



# Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

# Información de la Test Case:

11/05/2023 10:13:42

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: 29.8** 

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**