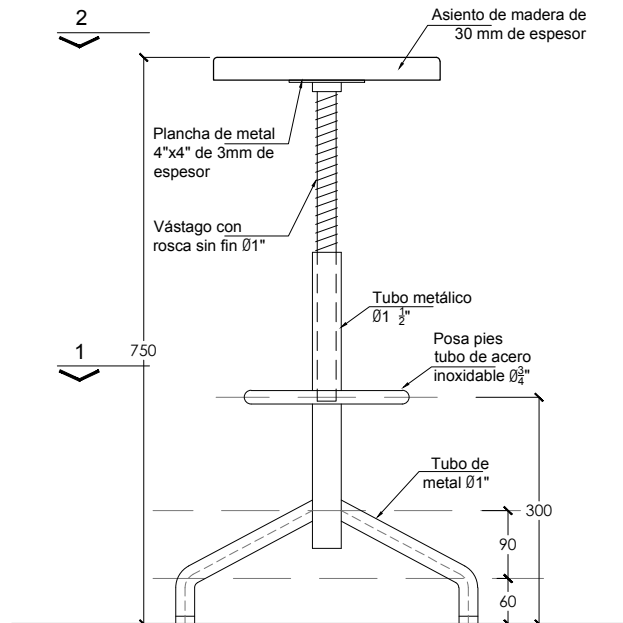
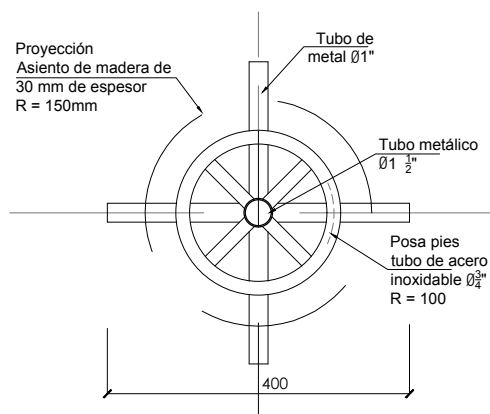


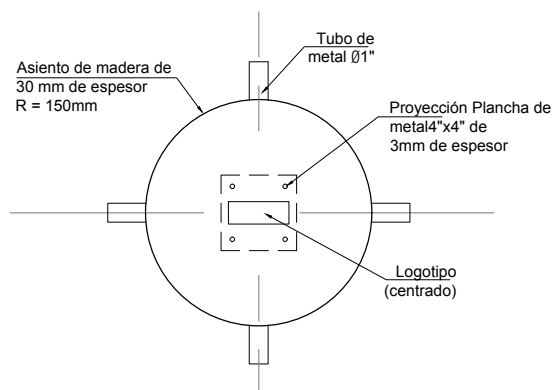
VISTA LATERAL



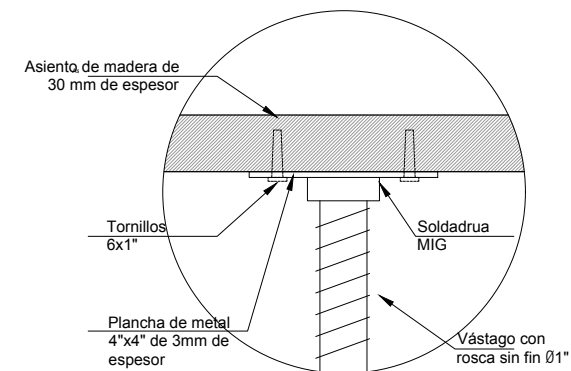
VISTA LATERAL



PLANTA 1



PLANTA 2



DETALLE 1

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- El tablero del asiento será de 30mm de espesor.
- Se deberá prever un sistema que en el momento de subir el asiento, evite que el vástago se pueda salir del embone en tubo de  $\text{Ø}1 \frac{1}{2}$ .
- Posa pies, tubo de acero inoxidable de  $\text{Ø} \frac{3}{4}$ ", a 0.30 m del nivel del suelo.
- El asiento se sujetara a la estructura por medio de una plancha de metal de 4"x4".
- El taburete será de altura regulable, siendo la altura más baja de 0.55 m y la altura más alta de 0.75 m
- Se deberá considerar regatones en cada pata de polipropileno antideslizante de alta densidad con un embone de 1/2" de profundidad como mínimo.
- El mobiliario acabado debe estar libre de deformaciones, rajaduras y adherencias.
- Todos los tubos de metal deben tener espesor 1.5mm(calibre16)
- Se utilizara soldadura tipo M.I.G
- El margen de tolerancia será de +- 10 mm en dimensiones generales, sin embargo, no se acepta ninguna tolerancia en calibres y espesores de los materiales.

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

COLORES	RAL 7035 Estructura metálica	NOMBRE: TABURETE REGULABLE	
	RAL 6022 Regatones	CÓDIGO: <b>TL-01</b>	
	MADERA Tablero de madera	LÍNEA: <b>D-114</b>	