

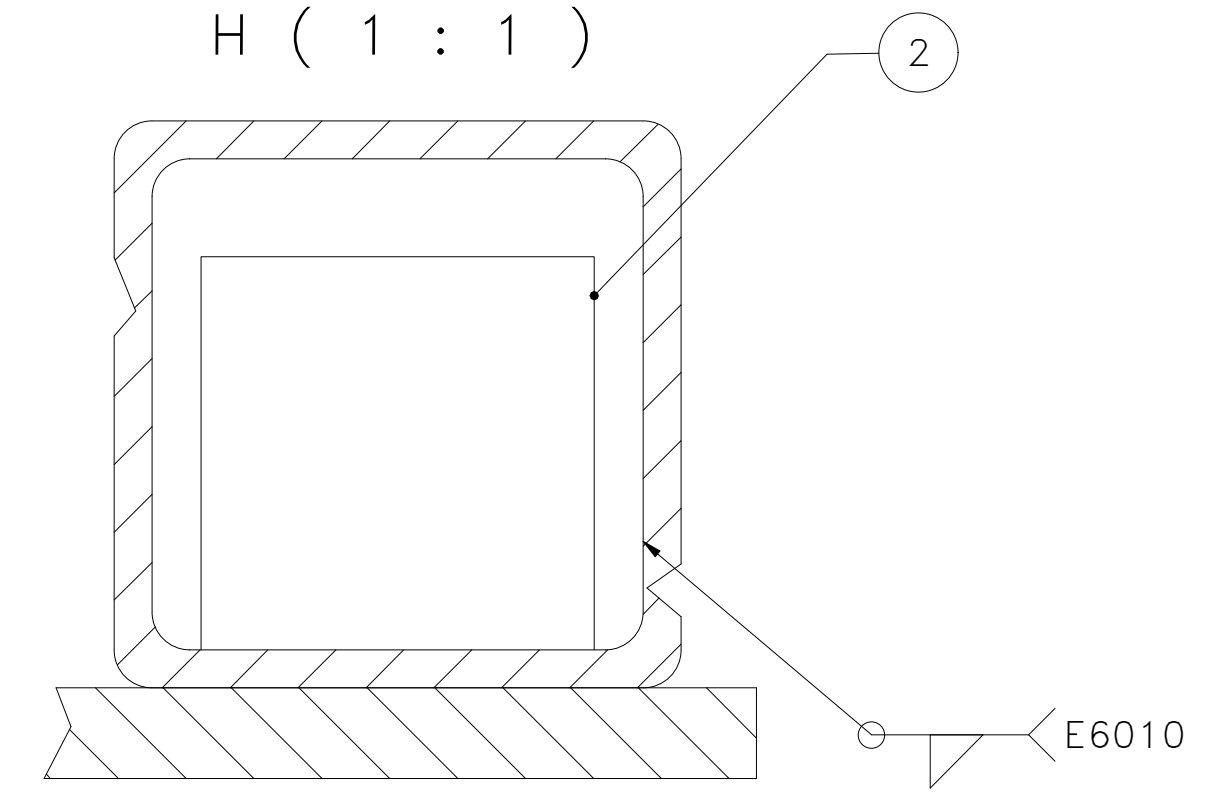
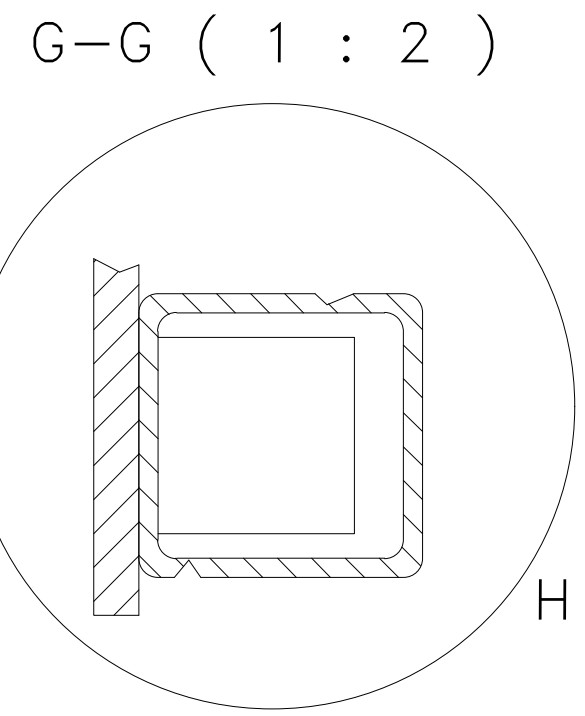
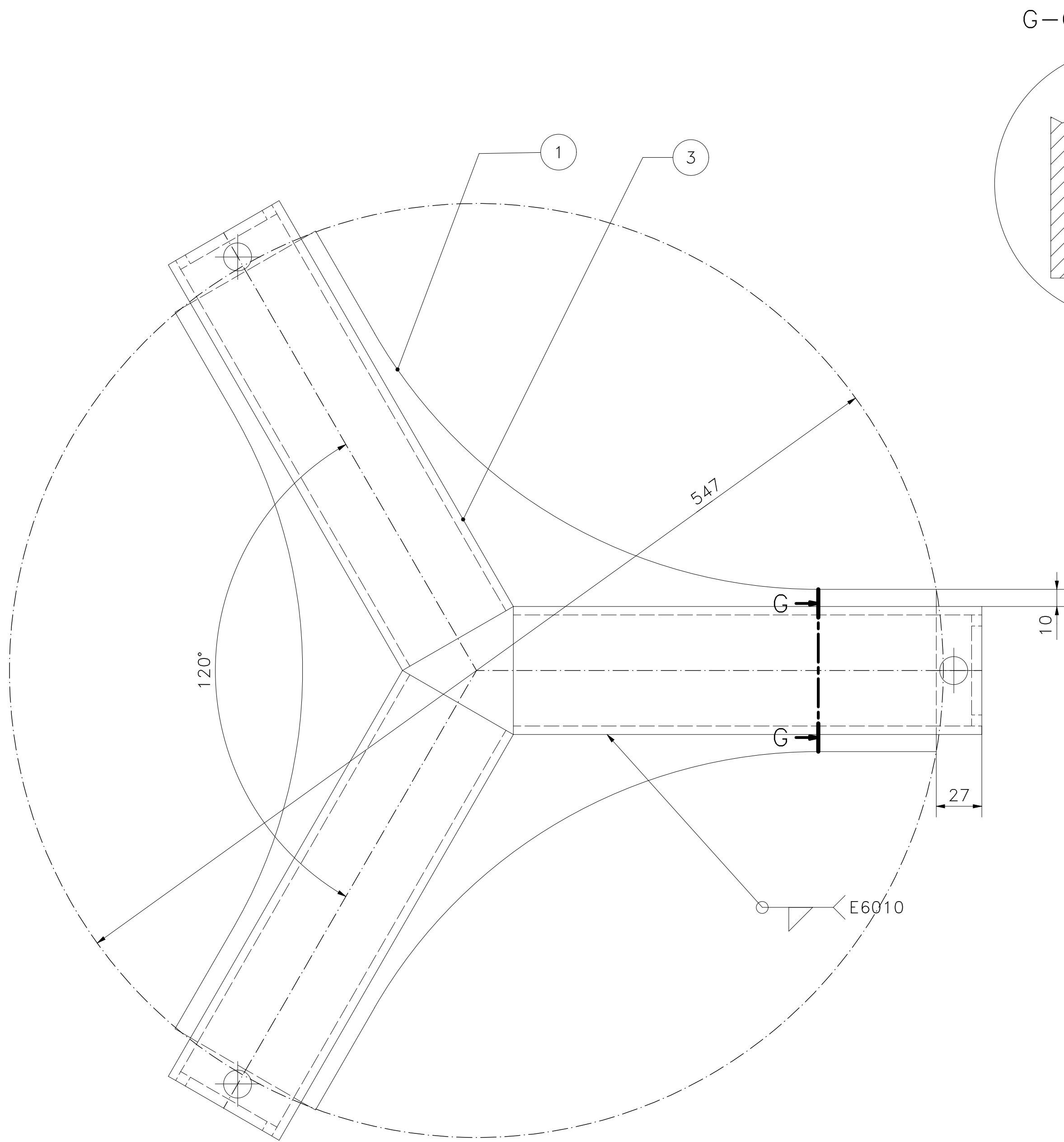
2020

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



NOTAS

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

VISTA ELEVACIÓN

3	PERFIL TUBULAR EXTERNO	PLANO_FB_05	Asm-A36	3		
3	PLACA DE FIJACIÓN PARED	PLANO_FB_03	Asm-A36	2		
1		PLANO_FB_01	Asm-A36	1		
Nº De Pzas	Denominación	Hoja de norma Plano Nº	Material	Nº de Correl	Pieza semimanufacturada Modelo Nº Estampa Nº	Peso Kg Observaciones
	CAMPO DE TOLERANCIA					
	M.MÁX M.MÍN					
	DIBUJO	FECHA	NOMBRE	Proyecto y Diseño Mecánico		
	REVISO	50-07-2020	Angelo Lloyd	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA		
	ESCALA:	RAMO DE CARRERA:		PLANO DE ENSAMBLAJE PERFILES, PLACAS DE FIJACION Y PARED INFERIOR		
	1:5	Trabajo de título				
				PLANO_ESMB_003		