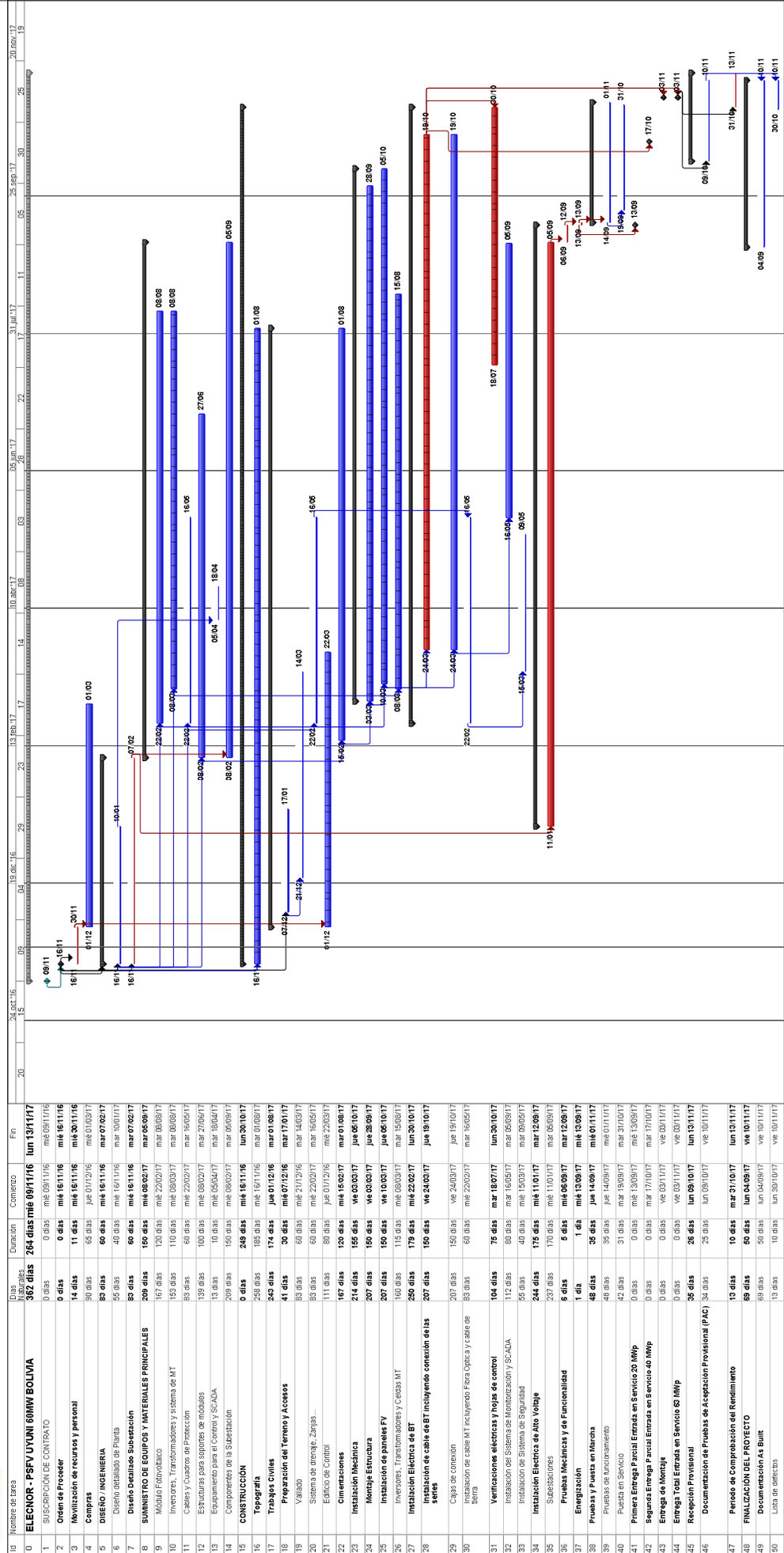


PSFV UYUNI 60MW BOLIVIA



Id	Nombre de tarea	Duración	Inicio	Fin
0	ELEONOR - PSFV UYUNI 60MW BOLIVIA			
1	SUICION DE CONTRATO	362 días	09/11/16	10/11/17
2	Orden de Procezar	0 días	16/11/16	16/11/16
3	Homologación de recursos y personal	14 días	16/11/16	30/11/16
4	Compras	90 días	16/11/16	19/02/17
5	DISEÑO / INGENIERIA	85 días	16/11/16	19/02/17
6	Diseño detallado de Planta	55 días	16/11/16	10/01/17
7	Diseño Detallado Subestación	60 días	16/11/16	14/01/17
8	SUMINISTRO DE EQUIPOS Y MATERIALES PRINCIPALES	150 días	16/11/16	19/05/17
9	Módulo Fabricación	167 días	16/11/16	19/06/17
10	Inversores, Transformadores y Sistema de MT	153 días	16/11/16	18/06/17
11	Cables y Cuadro de Protección	80 días	16/11/16	24/01/17
12	Estructuras para soportes de módulos	139 días	16/11/16	20/02/17
13	Equipo para el Control y SCADA	10 días	16/11/16	26/11/16
14	Componentes para el Subestación	209 días	16/11/16	06/06/17
15	CONSTRUCCION	0 días	16/11/16	16/11/16
16	Topografía	249 días	16/11/16	10/01/17
17	Trabajos Civiles	243 días	16/11/16	01/08/17
18	Preparación del Terreno y Accesos	41 días	16/11/16	27/12/16
19	Valado	85 días	16/11/16	30/01/17
20	Sistema de drenaje Zapas...	60 días	16/11/16	14/02/17
21	Edificio de Control	111 días	16/11/16	22/02/17
22	Cimentaciones	167 días	16/11/16	01/08/17
23	Instalación Mecánica	214 días	16/11/16	05/10/17
24	Montaje Estructura	207 días	16/11/16	28/09/17
25	Instalación de paneles FV	207 días	16/11/16	05/10/17
26	Inversores, Transformadores y Cables MT	160 días	16/11/16	09/03/17
27	Instalación Eléctrica de BT	250 días	16/11/16	20/10/17
28	Instalación de cable de BT incluyendo conexión de las series	207 días	16/11/16	19/10/17
29	Cable de conexión	207 días	16/11/16	19/10/17
30	Instalación de cable MT incluyendo Fibra Óptica y cable de fibra	85 días	16/11/16	30/01/17
31	Verificaciones eléctricas y Hojas de control	104 días	16/11/16	30/10/17
32	Instalación del Sistema de Monitoreo y SCADA	112 días	16/11/16	06/09/17
33	Instalación de Sistema de Seguridad	55 días	16/11/16	06/05/17
34	Instalación Eléctrica de Alto Voltaje	244 días	16/11/16	12/09/17
35	Subestaciones	297 días	16/11/16	06/09/17
36	Pruebas Mecánicas y de Funcionalidad	6 días	06/09/17	12/09/17
37	Energización	1 día	12/09/17	13/09/17
38	Pruebas y puesta en marcha	48 días	12/09/17	01/11/17
39	Pruebas de funcionamiento	35 días	12/09/17	07/11/17
40	Puesta en Servicio	42 días	12/09/17	31/10/17
41	Primera Entrega Parcial Entrada en Servicio 20 MWp	0 días	13/09/17	13/09/17
42	Segunda Entrega Parcial Entrada en Servicio 40 MWp	0 días	17/10/17	17/10/17
43	Entrega de Montaje	0 días	03/11/17	03/11/17
44	Entrega Total Entrada en Servicio 60 MWp	0 días	03/11/17	03/11/17
45	Recepción Provisional	36 días	08/10/17	13/11/17
46	Documentación de Pruebas de Aceptación Provisional (PAC)	34 días	08/10/17	10/11/17
47	Periodo de Comprobación del Rendimiento	19 días	31/10/17	19/11/17
48	FINALIZACION DEL PROYECTO	50 días	04/09/17	10/11/17
49	Documentación As Built	89 días	04/09/17	10/11/17
50	Lista de defectos	19 días	30/10/17	10/11/17

Tarea

- Resumen inactivo
- División
- Hito
- Resumen
- Resumen del Proyecto
- Tareas externas
- Hito externo
- Tarea inactiva
- Hito inactivo

Resumen inactivo

- Tarea manual
- Solo duración
- Informe de resumen manual
- Resumen manual
- Solo el comienzo
- Solo fin
- Progreso
- Fecha límite