

B

A

B

A

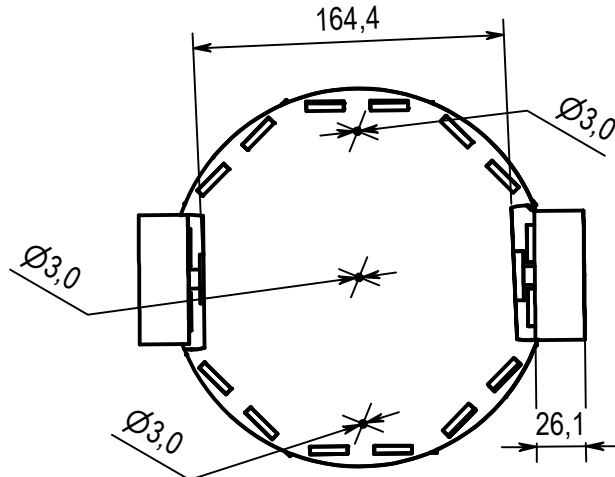
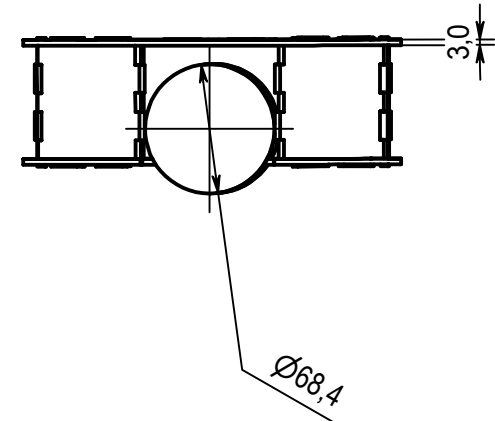
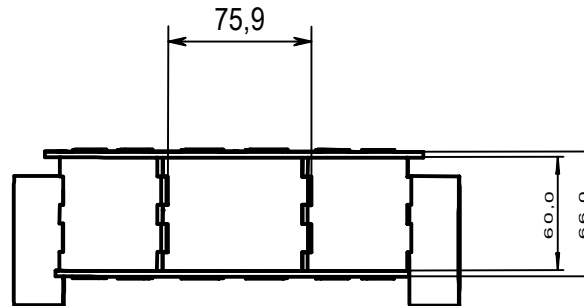
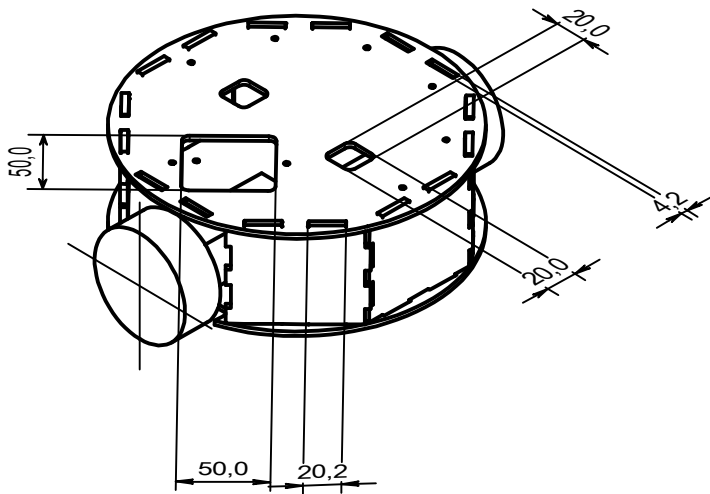



TABLA CONTROL DE CAMBIOS				
FECHA	UBICACIÓN	COTA INICIAL	COTA FINAL	FIRMA EST.

NOTA: Aplica para máximo 3 cotas, siempre y cuando estas no afecten drásticamente el diseño de la pieza y el tiempo de fabricación.

 Universidad de los Andes		Facultad de Ingeniería Depto. Ing. Mecánica		Observaciones: Unidades en [mm] - Ángulos en [°] Tolerancia General: ± 0,5 mm y ± 1°		Fecha Solicitud Servicio:		Fecha Reserva Servicio:	
Nombre del proyecto: Robot Taller2				Nombre de la pieza: Emsanble		Nombre del Estudiante: Alvarez Daniel			
Material: MDF				Dimensiones Materia Prima: 50cm*30cm*0.3cm		E-mail: da.alvarezv@uniandes.edu.co		Celular: 3197271274	
Nombre del Curso: Robotica IELE 3338		Nombre Profesor: Juan José Garcia Cardenas		EQUIPO		TIEMPO		Código plano:	
TABLA DE REGISTRO TIEMPOS:		ALISTAMIENTO		EJECUCIÓN		ENTREGA MÁQUINA		ENTREGA PRODUCTO	

2

1

1