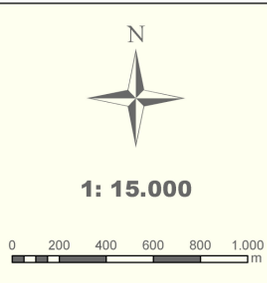


- Leyenda:**
- 1v.- Leptosoles y afloramientos rocosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 2u.- Leptosoles umbricos y Andosoles lépticos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 3g.- Vertisoles cálcicos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 4g.- Vertisoles lépticos y Cambisoles vérticos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 5d.- Calcisoles pétricos y Antrosoles con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 6g.- Calcisoles pétricos y Leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 6u.- Calcisoles pétricos y Leptosoles aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 7a.- Luvisoles hápticos y Cambisoles hápticos con muy altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 7d.- Luvisoles hápticos y Cambisoles hápticos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 7g.- Luvisoles hápticos y Cambisoles hápticos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 8v.- Umbrisoles lépticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 9u.- Cambisoles lépticos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 10r.- Cambisoles lépticos y Leptosoles líticos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 10v.- Cambisoles lépticos y Leptosoles líticos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 11o.- Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y baja calidad ambiental
 - 11u.- Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 12r.- Cambisoles flúvicos, Leptosoles líticos y afloramientos rocosos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 12v.- Cambisoles flúvicos, Leptosoles líticos y afloramientos rocosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 13v.- Cambisoles ándicos, Leptosoles y Regosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 14d.- Cambisoles esqueléticos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 14o.- Cambisoles esqueléticos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 15e.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 15r.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con altas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental
 - 15u.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental
 - 15v.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 16u.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 17u.- Afloramientos rocosos y Leptosoles umbricos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental

- 11o.- Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y baja calidad ambiental
- 11u.- Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
- 12r.- Cambisoles flúvicos, Leptosoles líticos y afloramientos rocosos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
- 12v.- Cambisoles flúvicos, Leptosoles líticos y afloramientos rocosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
- 13v.- Cambisoles ándicos, Leptosoles y Regosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
- 14d.- Cambisoles esqueléticos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
- 14o.- Cambisoles esqueléticos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
- 15e.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
- 15r.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con altas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental
- 15u.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental
- 15v.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
- 16u.- Cambisoles esqueléticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
- 17u.- Afloramientos rocosos y Leptosoles umbricos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental



<p>PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN PUNTAGORDA</p> <p>Revisión de planeamiento urbanístico</p> <p>Arquitecto director: Félix Rodríguez de la Cruz</p> <p>INVENTARIO AMBIENTAL</p> <p>Director trabajo ambiental: Pedro Luis Pérez de Paz</p> <p style="text-align: center;">SUELOS</p>	<p>APROBACIÓN INICIAL</p>
<p>Autores:</p> <p>Antonio Rodríguez Rodríguez, José Asterio Guerra García, Carmen D. Arbejo Rodríguez</p>	<p>OCTUBRE 2007</p>
	<p>IA-06</p>