

Informe de Evaluación de Valores Óptimos

Dashboard Potato Packging

**Información de la Test Case:**

27/04/2023 12:25:23

Operador del test : Alejandro

Test : TC03MPC02DPEfficiencyCapacityWasteandDowntimevalues

# Errores detectados

**PC1PKG31L  
El NE esta del tubo PC1PKG31L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG31L esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG31L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG31L esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG31R  
El NE esta del tubo PC1PKG31R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG31R esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG31R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG31R esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG32L  
El Set Point del tubo PC1PKG32L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC1PKG32L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG32L esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG32L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG32L esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG32R  
El NE esta del tubo PC1PKG32R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG32R esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG32R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG32R esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG33L  
El Set Point del tubo PC1PKG33L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC1PKG33L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG33L esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG33L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG33L esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG33R  
El NE esta del tubo PC1PKG33R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG33R esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG33R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG33R esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG34L  
El NE esta del tubo PC1PKG34L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG34L esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG34L esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG34L esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG34R  
El Set Point del tubo PC1PKG34R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC1PKG34R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG34R esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG34R esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG34R esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG36  
El NE esta del tubo PC1PKG36 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG36 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG36 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG36 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
  
PC1PKG37  
El Set Point del tubo PC1PKG37 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El Name Plate del tubo PC1PKG37 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El NE esta del tubo PC1PKG37 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
 El D esta del tubo PC1PKG37 esta en 20 o mas   
 VALOR ACTUAL: 100.0   
El T esta del tubo PC1PKG37 esta en 0 o menos   
 VALOR ACTUAL: 0.0   
El W esta del tubo PC1PKG37 esta en 0 o mas de 10%   
 VALOR ACTUAL: 0.0**