



Forja de Monterrey S.A. de C.V.

Solicitante: Jose F. Estrada Hdz



Fecha de Solicitud: 17-jun-22



Fecha Requerida: 10-jul-21

Orden de Servicio

Herramental (Modelo): Varios

Proveedor: -

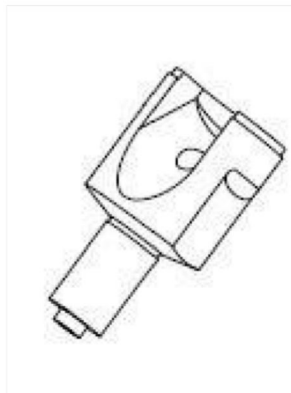
N° de Orden: OS-11932

Hoja: 1 de 1

Herramienta(s)	Descripción del Servicio	Localización de Ingeniería (FTP)	Rev.	Proceso Sugerido
cuerpo expulsor 4a op.	Fabricacion	Enviado por correo	A	Fresa-TT

Ayudas Visuales:

Cuerpo expulsor de 4ta sta.-
Fabricación de en material alternativo H13,
maquinado y templado de acuerdo a dibujo
NU.XXX.XXX REV.A



Reportes Requeridos para Validación de Servicio

Reporte Dimensional **No**

Reporte de Dureza **No**

Reportes Opcionales para Validación de Servicio

Registro de Temperaturas **NO**

Líquidos Penetrantes **No**

Identificaciones requeridas para Validación de Servicio

Identificación de revision **No**

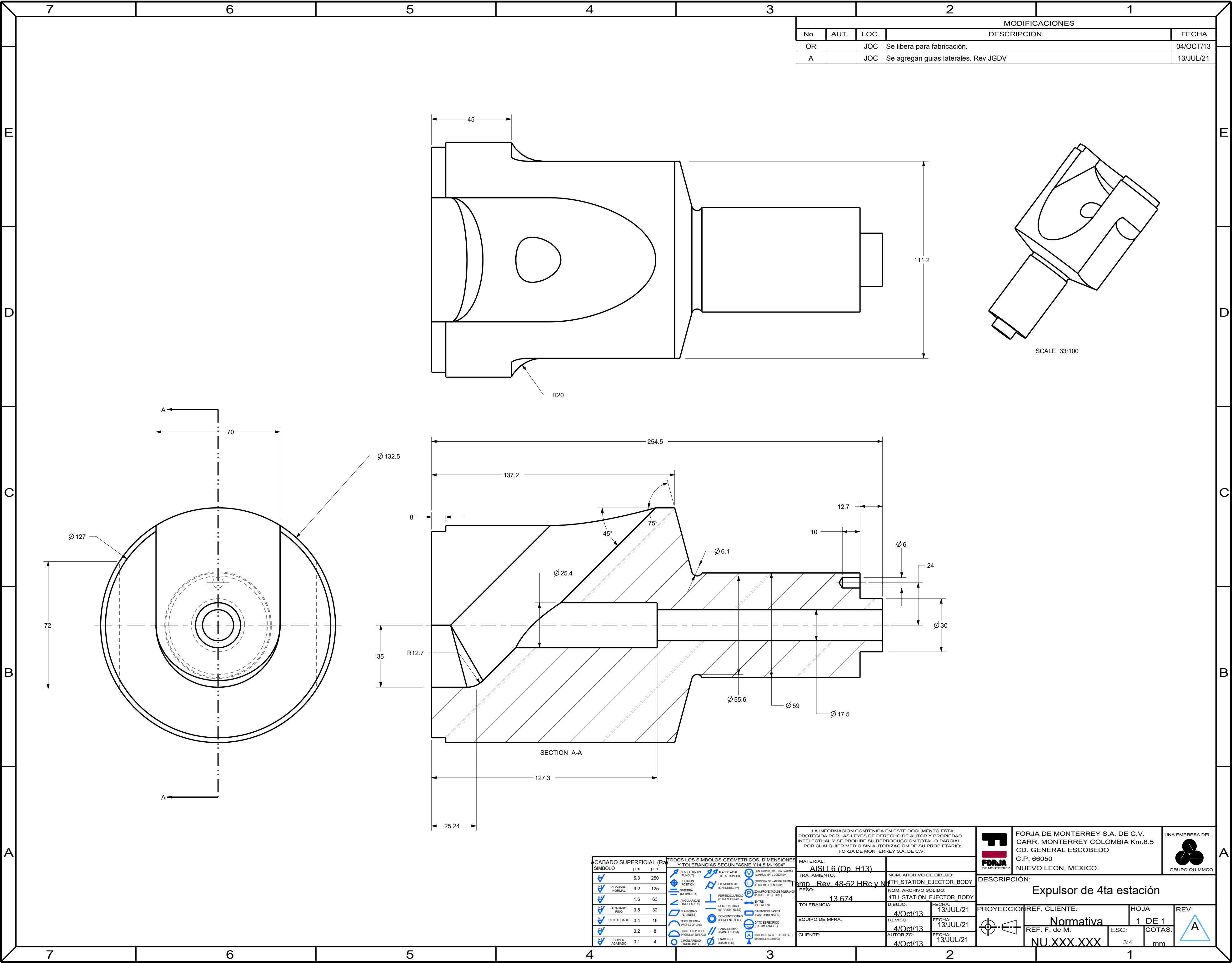
Marcajes sobre figura **No**

Identificación de herramienta **No**

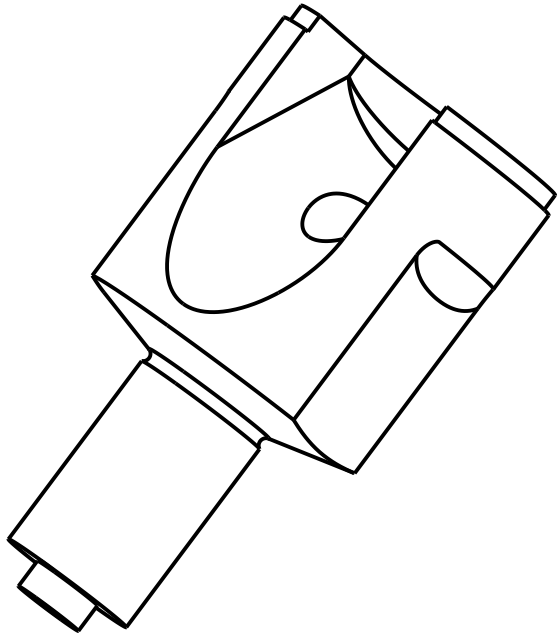
Notas:

Razon de la Orden de Servicio:

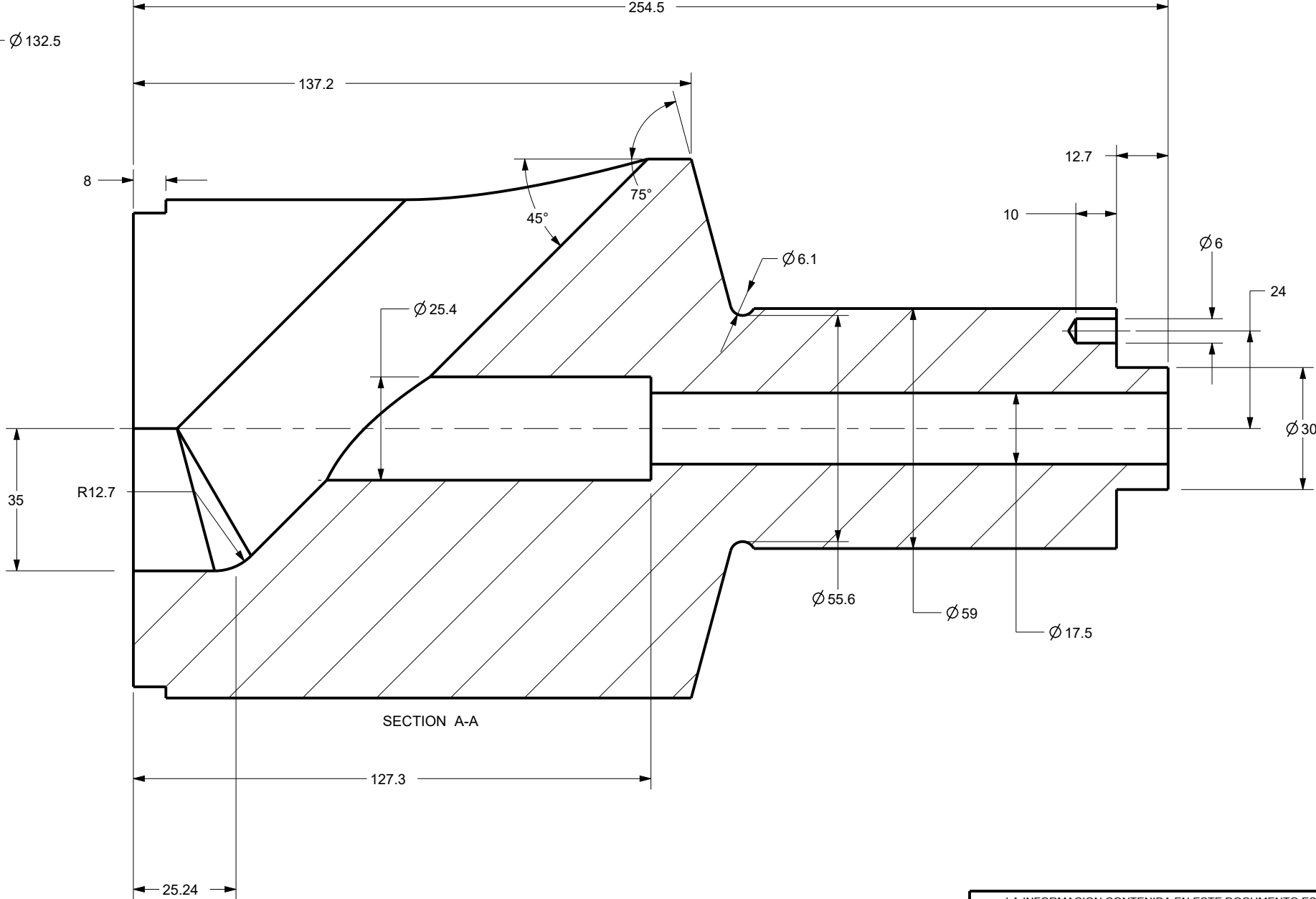
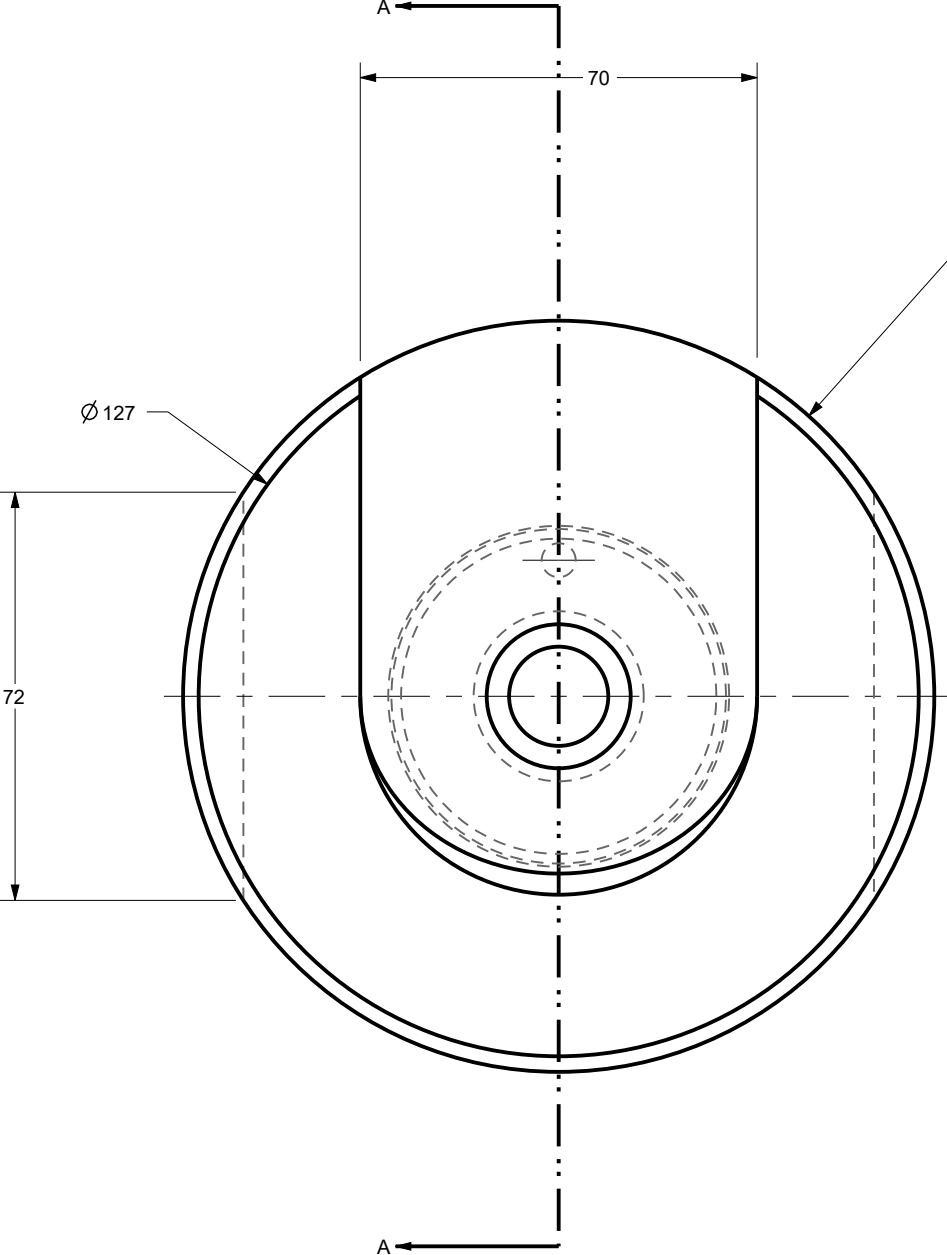
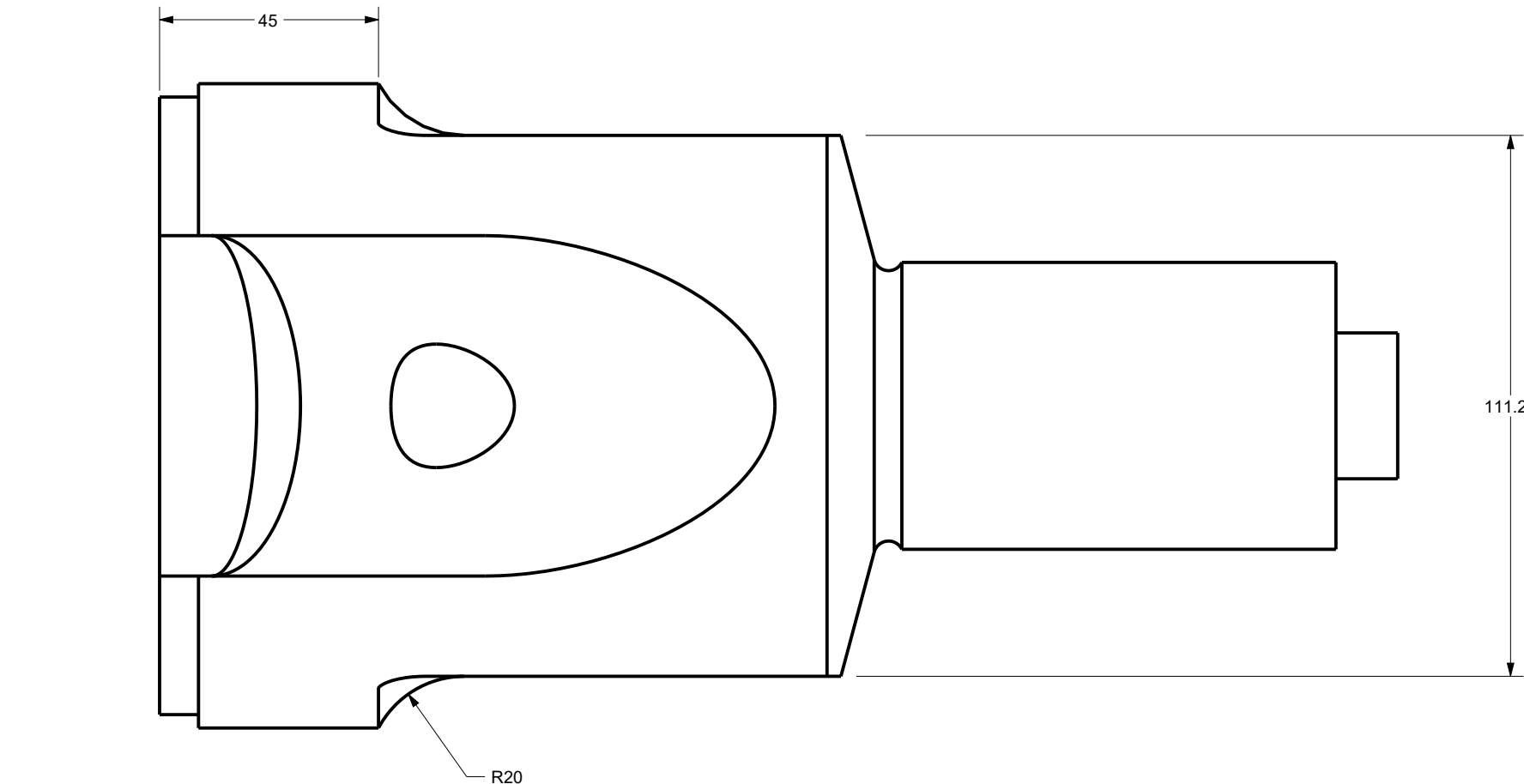
Para programa de produccion del mes de Junio 2021











MODIFICACIONES				
No.	AUT.	LOC.	DESCRIPCION	FECHA
OR		JOC	Se libera para fabricación.	04/OCT/13
A		JOC	Se agregan guías laterales. Rev JGDV	13/JUL/21



SCALE 33:100



ACABADO SUPERFICIAL (Ra)	µm	µin
ACABADO NORMAL	3.2	125
ACABADO FINO	0.8	32
RECTIFICADO	0.4	16
SUPER ACABADO	0.1	4

ODOS LOS SIMBOLOS GEOMETRICOS, DIMENSION Y TOLERANCIAS SEGUN "ASME Y14.5 M-1994"			
	ALINEO RADIAL (RADIO ALIGNMENT)		ALINEO AXIAL (AXIAL ALIGNMENT)
	POSICION (POSITION)		CILINDRICIDAD (CYLINDRICITY)
	SIMETRIA (SYMMETRY)		PERPENDICULARIDAD (PERPENDICULARITY)
	ANGULARIDAD (ANGULARITY)		ENTRE (BETWEEN)
	PLANICIDAD (FLATNESS)		DIMENSION BASICA (BASIC DIMENSION)
	PERFIL DE LINEA (PROFILE OF LINE)		DATE ESPECIFICO (DATUM TARGET)
	PERFIL DE SUPERFICIE (PROFILE OF SURFACE)		SIMBOLO DE CARACTERISTICA DE DATUM (DATUM SYMBOL)
	CIRCULARIDAD (CIRCULARITY)		DIAMETRO (DIAMETER)

LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ESTA PROTEGIDA POR LAS LEYES DE DERECHO DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL Y SE PROHIBE SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL POR CUALQUIER MEDIO SIN AUTORIZACION DE SU PROPIETARIO: FORJA DE MONTERREY S.A. DE C.V.	
MATERIAL: AISI L6 (Op. H13)	TRATAMIENTO: Temp. Rev 48-52 HRC y N
PESO: 13.674	NOM. ARCHIVO DE DIBUJO: 4TH STATION_EJECTOR_BODY
TOLERANCIA:	NOM. ARCHIVO SOLIDO: 4TH STATION_EJECTOR_BODY
EQUIPO DE MFRA:	DIBUJO: 4/Oct/13
CLIENTE:	REVISOR: 4/Oct/13
	AUTORIZO: 4/Oct/13

	FORJA DE MONTERREY S.A. DE C.V. CARR. MONTERREY COLOMBIA Km.6.5 CD. GENERAL ESCOBEDO C.P. 66050 NUEVO LEON, MEXICO.			
DESCRIPCIÓN:				
Expulsor de 4ta estación				
PROYECCIÓN:	REF. CLIENTE:	HOJA:	REV:	
	Normativa REF. F. de M.	1 DE 1		
	NU.XXX.XXX	ESC: 3:4	COTAS: mm	