

| PROYECTOS | | IR A PROYECTOS | AVANCE REAL ACUMULADO (%) | | 99 | MESES DE PROYECTO | | 5 |
|----------------------|---|-----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|---|---|---|
| SOL. IND. CAMPAMENTO | | INDIVIDUAL | DÍAS | % EJECUTADO | | | | |
| ITEM | PARTIDA | PORCENTAJE DEL PROYECTO (%) | TIEMPO DE TRABAJO | AVANCE REAL | RESPONSABLE | OBSERVACIONES | OBS GENERAL | |
| 1 | FACTIBILIDAD TÉCNICA | 25 | 60 | 24 | | | EN SUBSANACIÓN DE OBSERVACIONES DE STGO | |
| 1.1 | Reuniones de coordinación | 5 | | 5 | | | | |
| 1.2 | Realización catastro familias | 6 | | 6 | | | | |
| 1.3 | Levantamiento kmz usuarios | 4 | | 4 | | | | |
| 1.4 | Entrega de antecedentes factibilidad eléctrica | 4 | | 4 | | infromación de los usuarios | | |
| 1.5 | Entrega de antecedentes de dominio de propiedades | 4 | | 4 | | infromación de los usuarios | | |
| 1.6 | Dominio Vigente | 2 | | 1 | | | | |
| 2 | CONTENIDO DE DISEÑO E INGENIERÍA | 30 | 30 | 30 | | | | |
| 2.1 | Formulación memoria de cálculo | 8 | | 8 | | | | |
| 2.2 | Anexos | 8 | | 8 | | | | |
| 2.3 | Desarrollo Especificaciones Técnicas generales | 7 | | 7 | | | | |
| 2.4 | Desarrollo Especificaciones Técnicas especiales | 7 | | 7 | | | | |
| 3 | PLANIMETRÍA | 20 | 30 | 20 | | | | |
| 3.1 | Planta general | 4 | | 4 | | | | |
| 3.2 | Plano plantas elevadoras e instalaciones eléctricas | 4 | | 4 | | | | |
| 3.3 | Estanque de regulación | 4 | | 4 | | | | |
| 3.4 | Sistema de tratamiento | 4 | | 4 | | | | |
| 3.5 | Estructuras proyectadas | 2 | | 2 | | | | |
| 3.6 | Proyecto electrico, implementación y control | 2 | | 2 | | | | |
| 4 | INGRESO SEREMI DE SALUD | 10 | Variable | 10 | | | | |
| 4.1 | Oficio Revisión proyecto | 2 | | 2 | | | | |
| 4.2 | Gestión firmas y digitalización de proyecto | 2 | | 2 | | | | |
| 4.3 | Ingreso plataforma Seremi de Salud | 2 | | 2 | | | | |
| 4.4 | Oficio exención proyecto | 2 | | 2 | | | | |
| 4.5 | Revisión de antecedentes | 2 | | 2 | | | | |
| 5 | PRESUPUESTO | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 5.1 | Cotizaciones | 5 | | 5 | | | | |
| 5.2 | Informe presupuesto | 5 | | 5 | | | | |
| 6 | PRESENTACIÓN PROYECTO PLATAFORMA SUBDERE | 5 | 5 | 5 | | EN SUBSANACIÓN DE OBSERVACIONES DE STGO | | |
| | | 100 | 135 | DÍAS | | | | |
| | | | 4.5 | MESES | | | | |