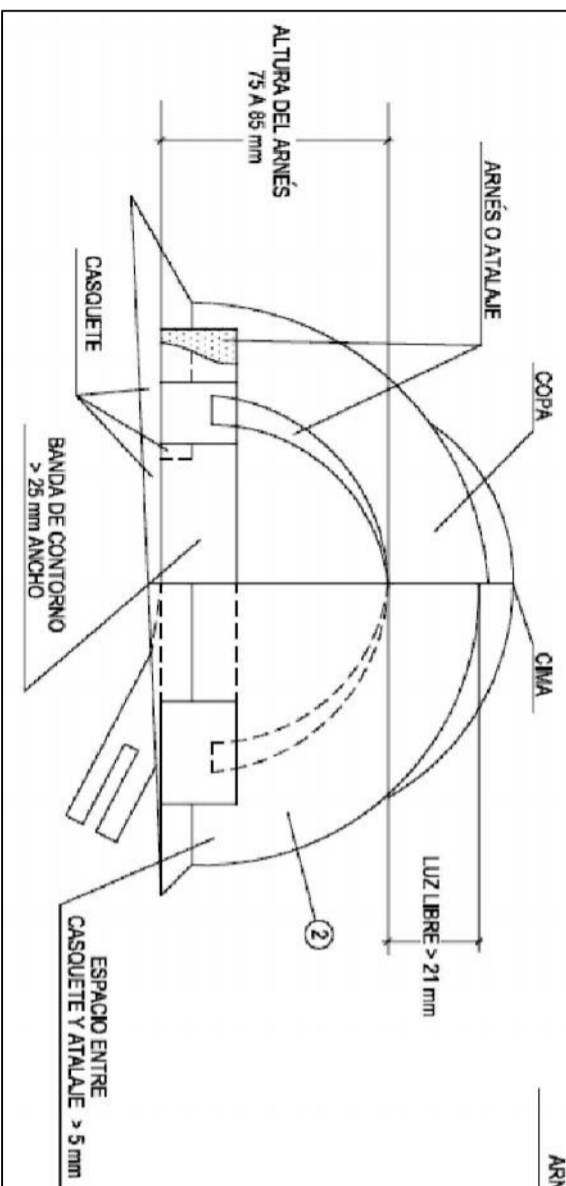
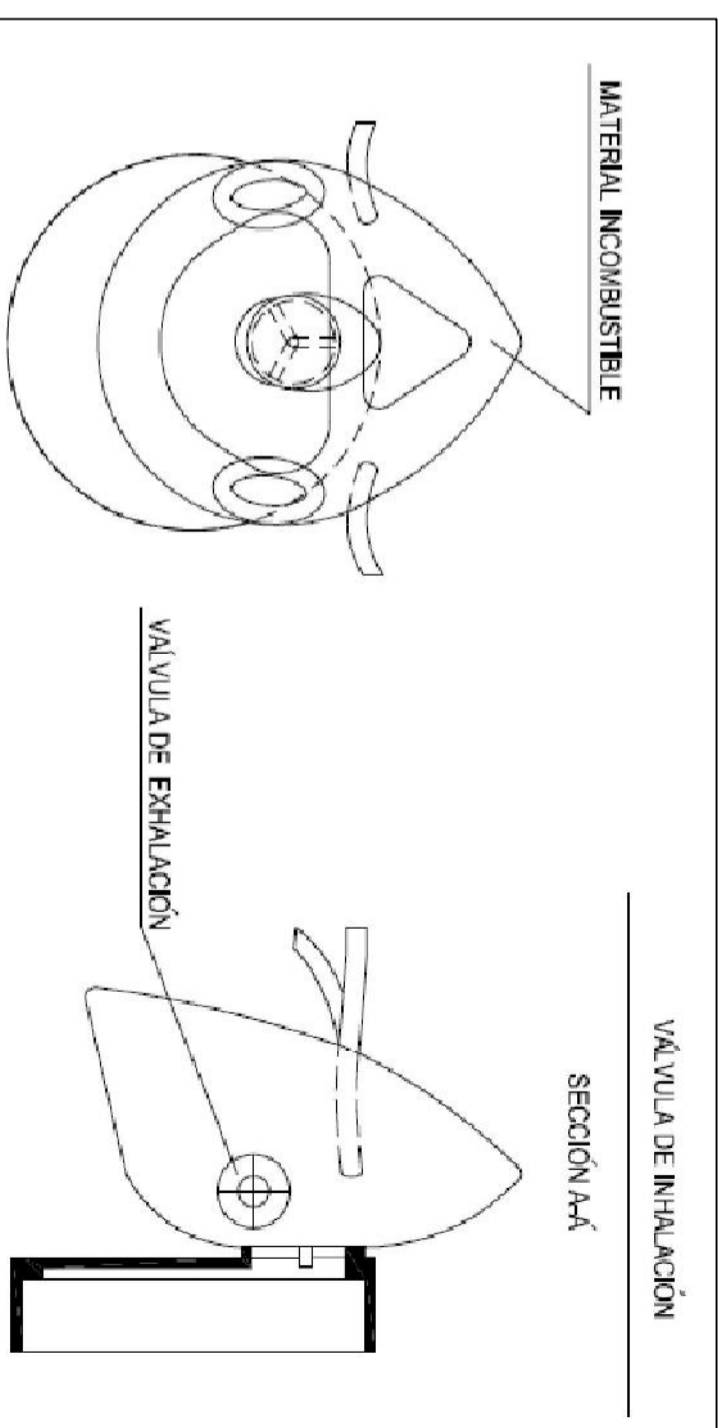
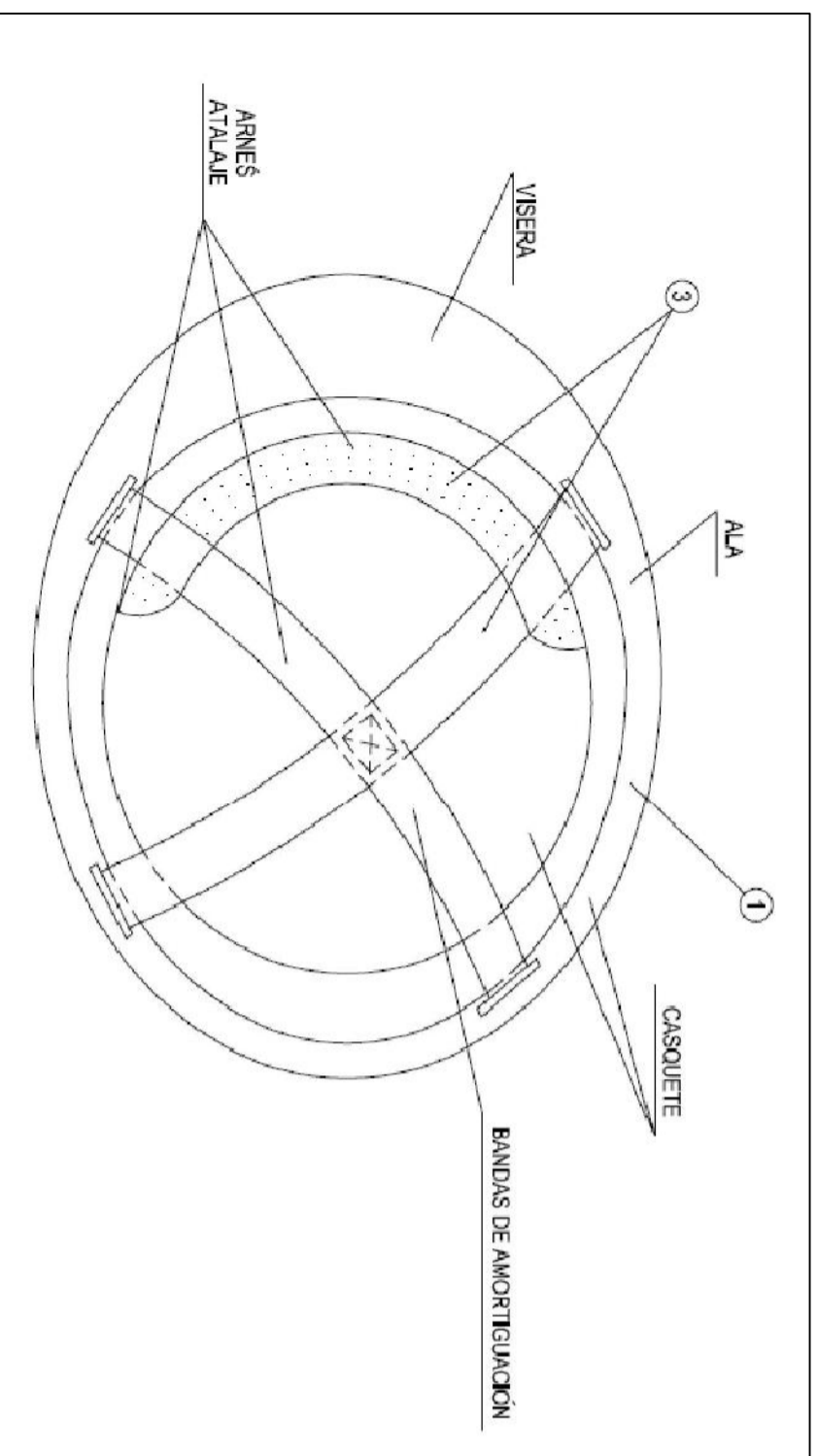
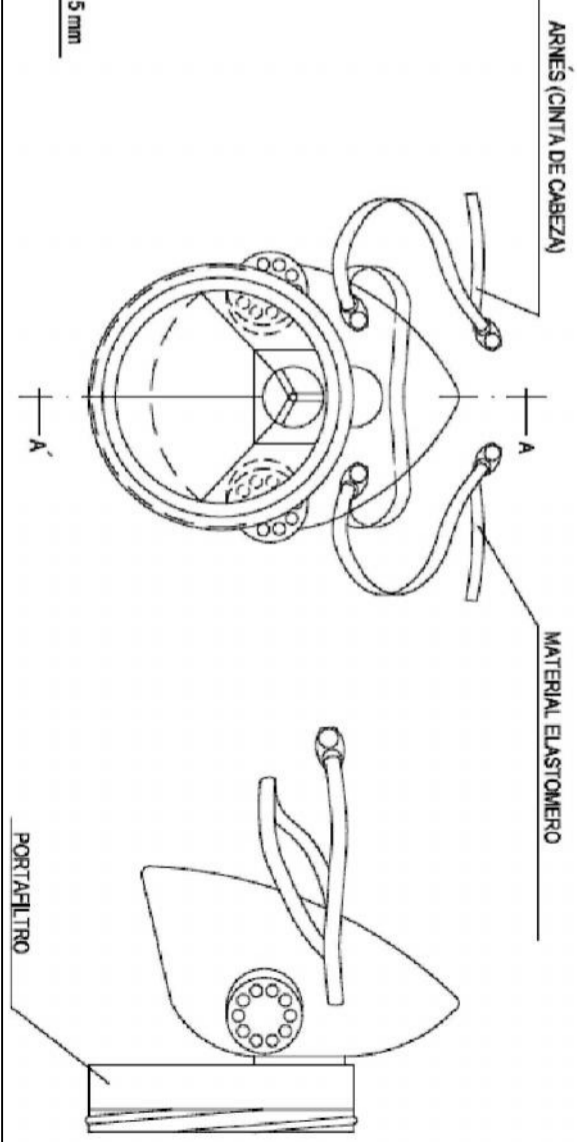


## CASCO DE SEGURIDAD NO METALICO



## MASCARILLA ANTIPOLVO



1. Material incombustible, resistente a grasas, sales y agua.
2. Clase N aislante a 1000 V. Clase EAT aislante a 25000 V.
3. Material no rígido e ignífugo. Fácil limpieza y desinfección.



ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLANO:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
Transformación de secano a regadío de una finca de 12 has. en el T.M. de Dalías (Almería) con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

10

FECHA:

SITUACIÓN:

ESCALA:  
SIN ESCALA

T. M. DALÍAS (ALMERÍA)

JUNIO 2011

PLANO:

Casco de seguridad y mascarilla antipolvo

El alumno:

Fdo. Jesús M. Rubio Ramos