










Proyecto:
"SALDO DE OBRA LST 60kV HYO ESTE - PARQUE INDUSTRIAL"

Nombre de tarea		Duración	Comienzo	Fin	2024											
					nov	dic	ene	feb	mar	tri 2, 2024		abr	may			
1	EJECUCIÓN DE OBRA	180 días	sáb 25/11/23	mié 22/05/24												
2	Entrega de terreno	0 días	sáb 25/11/23	sáb 25/11/23												
3	1. Trabajos Preliminares, Gestión Ambiental y Arqueológica	180 días	sáb 25/11/23	mié 22/05/24												
4	Replanteo Topográfico e Ingeniería de Detalle	15 días	sáb 25/11/23	sáb 9/12/23												
5	Estudio geotécnico	14 días	vie 1/12/23	jue 14/12/23												
6	Estudio de operatividad	70 días	vie 15/12/23	jue 22/02/24												
7	Gestión de servidumbre y paso	7 días	sáb 2/12/23	vie 8/12/23												
8	Limpieza de faja de servidumbre	7 días	dom 10/12/23	sáb 16/12/23												
9	Monitoreo Ambiental	148 días	dom 17/12/23	dom 12/05/24												
10	Monitoreo Arqueológico	180 días	sáb 25/11/23	mié 22/05/24												
11	Otras labores prelimares	90 días	sáb 25/11/23	jue 22/02/24												
12	2. Suministro de Materiales Electromecánicos	90 días	dom 10/12/23	vie 8/03/24												
13	Accesorios para postes metálicos	60 días	dom 10/12/23	mié 7/02/24												
14	Aisladores, ensambles de cable de guarda y accesorios	90 días	dom 10/12/23	vie 8/03/24												
15	Conductores eléctricos y accesorios	90 días	dom 10/12/23	vie 8/03/24												
16	Cables de fibra óptica y accesorios	50 días	dom 10/12/23	dom 28/01/24												
17	Suministro para Adecuaciones en MT y AP	60 días	dom 10/12/23	mié 7/02/24												
18	Suministro de materiales ambas Subestaciones	60 días	dom 10/12/23	mié 7/02/24												
19	3. Desmontaje Electromecánico	12 días	dom 17/12/23	jue 28/12/23												
20	Desmontaje de postes de acero, y desmontaje de adecuaciones	12 días	dom 17/12/23	jue 28/12/23												
21	4. Obras Civiles	57 días	dom 17/12/23	dom 11/02/24												
22	Obras Provisionales	17 días	dom 17/12/23	mar 2/01/24												
23	Caminos de acceso	22 días	mié 3/01/24	mié 24/01/24												
24	Movimientos de Tierra	22 días	mié 3/01/24	mié 24/01/24												
25	Obras de concreto simple	25 días	lun 8/01/24	jue 1/02/24												
26	Obras de concreto armado	25 días	jue 18/01/24	dom 11/02/24												
27	5. Montaje Electromecánico	95 días	jue 8/02/24	dom 12/05/24												
28	Estructuras metálicas en celosía	30 días	lun 12/02/24	mar 12/03/24												
29	Estructura metálica autoportada	30 días	lun 12/02/24	mar 12/03/24												
30	Aisladores, ensambles de cable de guarda y accesorios	30 días	mié 13/03/24	jue 11/04/24												
31	Estructuras metálicas de soporte de equipos	8 días	mié 13/03/24	mié 20/03/24												
32	Instalación de conductores y cables aéreos	15 días	vie 12/04/24	vie 26/04/24												
33	Instalación de conductores y cables subterráneos	10 días	mié 13/03/24	vie 22/03/24												
34	Amortiguadores y contrapesos	16 días	sáb 27/04/24	dom 12/05/24												
35	Puesta a Tierra	15 días	sáb 23/03/24	sáb 6/04/24												
36	Montaje y Adecuaciones en MT y AP	25 días	jue 8/02/24	dom 3/03/24												
37	Señalización de estructuras	10 días	sáb 27/04/24	lun 6/05/24												
38	6. Inspección, Pruebas y Puesta en Servicio	10 días	lun 13/05/24	mié 22/05/24												
39	Inspección, Pruebas y Puesta en Servicio (Inlcuye Pruebas en Subestaciones)	10 días	lun 13/05/24	mié 22/05/24												
40	Fin de Obra	0 días	mié 22/05/24	mié 22/05/24												

ELMER BOTIZALO SULLCA ZAPATA
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. CIP N° 104427

Proyecto: GR-025-2020_ELCTO
Fecha: lun 12/02/24

Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo		Fecha limite	
División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin		Progreso	
Hito		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual	
Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo		ruta critica	