

Equipo: Receptor GPS NO-SOLAS. Marca/Modelo: «Garmin»/eTREX VENTURE. Número de homologación: 98.297.

La presente homologación es válida hasta el 18 de marzo de 2007.

Madrid, 21 de marzo de 2002.—El Director general, José Luis López-Sors González.

6915 *RESOLUCIÓN de 21 de marzo de 2002, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se declara la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo eTREX VISTA, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.*

Visto el expediente incoado a instancia de la empresa «Electrónica Trepát, Sociedad Anónima», con domicilio en Sant Ferrán, 10-16, 08031 Barcelona, solicitando la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo eTREX VISTA, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.

Visto el resultado satisfactorio de las pruebas a las que ha sido sometido, en presencia de la comisión de pruebas designada por la Dirección General de la Marina Mercante, de acuerdo con las normas:

Real Decreto 1890/2000, Cap. II, de 20 de noviembre.
Reglamento de Radiocomunicaciones.

Esta Dirección General ha resuelto declarar homologado el siguiente equipo radioeléctrico:

Equipo: Receptor GPS No-Solas. Marca/Modelo: «Garmin»/eTREX VISTA. Número de homologación: 98.298.

La presente homologación es válida hasta el 18 de marzo de 2007.

Madrid, 21 de marzo de 2002.—El Director general, José Luis López-Sors González.

6916 *RESOLUCIÓN de 21 de marzo de 2002, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se declara la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo GPS 76, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.*

Visto el expediente incoado a instancia de la empresa «Electrónica Trepát, Sociedad Anónima», con domicilio en Sant Ferrán, 10-16, 08031 Barcelona, solicitando la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo GPS 76, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.

Visto el resultado satisfactorio de las pruebas a las que ha sido sometido, en presencia de la comisión de pruebas designada por la Dirección General de la Marina Mercante, de acuerdo con las normas:

Real Decreto 1890/2000, Cap. II, de 20 de noviembre.
Reglamento de Radiocomunicaciones.

Esta Dirección General ha resuelto declarar homologado el siguiente equipo radioeléctrico:

Equipo: Receptor GPS No-Solas. Marca/Modelo: «Garmin»/GPS 76. Número de homologación: 98.300.

La presente homologación es válida hasta el 21 de marzo de 2007.

Madrid, 21 de marzo de 2002.—El Director general, José Luis López-Sors González.

6917 *RESOLUCIÓN de 21 de marzo de 2002, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se declara la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo GPS V, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.*

Visto el expediente incoado a instancia de la empresa «Electrónica Trepát, Sociedad Anónima», con domicilio en Sant Ferrán, 10-16, 08031 Barcelona, solicitando la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo GPS V, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.

Visto el resultado satisfactorio de las pruebas a las que ha sido sometido, en presencia de la comisión de pruebas designada por la Dirección General de la Marina Mercante, de acuerdo con las normas:

Real Decreto 1890/2000, Cap. II, de 20 de noviembre.
Reglamento de Radiocomunicaciones.

Esta Dirección General ha resuelto declarar homologado el siguiente equipo radioeléctrico:

Equipo: Receptor GPS No-Solas. Marca/Modelo: «Garmin»/GPS V. Número de homologación: 98.302.

La presente homologación es válida hasta el 21 de marzo de 2007.

Madrid, 21 de marzo de 2002.—El Director general, José Luis López-Sors González.

6918 *RESOLUCIÓN de 21 de marzo de 2002, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se declara la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo GPSMAP 182, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.*

Visto el expediente incoado a instancia de la empresa «Electrónica Trepát, Sociedad Anónima», con domicilio en Sant Ferrán, 10-16, 08031 Barcelona, solicitando la homologación del equipo Receptor Gps No-Solas, marca «Garmin», modelo GPSMAP 182, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.

Visto el resultado satisfactorio de las pruebas a las que ha sido sometido, en presencia de la comisión de pruebas designada por la Dirección General de la Marina Mercante, de acuerdo con las normas:

Real Decreto 1890/2000, Cap. II, de 20 de noviembre.
Reglamento de Radiocomunicaciones.

Esta Dirección General ha resuelto declarar homologado el siguiente equipo radioeléctrico:

Equipo: Receptor GPS No-Solas. Marca/Modelo: «Garmin»/GPSMAP 182. Número de homologación: 98.294.

La presente homologación es válida hasta el 18 de marzo de 2007.

Madrid, 21 de marzo de 2002.—El Director general, José Luis López-Sors González.

6919 *RESOLUCIÓN de 21 de marzo de 2002, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se declara la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo GPSMAP 232, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.*

Visto el expediente incoado a instancia de la empresa «Electrónica Trepát, Sociedad Anónima», con domicilio en Sant Ferrán, 10-16, 08031 Barcelona, solicitando la homologación del equipo Receptor GPS No-Solas, marca «Garmin», modelo GPSMAP 232, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española.

Visto el resultado satisfactorio de las pruebas a las que ha sido sometido, en presencia de la comisión de pruebas designada por la Dirección General de la Marina Mercante, de acuerdo con las normas:

Real Decreto 1890/2000, Cap. II, de 20 de noviembre.
Reglamento de Radiocomunicaciones.

Esta Dirección General ha resuelto declarar homologado el siguiente equipo radioeléctrico:

Equipo: Receptor GPS No-Solas. Marca/Modelo: «Garmin»/GPSMAP 232. Número de homologación: 98.295.

La presente homologación es válida hasta el 18 de marzo de 2007.

Madrid, 21 de marzo de 2002.—El Director general, José Luis López-Sors González.