

TOLERANCIAS SALVO ESPECIFICACION
 JS 12 = js 12 (IRAM 5002)

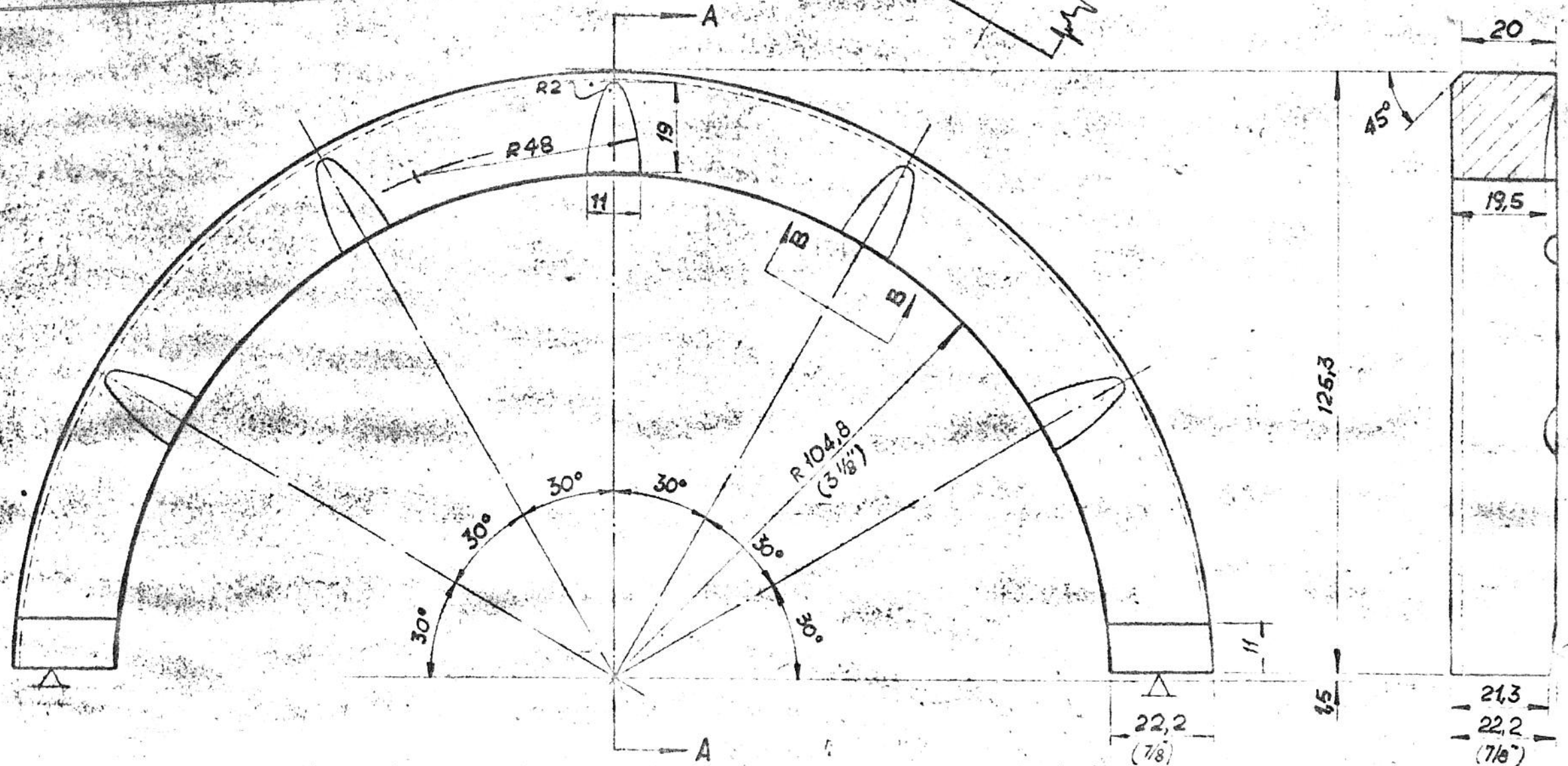
N.U.M. 0/09/3/03/0065/0

VISTA BB: $\nabla \nabla \nabla (\nabla)$

N.U.M. 0/08/3/03/0151/0

SECCION AA

ESTOS ELEMENTOS SERAN ENTREGADOS CONVENIENTEMENTE
 ENBALADOS LAS CAJAS O SOBRES LLEVARAN UN ROTULO CON
 EL NUMERO DE FABRICANTE Y EL CODIGO CORRESPONDIENTE.



NOTA:
 DONDE SE INDICA SE FABRICARA
 DE ACUERDO A LA MEDIDA INGLESA.

MATERIAL: BRONCE: Cu 78% - Sn 22%
CATALOGO DE FABRICACION: 8028419

MAT-TOL-LAB.	
DIBUJADO	CASABAL
FECHA	28-3-61
REVISADO	16

		TOLERANCIAS (TOLERANCES)							
MEDIDA NOMINAL	HASTA 18	> 18	> 30	> 50	> 100	> 200	> 300	> 500	> 1000
	INCLUIDO	A 18	A 30	A 50	A 100	A 200	A 300	A 500	A 1000
TOL. DIA.	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.75
TOL. LONG.	0.1	0.15	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80	1.0

ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	REFERENCIA
	EMPRESAS FERROCARRILES ESTADO ARGENTINO		
	COLLAR DE EMPUJE DEL CIGUEÑAL STANDARD.		
FECHA DE ELABORACION	SERVICIO		
CATEGORIA	8143		
ETAPA	DIBUJADO	INDICACION	DIBUJO
1:1	P. J.F.S.	MOTOR	NEFA: 9-03-97

FORMATO 3 NORMA IRAM 5002
 MEMBROS DE LA SUBCOMISION TECNICA ASESORA
 F. C. G. B. N. F. C. G. S. V. F. C. G. S. V. F. C. G. S. V. F. C. G. S. V.
 FECHA DE PAGAMENTO MECANICOS Y ELECTRICOS FECHA