



# Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

# Información de la Test Case:

27/04/2023 12:23:09

Operador del test : Alejandro

Test: TC03MPC02DPEfficiency Capacity Waste and Down time values

# 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**