

# INVENTARIO PATRIMONIO ETNOGRÁFICO

## DATOS ETNOGRÁFICOS

**CÓDIGO FICHA:** 05389

**ENLACE:** <https://fichacarta.fedac.org/fichas/5389>

**NOMBRE:** EMBALSE CUEVA DE LAS NIÑAS

**ACTIVIDAD:** HIDRAÚLICA

**GRUPO / TIPO:** ALMACENAMIENTO / PRESAS

**D.G.P.H:** 3-71-20-4

## LOCALIZACIÓN

**ISLA:** GRAN CANARIA

**MUNICIPIO:** TEJEDA

**LOCALIDAD:**

**DIRECCIÓN:** CUEVA DE LAS NIÑAS

**CÓDIGO POSTAL:** 35369

**TELÉFONO:** 928 36-31-24

**UMT (CUADRANTE-X-Y):** 28 - 433905 - 3088591

**ALTITUD:** 853m

**TOPONIMIA:** MAJADA ALTA / CUEVA DE LAS NIÑAS

**CARTOGRAFIA:** 30-90-N

**OBSERVACIONES:** POR LA CARRETERA QUE DESDE AYACATA CONDUCE A LA PRESA DE LAS NIÑAS, EN EL KM. 65 APROXIMADAMENTE.LA PRESA SE LOCALIZA EN EL ÁREA ALTA DEL SECTOR 4 DE LA ZONA SUR DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL BARRANCO DE ARGUINEGUÍN.

[Mapa localización](#)<sup>known</sup>

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

**DESTRUCCIÓN POR OBRAS:** NO

**SAQUEOS:** NO

**ALTERACIONES NATURALES:** SI

**OTRAS ALTERACIONES:** SI

**ESTADO DE CONSERVACIÓN:** BUENO

**FRAGILIDAD:** BAJA

**VALOR CIENTÍFICO PATRIMONIAL:** MEDIO

**OBSERVACIONES:** BUEN ESTADO DE CONSERVACION.

## DATOS ASOCIADOS AL BIEN ETNOGRÁFICO

**FECHA DE CONSTRUCCIÓN:** 1935

**ANTIGÜEDAD:** SIGLO XX

**HISTORIA:** EL PROYECTO DE LA PRESA FUE FIRMADO POR EL INGENIERO D. MANUEL CUARTERO MARTÍNEZ, EL 14 DE FEBRERO DE 1930. EN EL PROYECTO SE RESALTA LA IMPORTANCIA QUE TIENEN LOS CULTIVOS EN LOS TÉRMINOS DE MOGÁN Y S. BARTOLOMÉ DE TIRAJANA, ASÍ COMO LA FALTA DE AGUA EN LA ÉPOCA SECA. LAS OBRAS DE LA PRESA SE INICIARON EL 18 DE MARZO DE 1935, TRAS SER OTORGADA AUTORIZACIÓN PARA CONSTRUIR LA PRESA EN EL BARRANCO DE MAJADA ALTA EL 14 DE SEPTIEMBRE DE 1934. SE FINALIZA EN ENERO DE 1958 POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LA PRESA DE LA CUEVA DE LAS NIÑAS.

**USO ACTUAL:** ORIGINARIO

**SUPERFICIE:**

**DESCRIPCIÓN:** EL TIPO DE PRESA ES POR GRAVEDAD, DE PLANTA RECTA, FABRICADA DE MAMPOSTERÍA CON MORTERO BASTARDO, CON UNA ALTURA SOBRE EL CAUCE DE 32.00 M., ANCHO DE CORONACIÓN DE 3,00 M., UNA PROFUNDIDAD DE CIMIENTOS DE 2 M. DE MEDIA; LONGITUD DE CORONACIÓN DE 130 M.; VOLUMEN DEL EMBALSE DE 5.181 HM<sup>3</sup>. POSEE CINCO TOMAS DE AGUA A DIVERSAS ALTURAS. ALIVIADERO CON UNA LONGITUD DE UNOS 70 M.

## DOCUMENTACIÓN

- [www.aguasgrancanaria.com](http://www.aguasgrancanaria.com) (web del Consejo Insular de Aguas del Cabildo de Gran Canaria)

## SITUACIÓN JURIDICO - ADMINISTRATIVA

**PROPIEDAD:** PRIVADA

**DECLARACIÓN B.I.C:** NO

**CLASIFICACIÓN DEL SUELO:** RÚSTICO

**CALIFICACIÓN DEL SUELO:** RÚSTICO DE PROTECCIÓN DE ENTORNOS

**NIVEL DE PROTECCIÓN:** 6

**INTERVENCIONES PERMITIDAS:** RESTAURACIÓN

**GRADO DE PROTECCIÓN:** INTEGRAL

## SUGERENCIAS

RECONOCIMIENTO FINAL DE LA OBRA AGOSTO 59. PROYECTO FEBRERO 1930. TIENE UNA CAPACIDAD DE 5.180.000 M<sup>3</sup> CUBICOS Y ESTA LOCALIZADO EN EL BARRANCO DE LA MAJADA ALTA.

## OBSERVACIONES

DESCONOCEMOS LO QUE PUEDE MEDIR EL MURO DEL EMBALSE YA QUE PARA ACCEDER A EL HAY QUE ENTRAR POR UNA CARRETERA PRIVADA Y CON UNA BARRA QUE IMPIDE EL PASO. LA PARTE MAS ALEJADA DE DICHO MURO ES UTILIZADA COMO ZONA DE ACAMPADA Y BAÑO.RECIBE LAS APORTACIONES IRREGULARES DE LOS BARRANCOS DE PILANCONES Y LAS ÑAMERITAS, QUE DRENAN LAS ESCORRENTÍAS DE DOS CUENCAS DE RECEPCIÓN DEL MACIZO DE PAJONALES; ASÍ COMO DE LAS AGUAS PROCEDENTES ADE TOMADEROS Y CANALES DE LA ZONA DE MAJADA ALTA

## FOTOGRAFÍAS

