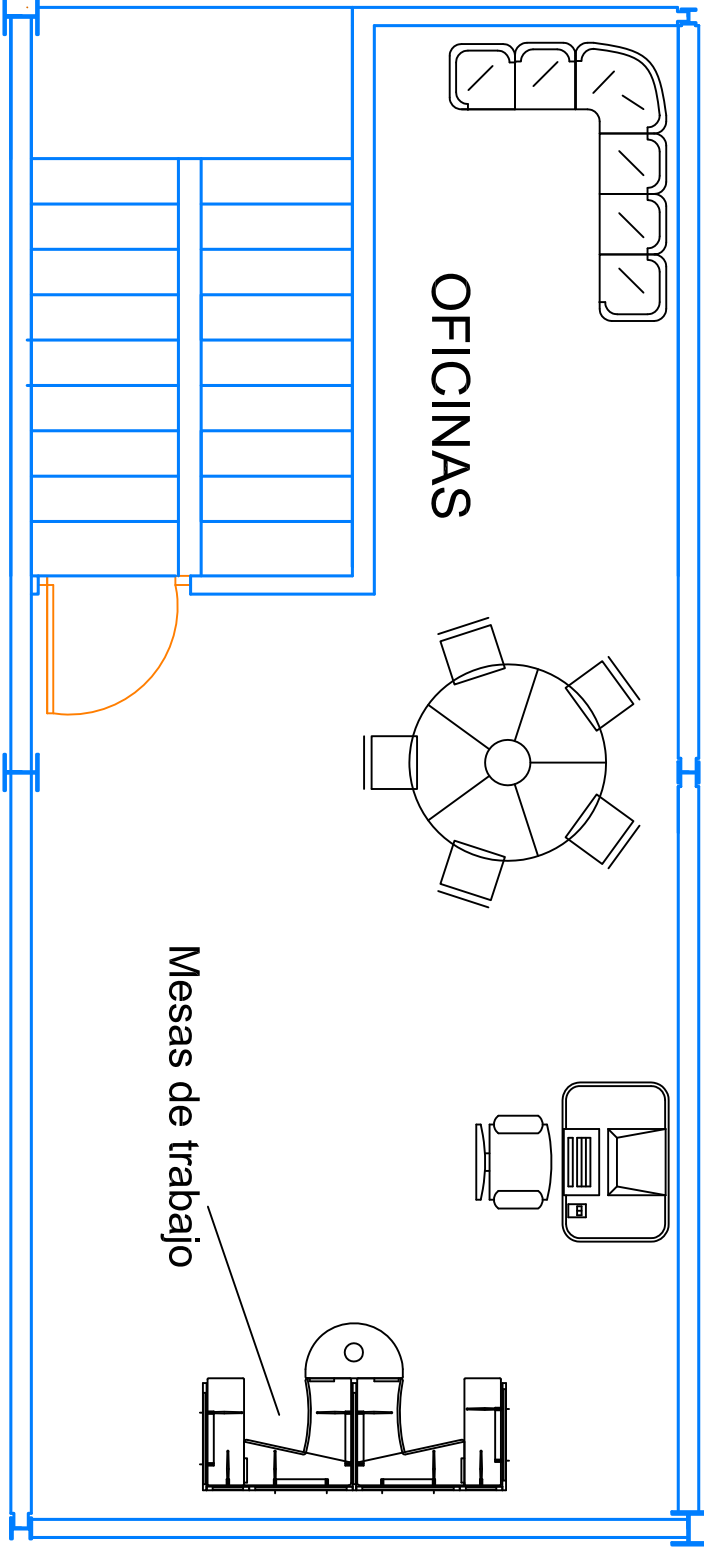




DISTRIBUCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR

CUADRO DE MATERIALES

- Perfiles laminados S275
- Forjado planta 1 (Catalogo Prevalesa S.L.):
- Forjado 20+4 /70 cm
- Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.3
- Bovedillas 20x70 cm
- Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.2 (tramo contiguo a la escalera)
- Forjado planta superior (Catalogo Prevalesa S.L.):
- Forjado 20+4/76 cm con viguetas prefabricadas T18.2
- Características de los materiales del forjado:
- Hormigón de la vigueta HP-40/P/10/IIa
- Hormigón vertido en obra HA-25/B/16/IIa
- Acero de pretensar viguetas Y 1860 C
- Acero de armadura superior (capa de compresión) B500S
- Pavimento de baldosa cerámica o hidráulica de 0,05 m de espesor.
- Otros:
- Falso techo de tarima de yeso
- Cerramiento de oficinas ejecutado con hoja de albañilería exterior y tabique interior, de grueso total < 0,25m
- Características de los materiales de la escalera:
- Chapa lagrimada de 5 mm de espesor, y perfiles laminados S275
- Elementos ejecutados con control de ejecución normal



<div><div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div><div>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</div><div></div></div>	
TFG: ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO: Estudio de soluciones 2. Cálculos estructurales y valoración económica	
Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA	
Plano de:	DISTRIBUCIÓN DEL ESPACIO INTERIOR
Alumnos:	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET
Número de plano	23
Escala:	1/50
Fecha:	03/06/2014
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS
Firma:	