



Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

Información de la Test Case:

11/05/2023 10:22:58

Operador del test : Alejandro

Test: TC03MPC02DPEfficiency Capacity Waste and Down time values

Errores detectados

PC1PKGG01

El D esta del tubo PC1PKGG01 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 26.35

PC1PKGG02

El NE esta del tubo PC1PKGG02 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG02 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG02 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKGG02 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG03

PC1PKGG04

PC1PKGG05

PC1PKGG06

PC1PKGG07

El NE esta del tubo PC1PKGG07 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG07 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG07 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG08

PC1PKGG09

El D esta del tubo PC1PKGG09 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 86.25

PC1PKGG10

El NE esta del tubo PC1PKGG10 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG10 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG10 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKGG10 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG11

El W esta del tubo PC1PKGG11 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG12

El D esta del tubo PC1PKGG12 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 45.47

PC1PKGG13

El NE esta del tubo PC1PKGG13 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG13 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG13 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKGG13 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG14

El D esta del tubo PC1PKGG14 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 51.32

PC1PKGG15

El D esta del tubo PC1PKGG15 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 38.41

El W esta del tubo PC1PKGG15 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG16

El D esta del tubo PC1PKGG16 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 24.09

El W esta del tubo PC1PKGG16 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG17

El D esta del tubo PC1PKGG17 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 51.18

El W esta del tubo PC1PKGG17 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG18

El D esta del tubo PC1PKGG18 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 55.78

El W esta del tubo PC1PKGG18 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0