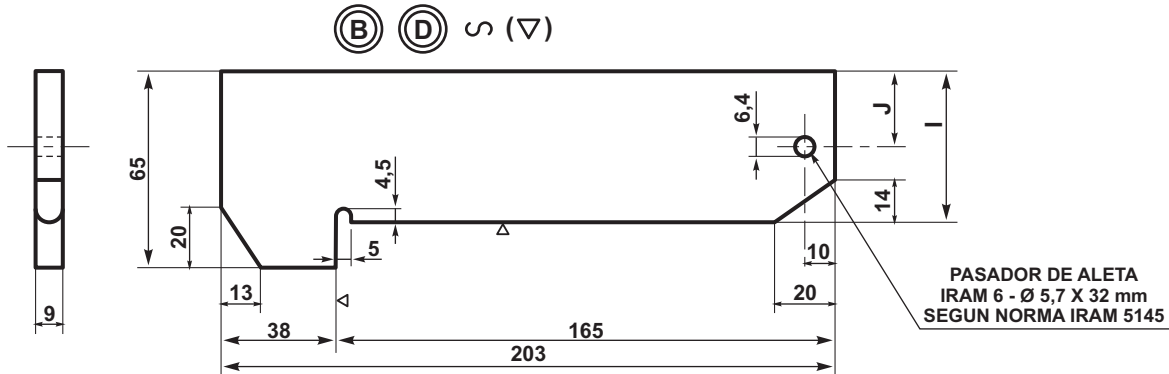
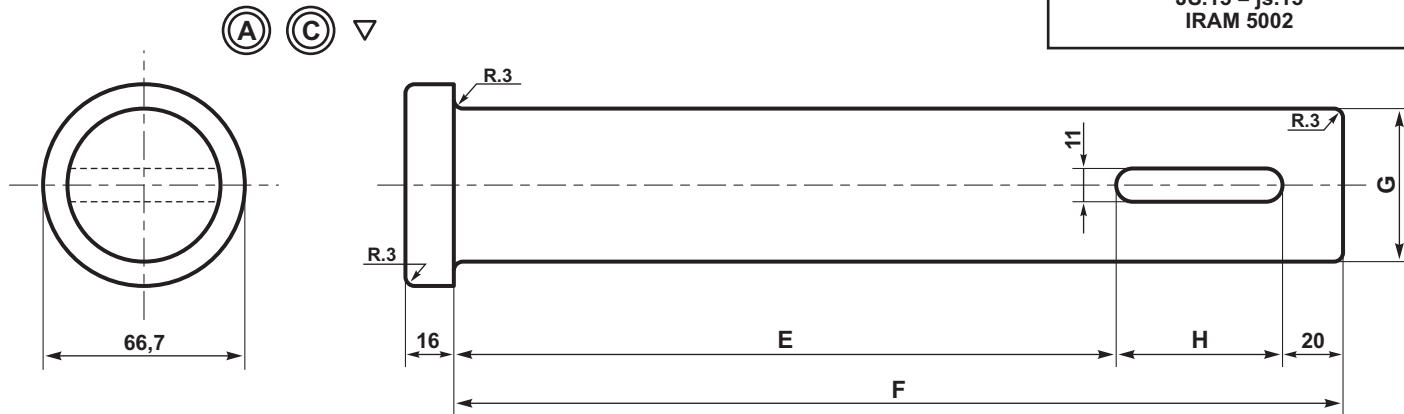


TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS JS.15 = js.15 IRAM 5002	SIMBOLOS DE LABRADO NO ESPECIFICADOS S IRAM 4517
--	---



ITEM	A	C
MEDIDAS	TROCHA 1676, 1435 Y 1000	TROCHA 750
E	219	255
F	294	316
G	Ø 50,6	Ø 44,5
H	55	41

ITEM	B	D
MEDIDAS	TROCHA 1676 Y 1435	TROCHA 1000 Y 750
I	50	36
J	25	19

EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA-FIRMA
4		SE DESDOBLARON LAS DESIGNACIONES POR TROCHA	28/03/79
3		SE CORRIGIO MATERIAL PERNO SEGÚN FAT: V-1405	02/12/77
2		SE AGREGARON MEDIDAS PARA TROCHA 1000	13/07/77

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF. Y OBSERVAC.	CATAL-NOMEN
D	CHAVETA T. 1000-750		ACERO IRAM 538 - A-34	
C	PERNO CENT. T. 1000-750		IRAM 600 - CLASE 1035/1045	
B	CHAVETA T.1676-1435		ACERO IRAM 538 - A-34	
A	PERNO CENT. T.1676-1435		IRAM 600 - CLASE 1035/1045	

DIBUJO: F.A. CAMBIASSO
 Ing. CRISTOBAL
 Ing. BATTAGLIA
 DIV.ESPECIFICAC.
 DEPTO. TECNICA

BOGIE - PERNO CENTRAL Y CHAVETA				FERROCARRILES ARGENTINOS	
				AREA: MECANICA	
ESCALA	TROCHA: TODAS	LINEA: TODAS	UTILIZACION VAGONES	EMISION	
FIRMA Y FECHA APROB.		Nº DE PLANO: NEFA 516		2	3
				4	4

ES COPIA DEL PLANO NEFA 516
 M. BELLOCHIO - AREA INGENIERIA - C.N.R.T.
 E. 1:2,5