

Anexo 2: Simbología gráfica y parámetros de etiquetado

- Clasificación y categorización del suelo
- Dotaciones urbanísticas
- Ámbitos de planeamiento remitido, ordenado detalladamente e incorporado
- Ordenanzas de los sistemas dotacionales
- Ordenanzas del Plan básico autonómico
- Construcciones
- Afecciones sectoriales

Anexo 2: Simbología gráfica y parámetros de etiquetado

CLASIFICACIÓN Y CATEGORIZACIÓN DEL SUELO

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|---|--|-----------------|------|------|---------------------------|---------|-------|-------|---------|-----------------------|-----|-----|------|-------|-----|-----|---------|--|
| CLASE DE UELO | CATEGORÍA DE SUELO | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DE LA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG. | PATRÓN DE LÍNEA DE TRAZOS | | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | | |
| | | | | | | | | PTO | | mm | | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTRA | |
| | | | | | | | | GUIÓN | ESPACIO | GUIÓN | GUIÓN | ESPACIO | X | Y | X | Y | | | | | |
| SU | LÍMITE SU ⁽²⁾ | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 2,5 | 0,9 | | 3 | 2 | 3 | 1,05 | 0,7 | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | SUC | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 237 | 230 | 230 | | |
| | SUNC | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1 | 0,35 | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 199 | 191 | 194 | | |
| | SUNC_URB | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,18 | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE MARCADOR CIRCULAR HUECO | 1 | 0,3 | | | | | | 2,5 | 2,5 | 0,9 | 0,9 | | 78 | 78 | 78 | | |
| | SUNC_RI | POLÍGONO | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 199 | 191 | 194 | | |
| | | | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,18 | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | SUNC_DOT | POLÍGONO | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,1 | 0,04 | 45 | | | | | | | 3 | | 1,05 | 78 | 78 | 78 | | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 199 | 191 | 194 | | |
| SNR | LÍMITE SNR ⁽²⁾ | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 2,5 | 0,9 | | 3 | 2 | 3 | 1,05 | 0,7 | | | | | 168 | 112 | 0 | | |
| | SNRT | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 229 | 197 | 152 | | |
| | SNRC | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 255 | 235 | 190 | | |
| SUB | SUB | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1 | 0,35 | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 158 | 187 | 215 | |
| SR | SRPO | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,1 | 0,04 | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 255 | 255 | 255 | |
| | SRPA | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 255 | 255 | 225 | | |
| | SRPF | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,18 | | | | | | | | | | | | 215 | 215 | 173 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 4 | 1,4 | 45 | | | | | | | 9 | | 3,3 | 215 | 215 | 173 | | |
| | SRPAU | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,18 | | | | | | | | | | | | 115 | 178 | 255 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,4 | 0,15 | 45 | | | | | | | 3 | | 1,05 | | | | | |
| | SRPC | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 3 | 1,05 | | 4 | 2 | 1 | 1,4 | 0,7 | | | | | | 0 | 77 | 168 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO DE MARCADOR CIRCULAR HUECO | 12 | 3 | | | | | | | | 9 | 9 | 3,3 | 3,3 | | | | |
| | SRPIN | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,18 | | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,25 | 0,09 | 135 | | | | | | | 3 | | 1,05 | | | | | |
| | SRPEN | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 3,5 | 1,2 | | 2 | 1 | 1 | 0 | 0,35 | | | | | | 76 | 115 | 0 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO DE MARCADOR CIRCULAR HUECO | 1 | 0,4 | | | | | | | | 3 | 3 | 1,05 | 1,05 | | | | |
| | SRPPX | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 3,5 | 1,2 | | 4 | 2 | 2 | 0 | 0,7 | | | | | | 115 | 0 | 76 | |
| RELLENO | | | PATRÓN DE RELLENO DE MARCADOR TRIANGULAR SÓLIDO | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTORNO | | | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 3,5 | 1,2 | | 4 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | | | | | | |
| SRPP | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | | 115 | 0 | 0 | | |
| | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO DE MARCADOR CIRCULAR HUECO | 9 | 2 | | | | | | | | 9 | 9 | 3,3 | 3,3 | | | | | |

| PARÁMETROS DE ETIQUETADO ⁽¹⁾ | | |
|--|--------------------------------------|--|
| CAPA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DEL ANEXO 3 | CAMPOS DE LA ETIQUETA | TIPO Y TAMAÑO DE LETRA |
| INE_TIP_AAAAMM_F_3CLAS | Sin etiquetado | Sin etiquetado |
| | Sin etiquetado | Sin etiquetado |
| | [cat]-[cod]-[subcat] [uso_global] | Century Gothic (o alternativamente Arial) Tamaño 8 |
| | Sin etiquetado | Sin etiquetado |
| | [cat]-[cod] o [subcod](3) [nome] | Century Gothic (o alternativamente Arial) Tamaño 8 |
| | [cat]-[cod] [uso_global] | |
| | [cat] | Century Gothic (o alternativamente Arial) Tamaño 7 |

(1) De conformidad con el modelo de datos definido en el anexo 3 para las capas de información geográfica.

(2) Se aplicará esta simbología para el límite de las geometrías vectoriales que se simbolizan por clase de suelo (SU o SNR) o por categoría de suelo (categorías de SUC y SUNC en el caso del suelo urbano y tipos básicos SNRT y SNRC en el caso del suelo de núcleo rural).

(3) En el etiquetado de los suelos de núcleo rural se empleará el campo [cod] o [subcod] según proceda, en el caso de existir ámbitos diferenciados en núcleos rurales de tipo polinuclear.

Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS. La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

DOTACIONES URBANÍSTICAS (GEOMETRÍAS DE TIPO LINEAL Y PUNTUAL)

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | PARÁMETROS DE ETIQUETADO ⁽¹⁾ | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|--|---|-----------------|------|------|------------------------------|---------|-------|-------|-------------------|-----------------------|---|-----|---|-------|-----|-----|---------|--|--|--|--|--|
| SISTEMA | CLASE DE DOTACIÓN | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DE LA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG. | PATRÓN DE LA LÍNEA DE TRAZOS | | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | | | | | | |
| | | | | | PTO | mm | | PTO | | | mm | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTRA | | | | | |
| | | | | | | | | GUIÓN | ESPACIO | GUIÓN | GUIÓN | ESPACIO/INTERVALO | X | Y | X | Y | | | | | | | | | |
| SX-IC-RED(4) | RED FERROVIARIA Ex. | LÍNEA | LÍNEA 1 | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | LÍNEA 2 | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 6 | 2,12 | | 1 | 7 | 1 | | 3,15 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | RED FERROVIARIA Ob. | LÍNEA | LÍNEA 1 | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | LÍNEA 2 | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 6 | 2,12 | | 1 | 7 | 1 | | 3,15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | LÍNEA 3 | LÍNEA CONTINUA | 8 | 2,8 | | | | | | | | | | | | 204 | 204 | 204 | | | | | |
| | RED VIARIA ESTATAL Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 7,5 | 2,65 | | | | | | | | | | | 42 | 42 | 42 | | | | | | |
| | RED VIARIA ESTATAL Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 7,5 | 2,65 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | 42 | 42 | 42 | | | | | | |
| | RED VIARIA AUTONÓMICA Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 6 | 2,12 | | | | | | | | | | | 95 | 95 | 95 | | | | | | |
| | RED VIARIA AUTONÓMICA Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 6 | 2,12 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | 95 | 95 | 95 | | | | | | |
| | RED VIARIA PROVINCIAL Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 3,5 | 1,2 | | | | | | | | | | | 130 | 130 | 130 | | | | | | |
| | RED VIARIA PROVINCIAL Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 3,5 | 1,2 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | 130 | 130 | 130 | | | | | | |
| | RED VIARIA MUNICIPAL Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 1,5 | 0,53 | | | | | | | | | | | 145 | 145 | 145 | | | | | | |
| RED VIARIA MUNICIPAL Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 2 | 0,7 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | 145 | 145 | 145 | | | | | | | |
| SENDA CICLISTA Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 5 | 1,76 | | | | | | | | | | | 152 | 230 | 0 | | | | | | | |
| SENDA CICLISTA Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 5 | 1,76 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | 152 | 230 | 0 | | | | | | | |
| SX-IS-RED / SL-IS-RED / DPV-IS-RED (3) | RED DE ABASTECIMIENTO Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 1,3 | 0,46 | | | | | | | | | | 0 | 130 | 255 | | | | | | | |
| | RED DE ABASTECIMIENTO Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,53 | | 3 | 2 | 3 | 1,05 | 0,7 | | | | | 0 | 130 | 255 | | | | | | |
| | RED DE SANEAMIENTO Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 1,3 | 0,46 | | | | | | | | | | 168 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | RED DE SANEAMIENTO Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,53 | | 3 | 2 | 3 | 1,05 | 0,7 | | | | | 168 | 0 | 0 | | | | | | |
| | RED ELÉCTRICA Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 1,3 | 0,46 | | | | | | | | | | 137 | 205 | 102 | | | | | | | |
| | RED ELÉCTRICA Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,53 | | 3 | 2 | 3 | 1,05 | 0,7 | | | | | 137 | 205 | 102 | | | | | | |
| | RED DE GAS Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 1,3 | 0,46 | | | | | | | | | | 168 | 112 | 0 | | | | | | | |
| | RED DE GAS Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,53 | | 3 | 2 | 3 | 1,05 | 0,7 | | | | | 168 | 112 | 0 | | | | | | |
| | RED DE TELECOMUNICACIONES Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 1,3 | 0,46 | | | | | | | | | | 169 | 0 | 230 | | | | | | | |
| RED DE TELECOMUNICACIONES Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,53 | | 3 | 2 | 3 | 1,05 | 0,7 | | | | | 169 | 0 | 230 | | | | | | | |
| SX-EL-RED | SENDA PEATONAL Ex. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 5 | 1,76 | | | | | | | | | | 38 | 115 | 0 | | | | | | | |
| | SENDA PEATONAL Ob. | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 5 | 1,2 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | 38 | 115 | 0 | | | | | | |
| SX-IS-ELEMENTO | ETAP Ex | PUNTO | PUNTO | MARCADOR RECTANGULAR CRUZADO ⁽²⁾ | 14 | 4,9 | | | | | | | | | | 0 | 130 | 255 | | | | | | | |
| | ETAP Ob | PUNTO | PUNTO 1 | MARCADOR RECTANGULAR CRUZADO ⁽²⁾ | 14 | 4,9 | | | | | | | | | | | 0 | 130 | 255 | | | | | | |
| | | | PUNTO 2 | MARCADOR RECTANGULAR HUECO | 20 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EDAR Ex | PUNTO | PUNTO | MARCADOR CIRCULAR CRUZADO ⁽²⁾ | 14 | 4,9 | | | | | | | | | | 168 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 3,3 (cruz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EDAR Ob | PUNTO | PUNTO 1 | MARCADOR CIRCULAR CRUZADO ⁽²⁾ | 14 | 4,9 | | | | | | | | | | 168 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 3,3 (cruz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN Ex | PUNTO | PUNTO | MARCADOR RECTANGULAR CON PUNTO ⁽²⁾ | 14 | 4,9 | | | | | | | | | | 137 | 205 | 102 | | | | | | | |
| | | | | | 1,5 (pto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN Ob | PUNTO | PUNTO 1 | MARCADOR RECTANGULAR CON PUNTO ⁽²⁾ | 14 | 4,9 | | | | | | | | | | 137 | 205 | 102 | | | | | | | |
| | | | | | 1,5 (pto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ANTENA DE REPETICIÓN Ex | PUNTO | PUNTO | MARCADOR CIRCULAR CON PUNTO ⁽²⁾ | 14 | 4,9 | | | | | | | | | | 169 | 0 | 230 | | | | | | | |
| 1,5 (pto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTENA DE REPETICIÓN Ob | PUNTO | PUNTO 1 | MARCADOR CIRCULAR CON PUNTO ⁽²⁾ | 14 | 4,9 | | | | | | | | | | 169 | 0 | 230 | | | | | | | | |
| | | | | 1,5 (pto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PUNTO 2 | MARCADOR CIRCULAR HUECO | 20 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ De conformidad con el modelo de datos definido en el anexo 3 para las capas de información geográfica.

⁽²⁾ Los marcadores cruzados y los marcadores con un punto que permite directamente el programa ArcGIS como una opción de símbolo, en el programa QGIS se logran empleando dos marcadores, uno con la forma exterior (circular o rectangular) y otro con la forma interior (cruz o punto), con las medidas diferenciadas que figuran en la tabla. En el caso de que no se especifiquen medidas diferenciadas para el marcador exterior y el interior es porque coinciden los valores que se van a emplear.

⁽³⁾ La simbología definida para las redes de servicio (IS) será la misma para las dotaciones del sistema general y del sistema local, así como para las dotaciones de titularidad privada, distinguiéndose entre ellas a través del etiquetado.

⁽⁴⁾ En la documentación gráfica elaborada a escala 1:2.000 o escalas mayores (de mayor detalle) se garantizará la legibilidad de la información geográfica completa del plano mediante el empleo de transparencias u opacidades en la simbología definida y del correcto etiquetado de la red. En todo caso, la cartografía de las redes de infraestructuras de comunicación quedará perfectamente definida y delimitada en los planos a escala 1:2.000 o escalas mayores (de mayor detalle) a través de la base cartográfica que dé soporte al documento de planeamiento urbanístico.

Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS. La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

DOTACIONES URBANÍSTICAS (GEOMETRÍAS DE TIPO POLIGONAL PARTE I)

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | PARÁMETROS DE ETIQUETADO ⁽¹⁾ | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|------|------|------------------------------|---------|-------|-------|-------------------|-----------------------|---|----|-----|---|---|----|---------|-----|--|
| SISTEMA | CLASE DE DOTACIÓN | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DE LA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG. | PATRÓN DE LA LÍNEA DE TRAZOS | | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | | | |
| | | | | | PTO | mm | | PTO | | mm | | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTRA | | |
| | | | | | | | | GUIÓN | ESPACIO | GUIÓN | GUIÓN | ESPACIO/INTERVALO | X | Y | X | Y | | | | | | |
| SX-IC ⁽²⁾ | INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIÓN Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | 95 | 95 | 95 | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | | | | |
| | INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIÓN Ob. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 4 | 0,86 | | 1 | 4 | 1 | | 1,75 | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | 95 | 95 | 95 | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | | | | |
| SX-IS | INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | 87 | 138 | 143 | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | | | | |
| | INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIÓN Ob. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 4 | 0,86 | | 1 | 4 | 1 | | 1,75 | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | 87 | 138 | 143 | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | | | | |
| SX-EL | ESPACIO LIBRE Y ZONA VERDE Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | 38 | 115 | 0 | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | | | | |
| | ESPACIO LIBRE Y ZONA VERDE Ob. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 4 | 0,86 | | 1 | 4 | 1 | | 1,75 | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | 38 | 115 | 0 | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | | | | |
| SX-EQ | EQUIPAMIENTO Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | 0 | 112 | 255 | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | | | | |
| | EQUIPAMIENTO Ob. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 4 | 0,86 | | 1 | 4 | 1 | | 1,75 | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | 0 | 112 | 255 | |
| | | | RELLENO 2 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | 4 | | 1,4 | | | | | | |

⁽¹⁾ De conformidad con el modelo de datos definido en el anexo 3 para las capas de información geográfica.

⁽²⁾ La simbología definida en esta tabla para las infraestructuras de comunicación y para las infraestructuras de servicios debe entenderse de aplicación para las geometrías de tipo poligonal que representen recintos. No se empleará para simbolizar las dotaciones urbanísticas de tipo red, viarias ni de servicio, en los planos de ordenación.

Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS. La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

DOTACIONES URBANÍSTICAS (GEOMETRÍAS DE TIPO POLIGONAL PARTE II)

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | PARÁMETROS DE ETIQUETADO ⁽¹⁾ | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------|------|------------------------------|---------|-------|-------|-------------------|-----------------------|---|----|---|-------|---|----|---------|----|-----|-----|--|--|--|
| SISTEMA | CLASE DE DOTACIÓN | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DE LA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG. | PATRÓN DE LA LÍNEA DE TRAZOS | | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | | | | | | | |
| | | | | | PTO | mm | | PTO | | mm | | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTRA | | | | | | |
| | | | | | | | | GUIÓN | ESPACIO | GUIÓN | GUIÓN | ESPACIO/INTERVALO | X | Y | X | Y | | | | | | | | | | |
| SL-IC ⁽²⁾ | INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIÓN Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RELLENO 1 | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | 95 | 95 | 95 | | | | | |
| | INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIÓN Ob. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 4 | 0,86 | | 1 | 4 | 1 | | | 1,75 | | | | | | | | | | | | | |
| | RELLENO 1 | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 95 | 95 | | | |
| SL-IS | INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RELLENO 1 | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 87 | 138 | 143 | | | |
| | INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS Ob. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 4 | 0,86 | | 1 | 4 | 1 | | | 1,75 | | | | | | | | | | | | | |
| | RELLENO 1 | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 87 | 138 | 143 | | | |
| SL-EL | ESPACIO LIBRE Y ZONA VERDE Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RELLENO 1 | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 115 | 0 | | | |
| | ESPACIO LIBRE Y ZONA VERDE Ob. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 4 | 0,86 | | 1 | 4 | 1 | | | 1,75 | | | | | | | | | | | | | |
| | RELLENO 1 | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 115 | 0 | | | |
| SL-EQ | EQUIPAMIENTO Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RELLENO 1 | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 112 | 255 | | | |
| | EQUIPAMIENTO Ob. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 4 | 0,86 | | 1 | 4 | 1 | | | 1,75 | | | | | | | | | | | | | |
| | RELLENO 1 | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 112 | 255 | | | |
| Dpv-IC ⁽²⁾ | INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIÓN Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | | | | | | | | 95 | 95 | 95 | | | |
| DPv-IS | INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | | | | | | | | 87 | 138 | 143 | | | |
| DPv-EL | ESPACIO LIBRE Y ZONA VERDE Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | | | | | | | | 38 | 115 | 0 | | | |
| DPv-EQ | EQUIPAMIENTO Ex. | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,2 | 0,1 | 90 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 112 | 255 | | | |

⁽¹⁾ De conformidad con el modelo de datos definido en el anexo 3 para las capas de información geográfica.

⁽²⁾ La simbología definida en esta tabla para las infraestructuras de comunicación y para las infraestructuras de servicios debe entenderse de aplicación para las geometrías de tipo poligonal que representen recintos. No se emplearán para simbolizar las dotaciones urbanísticas de tipo red, viarias ni de servicio, en los planos de ordenación.

Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS. La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

ÁMBITOS DE PLANEAMIENTO REMITIDO, ORDENADO DETALLADAMENTE O INCORPORADO

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | PARÁMETROS DE ETIQUETADO ⁽¹⁾ | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|-----------------|---------------------------|------|------------------------------|---------|-------|-----------|-----------------------|---|----|---|---|-----|-----|---------|-----|
| FIGURA | ORDENACIÓN | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG. | PATRÓN DE LA LÍNEA DE TRAZOS | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | | |
| | | | | | PTO | mm | | PTO | | mm | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTRA | |
| | | | | | | | | GUIÓN | ESPACIO | GUIÓN | GUIÓN | ESPACIO/INTERVALO | X | Y | X | | | | | Y |
| PE | ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 3,5 | 0,6 (trazo) 0,85 (pto) | | 4 | 1 | 1 | 0 3,25 | 1,05 1,05 | | | | | 38 | 66 | 0 | |
| PEP | ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 3,5 | 0,6 (trazo) 0,85 (pto) | | 4 | 1 | 1 | 0 3,25 | 1,05 1,05 | | | | | 76 | 0 | 115 | |
| PERI | ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 3,5 | 0,6 (trazo) 0,85 (pto) | | 4 | 1 | 1 | 0 3,25 | 1,05 1,05 | | | | | 42 | 42 | 42 | |
| PEPRI | ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 3,5 | 0,6 (trazo) 0,85 (pto) | | 4 | 1 | 1 | 0 3,25 | 1,05 1,05 | | | | | 115 | 0 | 0 | |
| PEID | ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 3,5 | 0,6 (trazo) 0,85 (pto) | | 4 | 1 | 1 | 0 3,25 | 1,05 1,05 | | | | | 0 | 132 | 168 | |
| PP | ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 3,5 | 0,6 (trazo) 0,85 (pto) | | 4 | 1 | 1 | 0 3,25 | 1,05 1,05 | | | | | 0 | 38 | 115 | |
| OD | ÁMBITO CON ORDENACIÓN DETALLADA | POLÍGONO | CONTORNO 1 | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 2,5 | 0,44 (trazo) 0,6 (pto) | | 4 | 1 | 1 | 0 3,25 | 1,05 1,05 | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | CONTORNO 2 | LÍNEA CONTINUA | 3,5 | 1,2 | | | | | | | | | | | | 155 | 255 | 223 |
| API | ÁMBITO CON ORDENACIÓN INCORPORADA | POLÍGONO | CONTORNO 1 | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 2,5 | 0,44 (trazo) 0,6 (pto) | | 4 | 1 | 1 | 0 3,25 | 1,05 1,05 | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | CONTORNO 2 | LÍNEA CONTINUA | 3,5 | 1,2 | | | | | | | | | | | | 245 | 245 | 122 |

⁽¹⁾ De conformidad con el modelo de datos definido en el anexo 3 para las capas de información geográfica.

⁽²⁾ La línea discontinua de trazo y punto en el programa ArcGis se configura como una línea con dos capas, una de puntos y otra de trazos. En el programa QGIS, para lograr la misma representación de línea discontinua es necesario definir dos líneas, una línea sencilla de trazos y otra línea de marcador con un marcador sencillo de punto, con las características concretas establecidas en la tabla.

Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS. La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

ORDENANZAS DE LOS SISTEMAS DE DOTACIONES ⁽¹⁾

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|----|------|------------------------------|---------|-------|---------|-----------------------|---|----|---|-------|---|-----|---------|-----|--|
| ORDENANZA | DEFINICIÓN | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DE LA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG. | PATRÓN DE LA LÍNEA DE TRAZOS | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | | | |
| | | | | | PTO | mm | | PTO | | mm | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTRA | | |
| | | | | | | | | GUIÓN | ESPACIO | GUIÓN | ESPACIO | X | Y | X | Y | | | | | | |
| O-EQ | EQUIPAMIENTOS | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 151 | 219 | 242 | |
| O-IS | INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 179 | 202 | 199 | |
| O-IC | INFRAESTRUCTURAS DE COMUNICACIÓN | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 221 | 221 | 221 | |
| O-EL | ESPACIOS LIBRES Y ZONAS VERDES | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 180 | 215 | 158 | |

| PARÁMETROS DE ETIQUETADO ⁽¹⁾ | | |
|---|----------------------------|---|
| CAPA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ANEXO 3 | CAMPOS DE LA ETIQUETA | TIPO Y TAMAÑO DE LETRA |
| INE_TIP_AAAAMM_F_4ORDSUC / INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR O INE_TIP_AAAAMM_F_2DOTPOL | [ordenanza] ⁽²⁾ | Century Gothic (o alternativamente Arial) Tamaño 8 |

⁽¹⁾ De conformidad con el modelo de datos definido en el anexo 3 para las capas de información geográfica.

⁽²⁾ Cuando, por cuestiones de legibilidad, no sea posible etiquetar todos los recintos geográficos, se permite la eliminación de aquellas etiquetas que impiden alcanzar un grado adecuado de lectura del documento, siempre que su compresión esté garantizada mediante la simbología del recinto.

⁽³⁾ La simbología definida en este cuadro para las ordenanzas de equipamientos, infraestructuras de servicios, infraestructuras de comunicación y espacios libres y zonas verdes será de aplicación con independencia del tipo de instrumento de planeamiento de que se trate.

Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS. La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

ORDENANZAS DEL PLAN BÁSICO AUTONÓMICO

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | PARÁMETROS DE ETIQUETADO ⁽¹⁾ | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|------|------|------------------------------|---------|-------|-------|-----------------------|---|----|---|-------|---|---|---|
| ORDENANZA | DEFINICIÓN | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DE LA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG. | PATRÓN DE LA LÍNEA DE TRAZOS | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | |
| | | | | | PTO | mm | | PTO | | mm | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTRA |
| | | | | | | | | GUIÓN | ESPACIO | GUIÓN | GUIÓN | ESPACIO | X | Y | X | | | | |
| PBA_O1 | SUELO URBANO RESIDENCIAL INTENSIVO | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 245 | 206 | 199 |
| PBA_O2 | SUELO URBANO RESIDENCIAL EXTENSIVO | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 255 | 255 | 207 |
| PBA_O3 | SUELO URBANO INDUSTRIAL-TERCIARIO | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 226 | 240 | 245 |
| PBA_O4 | EQUIPAMIENTOS | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 151 | 219 | 242 | |
| PBA_O5 | INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 179 | 202 | 199 | |
| PBA_O6 | INFRAESTRUCTURAS DE COMUNICACIÓN | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 221 | 221 | 221 | |
| PBA_O7 | ESPACIOS LIBRES Y ZONAS VERDES | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 180 | 215 | 158 | |
| PBA_O8 | SUELO DE NÚCLEO RURAL TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 229 | 197 | 152 |
| PBA_O9 | SUELO DE NÚCLEO RURAL COMÚN | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 255 | 235 | 190 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CAPA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ANEXO 3 | CAMPOS DE LA ETIQUETA | TIPO Y TAMAÑO DE LETRA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | INE_TIP_AAAAMM_F_4ORDSUC | [ordenanza]-[subordenanza] [altura] ⁽²⁾ | Century Gothic (o alternativamente Arial) Tamaño 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | INE_TIP_AAAAMM_F_4ORDSUC / INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR O INE_TIP_AAAAMM_F_2DOTPOL | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR | | |

⁽¹⁾ De conformidad con el modelo de datos definido en el anexo 3 para las capas de información geográfica.

⁽²⁾ Cuando, por cuestiones de legibilidad, no sea posible etiquetar todos los recintos geográficos, se permite la eliminación de aquellas etiquetas que impiden alcanzar un grado adecuado de lectura del documento, siempre que su compresión esté garantizada mediante la simbología del recinto. El campo [altura] se incorporará en el etiquetado únicamente de ser necesario.

Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS. La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

CONSTRUCCIONES

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | PARÁMETROS DE ETIQUETADO ⁽¹⁾ | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------|-----|------------------------------|---------|-------|-------|---------|-----------------------|------|----|-----|---|-----|-----|----------|---|
| TIPO | DEFINICIÓN | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DE LA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG | PATRÓN DE LA LÍNEA DE TRAZOS | | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | | |
| | | | | | PTO | mm | | PTO | | mm | | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTR A | |
| | | | | | | | | GUION | ESPACIO | GUION | GUION | ESPACIO | X | Y | X | Y | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL | VIVIENDA TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | | 190 | 102 | 0 |
| | EDIFICACIÓN AUXILIAR TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | | 255 | 170 | 0 |
| | OTRAS EDIFICACIONES TRADICIONALES | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,3 | 0,11 | 45 | | | | | | 2,5 | 0,88 | | | | 115 | 76 | 0 | |
| RELLENO 2 | | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,3 | 0,11 | 135 | | | | | | 2,5 | 0,88 | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 3 | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 230 | 152 | 0 | | | |
| MUROS TRADICIONALES | POLÍGONO | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | 115 | 0 | 76 | | | |
| CONSTRUCCIÓN NO TRADICIONAL | VIVIENDA NO TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 168 | 162 | 164 | |
| | EDIFICACIÓN AUXILIAR NO TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 224 | 216 | 219 | |
| | OTRAS EDIFICACIONES NO TRADICIONALES | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,3 | 0,11 | 45 | | | | | | 3,4 | 1,2 | | | | 52 | 52 | 52 | |
| RELLENO 2 | | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,3 | 0,11 | 135 | | | | | | 3,4 | 1,2 | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 3 | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 230 | 152 | 0 | | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 115 | 0 | 76 | | | |
| CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL EN RUINA | RUINA DE VIVIENDA TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 3 | 3 | 3 | 1,05 | 1,05 | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 190 | 102 | 0 | |
| | RUINA EDIFICACIÓN AUXILIAR TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 3 | 3 | 3 | 1,05 | 1,05 | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 255 | 170 | 0 | |
| | RUINA OTRAS EDIFICACIONES TRADICIONALES | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 3 | 3 | 3 | 1,05 | 1,05 | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,3 | 0,11 | 45 | | | | | | 2,5 | 0,88 | | | | 115 | 76 | 0 | |
| RELLENO 2 | | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,3 | 0,11 | 135 | | | | | | 2,5 | 0,88 | | | | | | | | |
| | | | RELLENO 3 | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 230 | 152 | 0 | | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | 115 | 0 | 76 | | | |
| CONSTRUCCIÓN NO TRADICIONAL EN RUINA | RUINA VIVIENDA NO TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 3 | 3 | 3 | 1,05 | 1,05 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 168 | 162 | 164 | |
| | RUINA EDIFICACIÓN AUXILIAR NO TRADICIONAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 3 | 3 | 3 | 1,05 | 1,05 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO SÓLIDO | | | | | | | | | | | | | | 224 | 216 | 219 | |
| | RUINA OTRAS EDIFICACIONES NO TRADICIONALES | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 3 | 3 | 3 | 1,05 | 1,05 | | | | | 52 | 52 | 52 | | |
| | | | RELLENO 1 | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,3 | 0,11 | 45 | | | | | | 3,4 | 1,2 | | | | 52 | 52 | 52 | |
| RELLENO 2 | | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,3 | 0,11 | 135 | | | | | | 3,4 | 1,2 | | | | | | | | |

⁽¹⁾ De conformidad con el modelo de datos definido en el anexo 3 para las capas de información geográfica.

Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS. La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

AFECCIONES SECTORIALES ⁽¹⁾

| DEFINICIÓN DEL FENÓMENO URBANÍSTICO | | | PARÁMETROS DE SIMBOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|--|--|-----------------|--------------|------|------------------------------|---------|-------|-------|-------------------|-----------------------|-----|------|-----|-------|-----|-----|---------|---|
| ÁMBITO SECTORIAL | AFECCIÓN SECTORIAL | TIPO ENTIDAD GEOGRÁFICA | DEFINICIÓN DE LA SIMBOLOGÍA | | GROSOR / TAMAÑO | | ÁNG. | PATRÓN DE LA LÍNEA DE TRAZOS | | | | | SEPARACIÓN DEL PATRÓN | | | | COLOR | | | | |
| | | | | | PTO | mm | | PTO | | | mm | | PTO | | mm | | R | G | B | MUESTRA | |
| | | | | | | | | GUIÓN | ESPACIO | GUIÓN | GUIÓN | ESPACIO/INTERVALO | X | Y | X | Y | | | | | |
| COSTAS | RIBERA DEL MAR | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 1,2 | 0,4 | | | | | | | | | | | | 230 | 0 | 0 | |
| | DPMT | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,2 | 0,4 | | 8 | 2 | 2 | 2,8 | 0,6 | | | | | | 230 | 0 | 0 | |
| | ZONA DE SERVIDUMBRE (100 m) | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,2 | 0,4 | | 3 | 3 | 3 | 1,05 | 1,05 | | | | | | 230 | 0 | 0 | |
| | ZONA DE INFLUENCIA (500 m) | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 1,5 | 0,5 | | 1 | 2 | 1 | 0,4 | 0,6 | | | | | | 230 | 0 | 0 | |
| AGUAS | ZONA DE POLICÍA DE CAUCES | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 2 | 0,6 | | 1 | 3 | 1 | | 1,5 | | | | | | 0 | 77 | 168 | |
| | ZONA DE FLUJO PREFERENTE | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1 | 0,35 | | | | | | | | | | | | 68 | 101 | 137 | |
| TRANSPORTE | LÍNEA DE AFECCIÓN / PROTECCIÓN | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1 | 0,35 | | 4 | 4 | 4 | 1,4 | 1,3 | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| | LÍNEA LÍMITE DE EDIFICACIÓN | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZO Y PUNTO (2) | 1 | 0,35 (trazo) | | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | 52 | 52 | 52 | |
| PLAN DE ORDENACIÓN DEL LITORAL | CORREDOR | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1 | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 0,25 | 0,09 | 135 | 3 | 1 | 3 | 1,05 | 0 | 3 | 1 | 115 | 115 | 0 | | | | |
| | ESPACIOS DE INTERÉS | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 0,5 | 0,17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RELLENO | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 0,25 | 0,09 | 45 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0,5 | 3 | 1 | 230 | 76 | 0 | | | | |
| | NÚCLEOS DE IDENTIDAD DEL LITORAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 5 | 1,2 | | 1 | 5 | 1 | | 2 | | | | | | 230 | 0 | 169 | |
| | ÁREAS DE RECALIFICACIÓN | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 5 | 1,2 | | 1 | 5 | 1 | | 2 | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| SENDAS DE LOS FAROS | LÍNEA | LÍNEA 1 | LÍNEA CONTINUA | 1,25 | 0,44 | | | | | | | | | | | | | 0 | 255 | 197 | |
| | | LÍNEA 2 | LÍNEA DISCONTINUA DE PUNTOS | 5 | 1,2 | | 1 | 7 | 1 | | 3 | | | | | | | | | | |
| PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Y ETNOLÓGICO | LOCALIZACIÓN BIEN INTERÉS CULTURAL | PUNTO | PUNTO | MARCADOR CIRCULAR RELLENO | 8 | 2,8 | | | | | | | | | | | | 115 | 0 | 0 | |
| | LOCALIZACIÓN BIEN CATALOGADO | PUNTO | PUNTO | MARCADOR CIRCULAR RELLENO | 5 | 1,76 | | | | | | | | | | | | 115 | 0 | 0 | |
| | PERÍMETRO DEL ELEMENTO PATRIMONIAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | 115 | 0 | 0 | |
| | CONTORNO DE PROTECCIÓN | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,65 | 0,6 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | | 115 | 0 | 0 | |
| | ZONA DE AMORTIGUAMIENTO | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 3 | 2 | 1 | 0 | 0,7 | 1,05 | 0,7 | 1,05 | 0,7 | 0,35 | 0,7 | 115 | 0 | 0 |
| | RELLENO | | PATRÓN DE RELLENO DE MARCADOR CIRCULAR HUECO | 1 | 0,35 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | 1 |
| PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO | LOCALIZACIÓN BIEN INTERÉS CULTURAL | PUNTO | PUNTO | MARCADOR CIRCULAR RELLENO | 8 | 2,8 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | LOCALIZACIÓN BIEN CATALOGADO | PUNTO | PUNTO | MARCADOR CIRCULAR RELLENO | 5 | 1,76 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | PERÍMETRO DEL ELEMENTO PATRIMONIAL | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1,5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | CONTORNO DE PROTECCIÓN | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,65 | 0,6 | | 2 | 2 | 2 | 0,7 | 0,7 | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | ZONA DE AMORTIGUAMIENTO | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 3 | 2 | 1 | 0 | 0,7 | 1,05 | 0,7 | 1,05 | 0,7 | 0,35 | 0,7 | 0 | 0 | 0 |
| | RELLENO | | PATRÓN DE RELLENO DE MARCADOR CIRCULAR HUECO | 1 | 0,35 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | 1 |
| CAMINOS DE SANTIAGO | TRAZADO DEL CAMINO | LÍNEA | LÍNEA | LÍNEA CONTINUA | 2,5 | 0,88 | | | | | | | | | | | | 205 | 102 | 102 | |
| | ÁMBITO DEL TERRITORIO HISTÓRICO | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA DISCONTINUA DE TRAZOS | 1,5 | 0,5 | | 4 | 2 | 4 | 7 | 15 | | | | | | 205 | 102 | 102 | |
| | ZONA DE AMORTIGUAMIENTO | POLÍGONO | CONTORNO | LÍNEA CONTINUA | 1 | 0,35 | | | | | | | | | | | | 205 | 102 | 102 | |
| | RELLENO | | PATRÓN DE RELLENO DE LÍNEA CONTINUA | 0,25 | 0,09 | 45 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | |

⁽¹⁾ El modelo de datos de las capas vectoriales que representan las afecciones sectoriales y los parámetros de su etiquetado serán elegidos libremente por el redactor del documento.

⁽²⁾ La línea discontinua de trazo y punto en el programa ArcGis se configura como una línea con dos capas, una de puntos y otra de trazos. En el programa QGIS, para lograr la misma representación de línea discontinua es preciso definir dos líneas, una línea sencilla de trazos y otra línea de marcador, con un marcador sencillo de punto, con las características concretas establecidas en la tabla.

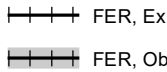
Los parámetros definidos en estas normas para los patrones de grosor/tamaño, línea de trazos (guion-espacio-guion) y la separación X, Y en los patrones de relleno de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden a la versión 10.7 del programa informático ArcGIS, y los definidos en milímetros (mm) responden a la versión 3.8.1. del programa informático QGIS.

La Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo facilitará a través de un espacio digital apropiado, habilitado en su página web, los archivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, generados con los programas informáticos que se emplean de manera más habitual en la elaboración de documentos de planeamiento urbanístico.

Anexo 2: Leyenda de simbología gráfica (parte I)

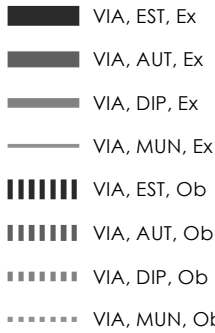
DOT / SX-IC-FER (red)

tipo, ex_ob



DOT / SX-IC-VIA (red)

tipo, subtipo, ex_ob



DOT / SX-IC-CIC (red)

tipo, ex_ob



DOT / SX-EL-PAS (red)

sistema, tipo, ex_ob



DOT / SX-IS / SL-IS (red)

tipo, ex_ob



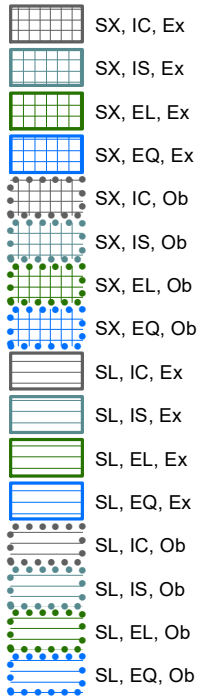
DOT / SX-IS (elemento)

tipo, subtipo, ex_ob



DOT / SX / SL (IC-IS-EL-EQ (recinto))

sx_sl, sistema, ex_ob



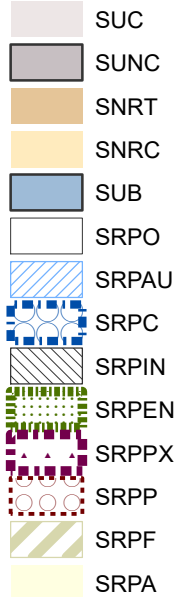
DOT / DPv (recinto)

pb_pv, sistema

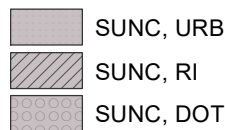


CLASIFICACIÓN DEL SUELO

cat



cat, subcat



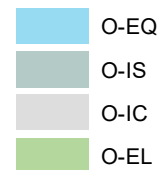
LÍMITE SU_SNR

clase



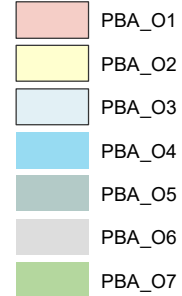
ORDENANZAS-DOT

ordenanza



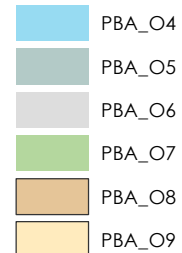
ORDENANZAS-PBA-SUC

ordenanza



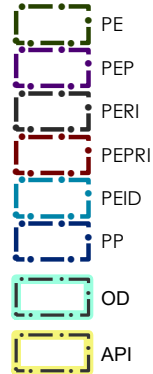
ORDENANZAS-PBA-SNR

ordenanza



ÁMBITOS DE PLANEAMIENTO

figura



AMAP_CONSTRUCCIONES





tipo_cons



Anexo 2: Leyenda de simbología gráfica (parte II)



AFEC_COSTAS

afec

-  Ribera del mar
-  DPMT
-  Servidumbre de protección
-  Zona de influencia



AFEC_AGUAS

afec

-  Zona de policía
-  Zona de flujo preferente

AFEC_IC

afec

-  Línea de afección
-  Línea límite de la edificación

AFEC_POL

Afec





-  Corredores
-  Espacios de interés
-  NIL
-  Área de recalificación

Afec

-  Senda de los faros







AFEC_PATRIMONIO_PUNTO

afec, tipo_prot

-  Elemento BIC, arquitectónico y etnográfico
-  Elemento catalogado, arquitectónico y etnográfico
-  Elemento BIC, arqueológico
-  Elemento catalogado, arqueológico



AFEC_PATRIMONIO_POLÍGONO

afec, tipo_prot

-  Perímetro, arquitectónico y etnográfico
-  Contorno, arquitectónico y etnográfico
-  Amortiguamiento, arquitectónico y etnográfico
-  Perímetro, arqueológico
-  Contorno, arqueológico
-  Amortiguamiento, arqueológico

AFEC_CAMINO_STGO.

afec

-  Territorio histórico
-  Zona de amortiguamiento

afec

-  Trazado