Flujo Completo 40 pies

Execution Environment

Host name kaizen - LAPTOP-K43U1BVQ

OS Windows 10 64bit

Katalon version 7.2.1.1

Browser Chrome 80.0.3987.132

Summary

ID Test Suites/Funcionalidades_Pedidos/Flujo Completo 40 pies

Description

Total 14

Passed 14 Failed 0
Error 0 Incomplete 0

Start 2020-03-10 11:03:09 End 2020-03-10 11:34:34

Elapsed 31m - 25,442s

#	ID Des	scription Status
1	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Ped idos_40pies	PASSED
2	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Crear_Pedido_40pies	PASSED
3	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Apr obaciones	PASSED
4	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Aprobar_Ventas	PASSED
5	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Aprobar_Financiera	PASSED
6	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Aprobar_Produccion	PASSED
7	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Car gosLogisticos	PASSED
8	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Cargos_Logisticos	PASSED
9	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Pro duccion	PASSED
10	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Orden_Produccion	PASSED
11	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Inventario	PASSED
12	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Inventario	PASSED
13	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Des pachar	PASSED
14	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Despacho	PASSED

TC_Generar_Excel_Pedidos_40pies

Information

ID Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Pedidos_40pies

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:03:09 End 2020-03-10 11:03:20

Elapsed 11,086s Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython("Crear40")	10,692s	PASSED

TC_Crear_Pedido_40pies

Information

ID Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Crear_Pedido_40pies

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:03:20 End 2020-03-10 11:11:51

Elapsed 8m - 30,355s

Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	archivo = \$RunConfiguration.getProjectDir()/Pedidos/DataExcel/Crear_Pedido40pies.xlsx	0,075s	PASSED
2	excelData = getExcelDataWithDefaultSheet(archivo, "Sheet1", true)	0,800s	PASSED
3	for ([Index = 1, Index <= excelData.getRowNumbers(), (Index++)])	8m - 29,083s	PASSED

Call Test Case 'Test Cases/Individual_Tests/Seleccionar_Productos40pies' successfully

TC_Generar_Excel_Aprobaciones

Information

ID Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Aprobaciones

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:11:51 End 2020-03-10 11:11:55

Elapsed 4,087s Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython("Aprobar")	3,883s	PASSED

TC_Aprobar_Ventas

Information

ID Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Aprobar_Ventas

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:11:55 End 2020-03-10 11:13:28

Elapsed 1m - 33,085s

Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	archivo = \$RunConfiguration.getProjectDir()/Pedidos/DataExcel/AprobacionesPedidos.xlsx	0,000s	PASSED
2	excelData = getExcelDataWithDefaultSheet(archivo, "Sheet1", true)	0,021s	PASSED
3	for ([Index = 1, Index <= excelData.getRowNumbers(), (Index++)])	1m - 32,856s	PASSED

Call Test Case 'Test Cases/Individual_Tests/Aprobacion_Ventas' successfully

TC_Aprobar_Financiera

Information

ID Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Aprobar_Financiera

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:13:28 End 2020-03-10 11:15:05

Elapsed 1m - 36,845s

Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	archivo = \$RunConfiguration.getProjectDir()/Pedidos/DataExcel/AprobacionesPedidos.xlsx	0,001s	PASSED
2	excelData = getExcelDataWithDefaultSheet(archivo, "Sheet1", true)	0,014s	PASSED
3	for ([Index = 1, Index <= excelData.getRowNumbers(), (Index++)])	1m - 36,610s	PASSED

Call Test Case 'Test Cases/Individual_Tests/Aprobacion_Financiera' successfully

TC_Aprobar_Produccion

Information

ID Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Aprobar_Produccion

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:15:05 End 2020-03-10 11:18:12

Elapsed 3m - 6,928s

Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	archivo = \$RunConfiguration.getProjectDir()/Pedidos/DataExcel/AprobacionesPedidos.xlsx	0,000s	PASSED
2	excelData = getExcelDataWithDefaultSheet(archivo, "Sheet1", true)	0,015s	PASSED
3	for ([Index = 1, Index <= excelData.getRowNumbers(), (Index++)])	3m - 6,679s	PASSED

Call Test Case 'Test Cases/Individual_Tests/Aprobacion_Produccion' successfully

TC_Generar_Excel_CargosLogisticos

Information

ID Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_CargosLogisticos

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:18:12 End 2020-03-10 11:18:19

Elapsed 7,376s
Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython("Logistica")	7,136s	PASSED

TC_Agregar_Cargos_Logisticos

Information

ID Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Cargos_Logisticos

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:18:19 End 2020-03-10 11:21:34

Elapsed 3m - 15,380s

Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	archivo = \$RunConfiguration.getProjectDir()/Pedidos/DataExcel/Cargos_Logisticos.xlsx	0,000s	PASSED
2	excelData = getExcelDataWithDefaultSheet(archivo, "Sheet1", true)	0,032s	PASSED
3	for ([Index = 1, Index <= excelData.getRowNumbers(), (Index++)])	3m - 15,118s	PASSED

Call Test Case 'Test Cases/Individual_Tests/Agregar_Logistica' successfully

TC_Generar_Excel_Produccion

Information

ID Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Produccion

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:21:34 End 2020-03-10 11:21:40

Elapsed 5,856s
Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython("Produccion")	5,686s	PASSED

TC_Agregar_Orden_Produccion

Information

ID Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Orden_Produccion

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:21:40 End 2020-03-10 11:31:13

Elapsed 9m - 32,705s

Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	archivo = \$RunConfiguration.getProjectDir()/Pedidos/DataExcel/Orden_Produccion.xlsx	0,000s	PASSED
2	excelData = getExcelDataWithDefaultSheet(archivo, "Sheet1", true)	0,017s	PASSED
3	for ([Index = 1, Index <= excelData.getRowNumbers(), (Index++)])	9m - 32,401s	PASSED

Call Test Case 'Test Cases/Individual_Tests/Orden_Produccion' successfully

TC_Generar_Excel_Inventario

Information

ID Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Inventario

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:31:13 End 2020-03-10 11:31:16

Elapsed 3,519s Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython("Inventario")	3,312s	PASSED

TC_Agregar_Inventario

Information

ID Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Inventario

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:31:16 End 2020-03-10 11:33:27

Elapsed 2m - 10,799s

Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	archivo = \$RunConfiguration.getProjectDir()/Pedidos/DataExcel/Inventario.xlsx	0,000s	PASSED
2	excelData = getExcelDataWithDefaultSheet(archivo, "Sheet1", true)	0,010s	PASSED
3	for ([Index = 1, Index <= excelData.getRowNumbers(), (Index++)])	2m - 10,576s	PASSED

Call Test Case 'Test Cases/Individual_Tests/Inventario' successfully

TC_Generar_Excel_Despachar

Information

 ${\sf ID} \qquad \qquad {\sf Test\ Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Despachar}$

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:33:27 End 2020-03-10 11:33:31

Elapsed 3,491s Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython("Despacho")	3,335s	PASSED

TC_Agregar_Despacho

Information

ID Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Despacho

Description

Tag

Start 2020-03-10 11:33:31 End 2020-03-10 11:34:34

Elapsed 1m - 3,501s Status PASSED

Details

#	Description	Elapsed	Status
1	archivo = \$RunConfiguration.getProjectDir()/Pedidos/DataExcel/Despacho.xlsx	0,000s	PASSED
2	excelData = getExcelDataWithDefaultSheet(archivo, "Sheet1", true)	0,015s	PASSED
3	for ([Index = 1, Index <= excelData.getRowNumbers(), (Index++)])	1m - 3,255s	PASSED

Call Test Case 'Test Cases/Individual_Tests/Despacho' successfully