

Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packaging

Información de la Test Case:

15/05/2023 11:11:01

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

Errores detectados

PC1PKG17

El NE esta del tubo PC1PKG17 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

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

PC1PKG19

El NE esta del tubo PC1PKG19 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El T esta del tubo PC1PKG19 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG19 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG20

El NE esta del tubo PC1PKG20 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG20 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG20 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG20 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG21

El NE esta del tubo PC1PKG21 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG21 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG21 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG21 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG22

El NE esta del tubo PC1PKG22 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El T esta del tubo PC1PKG22 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG22 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG23

El NE esta del tubo PC1PKG23 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El T esta del tubo PC1PKG23 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG23 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG24

El NE esta del tubo PC1PKG24 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El T esta del tubo PC1PKG24 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG24 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG25

El NE esta del tubo PC1PKG25 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG25 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG25 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG25 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0