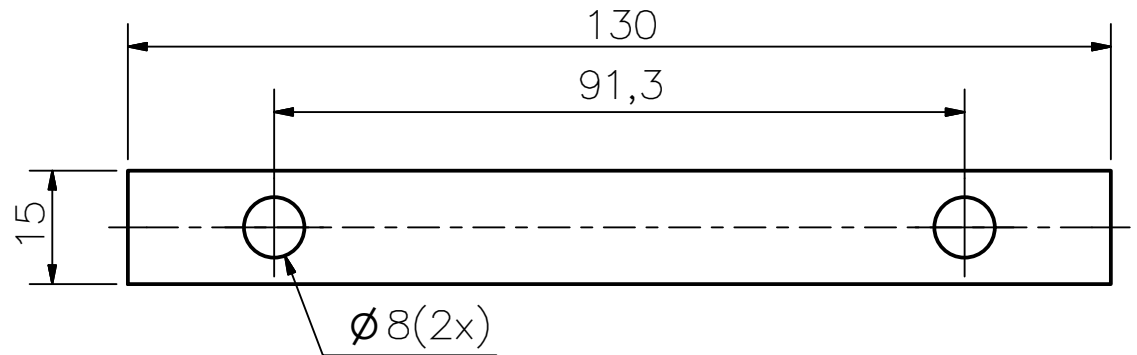


ITEM: SOPORTE DE CORTE
 CANTIDAD: 12
 MATERIAL: ASTM A240
 ACABADO: FINO
 ESCALA: 1:1
 ESPESOR: 5 mm



ITEM: SEPARADOR
 CANTIDAD: 13
 MATERIAL: ASTM A240
 ACABADO: FINO
 ESCALA: 1:1
 ESPESOR: 5 mm

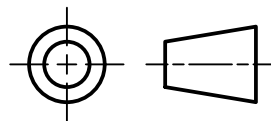
TOLERANCIAS DIMENSIONALES

SEGUN DIN 7168

GRADO DE EXACTITUD	Más de 0,5 hasta 3	Más de 3 hasta 6	Más de 6 hasta 30	Más de 30 hasta 120	Más de 120 hasta 400
FINO	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
 FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – INGENIERÍA MECATRÓNICA

MÉTODO DE PROYECCIÓN



DISEÑO DE UNA MÁQUINA RECICLADORA ORIENTADA A LA PRODUCCIÓN DE FILAMENTOS DE PLÁSTICO ABS PARA IMPRESIÓN 3D EN LA PUCP

SOPORTE DE TRITURACIÓN

20114479

PORRAS SOLORZANO, JEAN PEARE

FECHA:

2018.10.19

PLANO:

PD15–A4