



LEYENDA

Rótulos de clase o categoría de suelo:

| | | | | | |
|---|---------|---|---------|---------------------|---------|
| Suelo rústico | [01] | Suelo urbano | [11] | Suelo urbanizable | [21] |
| SR con protección ambiental | [001] | SU consolidado | [111] | SUE sectorizado | [211] |
| SR + PA natural | [0001] | SU + C común | [1111] | SUE + S ordenado | [2111] |
| SR + PA paisajística y/o florestal | [00011] | SU + C común común | [11111] | SUE + S no ordenado | [21111] |
| SR + PA cultural | [0002] | SU + C de interés cultural | [1112] | SUE no sectorizado | [212] |
| SR + PA costera | [0003] | SU + C a rehabilitar | [112] | SUE + NS alfarero | [221] |
| SR con protección de valores económicos | [01] | SU no consolidado | [12] | | |
| SR + PVE agropecuarias | [010] | SU + NC ordenado | [121] | | |
| SR + PA hidrologías | [011] | SU + NC ordenado común | [1211] | | |
| SR + PA de infraestructuras | [012] | SU + NC ordenado de interés cultural | [1212] | | |
| SR + PVE interior | [013] | SU + NC no ordenado | [122] | | |
| SR + AF fluvial | [021] | SU + NC ordenado común | [1221] | | |
| SR de protección territorial | [03] | SU + NC no ordenado de interés cultural | [1222] | | |

Rótulos de sistemas generales:

| | |
|---------------------------------|-------|
| Infraestructura estructural | [31] |
| IE Puerto | [311] |
| IE Carreteras principales | [312] |
| IE Carreteras locales y caminos | [313] |
| IE Infraestructuras técnicas | [314] |
| Equipamiento estructural | [32] |
| Espacio libre estructural | [33] |

Rótulos de zona y subzona de ordenanza homogénea:

| Uso | Tipología | Altura referencia | Rótulo teórico | Rótulo en plano |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| Edificio catalogado | Actual | | CAT | CAT |
| Edificio catalogado destinado a equipamiento | Actual | | CAT + EQ | CAT + EQ |
| Espacio libre privado o jardín catalogado | Actual | | CAT + O | CAT + O |
| Residencial | Según planeamiento vigente | Según planeamiento vigente | X | X |
| | Edificación continua | | RC-0 | 0 |
| | | 1 | RC-1 | 1 |
| | | 2 | RC-2 | 2 |
| | | 3 | RC-3 | 3 |
| | | 4 | RC-4 | 4 |
| | | 5 | RC-5 | 5 |
| | | 6 | RC-6 | 6 |
| | | 7 | RC-7 | 7 |
| | | 8 | RC-8 | 8 |
| | | 9 | RC-9 | 9 |
| | | 10 | RC-10 | 10 |
| | | 11 | RC-11 | 11 |
| | | 12 | RC-12 | 12 |
| | | 13 | RC-13 | 13 |
| | | 14 | RC-14 | 14 |
| | | 15 | RC-15 | 15 |
| | | 16 | RC-16 | 16 |
| | | 17 | RC-17 | 17 |
| | | 18 | RC-18 | 18 |
| | | 19 | RC-19 | 19 |
| | | 20 | RC-20 | 20 |
| | | 21 | RC-21 | 21 |
| | | 22 | RC-22 | 22 |
| | | 23 | RC-23 | 23 |
| | | 24 | RC-24 | 24 |
| | | 25 | RC-25 | 25 |
| | | 26 | RC-26 | 26 |
| | | 27 | RC-27 | 27 |
| | | 28 | RC-28 | 28 |
| | | 29 | RC-29 | 29 |
| | | 30 | RC-30 | 30 |
| | | 31 | RC-31 | 31 |
| | | 32 | RC-32 | 32 |
| | | 33 | RC-33 | 33 |
| | | 34 | RC-34 | 34 |
| | | 35 | RC-35 | 35 |
| | | 36 | RC-36 | 36 |
| | | 37 | RC-37 | 37 |
| | | 38 | RC-38 | 38 |
| | | 39 | RC-39 | 39 |
| | | 40 | RC-40 | 40 |
| | | 41 | RC-41 | 41 |
| | | 42 | RC-42 | 42 |
| | | 43 | RC-43 | 43 |
| | | 44 | RC-44 | 44 |
| | | 45 | RC-45 | 45 |
| | | 46 | RC-46 | 46 |
| | | 47 | RC-47 | 47 |
| | | 48 | RC-48 | 48 |
| | | 49 | RC-49 | 49 |
| | | 50 | RC-50 | 50 |
| | | 51 | RC-51 | 51 |
| | | 52 | RC-52 | 52 |
| | | 53 | RC-53 | 53 |
| | | 54 | RC-54 | 54 |
| | | 55 | RC-55 | 55 |
| | | 56 | RC-56 | 56 |
| | | 57 | RC-57 | 57 |
| | | 58 | RC-58 | 58 |
| | | 59 | RC-59 | 59 |
| | | 60 | RC-60 | 60 |
| | | 61 | RC-61 | 61 |
| | | 62 | RC-62 | 62 |
| | | 63 | RC-63 | 63 |
| | | 64 | RC-64 | 64 |
| | | 65 | RC-65 | 65 |
| | | 66 | RC-66 | 66 |
| | | 67 | RC-67 | 67 |
| | | 68 | RC-68 | 68 |
| | | 69 | RC-69 | 69 |
| | | 70 | RC-70 | 70 |
| | | 71 | RC-71 | 71 |
| | | 72 | RC-72 | 72 |
| | | 73 | RC-73 | 73 |
| | | 74 | RC-74 | 74 |
| | | 75 | RC-75 | 75 |
| | | 76 | RC-76 | 76 |
| | | 77 | RC-77 | 77 |
| | | 78 | RC-78 | 78 |
| | | 79 | RC-79 | 79 |
| | | 80 | RC-80 | 80 |
| | | 81 | RC-81 | 81 |
| | | 82 | RC-82 | 82 |
| | | 83 | RC-83 | 83 |
| | | 84 | RC-84 | 84 |
| | | 85 | RC-85 | 85 |
| | | 86 | RC-86 | 86 |
| | | 87 | RC-87 | 87 |
| | | 88 | RC-88 | 88 |
| | | 89 | RC-89 | 89 |
| | | 90 | RC-90 | 90 |
| | | 91 | RC-91 | 91 |
| | | 92 | RC-92 | 92 |
| | | 93 | RC-93 | 93 |
| | | 94 | RC-94 | 94 |
| | | 95 | RC-95 | 95 |
| | | 96 | RC-96 | 96 |
| | | 97 | RC-97 | 97 |
| | | 98 | RC-98 | 98 |
| | | 99 | RC-99 | 99 |
| | | 100 | RC-100 | 100 |

LEY DE CARRETERA

El presente plano ha sido sustituido en virtud de la CORRECCIÓN DE ERRORES MATERIALES, aprobada por la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias en sesión de fecha 26 de febrero de 2010.

La Secretaría de la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias P.A. Dama García Marchal

SECRETARÍA GENERAL

Raquel Oliva Quintero

BASE 1:5000

BASE 1:1000

PLAN GENERAL DE ORDENACION DE ICOD DE LOS VINOS

TEXTO REFUNDIDO I: VERSION 2009

PARTE APROBADA CON CORRECCIONES.

FECHA: FEBRERO 2009

ESCALA: 1:1000

ORDENACION PORMENORIZADA

PLANO N° OP-1

Bb-13

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LOS VINOS

DE ILICIA

OFICINA DE ORDENACION DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento se corresponde con el acuerdo del Ayuntamiento Pleno de fecha 31 de marzo de 2009, el cual subsana las observaciones señaladas por la COTMAC, con fecha 10 de noviembre de 2006.

En los Vinos a 27 de ABR 2009

LA SECRETARÍA GENERAL

Raquel Oliva Quintero

El presente plano ha sido sustituido en virtud de la CORRECCIÓN DE ERRORES MATERIALES, aprobada por la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias en sesión de fecha 26 de febrero de 2010.

La Secretaría de la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias P.A. Dama García Marchal

SECRETARÍA GENERAL

Raquel Oliva Quintero

BASE 1:5000

BASE 1:1000

PLAN GENERAL DE ORDENACION DE ICOD DE LOS VINOS

TEXTO REFUNDIDO I: VERSION 2009

PARTE APROBADA CON CORRECCIONES.

FECHA: FEBRERO 2009

ESCALA: 1:1000

ORDENACION PORMENORIZADA

PLANO N° OP-1

Bb-13