

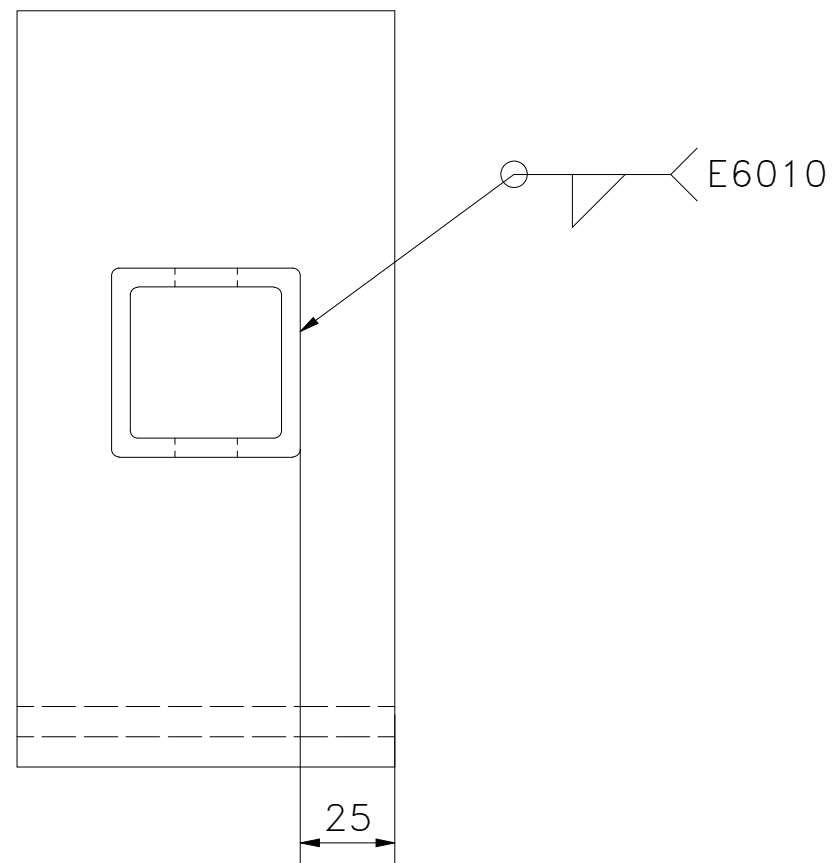
2020

DISEÑO DE HERRAMIENTA DE
EXTRACCION PARA ENGRANAJES
“GEAR RING” DE CARGADOR
FRONTAL MODELO 992
CATERPILLAR, PARA EMPRESA
AUDEL LTDA

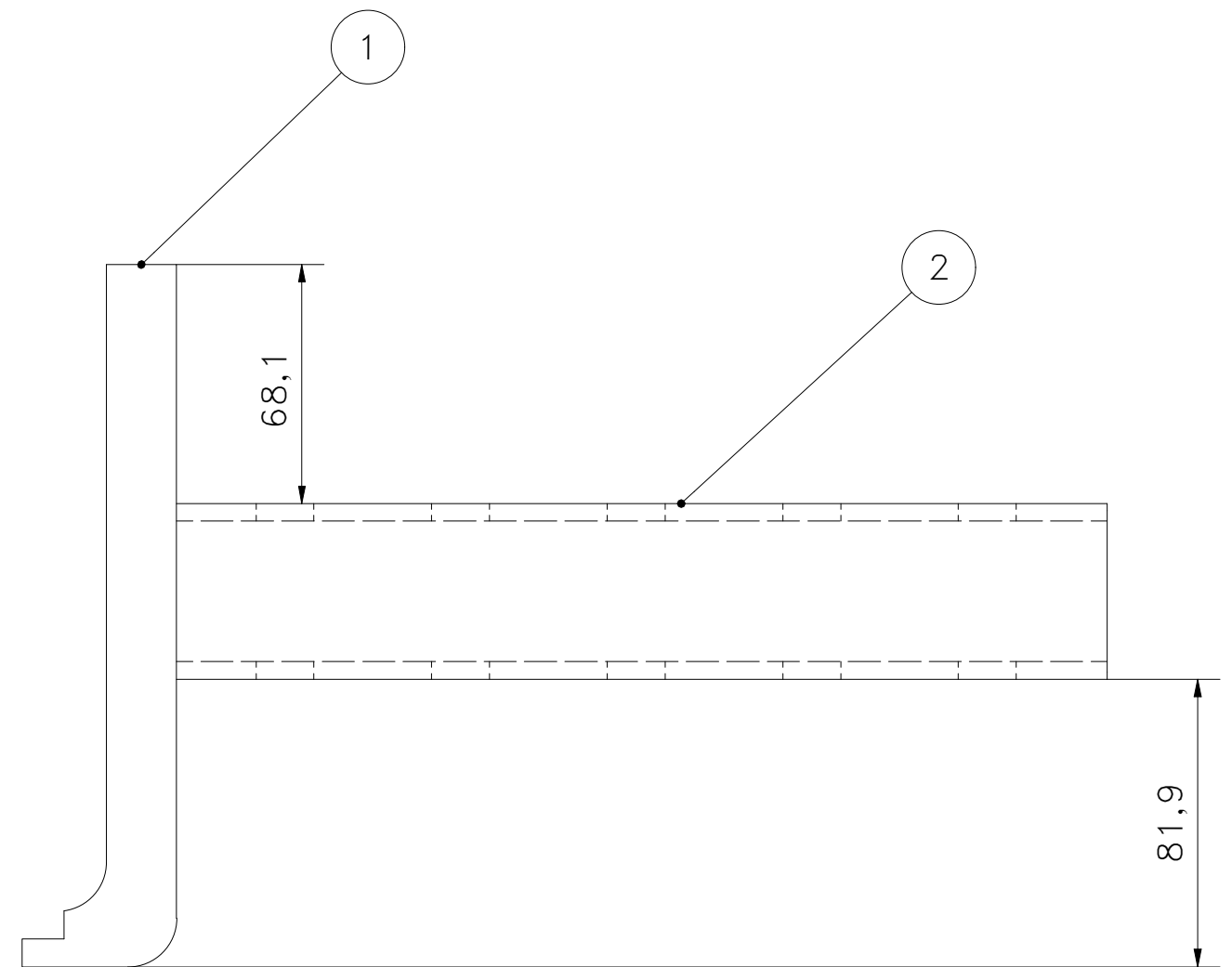
LLOYD LOPEZ, ANGELO FABRIZIO

<https://hdl.handle.net/11673/55618>

Repositorio Digital USM, UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA



VISTA ALZADO



VISTA LATERAL

NOTAS

- Todas las cotas en mm (S.I.C).
- La cota prevalecerá sobre el dibujo.
- Filete mínimo igual al menor espesor de las piezas a unir, por todo el perímetro.
- Soldadura aplicada E6010.

3	PERFIL TUBULAR INTERNO	PLANO_FB_04		2			
3	CUÑA DE ENCAJE	PLANO_FB_07		1			
N° De Pzas	Denominación	Hoja de norma Plano N°	Material	N° De Correl	Pieza semimanufacturada Modelo N° Estampa N°	Peso Kg	Observaciones
	CAMPO DE TOLERANCIA		FECHA	NOMBRE	Proyecto y Diseño Mecánico		DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y MANUFACTURA UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA
	M.MÁX M.MÍN		DIBUJÓ	30-07-2020			
			REVISÓ	Santiago Geywitz	RAMO DE CARRERA: Trabajo de título		PLANO_ESMB_004
			ESCALA:		PLANO DE ENSAMBLAJE CUÑA DE ENCJAE Y PERFIL TUBULAR INTERNO		