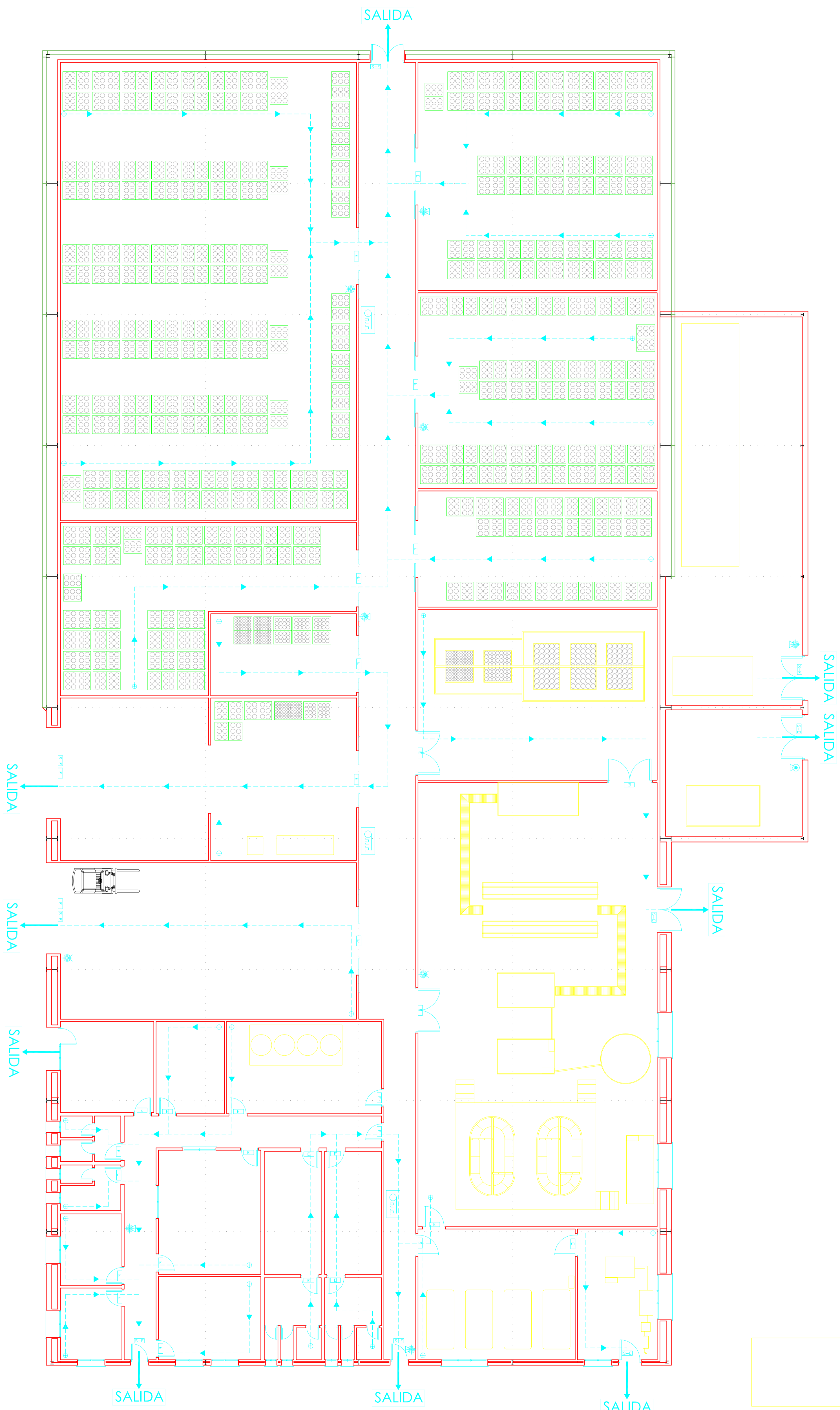
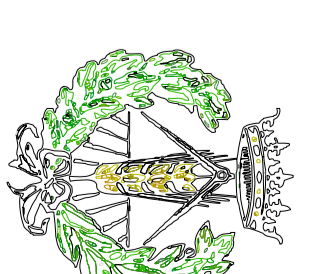
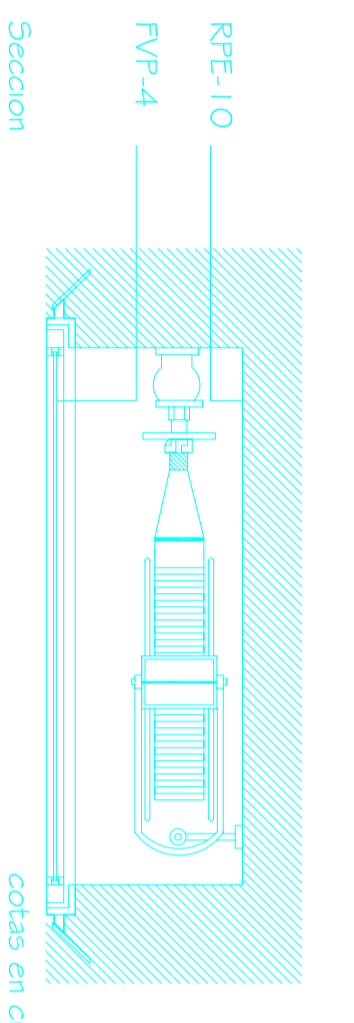
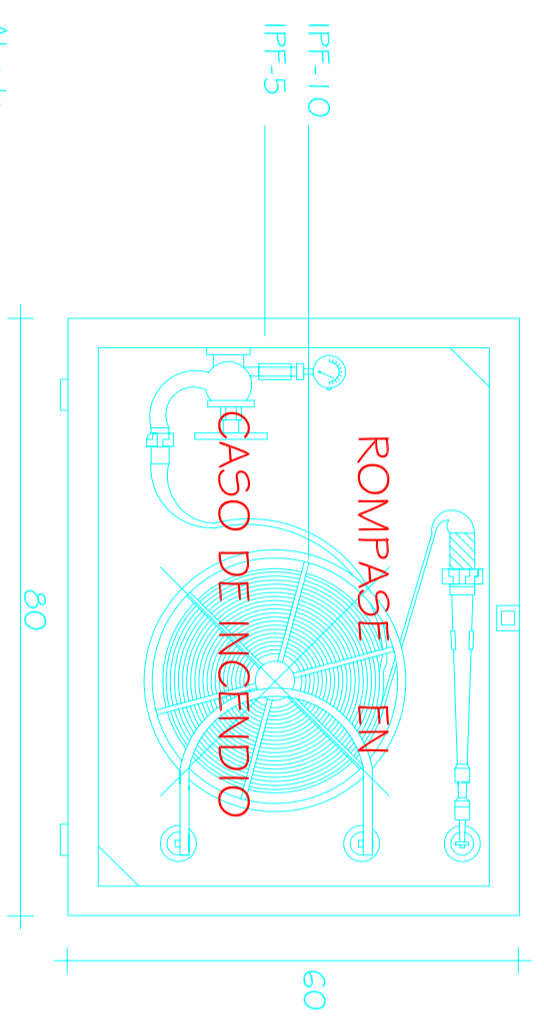
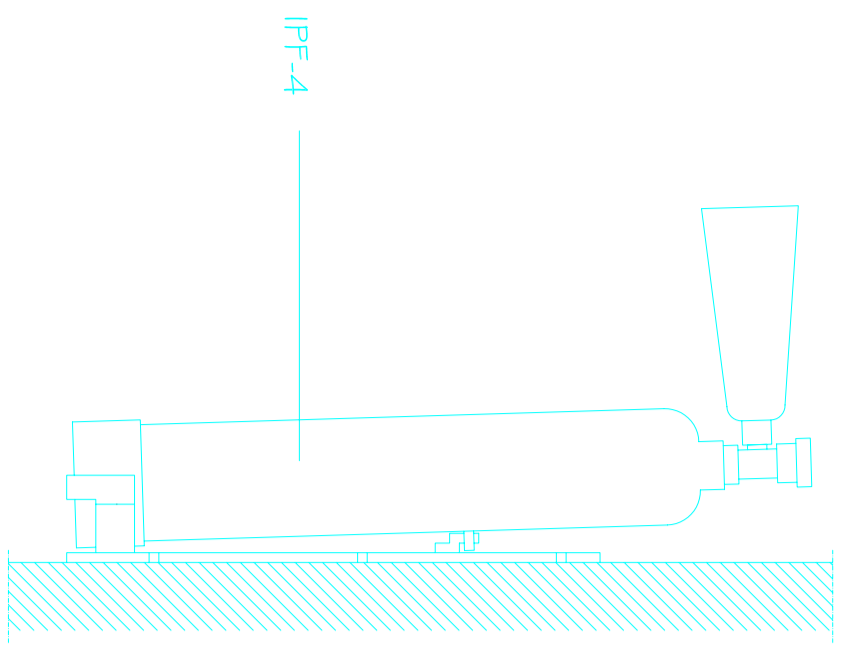


PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. ESCALA 1/100



IPF-4 Extintor manual. Para su colocación se fijara el soporte al paramento vertical, por un mínimo de dos puntos, mediante taceres y tornillos, de forma que el vaso superior del extintor, la parte superior quede como máximo a 170 cm del pavimento.



EXTINTOR MANUAL COLOCADO

BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

IPF -10 Equipo de manguera, se dispone en cada uno de 25 m de longitud, en un radio a 120 cm del pavimento.

IPF -5 Tapa para indicarse interiores de dimensiones en cm 60 x 60.

RPE -4 Vaso abastido de 3 mm de espesor. Con accesorios triangulares en anillos, o bien en rolos, tomases en caso de incendio.

RPE -10 Entrocado con mortero de cemento F-350 y arena limpia de clasificación 1-5, sobre los paramentos del hueco.

LEYENDA DE C.P.I.	
	SALIDA DE EMERGENCIA
	LUZ DE EMERGENCIA
	EXTINTOR DE CO2 21 A 233B
	EXTINTOR DE CO2 34A I 13B
	BLIE 20mts, 45m/m
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	SALIDA
	ORIGEN DE EVACUACIÓN

Dibujado: pluma.

PLANO N° **16**

ESCALA **1/100**

PROYECTO DE QUESERÍA INDUSTRIAL

Situación: Polígono Industrial de MANZANARES, C/ XII, Parcela 88, Ciudad Real

Alumno: **PEDRO LUNA LUNA** Especialidad: Industrias Alimenticias

Proyecto: Proyecto de Ingeniería Técnica Agrícola de Ciudad Real

Fecha: **DICIEMBRE 2005**

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. CPI 96

PLANO

PROYECTO DE QUESERÍA INDUSTRIAL

ESPECIALIDAD: Industrias Alimenticias

FECHA: DICIEMBRE 2005

PLANO N° 16

ESCALA 1/100

PROYECTO DE QUESERÍA INDUSTRIAL

SITUACIÓN: Polígono Industrial de Manzanares, C/ XII, Parcela 88, Ciudad Real

ALUMNO: PEDRO LUNA LUNA

ESPECIALIDAD: Industrias Alimenticias

PROYECTO DE INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA DE CIUDAD REAL

FECHA: DICIEMBRE 2005