

<b>FAURA - D.M.E. 46122 - INDICATIVO EA5AEN/P</b>					
<b>QRZ</b>	<b>FECHA</b>	<b>UTC</b>	<b>BANDA</b>	<b>Modo 2x</b>	<b>RST</b>
<b>C31MO</b>	02/07/2011	941	7 MHz	SSB	59
<b>CT1BSC</b>	02/07/2011	803	7 MHz	SSB	59
<b>CT1CQK</b>	02/07/2011	903	7 MHz	SSB	59
<b>CT1EEC</b>	02/07/2011	748	7 MHz	SSB	59
<b>CT4IC</b>	02/07/2011	722	7 MHz	SSB	59
<b>EA1AHP</b>	02/07/2011	736	7 MHz	SSB	59
<b>EA1AR</b>	02/07/2011	732	7 MHz	SSB	59
<b>EA1ARB</b>	02/07/2011	745	7 MHz	SSB	59
<b>EA1BOO</b>	02/07/2011	745	7 MHz	SSB	59
<b>EA1CEZ</b>	02/07/2011	928	7 MHz	SSB	59
<b>EA1DFP</b>	02/07/2011	915	7 MHz	SSB	59
<b>EA1DMB</b>	02/07/2011	736	7 MHz	SSB	59
<b>EA1DST</b>	02/07/2011	939	7 MHz	SSB	59
<b>EA1EDF</b>	02/07/2011	900	7 MHz	SSB	59
<b>EA1EJE</b>	02/07/2011	754	7 MHz	SSB	59
<b>EA1FB</b>	02/07/2011	732	7 MHz	SSB	59
<b>EA1FE</b>	02/07/2011	743	7 MHz	SSB	59
<b>EA1GKP</b>	02/07/2011	935	7 MHz	SSB	59
<b>EA1GPL</b>	02/07/2011	729	7 MHz	SSB	59
<b>EA1HLL</b>	02/07/2011	917	7 MHz	SSB	59
<b>EA1IO</b>	02/07/2011	735	7 MHz	SSB	59
<b>EA1IT</b>	02/07/2011	916	7 MHz	SSB	59
<b>EA1JHK</b>	02/07/2011	935	7 MHz	SSB	59
<b>EA1LA/P</b>	02/07/2011	802	7 MHz	SSB	59
<b>EA1MI</b>	02/07/2011	933	7 MHz	SSB	59
<b>EA1MS</b>	02/07/2011	909	7 MHz	SSB	59
<b>EA1VB</b>	02/07/2011	811	7 MHz	SSB	59
<b>EA1VM</b>	02/07/2011	803	7 MHz	SSB	59
<b>EA1YY</b>	02/07/2011	732	7 MHz	SSB	59
<b>EA1ZW</b>	02/07/2011	739	7 MHz	SSB	59
<b>EA2DMX</b>	02/07/2011	929	7 MHz	SSB	59
<b>EA2DUN/1</b>	02/07/2011	727	7 MHz	SSB	59
<b>EA2GRI</b>	02/07/2011	911	7 MHz	SSB	59
<b>EA2KY</b>	02/07/2011	756	7 MHz	SSB	59
<b>EA2PR</b>	02/07/2011	805	7 MHz	SSB	59
<b>EA2TW</b>	02/07/2011	908	7 MHz	SSB	59

<b>EA2WD</b>	02/07/2011	734	7 MHz	SSB	59
<b>EA3/ON4KJC</b>	02/07/2011	748	7 MHz	SSB	59
<b>EA3AG</b>	02/07/2011	909	7 MHz	SSB	59
<b>EA3ANM</b>	02/07/2011	738	7 MHz	SSB	59
<b>EA3AOI</b>	02/07/2011	931	7 MHz	SSB	59
<b>EA3AON</b>	02/07/2011	938	7 MHz	SSB	59
<b>EA3BLI</b>	02/07/2011	812	7 MHz	SSB	59
<b>EA3BZF</b>	02/07/2011	755	7 MHz	SSB	59
<b>EA3CH</b>	02/07/2011	950	7 MHz	SSB	59
<b>EA3CJU</b>	02/07/2011	727	7 MHz	SSB	59
<b>EA3CWN</b>	02/07/2011	922	7 MHz	SSB	59
<b>EA3CXY</b>	02/07/2011	726	7 MHz	SSB	59
<b>EA3CYM</b>	02/07/2011	720	7 MHz	SSB	59
<b>EA3DYB</b>	02/07/2011	721	7 MHz	SSB	59
<b>EA3ECK</b>	02/07/2011	922	7 MHz	SSB	59
<b>EA3EGB</b>	02/07/2011	909	7 MHz	SSB	59
<b>EA3EVL</b>	02/07/2011	724	7 MHz	SSB	59
<b>EA3FCY</b>	02/07/2011	935	7 MHz	SSB	59
<b>EA3FGF</b>	02/07/2011	730	7 MHz	SSB	59
<b>EA3FHP</b>	02/07/2011	918	7 MHz	SSB	59
<b>EA3GHZ</b>	02/07/2011	739	7 MHz	SSB	59
<b>EA3GNP</b>	02/07/2011	934	7 MHz	SSB	59
<b>EA3GOP</b>	02/07/2011	936	7 MHz	SSB	59
<b>EA3GP</b>	02/07/2011	739	7 MHz	SSB	59
<b>EA3HJ</b>	02/07/2011	748	7 MHz	SSB	59
<b>EA3IM</b>	02/07/2011	737	7 MHz	SSB	59
<b>EA3KB</b>	02/07/2011	807	7 MHz	SSB	59
<b>EA3OO</b>	02/07/2011	817	7 MHz	SSB	59
<b>EA3RM</b>	02/07/2011	809	7 MHz	SSB	59
<b>EA3RQ</b>	02/07/2011	918	7 MHz	SSB	59
<b>EA3SM</b>	02/07/2011	928	7 MHz	SSB	59
<b>EA3TE</b>	02/07/2011	727	7 MHz	SSB	59
<b>EA3ZD</b>	02/07/2011	751	7 MHz	SSB	59
<b>EA4ANJ</b>	02/07/2011	754	7 MHz	SSB	59
<b>EA4AVM</b>	02/07/2011	733	7 MHz	SSB	59
<b>EA4CAH</b>	02/07/2011	800	7 MHz	SSB	59
<b>EA4DAT</b>	02/07/2011	811	7 MHz	SSB	59
<b>EA4DCU/3</b>	02/07/2011	758	7 MHz	SSB	59
<b>EA4EMC</b>	02/07/2011	749	7 MHz	SSB	59
<b>EA4EN</b>	02/07/2011	915	7 MHz	SSB	59

<b>EA4ERJ</b>	02/07/2011	814	7 MHz	SSB	59
<b>EA4FMD</b>	02/07/2011	800	7 MHz	SSB	59
<b>EA4FRR</b>	02/07/2011	920	7 MHz	SSB	59
<b>EA4FTF</b>	02/07/2011	743	7 MHz	SSB	59
<b>EA4FVG</b>	02/07/2011	917	7 MHz	SSB	59
<b>EA4FXF</b>	02/07/2011	753	7 MHz	SSB	59
<b>EA4FXX</b>	02/07/2011	804	7 MHz	SSB	59
<b>EA4GA</b>	02/07/2011	817	7 MHz	SSB	59
<b>EA4GU</b>	02/07/2011	913	7 MHz	SSB	59
<b>EA4GZ</b>	02/07/2011	808	7 MHz	SSB	59
<b>EA4HW</b>	02/07/2011	934	7 MHz	SSB	59
<b>EA4IP</b>	02/07/2011	752	7 MHz	SSB	59
<b>EA4JJ</b>	02/07/2011	928	7 MHz	SSB	59
<b>EA4TL</b>	02/07/2011	801	7 MHz	SSB	59
<b>EA4WD</b>	02/07/2011	728	7 MHz	SSB	59
<b>EA4YC</b>	02/07/2011	741	7 MHz	SSB	59
<b>EA4YU</b>	02/07/2011	753	7 MHz	SSB	59
<b>EA4ZM</b>	02/07/2011	733	7 MHz	SSB	59
<b>EA5AEN</b>	02/07/2011	941	7 MHz	SSB	59
<b>EA5AK</b>	02/07/2011	756	7 MHz	SSB	59
<b>EA5AMD</b>	02/07/2011	921	7 MHz	SSB	59
<b>EA5ASU</b>	02/07/2011	809	7 MHz	SSB	59
<b>EA5AT</b>	02/07/2011	941	7 MHz	SSB	59
<b>EA5BCX</b>	02/07/2011	811	7 MHz	SSB	59
<b>EA5BX</b>	02/07/2011	903	7 MHz	SSB	59
<b>EA5CEE</b>	02/07/2011	931	7 MHz	SSB	59
<b>EA5CIF</b>	02/07/2011	914	7 MHz	SSB	59
<b>EA5CVS</b>	02/07/2011	915	7 MHz	SSB	59
<b>EA5CXF</b>	02/07/2011	742	7 MHz	SSB	59
<b>EA5DCQ</b>	02/07/2011	919	7 MHz	SSB	59
<b>EA5DIT</b>	02/07/2011	720	7 MHz	SSB	59
<b>EA5DK</b>	02/07/2011	932	7 MHz	SSB	59
<b>EA5FBD</b>	02/07/2011	912	7 MHz	SSB	59
<b>EA5FD</b>	02/07/2011	753	7 MHz	SSB	59
<b>EA5FDM</b>	02/07/2011	914	7 MHz	SSB	59
<b>EA5FGK</b>	02/07/2011	757	7 MHz	SSB	59
<b>EA5FTE</b>	02/07/2011	737	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GA</b>	02/07/2011	742	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GLS</b>	02/07/2011	919	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GN</b>	02/07/2011	732	7 MHz	SSB	59

<b>EA5GOY</b>	02/07/2011	930	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GRD</b>	02/07/2011	910	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GRM</b>	02/07/2011	726	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GUK</b>	02/07/2011	726	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GXB</b>	02/07/2011	923	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GXH</b>	02/07/2011	908	7 MHz	SSB	59
<b>EA5GZX</b>	02/07/2011	755	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HE</b>	02/07/2011	914	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HEW</b>	02/07/2011	918	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HHA</b>	02/07/2011	916	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HIZ</b>	02/07/2011	921	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HKZ</b>	02/07/2011	938	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HOX</b>	02/07/2011	907	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HRM</b>	02/07/2011	751	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HTZ</b>	02/07/2011	754	7 MHz	SSB	59
<b>EA5HUJ</b>	02/07/2011	906	7 MHz	SSB	59
<b>EA5IIG/P</b>	02/07/2011	741	7 MHz	SSB	59
<b>EA5ITZ</b>	02/07/2011	743	7 MHz	SSB	59
<b>EA5IY</b>	02/07/2011	741	7 MHz	SSB	59
<b>EA5LK</b>	02/07/2011	933	7 MHz	SSB	59
<b>EA5MB</b>	02/07/2011	941	7 MHz	SSB	59
<b>EA5NA</b>	02/07/2011	804	7 MHz	SSB	59
<b>EA5RY</b>	02/07/2011	930	7 MHz	SSB	59
<b>EA5ST</b>	02/07/2011	941	7 MHz	SSB	59
<b>EA5TOM</b>	02/07/2011	750	7 MHz	SSB	59
<b>EA5TS</b>	02/07/2011	905	7 MHz	SSB	59
<b>EA5YI</b>	02/07/2011	743	7 MHz	SSB	59
<b>EA5YU</b>	02/07/2011	806	7 MHz	SSB	59
<b>EA6AIU</b>	02/07/2011	910	7 MHz	SSB	59
<b>EA6BE</b>	02/07/2011	729	7 MHz	SSB	59
<b>EA6BZ</b>	02/07/2011	731	7 MHz	SSB	59
<b>EA6KQ</b>	02/07/2011	731	7 MHz	SSB	59
<b>EA7AH</b>	02/07/2011	728	7 MHz	SSB	59
<b>EA7ANC</b>	02/07/2011	902	7 MHz	SSB	59
<b>EA7ANK</b>	02/07/2011	724	7 MHz	SSB	59
<b>EA7AY</b>	02/07/2011	737	7 MHz	SSB	59
<b>EA7BI</b>	02/07/2011	918	7 MHz	SSB	59
<b>EA7BNL</b>	02/07/2011	723	7 MHz	SSB	59
<b>EA7BRQ</b>	02/07/2011	924	7 MHz	SSB	59
<b>EA7CVL</b>	02/07/2011	815	7 MHz	SSB	59

<b>EA7DLA</b>	02/07/2011	724	7 MHz	SSB	59
<b>EA7DQM</b>	02/07/2011	722	7 MHz	SSB	59
<b>EA7FBT</b>	02/07/2011	721	7 MHz	SSB	59
<b>EA7FQS</b>	02/07/2011	803	7 MHz	SSB	59
<b>EA7GDY</b>	02/07/2011	932	7 MHz	SSB	59
<b>EA7GHI</b>	02/07/2011	816	7 MHz	SSB	59
<b>EA7GKN</b>	02/07/2011	733	7 MHz	SSB	59
<b>EA7GLY</b>	02/07/2011	730	7 MHz	SSB	59
<b>EA7GTJ</b>	02/07/2011	912	7 MHz	SSB	59
<b>EA7GTN</b>	02/07/2011	917	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HE</b>	02/07/2011	749	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HFL</b>	02/07/2011	924	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HGA</b>	02/07/2011	938	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HID</b>	02/07/2011	734	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HMC</b>	02/07/2011	910	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HMG</b>	02/07/2011	924	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HMK/P</b>	02/07/2011	736	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HOH</b>	02/07/2011	913	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HP</b>	02/07/2011	917	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HY</b>	02/07/2011	729	7 MHz	SSB	59
<b>EA7HZ</b>	02/07/2011	735	7 MHz	SSB	59
<b>EA7IE</b>	02/07/2011	756	7 MHz	SSB	59
<b>EA7ITL</b>	02/07/2011	813	7 MHz	SSB	59
<b>EA7IUK</b>	02/07/2011	912	7 MHz	SSB	59
<b>EA7IZX</b>	02/07/2011	748	7 MHz	SSB	59
<b>EA7KC</b>	02/07/2011	722	7 MHz	SSB	59
<b>EA7LY</b>	02/07/2011	739	7 MHz	SSB	59
<b>EA7NC</b>	02/07/2011	722	7 MHz	SSB	59
<b>EA7PY</b>	02/07/2011	728	7 MHz	SSB	59
<b>EA7SB</b>	02/07/2011	921	7 MHz	SSB	59
<b>EA7SJ</b>	02/07/2011	720	7 MHz	SSB	59
<b>EA7TB</b>	02/07/2011	752	7 MHz	SSB	59
<b>EA7TT</b>	02/07/2011	723	7 MHz	SSB	59
<b>EA7VG</b>	02/07/2011	724	7 MHz	SSB	59
<b>EA8ALK</b>	02/07/2011	758	7 MHz	SSB	59
<b>EA8BE</b>	02/07/2011	742	7 MHz	SSB	59
<b>EA8BYP</b>	02/07/2011	728	7 MHz	SSB	59
<b>EA8TJ</b>	02/07/2011	735	7 MHz	SSB	59
<b>EA8YT</b>	02/07/2011	734	7 MHz	SSB	59
<b>EA9BO</b>	02/07/2011	914	7 MHz	SSB	59

<b>EA9FY</b>	02/07/2011	800	7 MHz	SSB	59
<b>EA9PD</b>	02/07/2011	726	7 MHz	SSB	59
<b>EA9UV</b>	02/07/2011	758	7 MHz	SSB	59
<b>EB1BPI</b>	02/07/2011	923	7 MHz	SSB	59
<b>EB1FPF</b>	02/07/2011	738	7 MHz	SSB	59
<b>EB2GMS</b>	02/07/2011	911	7 MHz	SSB	59
<b>EB4SM</b>	02/07/2011	928	7 MHz	SSB	59
<b>EB5GC</b>	02/07/2011	757	7 MHz	SSB	59
<b>EB5GIV</b>	02/07/2011	915	7 MHz	SSB	59
<b>EB5RR</b>	02/07/2011	738	7 MHz	SSB	59
<b>EC1CA</b>	02/07/2011	740	7 MHz	SSB	59
<b>EC5BYB</b>	02/07/2011	749	7 MHz	SSB	59
<b>EC5VC</b>	02/07/2011	808	7 MHz	SSB	59
<b>EC7HC</b>	02/07/2011	817	7 MHz	SSB	59
<b>EC8OJ</b>	02/07/2011	720	7 MHz	SSB	59
<b>F4CWT</b>	02/07/2011	926	7 MHz	SSB	59
<b>F6FCZ</b>	02/07/2011	746	7 MHz	SSB	59
<b>I0KHY</b>	02/07/2011	739	7 MHz	SSB	59
<b>IK1GPG</b>	02/07/2011	726	7 MHz	SSB	59
<b>IZ0ARL</b>	02/07/2011	740	7 MHz	SSB	59