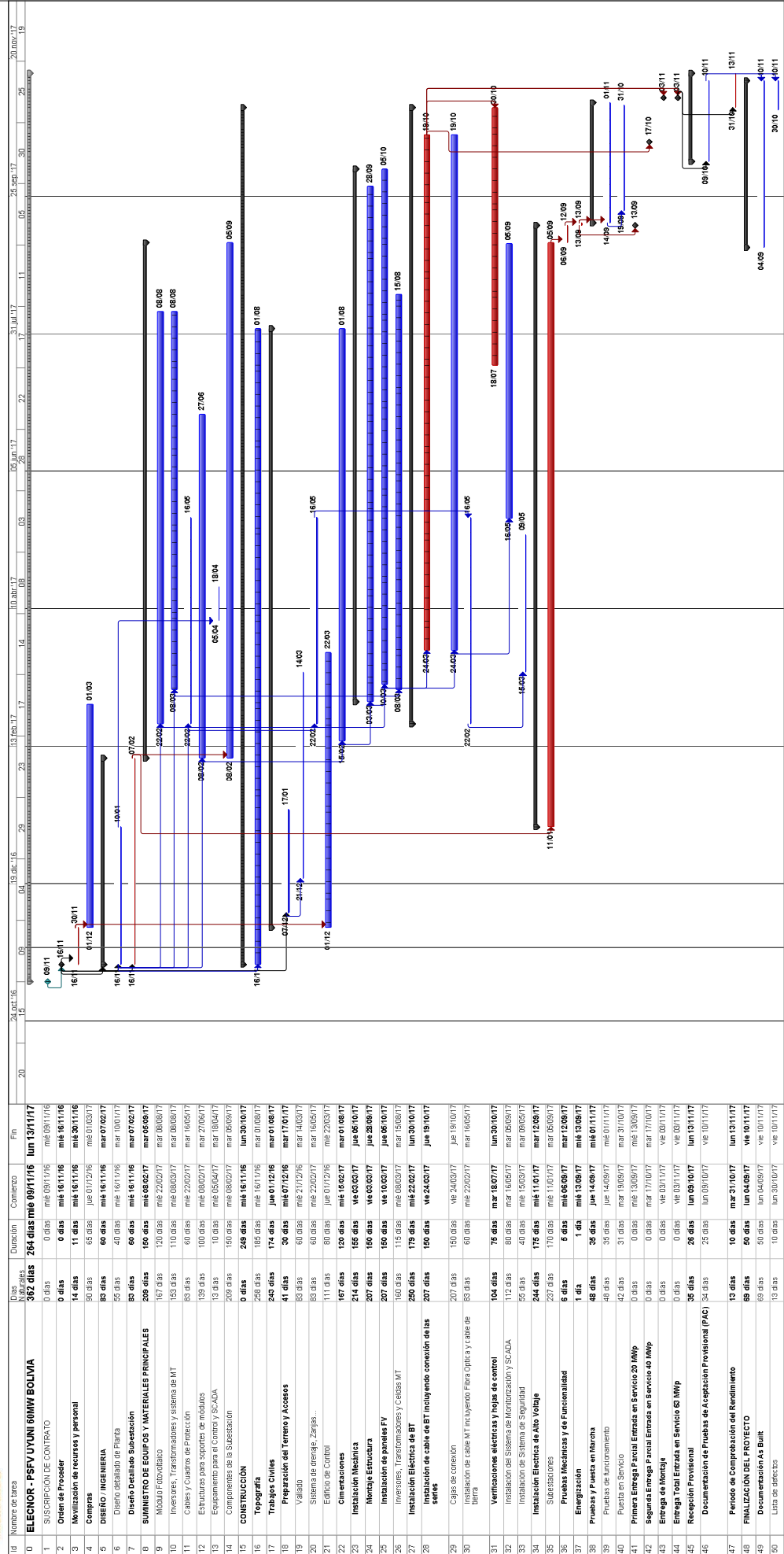


PSFV UYUNI 60MW BOLIVIA



Id	Nombre de tarea	Duración	Inicio	Fin
0	ELEONOR - PSFV UYUNI 60MW BOLIVIA	362 días	09/11/16	Jun 13/11/17
1	SUICION DE CONTRATO	0 días	mié 09/11/16	mié 09/11/16
2	Orden de Proceer	0 días	mié 16/11/16	mié 16/11/16
3	Homologación de recursos y personal	14 días	mié 16/11/16	mié 30/11/16
4	Compras	50 días	vie 01/12/16	mié 01/02/17
5	DISEÑO / INGENIERIA	85 días	mié 16/11/16	mar 07/02/17
6	Diseño detallado de Planta	55 días	mié 16/11/16	mar 07/02/17
7	Diseño Detallado Subestación	60 días	mié 16/11/16	mar 07/02/17
8	SUMINISTRO DE EQUIPOS Y MATERIALES PRINCIPALES	150 días	mié 03/02/17	mar 05/09/17
9	Módulo Fabricación	167 días	mié 22/02/17	mar 08/09/17
10	Inversores, Transformadores y Sistema de MT	153 días	mié 03/03/17	mar 08/09/17
11	Cables y Cuadro de Protección	60 días	mié 22/02/17	mar 16/05/17
12	Estructuras para soportes de módulos	139 días	mié 03/02/17	mar 27/09/17
13	Equipo para el Control y SCADA	10 días	mié 03/02/17	mar 13/02/17
14	Componentes de la Subestación	209 días	mié 03/02/17	mar 05/09/17
15	CONSTRUCCION	0 días	mié 16/11/16	Jun 30/10/17
16	Topografía	249 días	mié 16/11/16	mar 01/08/17
17	Trabajos Civiles	174 días	mié 07/12/16	mar 01/08/17
18	Preparación del Terreno y Accesos	41 días	mié 07/12/16	mar 17/01/17
19	Valado	85 días	mié 21/12/16	mar 14/03/17
20	Sistema de drenaje, Zonas...	60 días	mié 22/02/17	mar 16/05/17
21	Edificio de Control	111 días	vie 01/12/16	mié 22/03/17
22	Cimentaciones	167 días	mié 16/02/17	mar 01/08/17
23	Instalación Mecánica	214 días	vie 03/03/17	Jun 05/10/17
24	Montaje Estructura	207 días	vie 03/03/17	Jun 28/09/17
25	Instalación de paneles FV	207 días	vie 10/03/17	Jun 05/10/17
26	Inversores, Transformadores y Cables MT	160 días	mié 03/03/17	mar 15/09/17
27	Instalación Eléctrica de BT	250 días	mié 22/02/17	Jun 30/10/17
28	Instalación de cable de BT incluyendo conexión de las series	207 días	vie 24/03/17	Jun 19/10/17
29	Cable de conexión	207 días	vie 24/03/17	Jun 19/10/17
30	Instalación de cable MT incluyendo Fibras Ópticas y cable de fibra	85 días	mié 22/02/17	mar 16/05/17
31	Verificaciones eléctricas y Hojas de control	104 días	mar 13/07/17	Jun 30/10/17
32	Instalación del Sistema de Monitoreo y SCADA	112 días	mar 16/05/17	mar 05/09/17
33	Instalación del Sistema de Seguridad	55 días	mié 15/03/17	mar 06/05/17
34	Instalación Eléctrica de Alto Voltaje	244 días	mié 11/01/17	mar 12/09/17
35	Subestaciones	297 días	mié 11/01/17	mar 05/09/17
36	Pruebas Mecánicas y de Funcionalidad	6 días	mié 05/09/17	mar 12/09/17
37	Energización	1 día	mié 13/09/17	mié 13/09/17
38	Pruebas y puesta en marcha	48 días	vie 14/09/17	mié 01/11/17
39	Pruebas de funcionamiento	35 días	vie 14/09/17	mié 01/11/17
40	Puesta en Servicio	42 días	mar 13/09/17	mar 31/10/17
41	Primera Entrega Parcial Entrada en Servicio 20 MWp	0 días	mié 13/09/17	mié 13/09/17
42	Segunda Entrega Parcial Entrada en Servicio 40 MWp	0 días	mar 17/10/17	mar 17/10/17
43	Entrega de Montaje	0 días	vie 03/11/17	vie 03/11/17
44	Entrega Total Entrada en Servicio 60 MWp	0 días	vie 03/11/17	vie 03/11/17
45	Recepción Provisional	36 días	Jun 09/10/17	Jun 13/11/17
46	Documentación de Pruebas de Aceptación Provisional (PAC)	34 días	Jun 09/10/17	Jun 13/11/17
47	Periodo de Comprobación del Rendimiento	19 días	mar 31/10/17	Jun 13/11/17
48	FINALIZACION DEL PROYECTO	50 días	Jun 04/09/17	Jun 10/11/17
49	Documentación As Built	59 días	Jun 04/09/17	Jun 10/11/17
50	Lista de defectos	19 días	Jun 30/10/17	Jun 10/11/17

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