



Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

Información de la Test Case:

18/05/2023 18:22:23

Operador del test : Alejandro

Test: TC03MPC02DPEfficiency Capacity Waste and Down time values

Errores detectados

PC1PKG65

El D esta del tubo PC1PKG65 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 43.84

PC1PKG66

El D esta del tubo PC1PKG66 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 53.47

PC1PKG67

El D esta del tubo PC1PKG67 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 66.23

PC1PKG68

El D esta del tubo PC1PKG68 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 59.32

PC1PKG69

El D esta del tubo PC1PKG69 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 68.64

PC1PKG70

El D esta del tubo PC1PKG70 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 65.17

PC1PKG71

El D esta del tubo PC1PKG71 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 72.53

PC1PKG72

El NE esta del tubo PC1PKG72 esta en 0 o menos

VALOR ACTUAL: 0.0

El D esta del tubo PC1PKG72 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 57.16

PC1PKG73

El D esta del tubo PC1PKG73 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 61.68

PC1PKG74

El D esta del tubo PC1PKG74 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 47.05

PC1PKG75

El D esta del tubo PC1PKG75 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 71.44

PC1PKG76

El D esta del tubo PC1PKG76 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 49.29

PC1PKG77

El D esta del tubo PC1PKG77 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 65.61

PC1PKG94

El D esta del tubo PC1PKG94 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 55.27

PC1PKG95

El D esta del tubo PC1PKG95 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 50.1

PC1PKG96

El D esta del tubo PC1PKG96 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 50.47

PC1PKG97

El D esta del tubo PC1PKG97 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 38.91