



D1 y los demás agujeros son de 2mm

TODAS LAS MEDIDAS EN MILÍMETROS  
SALVO SE INDIQUE LO CONTRARIO.  
INTERPRETAR SEGÚN ASME Y14.5 - 2009.

TOLERANCIAS GENERALES

LINEAL .X ±  
.XX ± 0.03  
.XXX ±  
ANGULAR ±  
FRACCIONES ±  
RUGOSIDAD SUPERFICIAL ✓



DIBUJADO POR JULIO RODRIGUEZ FECHA 24/11/2021

DISEÑADO POR JULIO RODRIGUEZ FECHA 20/11/2021

REVISADO POR FECHA

APROBADO POR FECHA

NOMBRE / NÚMERO DE PROYECTO 1

TODA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA. SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL QUEDA PROHIBIDA SALVO PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA INSTITUCIÓN.



UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA  
18 avenida, 11-95 zona 15, Vista Hermosa III  
Guatemala, Guatemala 01015  
PBX: (502) 2634-0336 / 40  
info@uvg.edu.gt

TÍTULO: Base inferior

NÚMERO DE DIBUJO: 1

FORMATO A4 ESCALA: 1 : 1 UNIDADES: mm  
PÁGINA 1 DE 1 REV

MATERIAL MDF  
TRATAMIENTO  
MASA: N/D