



Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

Información de la Test Case:

16/05/2023 13:00:17

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: 48.8

PC1PKGG02

El D esta del tubo PC1PKGG02 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 39.37

PC1PKGG03

El D esta del tubo PC1PKGG03 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 37.24

PC1PKGG04

El NE esta del tubo PC1PKGG04 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG04 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG04 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKGG04 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG05

El D esta del tubo PC1PKGG05 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 38.53

PC1PKGG06

El D esta del tubo PC1PKGG06 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 26.95

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

El D esta del tubo PC1PKGG08 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 35.36

PC1PKGG09

El D esta del tubo PC1PKGG09 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 34.46

PC1PKGG10

El D esta del tubo PC1PKGG10 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 41.33

PC1PKGG11

El D esta del tubo PC1PKGG11 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 23.54

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: 37.54

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: 47.64

PC1PKGG15

El NE esta del tubo PC1PKGG15 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG15 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG15 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

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

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG16

El NE esta del tubo PC1PKGG16 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG16 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG16 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

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

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG17

El NE esta del tubo PC1PKGG17 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG17 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG17 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

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

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKGG18

El NE esta del tubo PC1PKGG18 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKGG18 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKGG18 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

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

VALOR ACTUAL: 0.0