



TABELA 1

ITEM	COR	DESTINO	CÓDIGO
1	BRANCO	NOVAS LIGAÇÕES GRUPO "B" E REDE DAT	4544483
2	CINZA	INSPEÇÃO GRUPO "B" COM PESSOAL PRÓPRIO	4544484
3	LILAS	CORTE GRUPO "B"	4544486
4	VERDE	RELIGAÇÕES GRUPO "B"	4544487
5	AZUL	SERVIÇOS DE EMERGÊNCIA (196)	4544488
6	LARANJA	NORMALIZAÇÃO GRUPO "B", PARCEIRAS	4544491
7	TRANSPARENTE	INSPEÇÃO GRUPO "B", PARCEIRAS	4544509

SELO PLÁSTICO PARA MEDIÇÃO DE GRUPO B

PM-C



Edição	26	05	11	Verificação	26	05	11
LUÍS SANTIAGO				RÔMULO SALES			
Desenho Substituído	07	11	07	Aprovação	26	05	11
190.40.0				ROBERTO GENTIL			
Objeto da Revisão							

Desenho N°

190.40.1

Folha 1/2

- NOTAS:
- 1 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS;
 - 2 – MATERIAL:
 - a) CÁPSULA: EM POLICARBONATO OU OUTRO MATERIAL POLIMÉRICO DE ALTA RESISTÊNCIA AO IMPACTO, AO CALOR E AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS: DEVE SER TRANSLÚCIDO E NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;
 - b) CORDOALHA DE SELAGEM: EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTA DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) FIOS DE GRANDE FLEXIBILIDADE, COM 150mm DE COMPRIMENTO E 1mm DE DIÂMETRO EXTERNO.
 - 3 – IDENTIFICAÇÃO: DEVEM SER GRAVADOS DE FORMA INDELÉVEL O LOGOTIPO DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ EM UMA DAS FACES DA CÁPSULA DO SELO E, NA OUTRA FACE, O NÚMERO DE SÉRIE;
 - 4 – COLORAÇÃO: AS CORES DOS SELOS DEVEM SER CONFORME O PEDIDO DE COMPRA E OS CÓDIGOS DA TABELA 1;
 - 5 – PROPRIEDADES DO MATERIAL:
 - a) RESISTÊNCIA AO CALOR: MÍNIMO DE 70°C;
 - b) RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DO MECANISMO DE SELAGEM: MÍNIMO DE 20 daN DURANTE 1 MINUTO.
 - 6 – ACABAMENTO:
 - a) O DISPOSITIVO DE SELAGEM, QUANDO MONTADO, DEVE FICAR PERFEITAMENTE ENCAIXADO DE MODO A FICAR FICAR COMPLETAMENTE ENVOLVIDO PELA CÁPSULA;
 - b) O SELO, DEPOIS DE ENCAIXADO, NÃO DEVE APRESENTAR ESCORREGAMENTO DA CORDOALHA DE SELAGEM;
 - c) O SELO DEVE SER TRANSLÚCIDO DE MODO QUE, APÓS MONTADO, PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO TRAVAMENTO NO SEU INTERIOR.
 - 7 – EMBALAGEM: OS SELOS DEVEM SER EMBALADOS EM SACOS PLÁSTICOS CONTENDO 50 UNIDADES. EM CADA SACO DEVEM SER INDICADOS O NÚMERO DE SÉRIE INICIAL E FINAL DE CADA COR;
 - 8 – FORMATO DO SELO: O SELO PODE APRESENTAR FORMATO DIFERENTE AO QUE APRESENTA NESTE DESENHO DESDE QUE MANTENHA AS CARACTERÍSTICAS AQUI CONTIDAS E SEJA PREVIAMENTE APROVADO PELA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
 - 9 – FORNECIMENTO DO SELO A ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ: O FORNECIMENTO DE SELO ESTÁ CONDICIONADO A APROVAÇÃO DE PROTÓTIPO QUE DEVE SER ENVIADO COM A PROPOSTA TÉCNICA PARA ANÁLISE DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
 - 10 – FORNECIMENTO DE INFORMAÇÕES: JUNTAMENTE COM OS SELOS, O FABRICANTE DEVE ENVIAR POR MEIO MAGNÉTICO (CD, EMAIL, OUTROS), UMA PLANILHA EM FORMATO EXCEL CONTENDO, NO MÍNIMO, AS SEGUINTE COLUNAS EM ORDEM: NUMERAÇÃO DA CAIXA, QUANTIDADE DE SELOS TOTAL DA CAIXA, COR DOS SELOS, SÉRIE, NÚMERO INICIAL E NÚMERO FINAL;
 - 11 – GARANTIA: A GARANTIA MÍNIMA ACEITA PELA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ É DE 24 MESES APÓS SUA ENTREGA;
 - 12 – ENSAIOS DE RECEBIMENTO: DEVEM SER REALIZADOS OS ENSAIOS ABAIXO, SENDO RECOMENDADO UTILIZAR LOTES DE 1000 UNIDADES, NÍVEL DE INSPEÇÃO S4 E NQA 2,5, CONFORME NBR 5426;
 - a) VISUAL;
 - b) DIMENSIONAL;
 - c) APLICAÇÃO;
 - d) TRAÇÃO NA CORDOALHA COM SELO MONTADO.

ESPECIFICAR: SELO PLÁSTICO (A) PARA MEDIDOR, CONFORME DESENHO N° 190.40.1.

(A) – INDICAR A COR SOLICITADA, CONFORME TABELA 1 NA FOLHA 1/2 DESTE DESENHO.

SELO PLÁSTICO PARA MEDIÇÃO DE GRUPO B

PM-C



Edição				Verificação			
LUÍS SANTIAGO	26	05	11	RÔMULO SALES	26	05	11
Desenho Substituído				Aprovação			
190.40.0	07	11	07	ROBERTO GENTIL	26	05	11
Objeto da Revisão							

Desenho N°
190.40.1

Folha 2/2