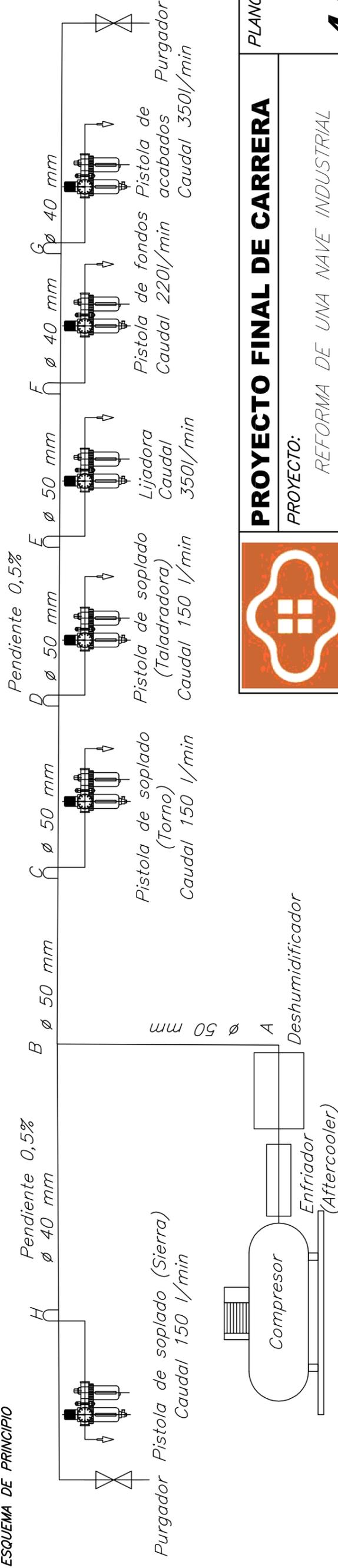
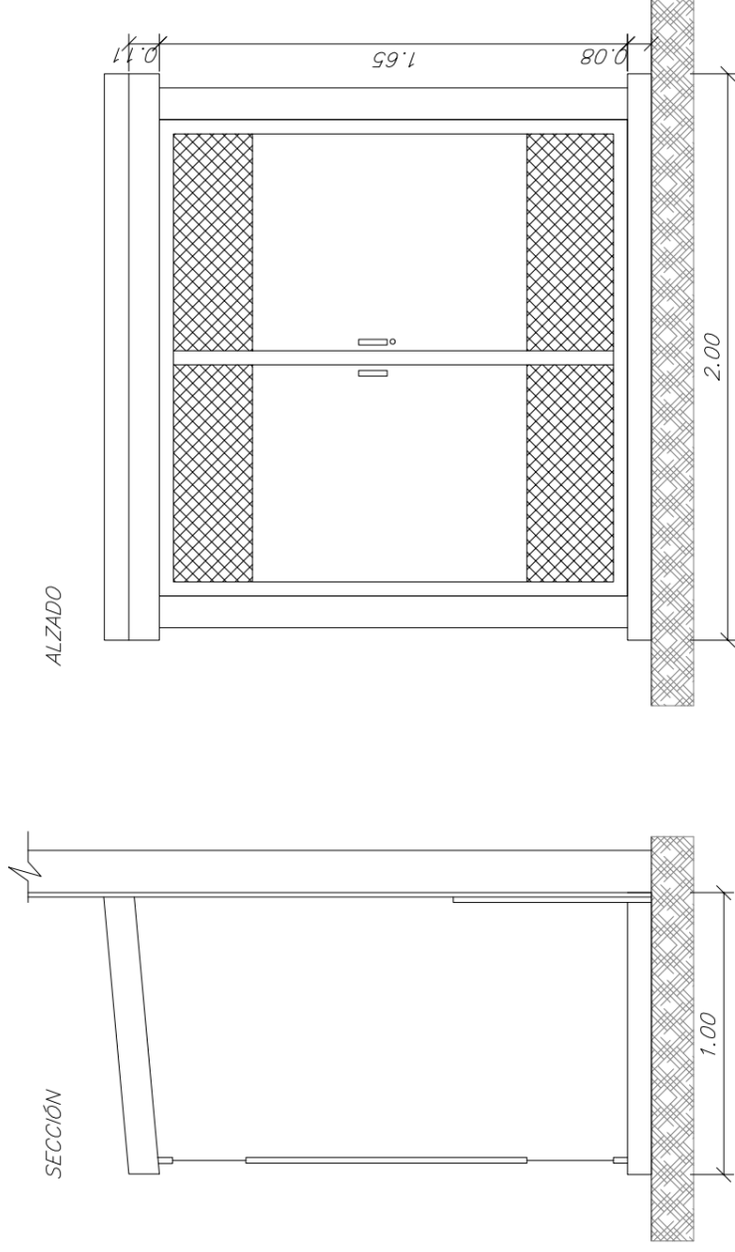


ESQUEMA DE PRINCIPIO

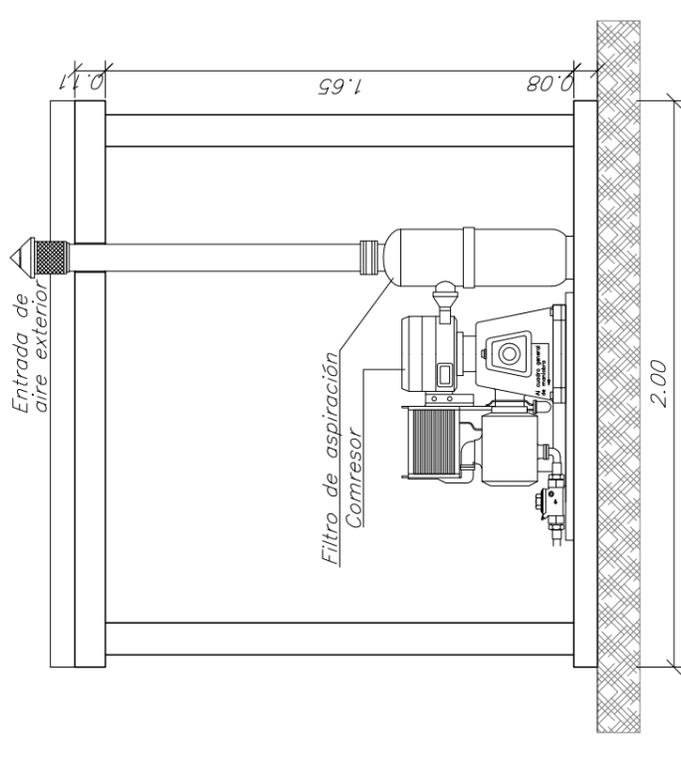


PROYECTO FINAL DE CARRERA		PLANO:
PROYECTO: REFORMA DE UNA NAVE INDUSTRIAL		4.9
TEMA: INSTALACIONES (ESTADO REFORMADO)		
ALUMNA: RAQUEL PÉREZ PULIDO		FECHA: ENERO 2009
TUTOR: ENRIQUE CAPDEVILA	SUBTEMA: AIRE A PRESIÓN	ESCALA: 1/100

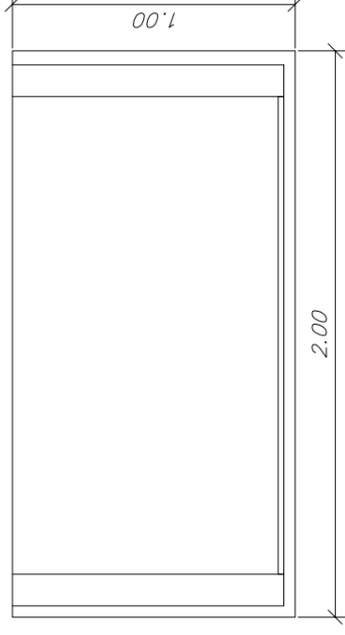
DETALLE ARMARIO COLOCACIÓN COMPRESOR
E=1/40



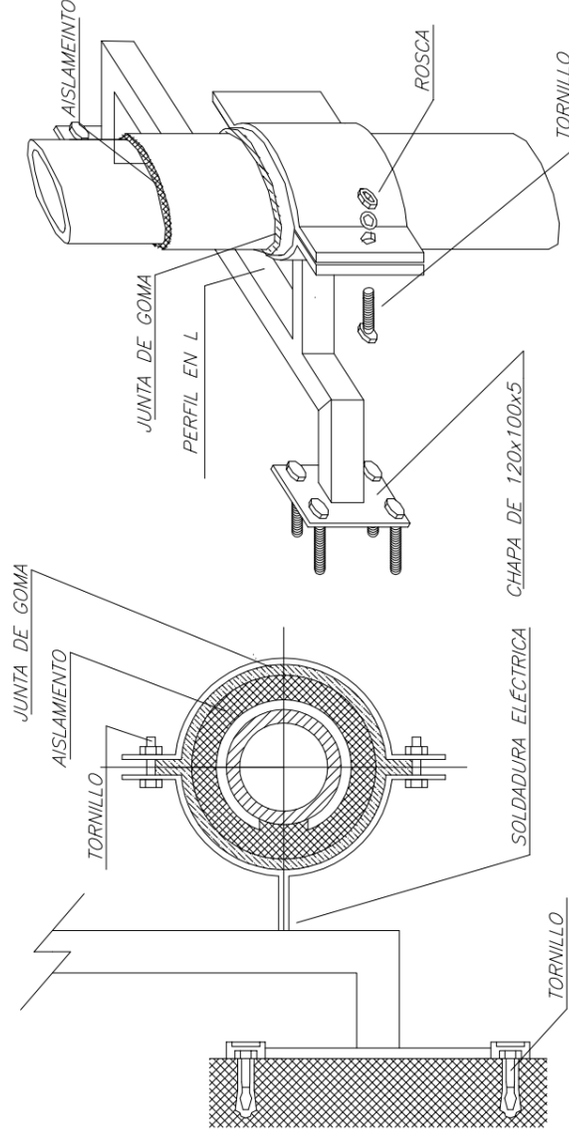
DETALLE ARMARIO CON COMPRESOR COLOCADO
E=1/40



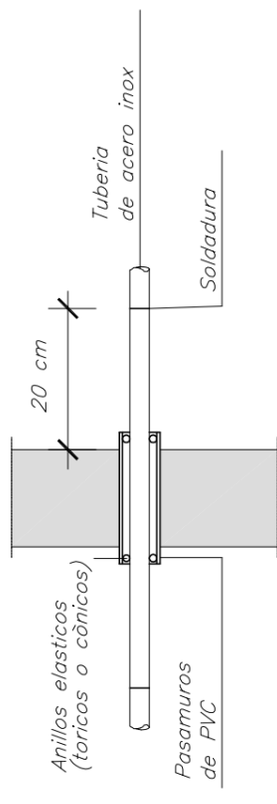
PLANTA



DETALLE TUBERÍA VERTICAL VISTA
E=1/40



DETALLE PASAMUROS
E=1/100



ALUMNA:
RAQUEL PÉREZ PULIDO

TUTOR:
ENRIQUE CAPDEVILA

PROYECTO FINAL DE CARRERA

PROYECTO:

REFORMA DE UNA NAVE INDUSTRIAL

TEMA:

INSTALACIONES (ESTADO REFORMADO)

PLANO:

4.9.1

SUBTEMA:
DETALLES DE AIRE A PRESIÓN

ESCALA:
1/100

FECHA:
ENERO 2009