



# Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

### Información de la Test Case:

23/06/2023 11:06:20

Operador del test : Alejandro

Test: TC03MPC02DPEfficiency Capacity Waste and Down time values

## Errores detectados

#### PC1PKG09

El D esta del tubo PC1PKG09 esta en 20 o mas

**VALOR ACTUAL: 62.48** 

#### PC1PKG10

El D esta del tubo PC1PKG10 esta en 20 o mas

**VALOR ACTUAL: 53.36** 

#### PC1PKG11

El D esta del tubo PC1PKG11 esta en 20 o mas

**VALOR ACTUAL: 58.17** 

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: 86.63** 

#### PC1PKG13

El D esta del tubo PC1PKG13 esta en 20 o mas

**VALOR ACTUAL: 69.68** 

#### PC1PKG14

El D esta del tubo PC1PKG14 esta en 20 o mas

**VALOR ACTUAL: 31.05** 

#### PC1PKG15

El D esta del tubo PC1PKG15 esta en 20 o mas

**VALOR ACTUAL: 69.23**