



Sistema Hidrogeológico - Sierras de Córdoba

- Zona 1c Descarga. Áreas de manantiales
- Zona 1b Zona de alimentación o recarga. Predomina infiltración. Permeabilidad secundaria media a baja (zona de fallas y/o alteración).
- Zona 1a Sustrato impermeable. Predominan escurrimiento de aguas superficiales. Basamento hidrogeológico.

Sistema Hidrogeológico de la Llanura Cordobesa - Piedemonte Occidental Sierras Pampeanas

- Zona 2c Zona de alimentación o recarga. Predomina infiltración. Permeabilidad primaria media - alta.
- Zona 2b Zona de alimentación o recarga. Comportamiento mixto. Permeabilidad primaria media a baja.
- Zona 2a Zona de alimentación o recarga. Predomina infiltración. Permeabilidad primaria media a alta.

Referencias Generales

- | | | | |
|---|--|---|--|
| Límite Ejido Municipal San Javier - Yacanto | Plaza - Espacio verde | Camino pavimentado | Laguna permanente |
| Municipalidad | Iglesia | Camino consolidado | Represa |
| Edificaciones | Escuela | Camino secundario | Toma de agua |
| Policía | Dispensario | Curso de agua permanente | Curva de nivel principal eq. 250m |
| Bomberos | Torre de alta tensión | Curso de agua temporario | |
| | Ruta Nacional - Provincial | | |

PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
EJIDO MUNICIPAL DE SAN JAVIER Y YACANTO
CÓRDOBA - ARGENTINA

MAPA HIDROGEOLÓGICO - CONCEPTUAL
Basado en comportamiento hidrogeológico de las unidades geológicas
Base de datos SIG de Recursos Naturales

Sistema de coordenadas: UTM; Zona 20 (Hemisferio Sur) Datum: WGS84. Unidad: Metros. Escala 1:40.000 - impresión A2	Fecha: Enero 2019
Cartografía y Digitalización: Geól. Juan Pablo Ramognino	Base de datos GIS Geól. Claudia A. Ocanto

www.octansgeo.com
cocanto@octansgeo.com