

EQUIPOS E INSTALACIONES PRINCIPALES


BLOQUE DE GENERACION
A01 CHIMENEA
A02 TURBINA DE COMBUSTION
A03 FILTRO ENTRADA DE AIRE
A04 GENERADOR ELECTRICO
A05 INTERRUPTOR DE GENERADOR
A06 DUCTO DE BARRAS
A07 TRANSFORMADOR ELEVADOR
A08 TRANSFORMADOR DE SERVICIOS AUXILIARES
A09 SISTEMA DE ENFRIAMIENTO TURBINA

AREA DE COMBUSTIBLE
B01 ESTACION DE GAS
B02 LINEA DE GAS NATURAL
B03 ESTANQUE DE PETROLEO DIESEL
B04 ESTACION BOMBEO DIESEL
B05 LINEA DE PETROLEO DIESEL
B06 GASEODUCTO

AREA SERVICIOS
C01 PLANTA DE AGUA DESMINERALIZADA
C02 ESTANQUE AGUA DESMINERALIZADA
C03 ESTANQUE AGUA CRUDA
C04 ESTACION BOMBAS CONTRA INCENDIO
C05 TRATAMIENTO RILES
C06 TRATAMIENTO AGUAS SERVIDAS
C07 CAPTACION AGUA CRUDA
C08 LINEA AGUA CRUDA
C09 SALA CEMS

EDIFICIOS LOGISTICOS
E01 SALA DE CONTROL PLANTA GENERADORA
E02 EDIFICIO DE ADMINISTRACION
E03 CONTROL Y ACCESO PRINCIPAL
E04 TALLERES
E05 BODEGA DE REPUESTOS
E06 BODEGA RESIDUOS PELIGROSOS
E07 AREA DE ESTACIONAMIENTO

SUBESTACIONES ELECTRICAS
D01 SUBESTACION 220kV
D02 DESCONECTOR SPT 220kV
D03 INTERRUPTOR SF6 220kV
D04 DESCONECTOR CPT 220kV
D05 LINEA TRANSMISION A S/E TRONCAL

		Determinación de los Costos de Inversión y costos fijos de operación para la Unidad de Punta , en Sistemas SIC , SING y SSMM			
		TITULO UNIDAD DE PUNTA			
CONT		Green Field 120 MW S/E 220 kV		PLANO N° 1 de 2	
APPR BY				DATE	SCALE
CHECK BY				NOV 24	1:550
CALC BY				ARCHIV	REV
PROJECT BY					
DRAW BY					
DOCUMENT N°		CNE-24-001-501		A	
NAME		SING	DATE		