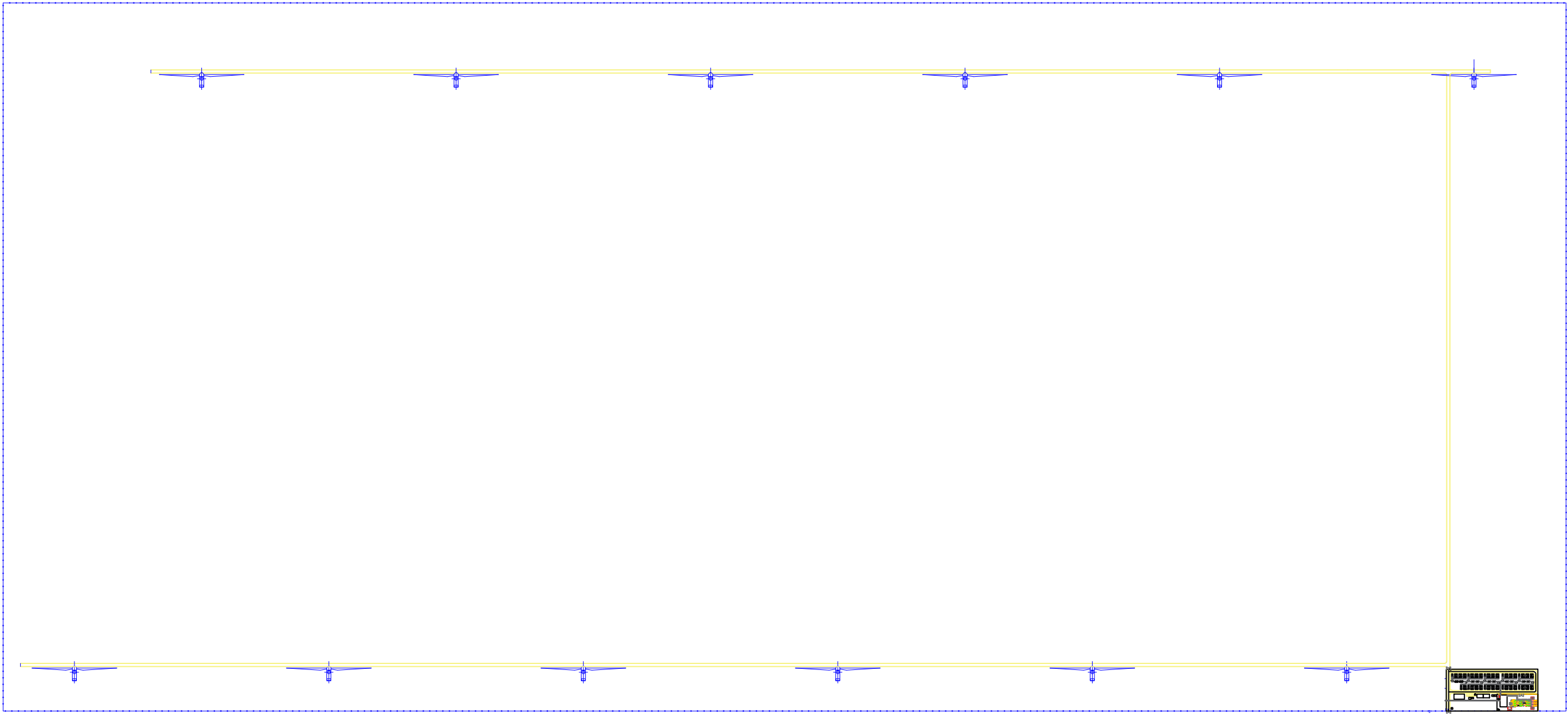



PLANTA BESS, SUBESTACION Y EDIFICIOS LOGISTICOS

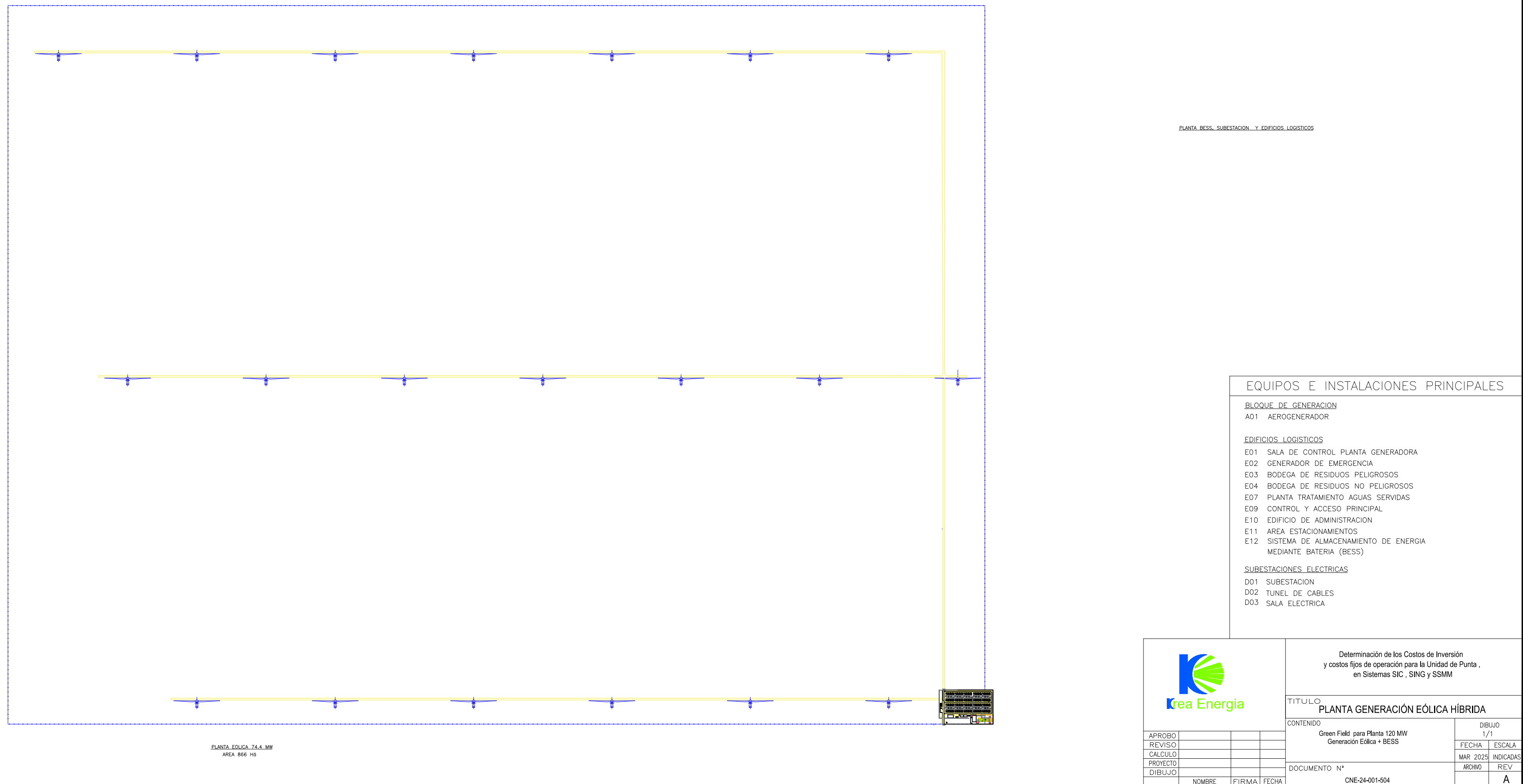
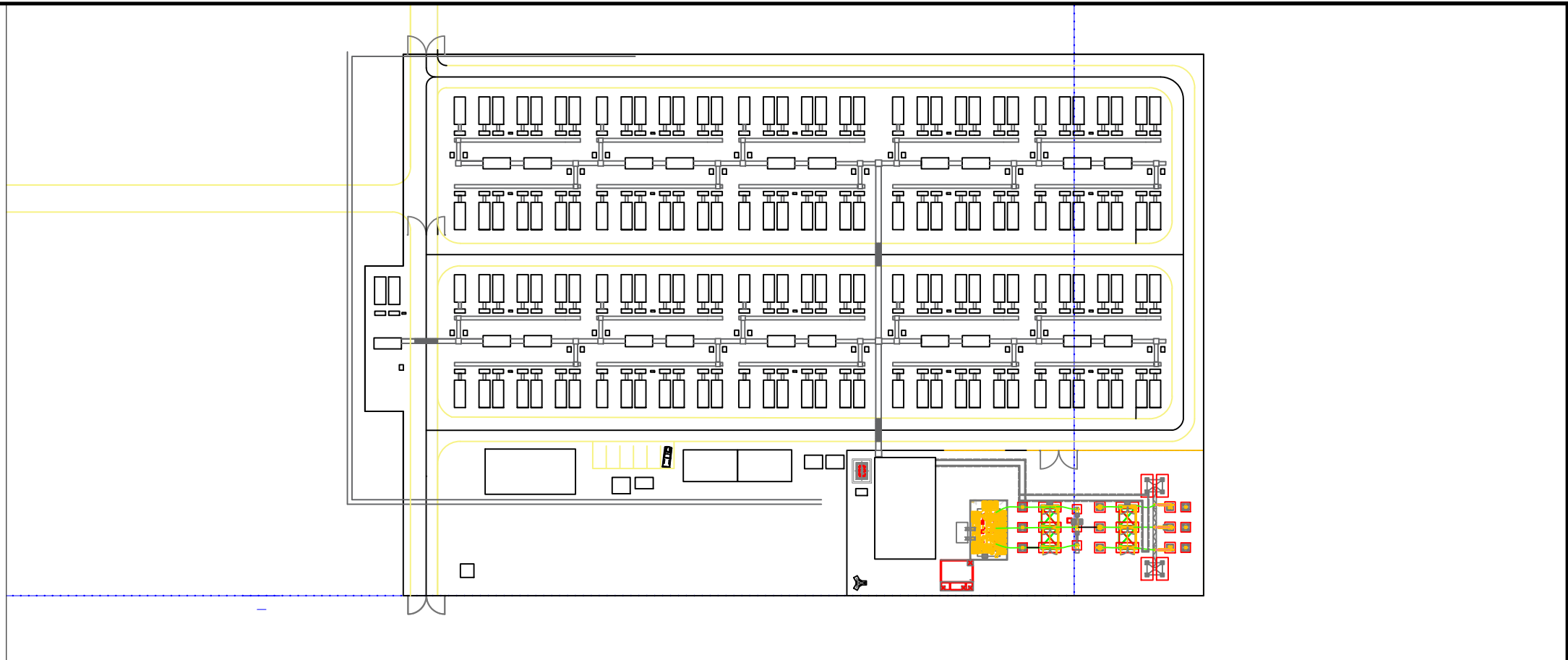


PLANTA EOLICA 74.4 MW  
AREA 404 H0

EQUIPOS E INSTALACIONES PRINCIPALES

- BLOQUE DE GENERACION**  
A01 AEROGENERADOR
- EDIFICIOS LOGISTICOS**  
E01 SALA DE CONTROL PLANTA GENERADORA  
E02 GENERADOR DE EMERGENCIA  
E03 BODEGA DE RESIDUOS PELIGROSOS  
E04 BODEGA DE RESIDUOS NO PELIGROSOS  
E07 PLANTA TRATAMIENTO AGUAS SERVIDAS  
E09 CONTROL Y ACCESO PRINCIPAL  
E10 EDIFICIO DE ADMINISTRACION  
E11 AREA ESTACIONAMIENTOS  
E12 SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA MEDIANTE BATERIA (BESS)
- SUBESTACIONES ELECTRICAS**  
D01 SUBESTACION  
D02 TUNEL DE CABLES  
D03 SALA ELECTRICA

	Determinación de los Costos de Inversión y costos fijos de operación para la Unidad de Punta , en Sistemas SIC , SING y SSMM	
	TITULO PLANTA GENERACIÓN EÓLICA HÍBRIDA	
CONTENIDO Green Field para Planta 70 MW Generación Eólica + BESS		DIBUJO 1/1
DOCUMENTO N° CNE-24-001-503		FECHA MAR 2025
		ESCALA INDICADAS
		ARCHIVO REV
		A



PLANTA BESS, SUBESTACION Y EDIFICIOS LOGISTICOS

## EQUIPOS E INSTALACIONES PRINCIPALES

BLOQUE DE GENERACION  
A01 AEROGENERADOR

## EDIFICIOS LOGISTICOS

E01 SALA DE CONTROL PLANTA GENERADORA  
E02 GENERADOR DE EMERGENCIA  
E03 BODEGA DE RESIDUOS PELIGROSOS  
E04 BODEGA DE RESIDUOS NO PELIGROSOS  
E07 PLANTA TRATAMIENTO AGUAS SERVIDAS  
E09 CONTROL Y ACCESO PRINCIPAL  
E10 EDIFICIO DE ADMINISTRACION  
E11 AREA ESTACIONAMIENTOS  
E12 SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA  
MEDIANTE BATERIA (BESS)

## SUBESTACIONES ELECTRICAS

D01 SUBESTACION  
D02 TUNEL DE CABLES  
D03 SALA ELECTRICA



Determinación de los Costos de Inversión  
y costos fijos de operación para la Unidad de Punta ,  
en Sistemas SIC , SING y SSMM

TITULO	PLANTA GENERACIÓN EÓLICA HÍBRIDA
--------	----------------------------------

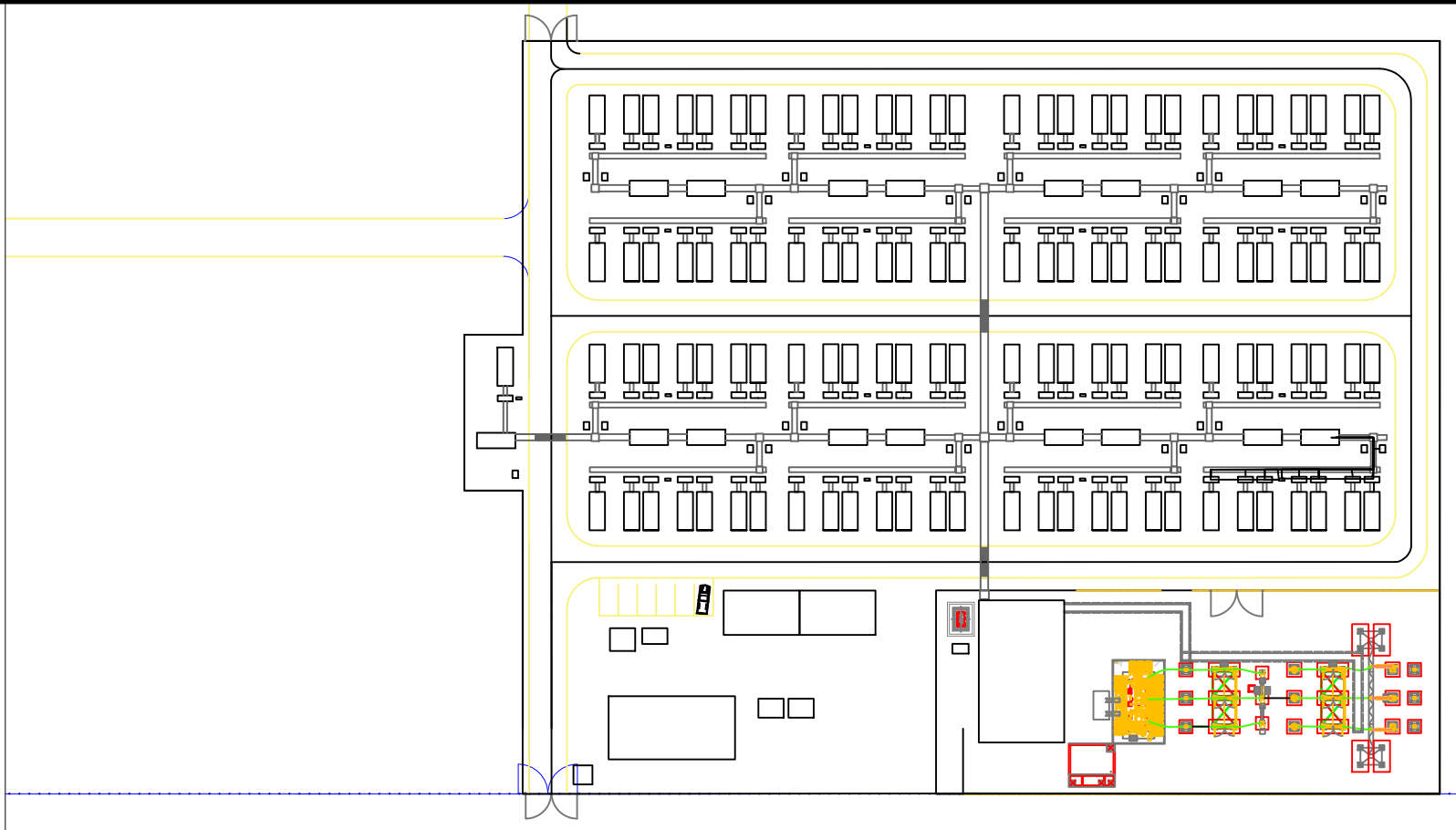
CONTENIDO	DIBUJO	
	1/1	
Green Field para Planta 120 MW Generación Eólica + BESS	FECHA	ESCALA

		MAR 2023	INDICADOR
	DOCUMENTO N°	ARCHIVO	REV
CHA	CNE-24-001-504		A

DIBUJO 1/1	
CHA	ESCALA
2025	INDICADAS
CHIVO	REV
	A




PLANTA EOLICA 74.4 MW  
AREA 866 H2



PLANTA BESS, SUBESTACION Y EDIFICIOS LOGISTICOS

EQUIPOS E INSTALACIONES PRINCIPALES

- BLOQUE DE GENERACION**  
A01 AEROGENERADOR
- EDIFICIOS LOGISTICOS**  
E01 SALA DE CONTROL PLANTA GENERADORA  
E02 GENERADOR DE EMERGENCIA  
E03 BODEGA DE RESIDUOS PELIGROSOS  
E04 BODEGA DE RESIDUOS NO PELIGROSOS  
E07 PLANTA TRATAMIENTO AGUAS SERVIDAS  
E09 CONTROL Y ACCESO PRINCIPAL  
E10 EDIFICIO DE ADMINISTRACION  
E11 AREA ESTACIONAMIENTOS  
E12 SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA MEDIANTE BATERIA (BESS)
- SUBESTACIONES ELECTRICAS**  
D01 SUBESTACION  
D02 TUNEL DE CABLES  
D03 SALA ELECTRICA



**Krea Energia**

Determinación de los Costos de Inversión y costos fijos de operación para la Unidad de Punta , en Sistemas SIC , SING y SSMM

TITULO  
**PLANTA GENERACIÓN EÓLICA HÍBRIDA**

CONTENIDO Green Field para Planta 120 MW Generación Eólica + BESS		DIBUJO 1/1	
FECHA MAR 2025	INDICADAS	ARCHIVO	REV A

DOCUMENTO N°  
CNE-24-001-505

APROBO			
REVISO			
CALCULO			
PROYECTO			
DIBUJO			
NOMBRE	FIRMA	FECHA	