

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 : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

# 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**