

Informe de Evaluación de Valores Óptimos

Dashboard Potato Packging

**Información de la Test Case:**

30/06/2023 15:00:55

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

# Errores detectados

**PC65PKG65  
El D esta del tubo PC65PKG65 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 39.99   
  
PC65PKG66  
El D esta del tubo PC65PKG66 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 28.41   
  
PC65PKG67  
El D esta del tubo PC65PKG67 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 39.22   
  
PC65PKG68  
El D esta del tubo PC65PKG68 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 26.47   
  
PC65PKG69  
El D esta del tubo PC65PKG69 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 32.56   
  
PC65PKG70  
  
PC65PKG71  
El D esta del tubo PC65PKG71 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 31.99   
  
PC65PKG72  
El D esta del tubo PC65PKG72 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 41.03   
  
PC65PKG73  
El D esta del tubo PC65PKG73 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 34.48   
  
PC65PKG74  
El D esta del tubo PC65PKG74 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 62.92   
  
PC65PKG75  
El D esta del tubo PC65PKG75 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 42.87   
  
PC65PKG76  
El D esta del tubo PC65PKG76 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 56.79   
  
PC65PKG77  
El D esta del tubo PC65PKG77 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 56.82   
  
PC65PKG94  
El D esta del tubo PC65PKG94 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 38.58   
  
PC65PKG95  
El D esta del tubo PC65PKG95 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 20.45   
  
PC65PKG96  
El D esta del tubo PC65PKG96 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 42.1   
  
PC65PKG97  
El D esta del tubo PC65PKG97 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 53.53**