



Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

Información de la Test Case:

27/04/2023 12:25:23

Operador del test : Alejandro

Test: TC03MPC02DPEfficiency Capacity Waste and Down time values

Errores detectados

PC1PKG31L

El NE esta del tubo PC1PKG31L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG31L esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG31L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG31L esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG31R

El NE esta del tubo PC1PKG31R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG31R esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG31R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG31R esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG32L

El Set Point del tubo PC1PKG32L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El NE esta del tubo PC1PKG32L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG32L esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG32L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG32L esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG32R

El NE esta del tubo PC1PKG32R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG32R esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG32R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG32R esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG33L

El Set Point del tubo PC1PKG33L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El NE esta del tubo PC1PKG33L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG33L esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG33L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG33L esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG33R

El NE esta del tubo PC1PKG33R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG33R esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG33R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG33R esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG34L

El NE esta del tubo PC1PKG34L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG34L esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG34L esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG34L esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG34R

El Set Point del tubo PC1PKG34R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El NE esta del tubo PC1PKG34R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG34R esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG34R esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG34R esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG36

El NE esta del tubo PC1PKG36 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG36 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG36 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG36 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC1PKG37

El Set Point del tubo PC1PKG37 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0 El Name Plate del tubo PC1PKG37 esta en 0 o menos **VALOR ACTUAL: 0.0** El NE esta del tubo PC1PKG37 esta en 0 o menos **VALOR ACTUAL: 0.0** El D esta del tubo PC1PKG37 esta en 20 o mas **VALOR ACTUAL: 100.0** El T esta del tubo PC1PKG37 esta en 0 o menos **VALOR ACTUAL: 0.0** El W esta del tubo PC1PKG37 esta en 0 o mas de 10% **VALOR ACTUAL: 0.0**