

Informe de Evaluación de Valores Óptimos

Dashboard Potato Packging

**Información de la Test Case:**

11/05/2023 10:22:58

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

# Errores detectados

**PC1PKGG01  
El D esta del tubo PC1PKGG01 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 26.35   
  
PC1PKGG02  
El NE esta del tubo PC1PKGG02 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG02 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG02 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKGG02 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG03  
  
PC1PKGG04  
  
PC1PKGG05  
  
PC1PKGG06  
  
PC1PKGG07  
El NE esta del tubo PC1PKGG07 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG07 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG07 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG08  
  
PC1PKGG09  
El D esta del tubo PC1PKGG09 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 86.25   
  
PC1PKGG10  
El NE esta del tubo PC1PKGG10 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG10 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG10 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKGG10 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG11  
El W esta del tubo PC1PKGG11 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG12  
El D esta del tubo PC1PKGG12 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 45.47   
  
PC1PKGG13  
El NE esta del tubo PC1PKGG13 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG13 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG13 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKGG13 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG14  
El D esta del tubo PC1PKGG14 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 51.32   
  
PC1PKGG15  
El D esta del tubo PC1PKGG15 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 38.41   
El W esta del tubo PC1PKGG15 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG16  
El D esta del tubo PC1PKGG16 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 24.09   
El W esta del tubo PC1PKGG16 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG17  
El D esta del tubo PC1PKGG17 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 51.18   
El W esta del tubo PC1PKGG17 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG18  
El D esta del tubo PC1PKGG18 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 55.78   
El W esta del tubo PC1PKGG18 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0**