

INSTALACIONES ELECTRICAS

PANTALLA FLUORESCENTE 2X36 W

EMERGENCIA 6W 150 LUM

VENTILADOR SALA MOTOR 7,5 kW

EXTRACTOR SALA TRAF0 370 w

CALDERA RECUPERACION DE VAPOR 5.000 w

AEROREFRIGERADOR 10 kW

GRUPO ELECTROGENO GAS JENBACHER JMS 320- E01

CUADRO DE DISTRIBUCION CT AUXILIARES PLANTA Y CUADRO DE CONTROL AUXILIARES GRUPO

CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION

CUADRO SECUNDARIO

TRANSFORMADOR SECO 0,4/20 KV 1.250 KVA

GASIFICADORA 5 kW

1

SAT CONTROL 2 kW

2

CAUDALIMETROS 0,5 kW

3

BOMBA INTERCOOLER 3 kW

4

BOMBA TANQUE DE AGUA 4 kW

5

BOMBA CILINDROS 10 kW

6

BOMBA TORRE REFRIGERACION 0,25 kW

7

VENTILADOR TORRE REFRIGERACION 1,5 kW

8

VALVULA DE ESCAPE 0,03 kW

9

OTRAS INSTALACIONES

MESA DE CONTROL EN PLANTA

SILENCIOSO DE COLISAS DE 1,20 M DE PROFUNDIDA

TORRE REFRIGERACION

LEYENDA

DETECTOR DE INCENDIOS

PULSADOR DE ALARMA

SIRENA

CENTRALITA

EMERGENCIA

DETECTOR DE LLAMAS

SEÑAL DE SALUDA

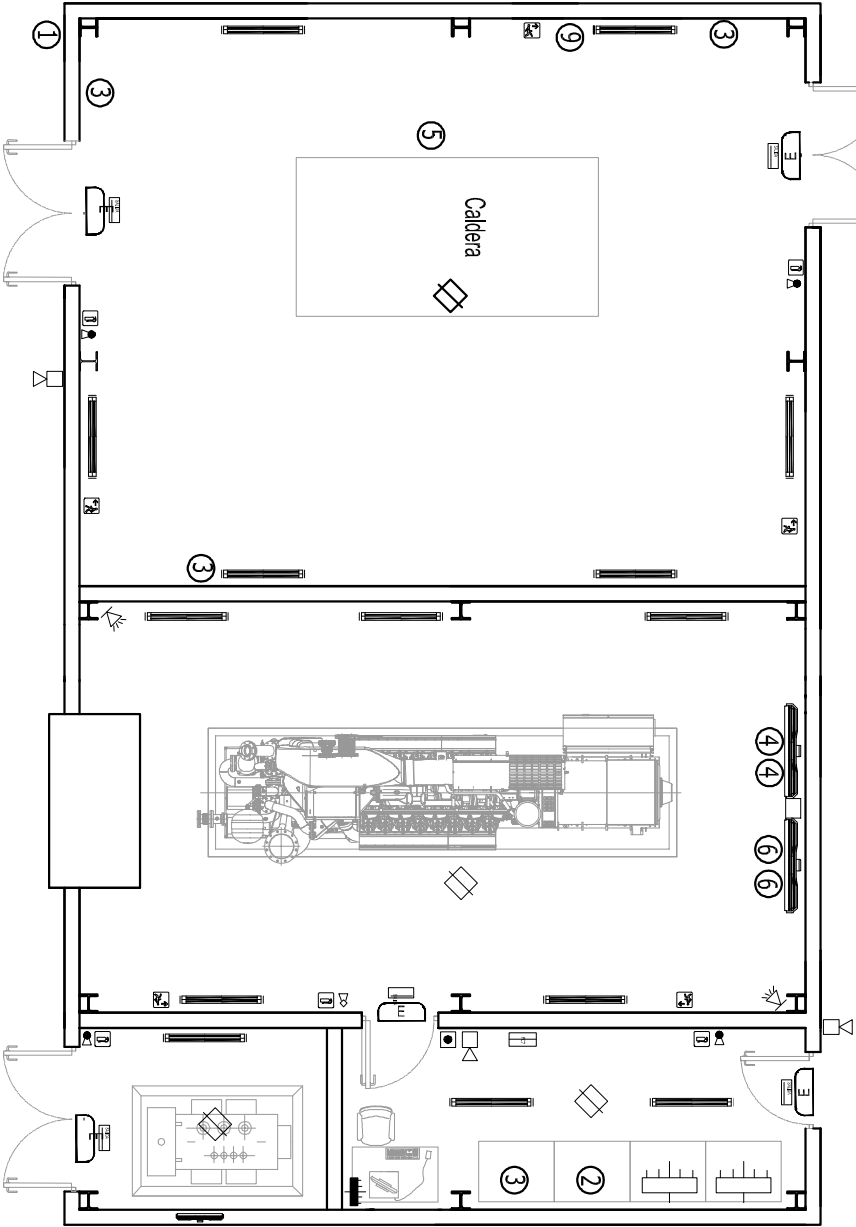
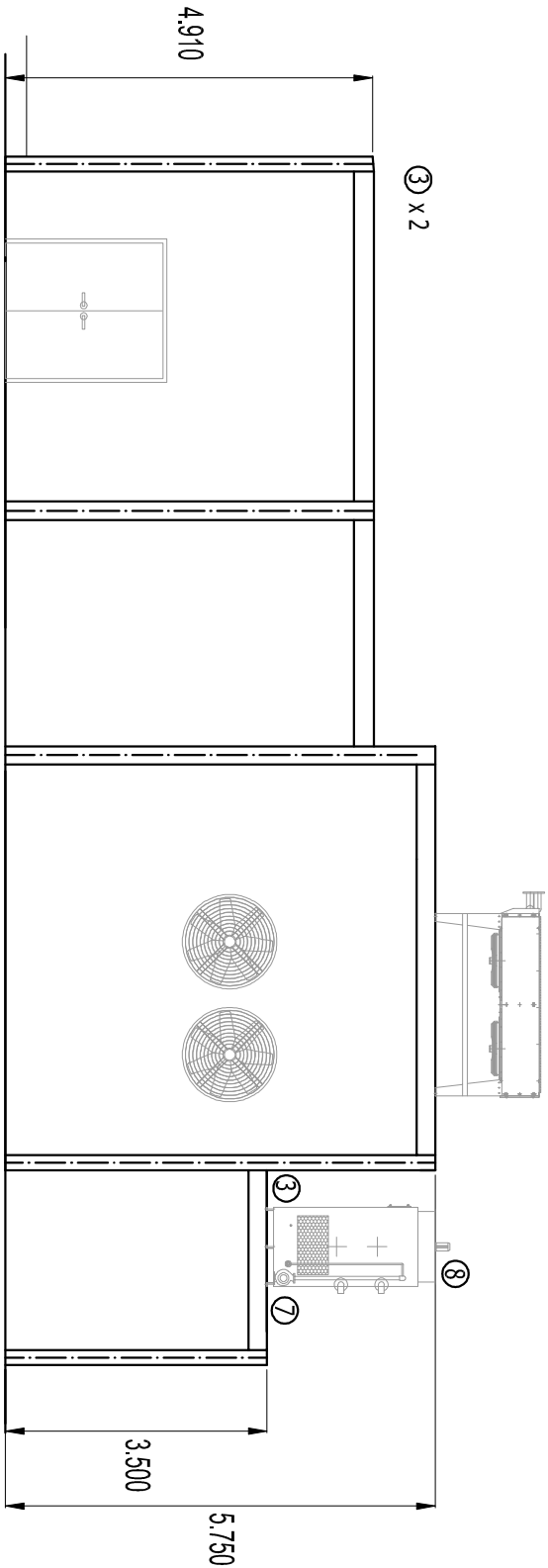
EXTINTOR CO2 89B

EXTINTOR POLIAMENTE 21A-113B

SEÑAL DE EXTINTOR

SEÑAL DE RECORDIO DE EVACUACIÓN

SPRINKER CO2 - DEPÓSITO 5 KG



TÍTULO		PLANO
DISEÑO DE UNA PLANTA DE COGENERACIÓN		04
ALUMNA		
IRENE JIMÉNEZ RUIZ		
ESCALA	PLANO	FIRMA
1/75	DISTRIBUCIÓN DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS	
FECHA		
JUNIO 2015		