



Complex mina-aqüeducte de Ca l'Arenys

L'Ametlla del Vallès

Ubicació

Comarca: Vallès Oriental
Lloc/Adreça: Ca l'Arenys
Emplaçament: Carrer d'Enric Borràs amb el carrer de Ca l'Arenys.
Alçada: 259

Coordenades:

Latitud: 41.66986
Longitud: 2.26726
UTM Est (X): 439003
UTM Nord (Y): 4613382

Classificació

Número de fitxa: 08005 - 234
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia: Element arquitectònic
Estil / època: Contemporani Popular
Segle: XX
Estat de conservació: Regular
Protecció: Inexistent
Tipus de protecció: Inexistent
Número inventari: Si. IPA: 37047
Generalitat i altres inventaris:
Accés: Fàcil
Ús actual: Estructural
Titularitat: Privada
Titular: 9336009DG3193N0001AZ

Fitxes associades:
[Piscines de Ca l'Arenys](#)
[Can Cariteu](#)

Autoria de la fitxa
Data de registre de la fitxa:

Virgínia Cepero González i Jordi Puig Roca
dg., 21/10/2007 - 02:00

Descripció

Aqüeducte de gran alçada (aproximadament 5 m), fet de pedra de la zona amorturada amb calç, amb quatre arcs de mig punt fets de totxo a plec de llibre. És conegut també amb el nom de l'Arcada. La construcció salva el desnivell del terreny al pas del torrent de Ca l'Arenys, travessant-lo en sentit nord-oest sud-est. Condueix l'aigua de la mina a través d'un tub de morter de ciment fins a les basses, a les actuals piscines. Antigament ho feia per mitjà d'un rec a cel obert. La mina neix molt a prop de sota el cementiri i voreja el torrent fins a arribar a l'antiga arcada que dona pas als safareigs i a les basses de Ca l'Arenys. Al llarg de la Mina, que encara està en funcionament, hi ha diversos pous de registre.

Observacions:

Fotografia antiga del rec de l'aqüeducte facilitada per la família Fonta.

Bibliografia

PUIG I ROCA, Jordi (2007). Masies de l'Ametlla del Vallès. L'estructuració d'un territori durant mil anys. Regidoria de Cultura de l'Ajuntament de l'Ametlla del Vallès. Inventari del Patrimoni Arquitectònic de Catalunya. L'Ametlla del Vallès (Vallès Oriental), Direcció General del Patrimoni Cultural, Generalitat de Catalunya.



