

Informe de Evaluación de Valores Óptimos

Dashboard Potato Packging

**Información de la Test Case:**

15/05/2023 12:33:01

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

# Errores detectados

**PC50PKG44  
El NE esta del tubo PC50PKG44 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG44 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG44 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG44 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG45  
El Set Point del tubo PC50PKG45 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC50PKG45 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG45 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG45 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG45 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG46  
El NE esta del tubo PC50PKG46 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG46 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG46 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG46 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG47  
El NE esta del tubo PC50PKG47 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG47 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG47 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG47 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG48  
El Set Point del tubo PC50PKG48 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC50PKG48 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG48 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG48 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG48 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG49  
El NE esta del tubo PC50PKG49 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG49 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG49 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG49 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG50  
El Set Point del tubo PC50PKG50 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC50PKG50 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG50 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG50 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG50 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG51  
El Set Point del tubo PC50PKG51 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC50PKG51 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG51 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG51 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG51 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG52  
El NE esta del tubo PC50PKG52 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG52 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG52 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG52 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG53  
El NE esta del tubo PC50PKG53 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG53 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG53 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG53 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG54  
El NE esta del tubo PC50PKG54 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG54 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG54 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG54 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG55  
El NE esta del tubo PC50PKG55 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG55 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG55 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG55 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG56  
El NE esta del tubo PC50PKG56 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG56 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG56 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG56 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC50PKG57  
El Set Point del tubo PC50PKG57 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC50PKG57 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC50PKG57 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC50PKG57 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC50PKG57 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0**