

# Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packaging

## Información de la Test Case:

11/05/2023 10:22:58

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

## Errores detectados

### PC1PKG01

El D esta del tubo PC1PKG01 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 26.35

### PC1PKG02

El NE esta del tubo PC1PKG02 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG02 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG02 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG02 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

### PC1PKG03

### PC1PKG04

### PC1PKG05

### PC1PKG06

### PC1PKG07

El NE esta del tubo PC1PKG07 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG07 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG07 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

### PC1PKG08

### PC1PKG09

El D esta del tubo PC1PKG09 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 86.25

### PC1PKG10

El NE esta del tubo PC1PKG10 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG10 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG10 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG10 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

**PC1PKG11**

El W esta del tubo PC1PKG11 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

**PC1PKG12**

El D esta del tubo PC1PKG12 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 45.47

**PC1PKG13**

El NE esta del tubo PC1PKG13 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG13 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG13 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG13 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

**PC1PKG14**

El D esta del tubo PC1PKG14 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 51.32

**PC1PKG15**

El D esta del tubo PC1PKG15 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 38.41

El W esta del tubo PC1PKG15 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

**PC1PKG16**

El D esta del tubo PC1PKG16 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 24.09

El W esta del tubo PC1PKG16 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

**PC1PKG17**

El D esta del tubo PC1PKG17 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 51.18

El W esta del tubo PC1PKG17 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

**PC1PKG18**

El D esta del tubo PC1PKG18 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 55.78

El W esta del tubo PC1PKG18 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0