

| CONTROL DE VERSIONES | | | | | |
|----------------------|-----------|--------------|--------------|-------|------------------|
| Versión | Hecha por | Revisada por | Aprobada por | Fecha | Motivo |
| 0.1 | MM | MM, JM | JM | | Versión Original |
| | | | | | |

CRONOGRAMA DEL PROYECTO

| NOMBRE DEL PROYECTO | SIGLAS DEL PROYECTO |
|--|---------------------|
| DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE ENERGÍA | SERPIENTE |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-------------|--------------|--------------|--|
| 1 | ☐ | Diseño y Construcción de una planta de energía | 388 días | mar 25/05/10 | jue 17/1 | |
| 2 | ☐ | 1. Gestión del Proyecto | 376 días | mar 25/05/10 | mar 01/1 | |
| 3 | ☐ | 1.1 Iniciación del Proyecto | 6 días | mar 25/05/10 | mar 01/0 | |
| 6 | ☐ | 1.2 Plan del Proyecto | 6 días | mié 02/06/10 | mié 09/0 | |
| 8 | ☐ | 1.3 Informes de Estado de Proyectos | 6 días | jue 17/06/10 | vie 25/0 | |
| 10 | ☐ | 1.4 Reunion de Coordinación Quincenal | 330,75 días | mié 09/06/10 | jue 15/0 | |
| 46 | ☐ | 1.5 Cierre del Proyecto | 1 día | mar 01/11/11 | mar 01/1 | |
| 48 | ☐ | 2. Ingeniería de Detalle | 366 días | mié 23/06/10 | jue 17/1 | |
| 49 | ☐ | 2.1 Revisión de Ingeniería de factibilidad | 11 días | mié 23/06/10 | jue 08/0 | |
| 52 | ☐ | 2.2 Ingeniería de Detalle | 40 días | vie 09/07/10 | jue 02/09/10 | |
| 58 | ☐ | 2.3 Ingeniería as BUILT | 25 días | vie 14/10/11 | jue 17/1 | |
| 64 | ☐ | 3. Contratos | 171 días | jue 10/06/10 | jue 03/0 | |
| 65 | ☐ | 3.1 Contrato de Ingeniería de Detalle | 18 días | jue 10/06/10 | lun 05/0 | |
| 68 | ☐ | 3.2 Contrato de Construcción | 18 días | mar 11/01/11 | jue 03/0 | |
| 71 | ☐ | 4. Procura | 128 días | vie 03/09/10 | mar 01/0 | |
| 72 | ☐ | 4.1 Turbina de Gas Natural | 92 días | mar 28/09/10 | mié 02/0 | |
| 76 | ☐ | 4.2 Compresor de Gas Natural | 92 días | vie 03/09/10 | lun 10/0 | |
| 80 | ☐ | 4.3 Caldera de Recuperación | 77 días | jue 21/10/10 | vie 04/0 | |
| 84 | ☐ | 4.4 Sistemas y Equipos Auxiliares | 77 días | lun 15/11/10 | mar 01/0 | |
| 88 | ☐ | 5. Construcción Instalación y Montaje | 147 días | vie 04/02/11 | lun 29/0 | |
| 89 | ☐ | 5.1 Obra Civil | 40 días | vie 04/02/11 | jue 31/0 | |
| 94 | ☐ | 5.2 Instalaciones y Montaje de Equipos | 36 días | vie 01/04/11 | vie 20/0 | |
| 98 | ☐ | 5.3 Obra Metal-Mecánica | 34 días | lun 23/05/11 | jue 07/0 | |
| 102 | ☐ | 5.4 Obra Eléctrica-Electrónica | 37 días | vie 08/07/11 | lun 29/0 | |
| 107 | ☐ | 6. Comisionamiento y Pruebas | 45 días | mar 30/08/11 | lun 31/1 | |

Contacto: informes@dharmaconsulting.com, Página Web: www.dharmacon.net

Dharma Consulting ha sido revisada y aprobada como un proveedor de entrenamiento en Project Management por el Project Management Institute (PMI). Como un Registered Education Provider (R.E.P.) del PMI, Dharma Consulting ha aceptado registrarse por los criterios establecidos de aseguramiento de calidad del PMI.