

# Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packaging

## Información de la Test Case:

27/04/2023 12:23:09

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

## Errores detectados

### PC1PKG17

El D esta del tubo PC1PKG17 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 33.26

### PC1PKG18

El NE esta del tubo PC1PKG18 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG18 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG18 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

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

VALOR ACTUAL: 0.0

### PC1PKG19

El D esta del tubo PC1PKG19 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 60.94

### PC1PKG20

El NE esta del tubo PC1PKG20 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG20 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 100.0

El T esta del tubo PC1PKG20 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El W esta del tubo PC1PKG20 esta en 0 o mas de 10%

VALOR ACTUAL: 0.0

### PC1PKG21

El D esta del tubo PC1PKG21 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 37.45

### PC1PKG22

El D esta del tubo PC1PKG22 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 42.92

### PC1PKG23

El D esta del tubo PC1PKG23 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 44.64

### PC1PKG24

El D esta del tubo PC1PKG24 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 31.08

### PC1PKG25

**El NE esta del tubo PC1PKG25 esta en 0 o menos**

**VALOR ACTUAL: 0.0**

**El D esta del tubo PC1PKG25 esta en 20 o mas**

**VALOR ACTUAL: 100.0**

**El T esta del tubo PC1PKG25 esta en 0 o menos**

**VALOR ACTUAL: 0.0**

**El W esta del tubo PC1PKG25 esta en 0 o mas de 10%**

**VALOR ACTUAL: 0.0**