



Ruta: Caminito de Teror

Fecha: Martes, 15 Diciembre 2020

HORA Y PUNTO DE ENCUENTRO: 07,55 h. en el Centro Comercial “

RUTA: C.C. Los Alisios – San Lorenzo – San José del Álamo - Teror(Santuario de Ntra. Sra. del Pino. Camino que realizaba antiguamente en las bajadas de la Patrona de la Isla a la capital de Gran Canaria. Con un paisaje típico de la zona.

-Distancia:11,5 km.

-Subida acumulada: 613 m.

-Bajada acumulada: 218 m.

-Dificultad: Baja/moderada

TRANSPORTE

Transporte en Guagua s Municipales 44 del Intercambiador de Santa Catalina – C.C. Los Alisios a las 07,25 h.; y Guaguas Municipales 91 del Teatro a Tamaraceite a las 07,18 h.

INSCRIPCIÓN

Paco Pérez, 629 620 673. Viernes,12 de diciembre de 09 h a 11 h y de 16 a 18 h.

Estar en posesión de Licencia Federativa FECAMON o FEDME 2020 y estar no sufrir patologías o lesiones incompatibles con la actividad física que requiere la ruta.

Anulaciones, hasta las 18 h. del viernes 20 de noviembre

OBSERVACIONES: Leer detenidamente el dossier de recomendaciones generales que publica en la web del Club, junto con este folleto. Calzado, vestimenta, alimentación, agua y equipo adecuado a la estación otoñal. Consultar previsión meteorológica. **Nº OLVIDAR BASTONES, ROPA DE ABRIGO E IMPERMEABLE.**

Es preciso cumplir las medidas de protección sanitarias ante la COVID19: Mantener distancia de seguridad, mascarilla, gel desinfectante, no compartir equipo, alimentos ni bebidas y abstenerse de participar ante síntomas compatibles con COVID19.

Por la seguridad del participante el grupo se han de respetar las normas e indicaciones de los coordinadores del grupo

ORGANIZACIÓN / INFORMACIÓN

Ramón García 647 877 139 y Antonio Santana 639 198 385

TELEFONO de INSCRIPCIÓN:

Paco Pérez 629 620 673

IMPORTANTE!

- 1.- Por la seguridad de todo el grupo y la suya propia, el participante en esta ruta se compromete a respetar las “Normas de Marcha y Seguridad de Senderismo Jubiloso” así como las indicaciones del organizador o guía
- 2.- La salida podrá ser suspendida por Alerta meteorológica