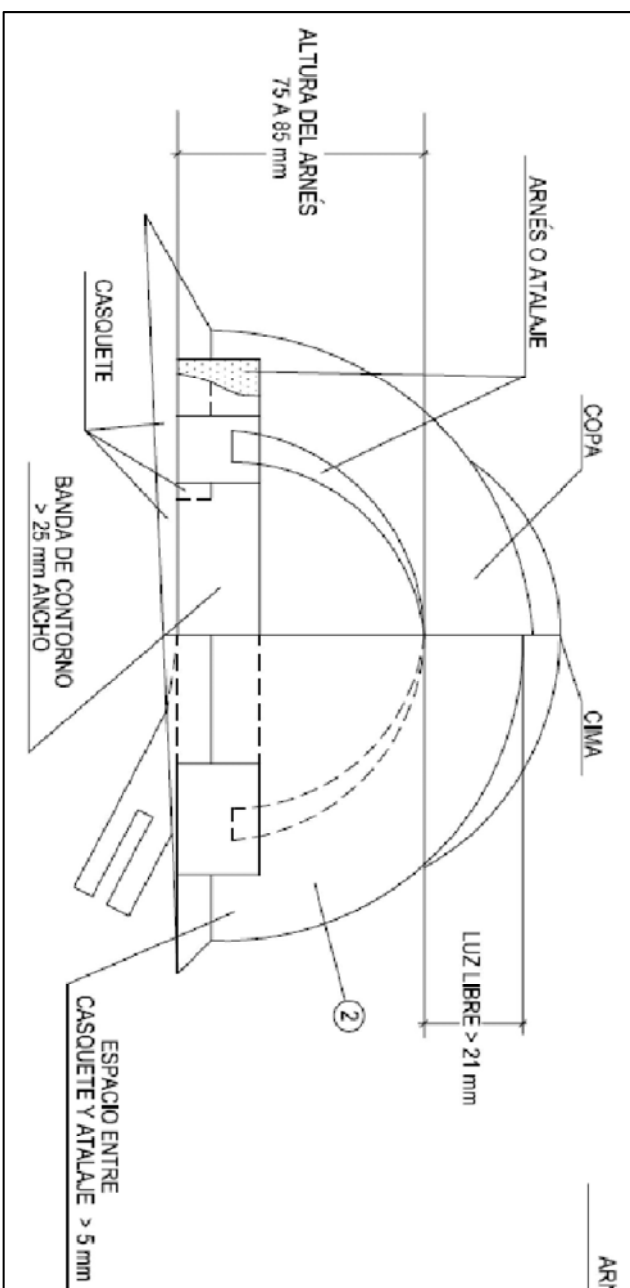
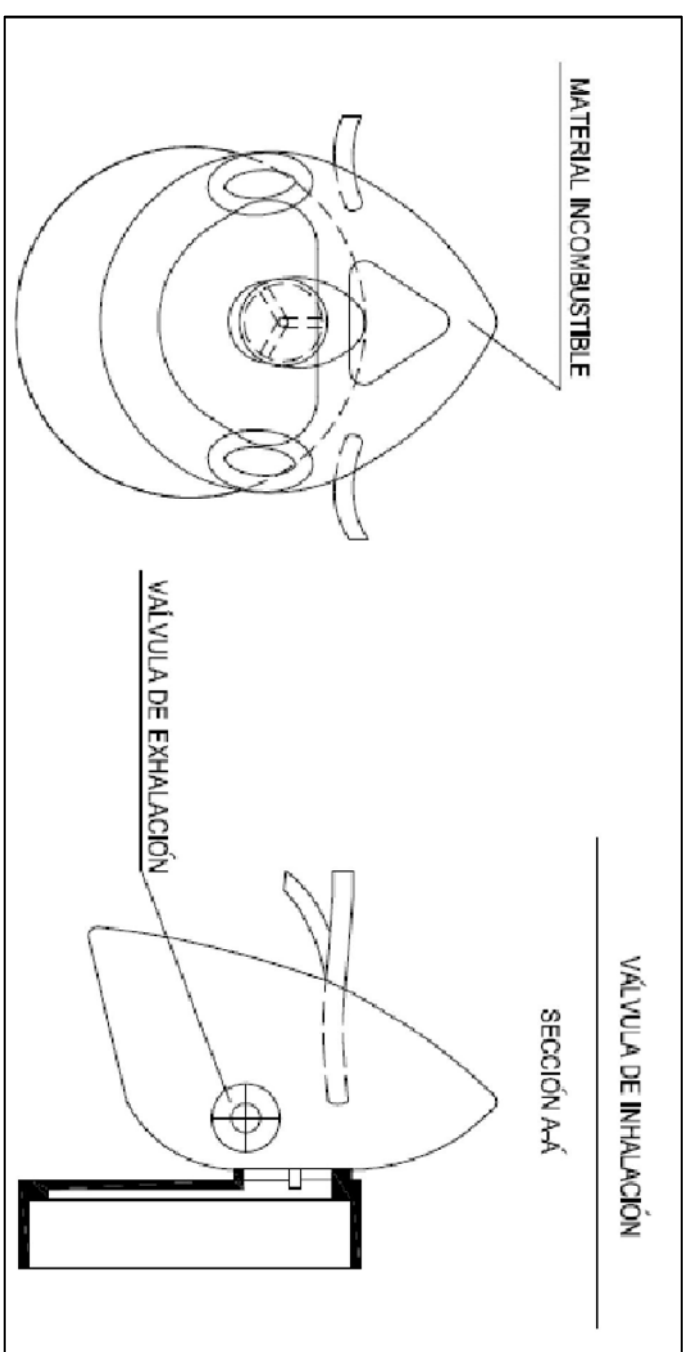
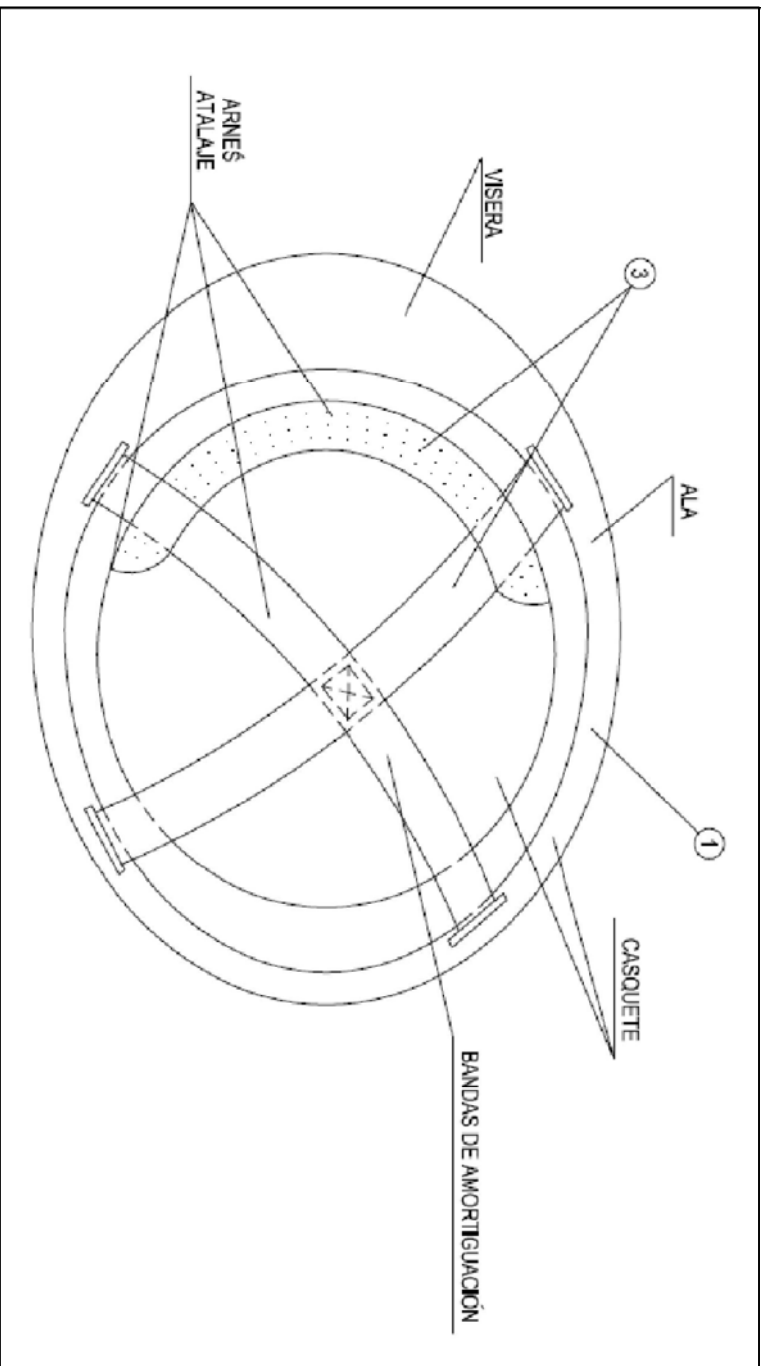
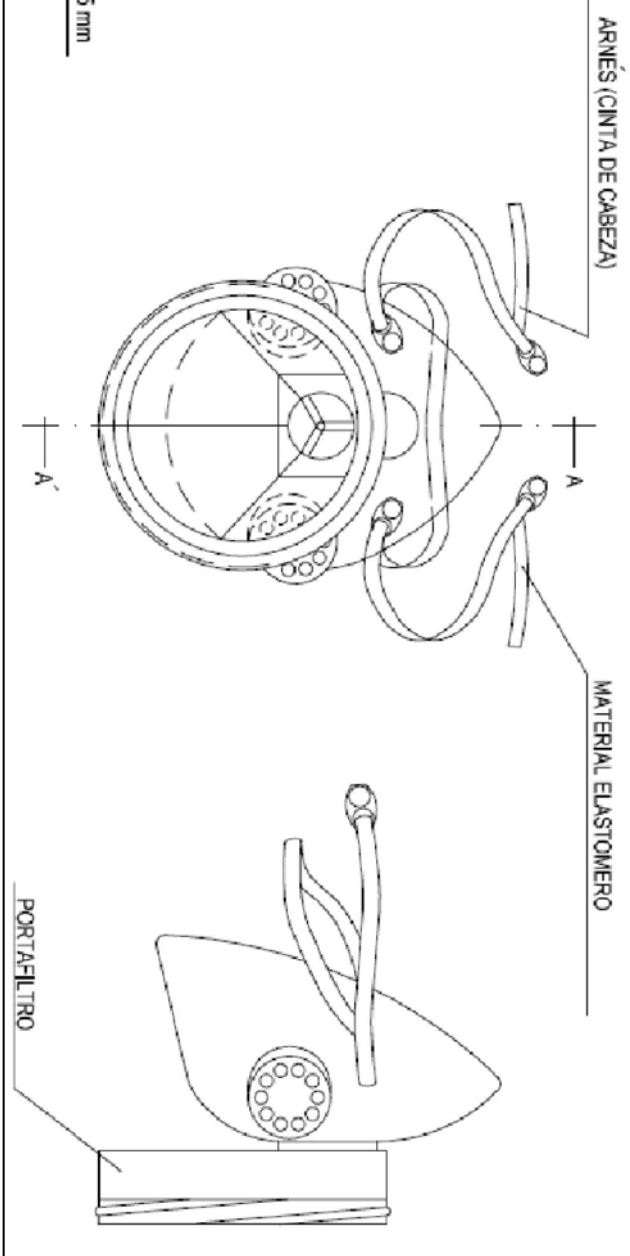



# CASCO DE SEGURIDAD NO METALICO



# MASCARILLA ANTIPOLVO



1. MATERIAL INCOMBUSTIBLE, RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA
2. CLASE N AISLANTE A 1000 V CLASE E-AT AISLANTE A 25000 V
3. MATERIAL NO RÍGIDO HÍDRÓFUGO, FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA UNIVERSIDAD DE ALMERIA		11
	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE: PLANTACION DE UN VIÑEDO EN EL T.M. DE TURDUN (GRANADA)		
FECHA: JUNIO 2011	SITUACION: TERMINO MUNICIPAL DE TURDUN (GRANADA)	ESCALA: VARIAS EL ALUMNO	
PLANO: CASCO DE SEGURIDAD Y MASCARILLA ANTIPOLVO			
			Fdo: Victor G. Rodríguez Jiménez