

ÍNDIX

1. OBJECTIU I ANTECEDENTS.....	pàg. 2
2. SITUACIÓ DE LA ZONA I ÀMBIT D'ESTUDI.....	pàg. 2
2.1 Geografia.....	pàg. 2
2.2 Demanda d'aigua.....	pàg. 5
2.3 Climatologia.....	pàg. 5
2.4 Càlcul de l'evapotranspiració.....	pàg. 6
3. GEOLOGIA.....	pàg. 7
3.1 Geologia comarcal.....	pàg. 7
3.2 Litologia i estratigrafia.....	pàg. 8
3.3 Estructura.....	pàg. 9
4. HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRÀNIA.....	pàg. 11
4.1 Hidrologia superficial.....	pàg. 11
4.2 Hidrologia subterrània.....	pàg. 12
4.3 Inventari de punts d'aigua.....	pàg. 13
4.4 Hidrogeoquímica.....	pàg. 14
4.4.1 Diagrames hidrogeoquímics.....	pàg. 15
4.5 Aqüífers superficials i profunds.....	pàg. 18
4.6 Sistema de càrrega i descàrrega.....	pàg. 19
4.6.1 Càlcul de la recàrrega sobre la zona.....	pàg. 19
5. CONCLUSIONS.....	pàg. 20
6. ESTUDI I PROPOSTA PER LA INSTAL·LACIÓ DEL SISTEMA D'IMPULSIÓ.....	pàg. 20
6.1 Dades pel càlcul.....	pàg. 20
6.2 Proposta de la instal·lació.....	pàg. 21
6.3 Estimació del pressupost.....	pàg. 22
BIBLIOGRAFIA.....	pàg. 23
ANNEXES.....	pàg. 24