



Laudo de inspeção - Amostragem

Código: FOR-92

Revisão: 01-11/02/2021

Data Inspeção:
23/01/2024

Pedido Venda: 1180	OP: 11800200	Nº Pallet: 1 ; 2	Total PV: 1000	Total cx: 67
Cliente: Iguá - Sanessol	UF: SP	Qtd HD Inspeccionados: 1000	Qtd Cx insp.: 67	
Descrição: US-1,5 DN20 115	Serial Inicial: Y24SG2119615		Cx Inicial: 1	
Código; no Pedido: 5031150443	Serial Final: Y24SG2120614		Cx Final: 67	
Inspetor: Cristian Francisco	Total Amostras: 13		Amostrado:	

Instrução : Plano de Inspeção Amostral conforme NBR 5426 (S4), Dupla Normal NQA 4 para curva de erros e NQA 2,5 para ensaio hidrostático.

Item	Serial Amostra	Ensaio - Erros de indicação			Blindagem Classe III
		Qn:	Qt:	Qmin.:	Desvio
1	Y24SG2120020	-0,20	-0,49	0,10	-0,78
2	Y24SG2120201	-0,13	-1,98	-2,67	-0,39
3	Y24SG2120141	0,56	-0,20	2,87	-0,39
4	Y24SG2120290	0,29	-0,20	1,29	-0,39
5	Y24SG2120301	-0,09	-0,79	-0,69	1,59
6	Y24SG2120030	-1,99	-1,98	-0,29	0,01
7	Y24SG2120214	-0,32	-0,49	-0,69	0,01
8	Y24SG2120471	0,46	0,44	4,93	2,40
9	Y24SG2120585	1,93	1,23	3,73	1,60
10	Y24SG2120603	0,34	1,23	2,53	1,58
11	Y24SG2120590	-0,21	-1,94	0,14	1,93
12	Y24SG2120579	-0,13	-1,15	0,94	2,73
13	Y24SG2120484	0,98	-1,15	0,94	1,94

Status - Erros de indicação

Conforme

Status - Ensaio de blindagem

Conforme

Tipo de ensaio**Status**

Ensaio Visual:

Conforme

Ensaio Dimensional:

Conforme

Ensaio de estanqueidade:

Conforme

Situação do Lote :

(X) Aprovado () Reprovado