

HydroLOGICA

# HydroLOGICA

**Selección del Sitio**



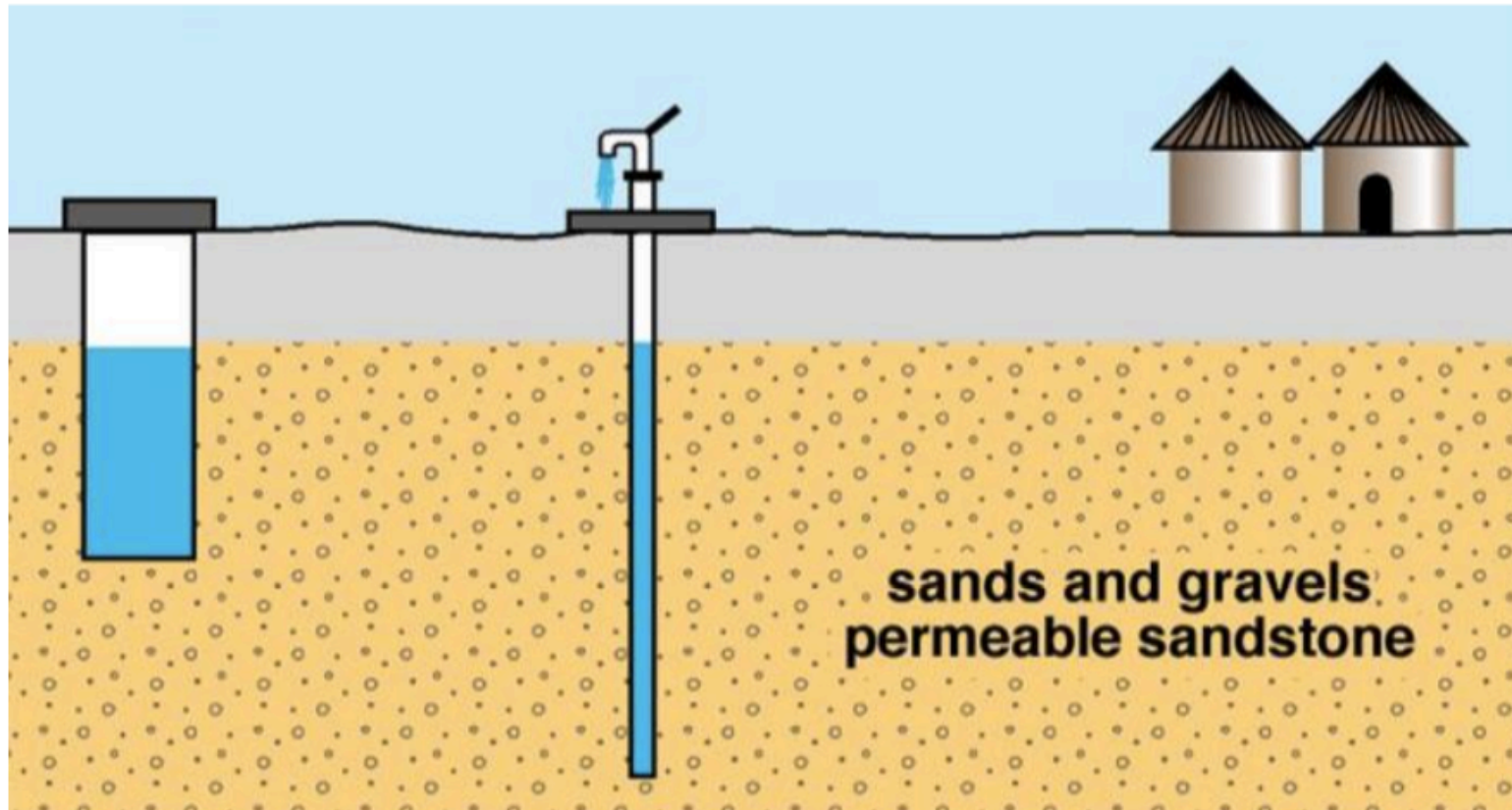
1. Acceso
2. Cantidad de personas beneficiadas
3. Volumen necesario
4. Puntos de Contaminación
5. Otros pozos en la zona.
6. Información hidrogeológica

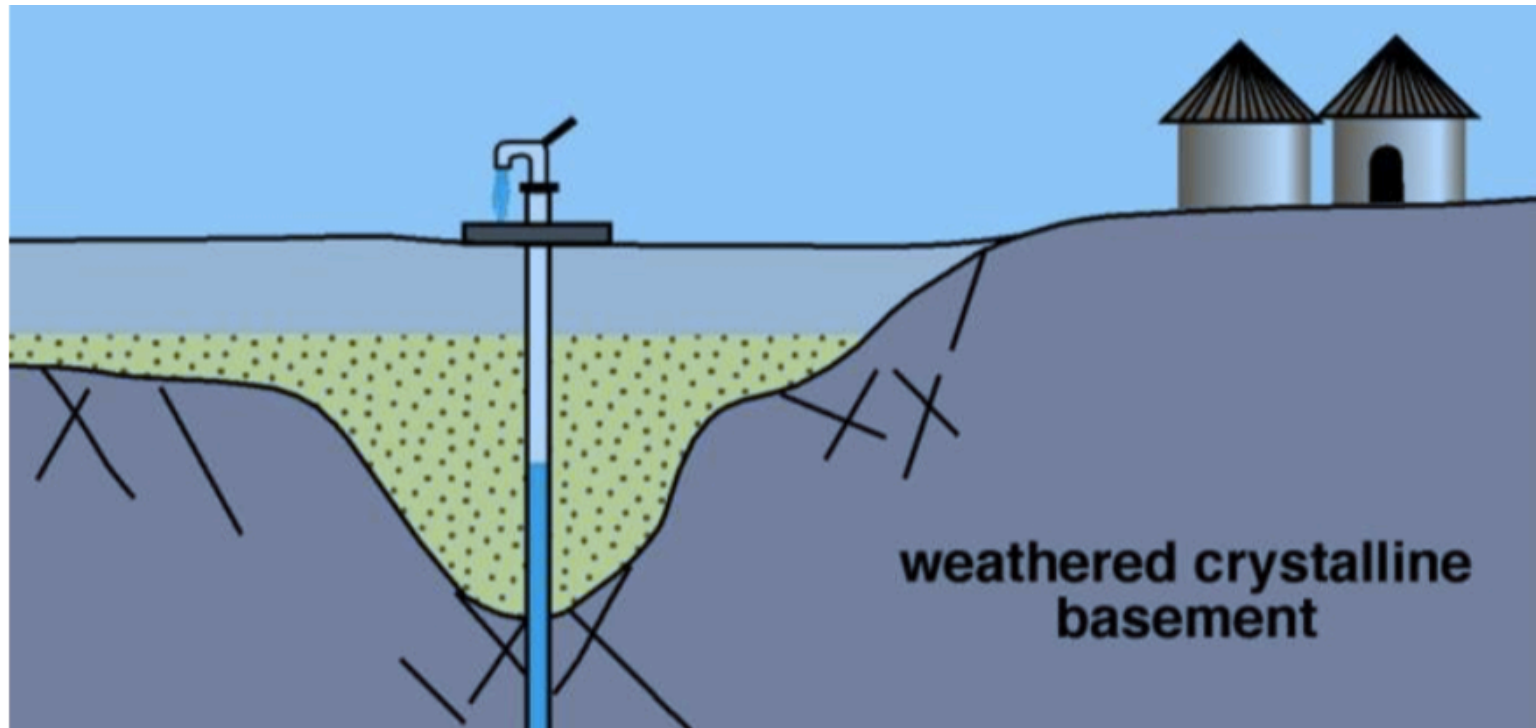
# Ubicación del Sitio

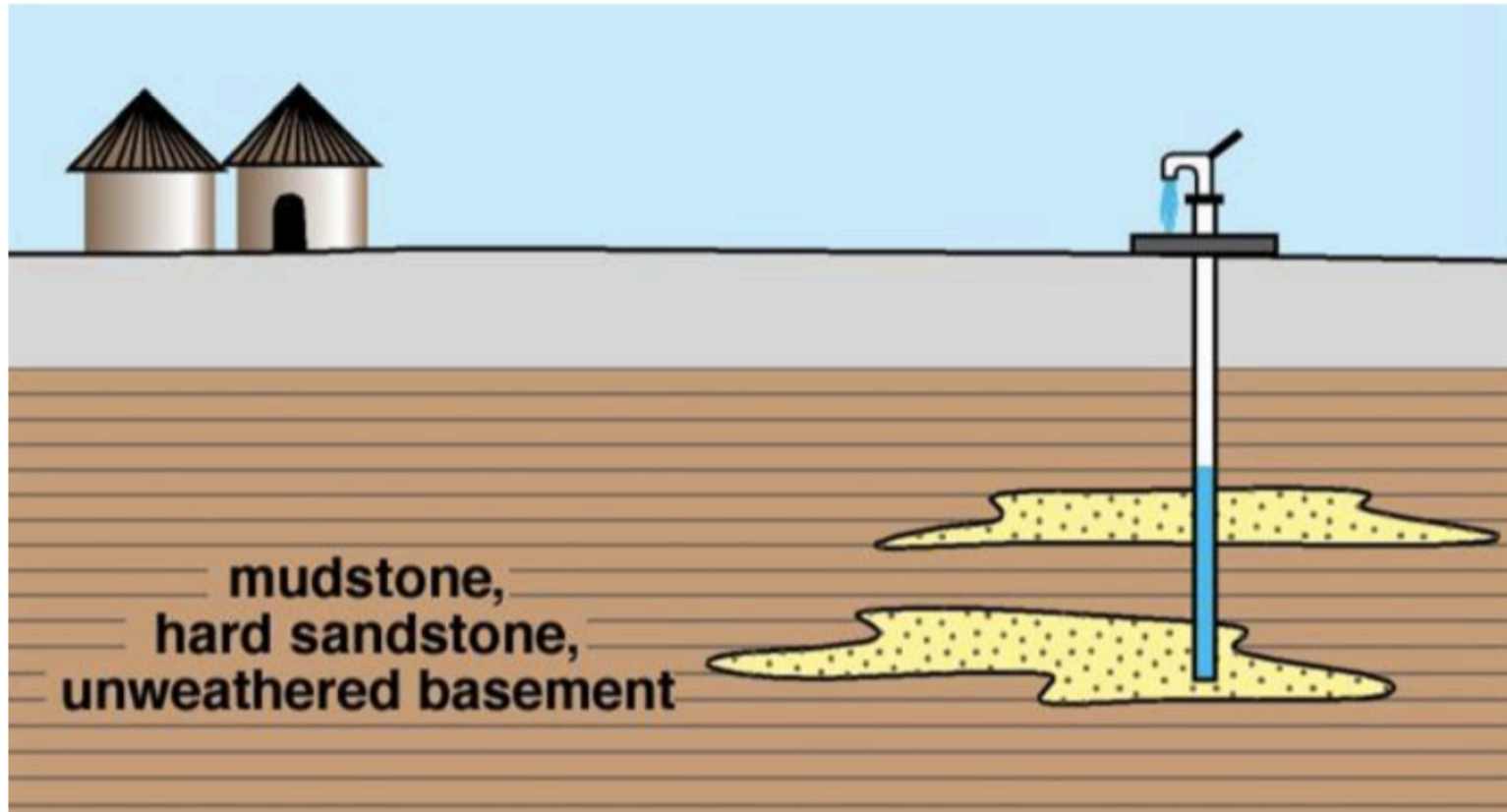


Unidades de tratamiento	Distancia a pozos individuales, campos de pozos para abastecimiento público o consumo doméstico
Tanque séptico	Mayor de veinte metros (20 m)
Tanque Imhoff	Mayor de quince metros (15 m)
Pozo de absorción	Mayor de treinta metros (30 m)
Laguna de estabilización aerobias, facultativas y anaerobias	Mayor de doscientos metros (200 m)
Lodos activados	Mayor de cien metros (100 m)

# Escenario 1







- \* La ubicación del pozo no solo son aspectos técnicos sino también aspectos sociales importantes que nos permiten determinar el mejor sitio para perforar un pozo, para lo cual debemos de contar con la capacidades técnicas y recursos requeridos.



# Preguntas

# HydroLOGICA

