores y Administradores
de Telecomunicaciones y Transportes

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0879/2013

Ganancia de la Antena con Pérdida de Cable	Dipolo: 3,18 dBi, Monopolo: 2,97 dBi, F Invertido: 2,94 dBi
Código UIT	DID, GID
Rango de Operación de Temperatura	-20 to +55 deg.C.

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	VPYLBWN572

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

