


| IDENTIFICACIÓN DE EQUIPO Y MATERIAL | |
|-------------------------------------|--|
| ① | 2 Bombas centrifugas omel |
| ② | Intercambiador de calor ITT Standard |
| ③ | 6 Tanques de almacenamiento de Agua Blanda |
| ④ | Turbina y Generador SIEMENS |
| ⑤ | Tablero de Mando |
| ⑥ | Tablero de Control |
| ⑦ | Condensador EVAPCO |
| ⑧ | Sistema de enfriamiento EVAPCO |
| ⑨ | Tanque de almacenamiento de Isobutano |
| ⑩ | Codo 90° |
| ⑪ | Codo reuctor 14" - 8" |
| ⑫ | Reductor excéntrico |
| ⑬ | Valvula de paso |

| LEYENDA | |
|---------|---|
| | Suelo (Rocas volcánicas Neogeno- Cuaternario) |
| | Aislamiento termico |
| | Plancha de Aluminio |



**USAT
EIME**

| | | |
|--|----------|------------|
| Dibujado por: Carlos Guillermo Gamarra Chuyo | Fecha | 20/07/2018 |
| | Escala | 1:1000 |
| Nombre del Plano: DIMENSIONAMIENTO DE LA CENTRAL GEOTERMICA | N° Plano | 1 |