

Cuevas de Rolando es un complejo de 8 cuevas naturales en medio de la naturaleza, con unas increíbles vistas a Sierra Nevada y rodeado de badlands y rutas de senderismo. Una cueva es una casa dentro de la tierra, privilegiadamente resguardada de viento, ruido, frío y calor, y por tanto impermeable, que los antepasados usaban inteligentemente como vivienda ya que conservan su temperatura de 18°-20° todo el año. Éste es un complejo natural, lo que quiere decir que éstas cuevas estaban ya aquí desde antaño y han sido restauradas conservando así la esencia de la auténtica cueva andaluza de cal y arcilla.

Rolando

Hay quienes las consideran como una salida de las Cuevas del Guácharo (estado Monagas). Dentro de ellas las piedras toman brillantes colores, lo que crea un impresionante efecto visual. Por ellas recorre un riachuelo que en la mayor parte de su trayecto es de aguas frías. Se encuentran ubicadas a nueve kilómetros al sur del pueblo de Chorrerón y se les puede llegar por tierra.

Cuevas de Rolando.



Cuevas del Agua.



Cueva seca

Se encuentran ubicadas en el Municipio Guanta, a 20 metros de las Cuevas de Rolando. Su más importante atractivo son las impresionantes simas creadas por procesos de disolución de la piedra caliza, las cuales permiten la entrada de luz a través de distintos puntos sobre el techo del salón (conocido como "La Iglesia").

Con una altura aproximada de 15 metros, está constituida por increíbles galerías formadas de pequeñas proporciones

Cuevas del Agua

A su entrada se encuentra una sima de 1367 metros de desarrollo y 80 de desnivel. La boca de la misma se abre en el cauce de una quebrada temporal que corre paralela a la poza de "El Encanto". La parte sur de ésta conduce a diversas y sucesivas pozas de agua, donde se abren enormes y maravillosas galerías.

Las Fauces del Diablo

Estas cuevas se hallan dentro de la hacienda "La Macumera", en la población Peñas Blancas del Municipio Carvajal. Dentro de ellas brotan afluentes y manantiales de aguas subterráneas y también se remarcen las formaciones de estalactitas y amplias galerías.