

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	Description	Status
1	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Pedidos_40pies		PASSED
2	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Crear_Pedido_40pies		PASSED
3	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Aprobaciones		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_CargosLogisticos		PASSED
8	Test Cases/Secuencias de Ejecucion/TC_Agregar_Cargos_Logisticos		PASSED
9	Test Cases/Generar_Excels_Secuencias/TC_Generar_Excel_Produccion		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_Despachar		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
python.ejecutarAleatoriosPython.runPython is 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
	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython is 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
python.ejecutarAleatoriosPython.runPython is 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
	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython is 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
	python.ejecutarAleatoriosPython.runPython is 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

ID	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
python.ejecutarAleatoriosPython.runPython is 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			