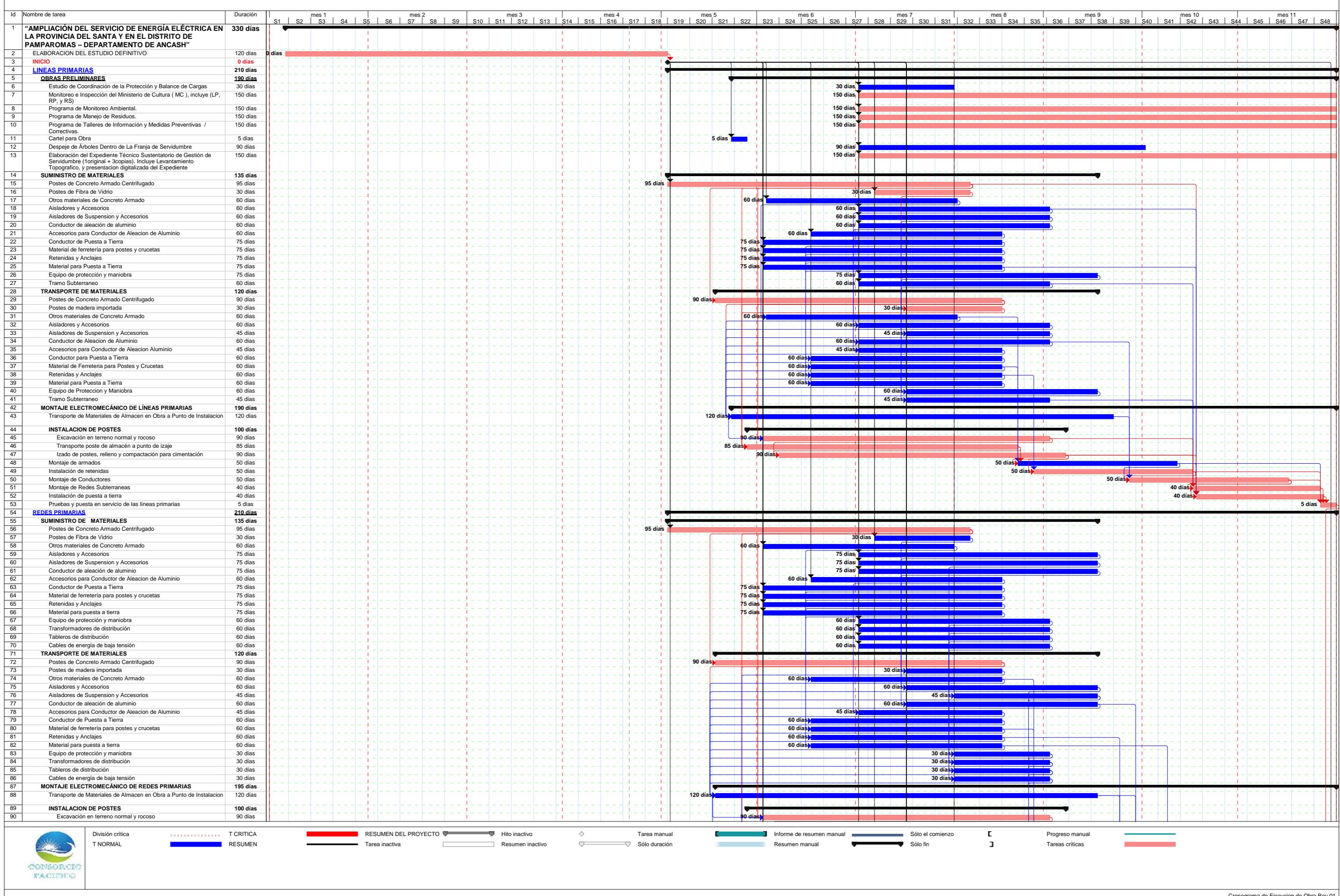


CRONOGRAMA GANTT
AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA PROVINCIA DEL SANTA Y EN EL DISTRITO DE PAMPAROMAS – DEPARTAMENTO DE ANCASH"



CRONOGRAMA GANTT
AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA PROVINCIA DEL SANTA Y EN EL DISTRITO DE PAMPAROMAS – DEPARTAMENTO DE ANCASH”

REDES SECUNDARIAS

- Transporte poste de almacén a punto de izaje (85 días)
- Izado de postes, relleno y compactación para cimentación (90 días)
- Montaje de armados (60 días)
- Instalación de retenedores (50 días)
- Montaje de Conductores (55 días)
- Instalación de puesta a tierra (45 días)
- Pruebas y puesta en servicio de las redes primarias (10 días)

SUMINISTRO DE MATERIALES

- Postes de Concreto Armado (165 días)
- Postes de Fibra de Vidrio (30 días)
- Cables y Conductores de Aluminio (75 días)
- Accesorios de cables autoportantes (75 días)
- Cables, Conductores de Cobre y Acero Recubierto con Cobre (75 días)
- Retenedores y Anclajes (75 días)
- Luminarias lámparas y accesorios (75 días)
- Accesorios de ferretería para postes (75 días)
- Puesta a Tierra (75 días)
- Conexiones Domiciliarias (75 días)

TRANSPORTE DE MATERIALES

- Postes de Concreto Armado (145 días)
- Postes de madera importada (30 días)
- Cables y Conductores de Aluminio (45 días)
- Accesorios de cables autoportantes (45 días)
- Cables, Conductores de Cobre y Acero Recubierto con Cobre (45 días)
- Retenedores y Anclajes (45 días)
- Luminarias lámparas y accesorios (45 días)
- Accesorios de ferretería para postes (45 días)
- Puesta a Tierra (45 días)
- Conexiones Domiciliarias (45 días)

MONTAJE ELECTROMECÁNICO DE REDES SECUNDARIAS

- Transporte de Materiales de Almacen en Obra a Punto de Instalación (120 días)
- Instalación de Postes (110 días)
 - Excavación en terreno normal y rocoso (105 días)
 - Transporte de poste de almacén a punto de izaje (95 días)
 - Izado de postes, relleno y compactación para cimentación (105 días)
 - Instalación de retenedores (70 días)
 - Montaje de armados (70 días)
 - Montaje de conductores autoportantes (65 días)
 - Instalación de puesta a tierra (60 días)
 - Pastorales, Luminarias y Lámparas (36 días)
 - Instalación de conexiones domiciliarias (65 días)
 - Desmontaje de Redes Secundarias Existentes (25 días)
 - Pruebas y puesta en servicio de las redes secundarias (10 días)
- SISTEMA FOTOVOLTAICO DOMÉSTICO

TRANSPORTE

- Unidad de Generacion (30 días)
- Unidad de Control (30 días)
- Unidad de Almacenamiento (30 días)
- Unidad de Inversor DC/AC (30 días)
- Unidad de Protección 220 VAC (30 días)
- Unidad de Carga 220 VAC (30 días)
- Red Equipotencial (30 días)
- Puesta a Tierra (30 días)
- Acometida para SFV (30 días)

MONTAJE ELECTROMECÁNICO DE SFD

- Transporte de Materiales de Almacen en Obra a Punto de Instalación (35 días)
- Montaje de la Unidad de Generación y Acometida (35 días)
- Montaje de Unidad de Control y Unidad de Almacenamiento (35 días)
- Montaje de las Unidades en Corriente Alterna 220 AC (35 días)
- Sistema de Puesta a Tierra (28 días)
- Inspección y Pruebas (10 días)

FIN



División crítica ET NORMAL

RESULTS

Tarea inactiva

L PROYECTO

inactivo

Tare
Sólo

1

Informe de resumen manual
Resumen manual

Sólo el comienzo
Sólo fin

Progreso manual
Tareas críticas

1