

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|------------------|--------------|-------------------------|--------|---------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | POTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total |
| <u>.1.- EMBALSES</u> | | | | | | | |
| <u>ARAGON</u> | | | | 2.716 | 176.049 | 24.662 | 200.711 |
| <u>CANTABRIA</u> | | | | | 500 | 0 | 500 |
| <u>CASTILLA Y LEON</u> | | | | 101 | 30.000 | 16.800 | 46.800 |
| <u>CATALUÑA</u> | | | | 508 | 17.085 | 0 | 17.085 |
| <u>LA RIOJA</u> | | | | 89 | 18.207 | 3.500 | 21.707 |
| <u>NAVARRA</u> | | | | 522 | 27.477 | 22.331 | 49.808 |
| <u>PAIS VASCO</u> | | | | 15 | 16.481 | 0 | 16.481 |
| Infraestructura de tipo de: | | | | 3.949 | 285.799 | 67.293 | 353.092 |
| <u>.1.- EMBALSES</u> | | | 64 * Actuaciones | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como única aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

A la capacidad citada hay que sumarle unos 380 Hm3 de los embalses con capacidad no concretada.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|--|-----------------|--------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------|---------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | OTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total |
| <u>.2.- ABASTECIMIENTOS URBANOS</u> | | | | | | | |
| <u>VARIAS</u> | | | | | 1.000 | 0 | 1.000 |
| <u>ARAGON</u> | | | | | 33.269 | 0 | 33.269 |
| <u>CANTABRIA</u> | | | | | 100 | 0 | 100 |
| <u>CASTILLA Y LEON</u> | | | | | 5.940 | 0 | 5.940 |
| <u>CATALUÑA</u> | | | | | 9.630 | 0 | 9.630 |
| <u>LA RIOJA</u> | | | | | 15.200 | 0 | 15.200 |
| <u>NAVARRA</u> | | | | | 68.854 | 0 | 68.854 |
| <u>PAIS VASCO</u> | | | | | 1.450 | 0 | 1.450 |
| <u>VALENCIA</u> | | | | | 1.790 | 0 | 1.790 |
| Infraestructura de tipo de: | | | | | 137.233 | 0 | 137.233 |
| .2.- ABASTECIMIENTOS URBANOS | | | 24 * Actuaciones | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|---|-----------------|--------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------|---------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | OTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total |
| <u>.3.- SANEAMIENTO Y DEPURACION</u> | | | | | | | |
| <u>VARIAS</u> | | | | | | | |
| | | | | | 35.000 | 0 | 35.000 |
| <u>ARAGON</u> | | | | | | | |
| | | | | | 66.930 | 0 | 66.930 |
| <u>CANTABRIA</u> | | | | | | | |
| | | | | | 600 | 0 | 600 |
| <u>CASTILLA Y LEON</u> | | | | | | | |
| | | | | | 3.977 | 0 | 3.977 |
| <u>CATALUÑA</u> | | | | | | | |
| | | | | | 9.249 | 0 | 9.249 |
| <u>LA RIOJA</u> | | | | | | | |
| | | | | | 12.033 | 0 | 12.033 |
| <u>NAVARRA</u> | | | | | | | |
| | | | | | 16.400 | 0 | 16.400 |
| <u>PAIS VASCO</u> | | | | | | | |
| | | | | | 2.165 | 0 | 2.165 |
| <u>VALENCIA</u> | | | | | | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 |
| <i>Infraestructura de tipo de:</i> | | | | | 146.354 | 0 | 146.354 |
| .3.- SANEAMIENTO Y DEPURACION | | | <i>10 * Actuaciones</i> | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|---|-----------------|--------|-----------------|--------------|-------------------------|--------|--------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | POTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total |
| <u>4.- DEFENSAS Y ACONDICIONAMIENTOS DE CAUCES</u> | | | | | | | |
| <u>ARAGON</u> | | | | | 15.000 | 15.000 | 30.000 |
| <u>CANTABRIA</u> | | | | | 900 | 0 | 900 |
| <u>CASTILLA Y LEON</u> | | | | | 300 | 0 | 300 |
| <u>CATALUÑA</u> | | | | | 9.100 | 8.600 | 17.700 |
| <u>LA RIOJA</u> | | | | | 1.750 | 1.750 | 3.500 |
| <u>NAVARRA</u> | | | | | 2.500 | 2.500 | 5.000 |
| <u>PAIS VASCO</u> | | | | | 1.343 | 1.343 | 2.686 |
| Infraestructura de tipo de: | | | | | 30.893 | 29.193 | 60.086 |
| .4.- DEFENSAS Y ACONDICIONAMIENTOS DE CAUCES | | | 7 * Actuaciones | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|--|-----------------|------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|---------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | POTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total |
| <u>.5.- MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE REGADIOS EXISTENTES</u> | | | | | | | |
| <u>ARAGON</u> | 108.943 | 183.892 | 260.335 | | 88.686 | 88.860 | 177.546 |
| <u>CANTABRIA</u> | 400 | 0 | 400 | | 633 | 0 | 633 |
| <u>CASTILLA Y LEON</u> | 5.350 | 1.685 | 7.035 | | 7.009 | 1.000 | 8.009 |
| <u>CASTILLA-LA MANCHA</u> | 100 | 0 | 100 | | 200 | 0 | 200 |
| <u>CATALUÑA</u> | 45.070 | 61.500 | 106.570 | | 20.873 | 22.929 | 43.802 |
| <u>LA RIOJA</u> | 18.779 | 18.479 | 37.258 | | 26.726 | 24.388 | 51.114 |
| <u>NAVARRA</u> | 22.044 | 20.498 | 42.542 | | 32.688 | 21.898 | 54.586 |
| <u>PAIS VASCO</u> | 150 | 23.100 | 23.250 | | 237 | 12.200 | 12.437 |
| Infraestructura de tipo de: | 200.836 | 309.154 | 477.490 | | 177.052 | 171.275 | 348.327 |
| .5.- MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE REGADIOS EXISTENTES | | 36 * Actuaciones | | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|---------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | POTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total |
| <u>.6.- NUEVOS REGADIOS</u> | | | | | | | |
| <u>ARAGON</u> | 109.434 | 98.100 | 207.534 | | 157.644 | 166.317 | 323.961 |
| <u>CANTABRIA</u> | 1.350 | 1.350 | 2.700 | | 2.360 | 2.140 | 4.500 |
| <u>CASTILLA Y LEON</u> | 8.898 | 14.867 | 23.765 | | 11.886 | 22.986 | 34.872 |
| <u>CATALUÑA</u> | 86.810 | 70.780 | 157.590 | | 98.612 | 100.411 | 199.023 |
| <u>LA RIOJA</u> | 7.800 | 10.100 | 17.900 | | 12.826 | 16.039 | 28.865 |
| <u>NAVARRA</u> | 22.350 | 61.625 | 83.975 | | 45.135 | 128.803 | 173.938 |
| <u>PAIS VASCO</u> | 36.444 | 0 | 36.444 | | 18.800 | 0 | 18.800 |
| Infraestructura de tipo de: | 273.086 | 256.822 | 529.908 | | 347.263 | 436.696 | 783.959 |
| .6.- NUEVOS REGADIOS | | 65 * Actuaciones | | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como única aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

De las 529.908 ha., pueden considerarse como riegos de apoyo del total de 125.000 ha. Por otra parte las superficies correspondientes a las cabeceras (Ésera, Cinca, Aragón, Isábena, etc.) se ajustarán a los resultados de las garantías.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 POTENCIA Mw | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|-------|-----------------|--------|-------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | | Hte | 2º Hte | Total |

.7.- ACTUACIONES HIDROLOGICO FORESTALES Y DE RIBERAS

VARIAS

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 0 | 0 | 11.500 | 23.630 | 24.750 | 48.380 |
| Infraestructura de tipo de: | | | | 0 | 0 | 11.500 | 23.630 | 24.750 | 48.380 |
| .7.- ACTUACIONES HIDROLOGICO FORESTALES Y DE RIBERAS | | | 6 * Actuaciones | | | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | | |
|---|-----------------|--------|------------------|--------------|-------------------------|--------|---------|----------------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | POTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total | |
| <u>.8.- APROVECHAMIENTOS ENERGETICOS</u> | | | | | | | | |
| <u>VARIAS</u> | | | | | 783 | 0 | 52.000 | 52.000 |
| <u>ARAGON</u> | | | | | 526 | 0 | 119.400 | 119.400 |
| <u>CASTILLA Y LEON</u> | | | | | 78 | 0 | 1.800 | 1.800 |
| <u>CATALUÑA</u> | | | | | 411 | 0 | 17.700 | 17.700 |
| <u>LA RIOJA</u> | | | | | 19 | 0 | 4.608 | 4.608 |
| <u>NAVARRA</u> | | | | | 179 | 0 | 5.800 | 5.800 |
| <u>PAIS VASCO</u> | | | | | | 0 | 400 | 400 |
| Infraestructura de tipo de: | | | | | 1.995 | 0 | 201.708 | 201.708 |
| <u>.8.- APROVECHAMIENTOS ENERGETICOS</u> | | | 48 * Actuaciones | | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|--|-----------------|--------|-----------------|--------------|-------------------------|--------|-------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | POTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total |
| <u>.9.- ACTUACIONES (OBRAS) EN AGUAS SUBTERRANEAS</u> | | | | | | | |
| <u>ARAGON</u> | | | | | 1.775 | 1.790 | 3.565 |
| <u>CANTABRIA</u> | | | | | 85 | 80 | 165 |
| <u>CASTILLA Y LEON</u> | | | | | 565 | 560 | 1.125 |
| <u>CASTILLA-LA MANCHA</u> | | | | | 65 | 65 | 130 |
| <u>CATALUÑA</u> | | | | | 345 | 345 | 690 |
| <u>LA RIOJA</u> | | | | | 625 | 625 | 1.250 |
| <u>NAVARRA</u> | | | | | 290 | 290 | 580 |
| <u>PAIS VASCO</u> | | | | | 280 | 275 | 555 |
| <u>VALENCIA</u> | | | | | 45 | 45 | 90 |
| Infraestructura de tipo de: | | | | | 4.075 | 4.075 | 8.150 |
| <u>.9.- ACTUACIONES (OBRAS) EN AGUAS SUBTERRANEAS</u> | | | 5 * Actuaciones | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|-------|-----------------|--------|-------|--------------|-------------------------|--------|-------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | POTENCIA Mw | Hte | 2º Hte | Total |

10.- REDES DE INFORMACION Y CONTROL

VARIAS

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|--|-------|---|-------|
| | | | | | 7.350 | 0 | 7.350 |
| Infraestructura de tipo de: | | | | | 7.350 | 0 | 7.350 |
| 10.- REDES DE INFORMACION Y CONTROL | | | 6 * Actuaciones | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 POTENCIA Mw | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|-------|-----------------|--------|-------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | | Hte | 2º Hte | Total |

11.- OTRAS ACTUACIONES

VARIAS

80.500 30.000 **110.500**

CATALUÑA

10.000 10.000 **20.000**

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------|--|--|--|---------------------------------|
| Infraestructura de tipo de: | | | | | | | |
| 11.- OTRAS ACTUACIONES | | | 3 * Actuaciones | | | | 90.500 40.000 130.500 |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.

| CC.AA | UPERFICIE en Ha | | | APACIDAD Hm3 POTENCIA Mw | PRESUPUESTO en M. Ptas. | | |
|-------|-----------------|--------|-------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|
| | 1º Hte | 2º Hte | Total | | Hte | 2º Hte | Total |

12.- PROGRAMA DE ESTUDIOS

VARIAS

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------|--|--------|--------|--------|
| | | | | | 18.280 | 15.100 | 33.380 |
| Infraestructura de tipo de: | | | | | 18.280 | 15.100 | 33.380 |
| 12.- PROGRAMA DE ESTUDIOS | | | 1 * Actuaciones | | | | |

* Esta cifra corresponde a la suma de actuaciones contando como unica aquellas que afectan a 2 ó más CC.AA.