

IPR512- Receptor de monitoreo GPRS/IP

Versión 2.65

Addendum

Las informaciones siguientes no están incluidas en el Manual de operación y la Guía rápida del IPR512. La información detallada en este addendum se aplica a la versión 2.65 del IPR512.

Presentación de los módulos en la página web de abonados

Todos los módulos son clasificados de acuerdo al número de abonado y la cantidad de módulos mostrados por página puede ser determinada entre 10 y 40.

Account #	Panel	Panel SN	Security profile	IP device	Device SN	Module ID	Last poll time	Last IP address	Registered on
0001	EVOHD V1.11	07000AE1	Maximum Security (90 sec)	PCS250 V2.06	7B00DB65	00:19:BA:01:EC:AD	10-Sep-14 09:59:32	74.198.20.187	03-Sep-14 09:37:37
0001	EVOHD V1.11	07000AE1	Maximum Security (90 sec)	PCS250G V2.06	7B107B68	00:19:BA:03:60:C6	10-Sep-14 10:58:46	74.198.23.50	10-Sep-14 10:14:19
0100	EVOHD V1.01	-----	Low Security (5 min)	IP100 V5.20	-----	00:19:BA:00:17:45	17-Feb-14 16:21:25	192.168.1.163	17-Feb-14 16:10:05
1008	EVO192 V2.20	-----	Low Security (5 min)	IP100 V5.20	-----	00:19:BA:00:5E:FE	28-Apr-14 12:57:11	192.168.1.63	24-Apr-14 14:15:35
1111	GN300 V1.01	0A0007B9	High Security (10 min)	IP150 V1.32	710020DE	00:19:BA:01:AE:01	27-Nov-14 11:57:48	192.168.1.180	13-Nov-14 09:16:46
2111	EVOHD V1.11	07000AE1	No Supervision	IP150 V1.31	71000D70	00:19:BA:01:6F:44	06-Nov-14 13:54:19	192.168.1.1	05-Nov-14 16:18:53
2111	EVOHD V1.11	07000AE1	No Supervision	PCS250 V2.11	7B0086EC	00:19:BA:01:A9:75	06-Nov-14 14:02:33	74.198.16.47	05-Nov-14 16:19:06
2222	GN300 V0.00	0A0007B9	High Security (10 min)	PCS250G V2.06	7B00E5DE	00:19:BA:01:06:5A	11-Nov-14 14:57:56	74.198.16.32	11-Nov-14 09:53:00
3131	EVO192 V2.90	05013CF8	Low Security (5 min)	PCS250 V2.11	7B000000	00:19:BA:00:C8:70	23-Oct-14 11:30:00	74.198.17.11	23-Oct-14 10:10:59
5052	MG6250 V1.54	-----	No Supervision	MG6250 V1.54	-----	64:B1:0D:89:00:02	15-Apr-14 11:23:23	74.198.17.180	15-Apr-14 10:36:29
5551	MG5050 V4.97	21082133	No Supervision	PCS250 V1.40	7B002535	00:19:BA:01:22:43	08-Mar-14 15:17:07	74.198.21.198	07-Mar-14 08:09:41
5551	MG5050 V4.97	21082133	Low Security (5 min)	IP150 V18.12	71000D72	00:19:BA:01:92:4C	10-Sep-14 05:22:51	192.168.1.1	19-Aug-14 10:11:56
5555	EVO192 V3.00	05013AB5	High Security (10 min)	PCS250G V2.12	7B1115CE	00:19:BA:04:55:95	05-Dec-14 14:16:45	74.198.22.108	05-Dec-14 12:22:17
6251	MG6250 V1.60	02009E15	Maximum Security (90 sec)	MG6250 V1.60	02009E15	64:B1:15:9E:00:02	22-Jul-14 12:02:56	74.198.21.90	22-Jul-14 10:37:38
6253	MG6250 V1.54	-----	No Supervision	MG6250 V1.54	-----	64:B1:F9:88:00:02	14-Apr-14 08:35:19	74.198.19.17	14-Apr-14 08:11:46
6254	MG6250 V1.60	02009E14	Maximum Security (90 sec)	MG6250 V1.60	02009E14	64:B1:14:9E:00:02	22-Jul-14 15:31:52	74.198.20.34	22-Jul-14 15:21:24
6625	MG6250 V1.60	020072E0	Low Security (5 min)	MG6250 V1.60	020072E0	64:B1:E0:72:00:02	17-Apr-14 07:58:58	74.198.19.237	04-Apr-14 11:21:59
7771	UC300 V1.10	0A001709	High Security (10 min)	IP150 V1.32	7101F34E	00:19:BA:04:4F:FD	20-Jan-15 10:51:18	192.168.1.1	19-Jan-15 15:01:52
7771	UC300 V1.10	0A001709	High Security (10 min)	PCS250G V2.12	7B1024F4	00:19:BA:02:96:E8	20-Jan-15 11:36:20	74.198.20.147	19-Jan-15 15:02:02

Figura 1: Página web de abonados

Exportación de abonados

La exportación de los abonados del IPR512 hacia un archivo de formato CSV es realizada mediante la página web de estado (Status).

Para exportar abonados, siga los siguientes pasos:

1. Seleccione **Receiver Status** (Estado del receptor) en el menú principal.

Main menu

- Accounts
- Security profiles
- Receiver configuration
- Event configuration
- Receiver status**
- [View/Restore deleted modules](#)
- [Change password](#)
- [Logout](#)

Search

Account # from to
 Account #
 Module ID
 Show all accounts

Receiver info

ID- Line: 35-35
 Version: 2.64.005
 Date: 03-Feb-2015
 Time: 14:14
 Accounts used: 15 of 1024
 Profiles used: 6 of 32
 Deleted modules: 0 of 5

[Troubles occurring](#)

Figura 2: Selección del estado del receptor

2. Seleccione **Export Accounts** (Exportar abonados) en la sección **Additional Actions** (Acciones adicionales) de la ventana de estado del receptor

Receiver status

Receiver is experiencing 1 troubles.

Status	Trouble group	Trouble description
!	Serial	Cannot communicate with the automation software.

Receiver Information

Serial #	MAC address			Firmware		Bootloader	Hardware	Registered on
	LAN	WAN1	WAN2	Current version	Check for latest version			
				V2.64.005 01-Dec-2014	Click here	V2.05.003	V1.01	31-Jan-2014

Additional Actions

Export System Log **Export Accounts** Backup on SD Card **Clear Database** **Restore Factory Settings**

Figura 3: Ventana de estado del receptor

3. Seleccione el formato de archivo resultante en el menú desplegable; el formato predeterminado es Excel.

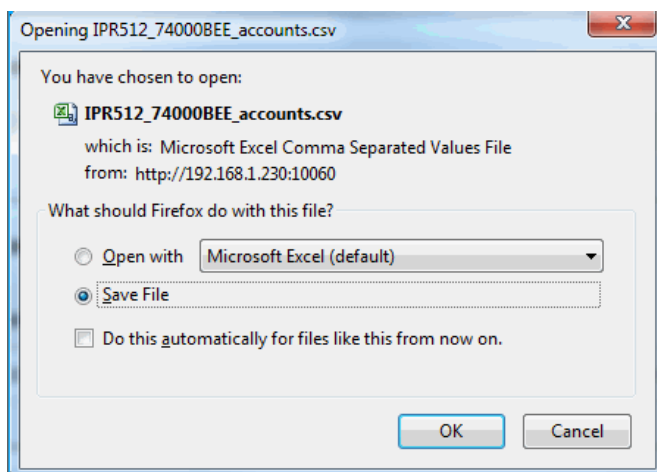


Figura 4: Exportación de abonados

4. haga clic en **OK** para completar el proceso de exportación.

Copias de seguridad de los abonados

La creación de copias de seguridad de los abonados y de la programación del IPR512 es efectuada mediante la página web de estado (**Status**).

Para crear copias de seguridad de los abonados, siga los siguientes pasos:

1. Seleccione **Receiver Status** (Estado del receptor) en el menú principal; vea la Figura 2 en página 1.
2. Seleccione **Backup on SD Card** (Copia de seguridad en tarjeta SD) en la sección **Additional Actions** (Acciones Adicionales) de la ventana de estado del receptor, vea la Figura 3 en página 2

El progreso de creación de la copia de seguridad es mostrado en la pantalla LCSD del IPR512. Al terminar, el mensaje **"Action completed"** (Acción completada) aparece en la página web.

3. Haga clic en **OK** para completar la creación de la copia de seguridad.

Borrado de la base de datos

El borrado de la base de datos es efectuado mediante la sección *Additional Actions* de la ventana de estado del receptor, vea la Figura 3 en página 2.

Para borrar todos los abonados del IPR512 siga los siguientes pasos:

1. Seleccione **Receiver Status** en el menú principal; vea la Figura 2 en página 1.
2. Seleccione **Clear Database** (Borrar la base de datos) en la sección **Additional Actions** de la ventana de estado del receptor, vea la Figura 3 en página 2.

Un cuadro de diálogo le pide confirmar el borrado de la base de datos:

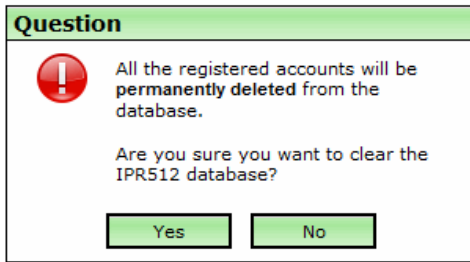


Figura 5: Ventana de confirmación del borrado de la base de datos

3. Haga clic en **Yes** para confirmar el borrado de la base de datos.

Reinicialización de los valores de fábrica

La restauración de los valores de fábrica es efectuada mediante la sección **Additional Actions** en la ventana de estado del receptor, vea la Figura 3 en página 2

Para restablecer los valores de fábrica del IPR512 siga los siguientes pasos:

1. Seleccione **Receiver Status** en el menú principal, vea la Figura 2 en página 1.
2. Seleccione **Restore Factory Settings**, (Reinicialización de los valores de fábrica); vea la Figura 3 en página 2.

Un cuadro de diálogo le pide confirmar la reinicialización de los valores de fábrica:

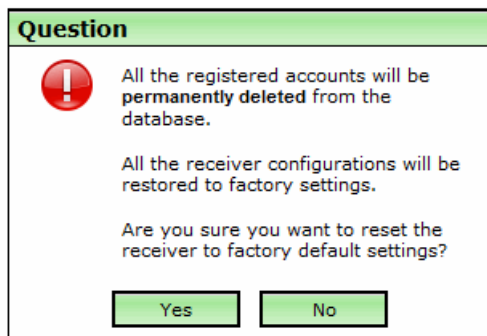


Figura 6: Reinicialización de los valores de fábrica

3. Haga clic en **Yes** para confirmar la acción de reinicialización.

