

Informe de Evaluación de Valores Óptimos

Dashboard Potato Packging

**Información de la Test Case:**

16/05/2023 13:00:17

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

# Errores detectados

**PC1PKGG01  
El D esta del tubo PC1PKGG01 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 48.8   
  
PC1PKGG02  
El D esta del tubo PC1PKGG02 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 39.37   
  
PC1PKGG03  
El D esta del tubo PC1PKGG03 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 37.24   
  
PC1PKGG04  
El NE esta del tubo PC1PKGG04 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG04 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG04 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKGG04 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG05  
El D esta del tubo PC1PKGG05 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 38.53   
  
PC1PKGG06  
El D esta del tubo PC1PKGG06 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 26.95   
  
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  
El D esta del tubo PC1PKGG08 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 35.36   
  
PC1PKGG09  
El D esta del tubo PC1PKGG09 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 34.46   
  
PC1PKGG10  
El D esta del tubo PC1PKGG10 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 41.33   
  
PC1PKGG11  
El D esta del tubo PC1PKGG11 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 23.54   
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: 37.54   
  
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: 47.64   
  
PC1PKGG15  
El NE esta del tubo PC1PKGG15 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG15 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG15 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKGG15 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG16  
El NE esta del tubo PC1PKGG16 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG16 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG16 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKGG16 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG17  
El NE esta del tubo PC1PKGG17 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG17 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG17 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKGG17 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKGG18  
El NE esta del tubo PC1PKGG18 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKGG18 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKGG18 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKGG18 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0**