



Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

Información de la Test Case:

15/05/2023 12:33:01

Operador del test : Alejandro

Test: TC03MPC02DPEfficiency Capacity Waste and Down time values

Errores detectados

PC50PKG44

El NE esta del tubo PC50PKG44 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG44 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG44 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG44 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG45

El Set Point del tubo PC50PKG45 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El NE esta del tubo PC50PKG45 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG45 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG45 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG45 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG46

El NE esta del tubo PC50PKG46 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG46 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG46 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG46 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG47

El NE esta del tubo PC50PKG47 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG47 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG47 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG47 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG48

El Set Point del tubo PC50PKG48 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El NE esta del tubo PC50PKG48 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG48 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG48 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG48 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG49

El NE esta del tubo PC50PKG49 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG49 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG49 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG49 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG50

El Set Point del tubo PC50PKG50 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El NE esta del tubo PC50PKG50 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG50 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG50 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG50 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG51

El Set Point del tubo PC50PKG51 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El NE esta del tubo PC50PKG51 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG51 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG51 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG51 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG52

El NE esta del tubo PC50PKG52 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG52 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG52 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG52 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG53

El NE esta del tubo PC50PKG53 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG53 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG53 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG53 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG54

El NE esta del tubo PC50PKG54 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG54 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG54 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG54 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG55

El NE esta del tubo PC50PKG55 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG55 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG55 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG55 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG56

El NE esta del tubo PC50PKG56 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG56 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG56 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG56 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

PC50PKG57

El Set Point del tubo PC50PKG57 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El NE esta del tubo PC50PKG57 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC50PKG57 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC50PKG57 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC50PKG57 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0