

# Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packaging

## **Información de la Test Case:**

04/05/2023 16:23:51

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

## 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**