
Embalagem de Medidores de Agua

Requisitos Para Embalagem, Associacao de Lacres,
Verificacao e Impressao de Etiquetas para Medidores de Agua

V1.0.1 (DEZ/2023)

Sumário

1	Introdução	3
2	Embalagem medidores de água	4
2.1	Função da etapa	4
2.2	Requisitos	4
3	Change log	6
3.1	Version 1.0.0	6
3.2	Vesion 1.0.1	6

1 Introdução

Procedimento para embalar medidores de água. O objetivo principal é garantir a correta associação do medidor a um lacre específico e imprimir as etiquetas necessárias para identificação do medidor.

Este procedimento tem como objetivo associar cada medidor a um lacre específico, verificar sua conformidade e imprimir as etiquetas necessárias para a devida identificação. Essa sequência de procedimentos não apenas garante a correta embalagem dos medidores, mas também visa a rastreabilidade e a conformidade com normas específicas, como as regulamentações do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro).

2 Embalagem medidores de água

2.1 Função da etapa

Associar medidor a um lacre “Inmetro” ou “Não Inmetro” e imprimir etiqueta do medidor.

2.2 Requisitos

- Inserir código do colaborador;
- Verificar se código do colaborador é válido, caso não, informar “Código do Colaborador não encontrado, Favor inserir um código valido”;
- Inserir numeração serial do medidor.
- Verificar se número serial existe, caso não informar “Numeração de serie não encontrada {número de série}, tente novamente com numeração valida.”;
- Verificar se OF está expirada, caso não informar “OF “{numero da OF}” expirada, procurar equipe do PCP.”;
- Verificar se a quantidade de medidores da OF já foram todos embalados, caso sim informar “Todos os medidores da OF “{numero da OF}” foram embalados”;
- Carregar campos de “Código e Descrição do Medidor”; ” Nome do Cliente”, “OF”, “Lote”, “quantidade de lacres”, “quantidade total da OF” e “quantidades embalados”;
- Verificar se o medidor passou pelo endereçamento, caso não informar “Medidor não Passou pelo Endereçamento. ID: {numero de serie}”.
- Inserir numeração do{s} lacre{s} do medidor.
- Clicar no botão “embalar”
- Verificar se o campo de lacre foi preenchido com a quantidade informada no plano de execução, caso não informar “Favor insira a quantidade válida de lacres. Quantidade de lacres no plano de execução: {quantidade lacres no plano de execução}”;
- Verificar se o{s} lacre{s} informados estão associados a alguma OF, caso não informar “O lacre {código do lacre} não está associado a OF “{numero da OF}””;
- Verificar se lacre já foi utilizado em outro medidor, caso tenha, informar “O lacre {código do lacre} já foi associado ao medidor “{numero de serie}””;
- Vincular número serial ao código do lacre no EletraEA e TopManager, após vincular, exibir mensagem “embalagem realizada com sucesso.”;

- Verificar se na ficha técnica possui etiqueta no medidor{4.20}, caso sim, imprimir etiqueta;
- Verificar se na ficha técnica possui etiqueta da caixa individual{4.19}, caso sim, imprimir etiqueta;
- Limpar tela para recepção do próximo medidor;

3 Change log

3.1 Version 1.0.0

- Documentos sobre procedimento de embalagens de medidores de água.

3.2 Vesion 1.0.1

- Alteração no cabeçalho.
- Alteração no sub titulo.
- Alteção na introdução.