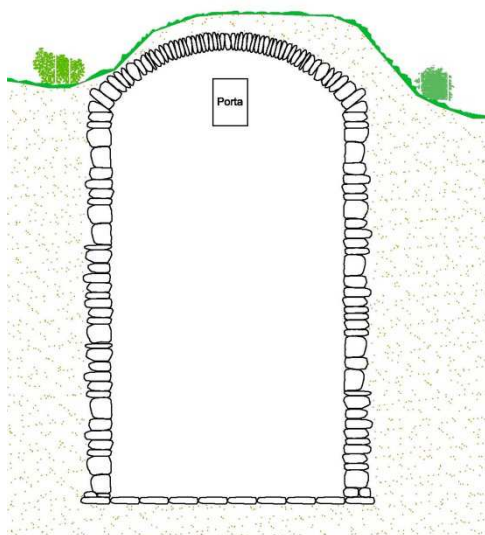


## Restauració de pous de glaç

### Característiques generals

Els pous de glaç són un patrimoni històric i cultural d'una tècnica ancestral per a la conservació d'aliments, adaptada al cicle climàtic d'hiverns freds i estius càlids, que feia servir recursos naturals i sostenibles, com el gel, la pedra i la pròpia temperatura del terra.



### Característiques tècniques

Normalment es tracta d'una construcció soterrada en pedra seca. Tenen un diàmetre d'entre 7 i 10 metres i una alçada fins a 12 metres.

Generalment tenen dues obertures, una a la part superior, sempre present, i una segona a baix o a mitja alçada.

De fet segueix l'estructura d'una gran barraca de vinya i en alguns casos les parets de pedra en sec es barregen amb la roca original.

Les activitats que realitzem per a la seva conservació són:

- Buidat de materials, en alguns casos s'han convertit en un abocador.
- Consolidació dels murs amb la tècnica de la pedra en sec o amb morter de calç.
- Consolidació dels murs quan ja no tenen taulat amb una coronació de ciment de calç amb base hidròfoba.
- Reconstrucció del teulat.



Generalment els pous tenen el sostre en forma de cúpula semiesfèrica que cobreix la part més alta feta de pedra tot i que pot variar molt segons el indret.

### Cúpula de pedra en sec:



**Tram abans i despres de la seva restauració**



**Consolidació dels murs de coronació**



**Restauració d'una porta**



**Restauració d'un talús als entorns d'un pou**



Totes les fotos mostrades són d'intervencions realitzades per Naturalea.