

# Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packaging

## Información de la Test Case:

18/05/2023 18:22:23

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

## Errores detectados

### PC1PKG65

El D esta del tubo PC1PKG65 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 43.84

### PC1PKG66

El D esta del tubo PC1PKG66 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 53.47

### PC1PKG67

El D esta del tubo PC1PKG67 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 66.23

### PC1PKG68

El D esta del tubo PC1PKG68 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 59.32

### PC1PKG69

El D esta del tubo PC1PKG69 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 68.64

### PC1PKG70

El D esta del tubo PC1PKG70 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 65.17

### PC1PKG71

El D esta del tubo PC1PKG71 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 72.53

### PC1PKG72

El NE esta del tubo PC1PKG72 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG72 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 57.16

### PC1PKG73

El D esta del tubo PC1PKG73 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 61.68

### PC1PKG74

El D esta del tubo PC1PKG74 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 47.05

### PC1PKG75

El D esta del tubo PC1PKG75 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 71.44

**PC1PKG76**

**El D esta del tubo PC1PKG76 esta en 20 o mas**

**VALOR ACTUAL: 49.29**

**PC1PKG77**

**El D esta del tubo PC1PKG77 esta en 20 o mas**

**VALOR ACTUAL: 65.61**

**PC1PKG94**

**El D esta del tubo PC1PKG94 esta en 20 o mas**

**VALOR ACTUAL: 55.27**

**PC1PKG95**

**El D esta del tubo PC1PKG95 esta en 20 o mas**

**VALOR ACTUAL: 50.1**

**PC1PKG96**

**El D esta del tubo PC1PKG96 esta en 20 o mas**

**VALOR ACTUAL: 50.47**

**PC1PKG97**

**El D esta del tubo PC1PKG97 esta en 20 o mas**

**VALOR ACTUAL: 38.91**