

Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packaging

Información de la Test Case:

16/05/2023 13:00:17

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

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

PC1PKG10

El D esta del tubo PC1PKG10 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 41.33

PC1PKG11

El D esta del tubo PC1PKG11 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 23.54

El W esta del tubo PC1PKG11 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG12

El D esta del tubo PC1PKG12 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 37.54

PC1PKG13

El NE esta del tubo PC1PKG13 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG13 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG13 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG13 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG14

El D esta del tubo PC1PKG14 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 47.64

PC1PKG15

El NE esta del tubo PC1PKG15 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG15 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG15 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG15 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG16

El NE esta del tubo PC1PKG16 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG16 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG16 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG16 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG17

El NE esta del tubo PC1PKG17 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG17 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG17 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG17 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG18

El NE esta del tubo PC1PKG18 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG18 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG18 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG18 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0