


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	DESCONECTADOR SPT 220kV
D03	INTERRUPTOR SF6 220kV
D04	DESCONECTADOR 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 70 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					
		NAME	SING	DATE	A
		DOCUMENT N° CNE-25-001-500			