



| EQUIPOS E INSTALACIONES PRINCIPALES | |
|-------------------------------------|--|
| BLOQUE DE ALMACENAMIENTO | |
| A01 | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA MEDIANTE BATERIA (BESS) |
| EDIFICIOS LOGISTICOS | |
| E01 | TALLER/BODEGA |
| E02 | GENERADOR DE EMERGENCIA |
| E03 | BODEGA DE RESIDUOS PELIGROSOS |
| E04 | BODEGA DE RESIDUOS NO PELIGROSOS |
| E07 | PLANTA TRATAMIENTO AGUAS SERVIDAS |
| E09 | EDIFICIO DE ADMINISTRACION |
| E11 | AREA ESTACIONAMIENTOS |
| SUBESTACIONES ELECTRICAS | |
| D01 | SUBESTACION |
| D02 | TRANSFORMADOR ELEVADOR |
| D03 | SALA ELECTRICA |

Determinación de los Costos de Inversión y costos fijos de operación para la Unidad de Punta, del SEN y de los SSMM



| | | | |
|----------|--------|-------|-------|
| APROBO | | | |
| REVISO | | | |
| CALCULO | | | |
| PROYECTO | | | |
| DIBUJO | | | |
| | NOMBRE | FIRMA | FECHA |

| TITULO | | UNIDAD DE PUNTA | |
|-------------------------|--|-----------------|-----------|
| CONTENIDO | | DIBUJO | |
| Green Field BESS 120 MW | | 1/1 | |
| | | FECHA | ESCALA |
| | | ENE 2025 | INDICADAS |
| DOCUMENTO N° | | ARCHIVO | REV |
| CNE-24-001-510 | | | A |