



Barraca de cal Parera

Castellolí

Ubicació

Comarca: Anoia
Lloc/Adreça: Cal Parera. Av. de la Tecnologia, 5, 08719, Castellolí.
Emplaçament
Alçada: A pocs metres a migdia de cal Parera.
359 m

Coordenades:

Latitud: 41.59117
Longitud: 1.68032
UTM Est (X): 390009
UTM Nord (Y): 4605227

Classificació

Número de fitxa 08063 - 134
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia Edifici
Estil / època: Contemporani Popular
Segle XXI
Estat de conservació Bo
Protecció Legal
Observacions protecció: Catàleg de béns a protegir POUM 2014. Fitxa 24. Pedra seca.
Accés Fàcil
Ús actual: Sense ús
Titularitat Privada
Titular: 0152303CG9005S0001PS
Fitxes associades:
[Cal Parera](#)
Autoria de la fitxa Virgínia Cepero González
Data de registre de la fitxa: dc., 15/11/2017 - 01:00

Descripció

Barraca de pedra circular situada a pocs metres a migdia de cal Parera.
És de planta circular i orientada a l'est. És de dimensió mitjana.
La coberta és de falsa cúpula; amb una cornisa formada per petites lloses.

Observacions:

Segons informacions orals, es tracta d'una barraca de contrucció recent, amb pedres de diverses barraques antigues, ja en estat ruïnós, de l'entorn.

Història

Les barraques de pedra seca són l'evidència d'unes pràctiques econòmiques basades en l'explotació de la vinya.

És molt difícil atribuir a aquestes construccions una cronologia precisa, tot i que es documenten entre mitjans del segle XVIII i mitjans del XIX, durant l'expansió de la vinya a Catalunya, abans de l'arribada de la plaga de la fil·loxera.

Les seves principals funcions eren de refugi, tant de persones com d'animals de càrrega, i de magatzem d'eines.

Les barraques són construïdes amb la tècnica d'aproximació de filades, on les pedres es van sobreposant horitzontalment i amb un lleuger pendent. La filada superior s'inclina cap a l'interior, creant anelles de pedra de radi decreixent fins a la cúpula, que es tanca amb lloses.

Bibliografia

DOMINGO i CLOTA, M. [et. al.] (2014) Catàleg de béns protegits, POUM. Castellolí: Ajuntament de Castellolí.

