



Informe de Evaluación de Valores Óptimos Dashboard Potato Packging

Información de la Test Case:

30/06/2023 15:00:55

Operador del test : Alejandro

Test: TC03MPC02DPEfficiency Capacity Waste and Down time values

Errores detectados

PC65PKG65

El D esta del tubo PC65PKG65 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 39.99

PC65PKG66

El D esta del tubo PC65PKG66 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 28.41

PC65PKG67

El D esta del tubo PC65PKG67 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 39.22

PC65PKG68

El D esta del tubo PC65PKG68 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 26.47

PC65PKG69

El D esta del tubo PC65PKG69 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 32.56

PC65PKG70

PC65PKG71

El D esta del tubo PC65PKG71 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 31.99

PC65PKG72

El D esta del tubo PC65PKG72 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 41.03

PC65PKG73

El D esta del tubo PC65PKG73 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 34.48

PC65PKG74

El D esta del tubo PC65PKG74 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 62.92

PC65PKG75

El D esta del tubo PC65PKG75 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 42.87

PC65PKG76

El D esta del tubo PC65PKG76 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 56.79

PC65PKG77

El D esta del tubo PC65PKG77 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 56.82

PC65PKG94

El D esta del tubo PC65PKG94 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 38.58

PC65PKG95

El D esta del tubo PC65PKG95 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 20.45

PC65PKG96

El D esta del tubo PC65PKG96 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 42.1

PC65PKG97

El D esta del tubo PC65PKG97 esta en 20 o mas

VALOR ACTUAL: 53.53