



TYPE APPROVAL HOMOLOGATION CERTIFICATE EL SALVADOR (DEMO)

INTERNATIONAL TYPE APPROVAL – FULL SERVICE HOMOLOGATION

IB-Lenhardt offers A-Z handling for the approval of your product in El Salvador. Your successful product launch worldwide—or in certain countries—depends on obtaining appropriate approvals, of which requirements may vary from country to country. Both our longstanding experience and our wide-spread international network give you a significant advantage when it comes to the Type Approval for your product.

LABELLING SUPPORT

Every product is subject to marking requirements. Label regulations often differ from country to country. IB-Lenhardt supports you with all the information necessary and specific requirements for national markings in El Salvador. Furthermore, we assist your label handling from design via label draft up to the final label application. Give yourself more space to concentrate on what you do best: your product.

ACTIVE RESEARCH AND GUIDANCE

Are you developing a new product for launch in El Salvador and you would rather be safe than sorry? Try us and you will see a smooth release in terms of product conformity with local requirements. IB-Lenhardt considers all relevant sources, will give you valuable pointers and support from product development, launch and beyond.

SAFETY TESTING

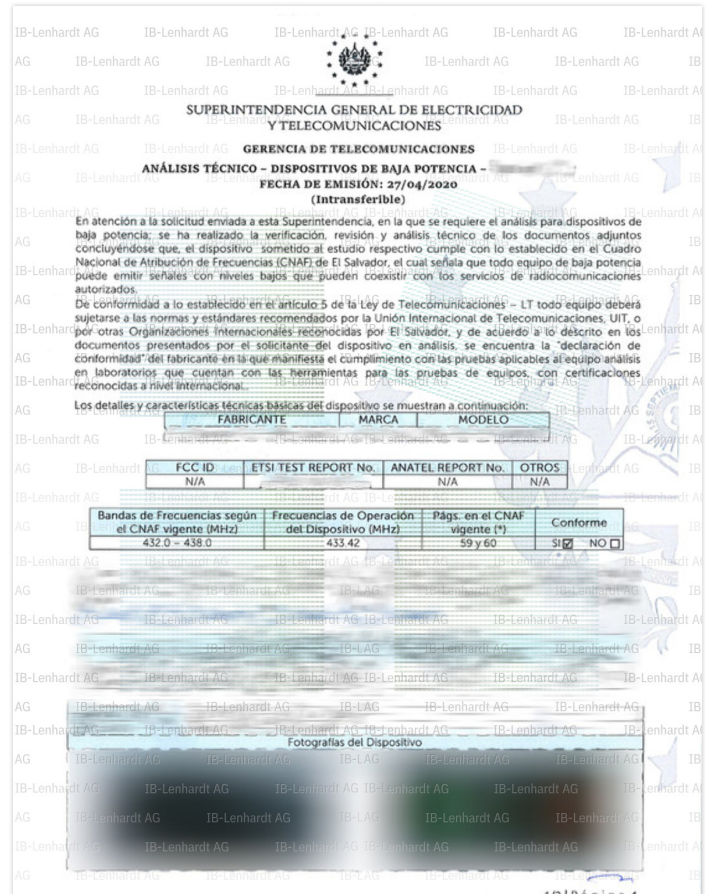
We don't stop at Radio Type Approval. Our laboratory (IBL-Lab GmbH, DAKKS accredited) is also happy to satisfy your Safety Testing needs according to IEC 62368-1.

BLUETOOTH® QUALIFICATION



IB-Lenhardt also offers qualification services by our experienced Bluetooth Qualification Consultant (BQC), recognized by the Bluetooth SIG. Add product value by having it qualified for the official Bluetooth logo.

IB-Lenhardt—your one-stop shop for certification, labelling and testing services!



SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES
GERENCIA DE TELECOMUNICACIONES
ANÁLISIS TÉCNICO – DISPOSITIVOS DE BAJA POTENCIA –
FECHA DE EMISIÓN: 27/04/2020
(Intransferible)

En atención a la solicitud enviada a esta Superintendencia, en la que se requiere el análisis para dispositivos de baja potencia; se ha realizado la verificación, revisión y análisis técnico de los documentos adjuntos concluyéndose que, el dispositivo sometido al estudio respectivo cumple con lo establecido en el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias (CNAF) de El Salvador, el cual señala que todo equipo de baja potencia puede emitir señales con niveles bajos que pueden coexistir con los servicios de radiocomunicaciones autorizados.

De conformidad a lo establecido en el artículo 5 de la Ley de Telecomunicaciones – LT todo equipo deberá sujetarse a las normas y estándares recomendados por la Unión Internacional de Telecomunicaciones, UIT, o por otras Organizaciones Internacionales reconocidas por El Salvador, y de acuerdo a lo descrito en los documentos presentados por el solicitante del dispositivo en análisis, se encuentra la declaración de conformidad del fabricante en la que manifiesta el cumplimiento con las pruebas aplicables al equipo análisis en laboratorios que cuentan con las herramientas para las pruebas de equipos, con certificaciones reconocidas a nivel internacional.

Los detalles y características técnicas básicas del dispositivo se muestran a continuación:

FABRICANTE	MARCA	MODELO

FCC ID	ETSI TEST REPORT No.	ANATEL REPORT No.	OTROS
N/A		N/A	N/A

Bandas de Frecuencias según el CNAF vigente (MHz)	Frecuencias de Operación del Dispositivo (MHz)	Págs. en el CNAF vigente (*)	Conforme
432.0 – 438.0	433.42	59 y 60	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Fotografías del Dispositivo

IB-Lenhardt AG
Type Approval Experts
Worldwide Homologation

Heinrich-Hertz-Allee 7
66386 St. Ingbert
Germany
go@ib-lenhardt.de
Phone +49 6894 389380
Fax +49 6894 3893898