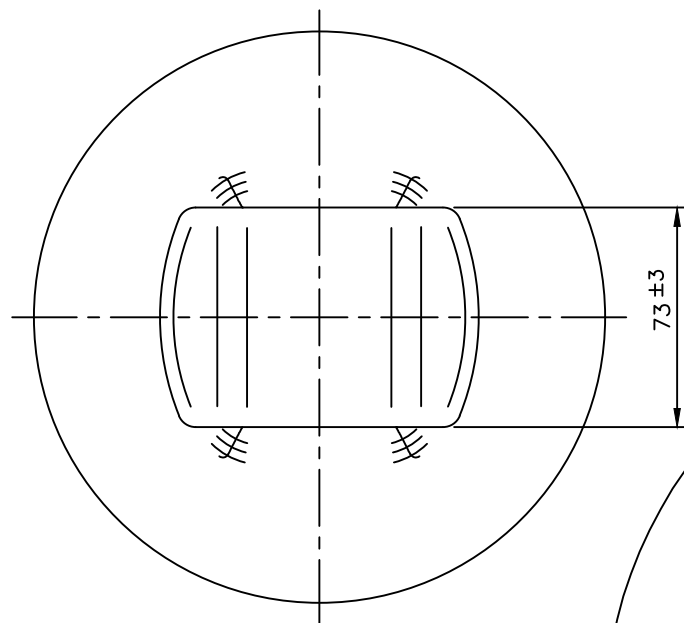
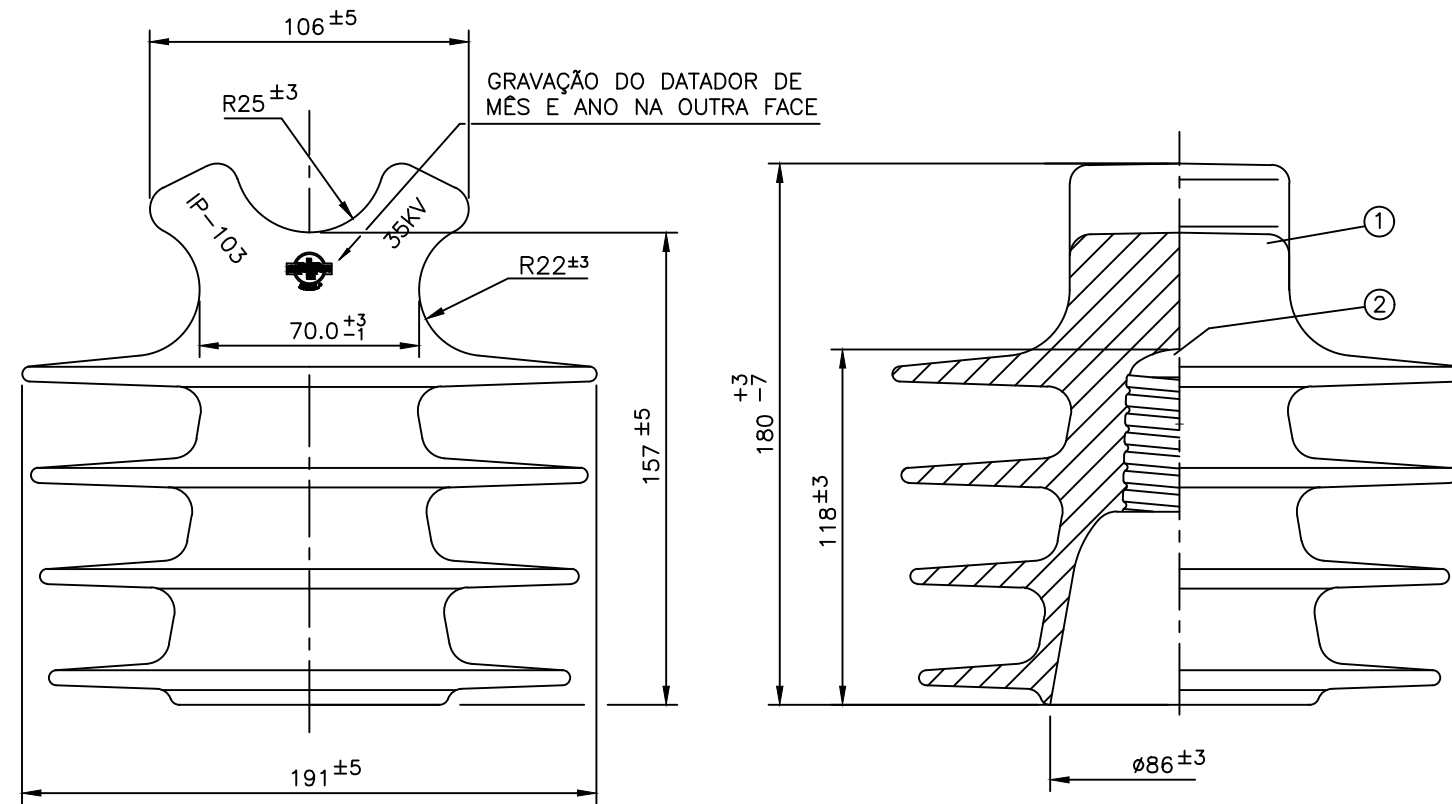
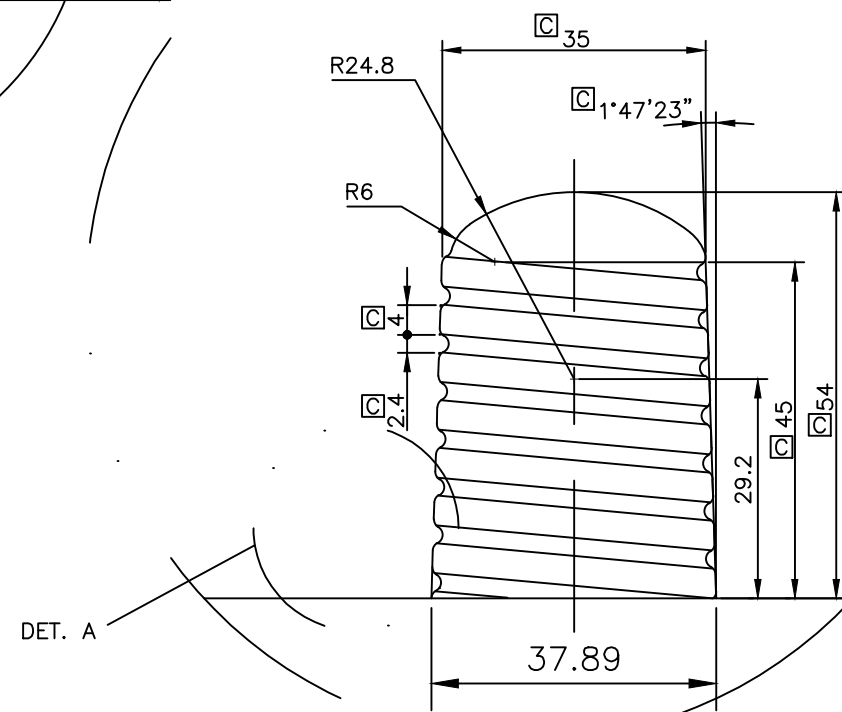


REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO
H	14.05.19	BC	JV	IC	ALTERADA A TOLERÂNCIA NA ALTURA DE +1-3 PARA +3-7 mm.



CONICIDADE NOMINAL: 1:16  
 PASSO DA ROSCA: 6.4  
 REF: NBR5032/1984



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM mm;
- 2 - TOLERÂNCIA GERAL: ±5 mm, EXCETO ONDE INDICADO;
- 3 - MATERIA-PRIMA: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE;
- 4 - MASSA APROXIMADA DO CONJUNTO: 1,300 kg;
- 5 - COR: CINZA;
- 6 - CLASSE DE TENSÃO 35 kV;
- 7 - NÍVEL BÁSICO DE ISOLAMENTO: 150 kV;
- 8 - TENSÃO FEREQUENCIA INDUSTRIAL SOB CHUVA: 50 kV x 1 min.;
- 9 - TENSÃO SUPORTÁVEL SOB FRENTE ÍNGREME: 315 kV;
- 10 - DISTÂNCIA MÍNIMA DE ESCOAMENTO: 530 mm;
- 11 - GRAVAÇÕES: RELÓGIO DATADOR, LOGO PLP, 35 kV E NBI 150 kV;
- 12 - CARGA DE FLEXÃO MÍNIMA SEM DEFORMAÇÃO: 600 kgf;
- 13 - CARGA DE FLEXÃO MÍNIMA DE RUPTURA: 1200 kgf;
- 14 - TENSÃO MÍNIMA DE TRILHAMENTO: 3 Kv;
- 15 - RIGIDEZ DIELÉTRICA: 18 Kv/mm;
- 16 - CONSTANTE DIELÉTRICA MÁXIMA: 3,0;

02	MASSA DIELÉTRICA	12g	MASSA	-
01	ISOLADOR	01	P.E.A.D.	LISO/SEM REBARBAS
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	MATERIAL	ACABAMENTO
MEDIDAS EM mm		TOLERÂNCIA GERAL A MENOS QUE INDICADO DE OUTRO MODO:		
		LINEAR: ±2	ANGULAR: ±1°	FUROS: ±0.05 // ±1
		⊥ ±1	⊙ ±1	
CLIENTE				
APLICAÇÃO				OBS.
DES.	28.01.02	MARCOS		
PROJ.	28.01.02	MARCOS		
APROV.	28.01.02	GILBERTO		
ESCALA	1:2.5			
ASSUNTO		ROSCA 35mm		No. ANT.
		ISOLADOR POLIMÉRICO - 35 KV - "F" NECK		SUBST. P/ No.
REFERÊNCIAS		IP-103RX ; IP-103		CÓD. DES. 3C-7068
GRAVAÇÃO				REV. H