

Informe de Evaluación de Valores Óptimos

Dashboard Potato Packging

**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**