#### **Execution Environment**

Host name cenet - DESKTOP-4DPQOK0

Local OS Windows 10 64bit

Katalon version 8.3.0.208 Browser null

Summary

ID Test Suites/miNomina\_Mareigua/ConsultarNomina

Description

Total 16

Passed 15 Failed 1
Error 0 Incomplete 0

Skipped 0

Start 2022-08-18 17:42:57 End 2022-08-18 17:43:48

Elapsed 51,656s

#	ID	Description	Status
1	Test Cases/Elimina_archivo		PASSED
2	Test Cases/Login		PASSED
3	Test Cases/ConsultarNomina		FAILED
4	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
5	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
6	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
7	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
8	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
9	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
10	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
11	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
12	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
13	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
14	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED
15	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED

#	ID	Description	Status
16	Test Cases/ConsultarNomina		PASSED

# Elimina\_archivo

### Information

ID Test Cases/Elimina\_archivo

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:42:57 End 2022-08-18 17:43:01

Elapsed 3,443s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	elimina = new almacena_datos_servicio.Elimina_archivo()	0,025s	PASSED
2	elimina.deleteFile(ruta_arch_salida)	2,122s	PASSED

# Login

## Information

ID Test Cases/Login

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:01 End 2022-08-18 17:43:10

Elapsed 9,299s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	respu = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/Login", ["Login":Login, "password":password]))  Send request and verify the response successfully	6,743s	PASSED
2	response = getInstance().getCurrentResponse()	0,004s	PASSED
3	request = getInstance().getCurrentRequest()	0,032s	PASSED
4	def_status_200 = verifyResponseStatusCodeInRange(response, 200, 500)  Verify response status code successfully	0,089s	PASSED
5	jsonString = response.getResponseText()	0,039s	PASSED
6	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,042s	PASSED

# Login

#	Description	Elapsed	Status
7	markWarning("JSON " + jsonString)	0,078s	PASSED
	JSON {"Type":"OK","ValidationMessage":null,"Content":{"JWT":"eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkp XVCJ9.eyJodHRwOi8vc2NoZW1hcy5taWNyb3NvZnQuY29tL3dzLzlwMDgvMDYvaWRlbnR pdHkvY2xhaW1zL3VzZXJkYXRhljoie1wiSWRVc3VhcmlvXCl6NTMxLFwiSWRUZXJjZXJvX Cl6NTI0LFwiVXNlcm5hbWVcljpcljgzMDA1Nzg2MFwiLFwiUGFzc3dvcmRcljpclmZiM2ZkZD YxYjdkOTg1NjlxYjViODM5Mzg4YTVIYmE2OWU3MDc2NTBclixclk5vbWJyZVwiOm51bGws XCJBcGVsbGlkb1wiOlwiQ09NRVJDSU8gRUxFQ1RST05JQ08gRU4gSU5URVJORVQgU0 EgQ0VORVQgU0FclixclkVtYWlsXCl6XCJwcnVlYmFzQGNlbmV0LmNvXClsXCJBY3Rpdm 9cljp0cnVlLFwiUGVybWlzb3NcljpbXX0iLCJuYmYiOjE2NjA4Njl1ODcslmV4cCl6MTY2MDg2 NjE4NywiaWF0ljoxNjYwODYyNTg3LCJpc3MiOiJodHRwOi8vbG9jYWxob3N0L1dlYkFQSS5 Db25zdWx0YXNFeHRlcm5hcylsImF1ZCl6Imh0dHA6Ly9sb2NhbGhvc3QvV2ViQVBJLkNvb nN1bHRhc0V4dGVybmFzIn0.gf0bjKyhRxDYfjrmttJmtnZ0L6-uQ1kEsVgFtJvH1Y4"}}		
8	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,109s	PASSED
9	val = ValidationMessage	0,055s	PASSED
10	if (val == null)	0,058s	PASSED
11	if (Content != null)	0,019s	PASSED
12	println("token>" + token)	0,012s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:11 End 2022-08-18 17:43:16

Elapsed 4,930s Status FAILED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,033s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,011s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,445s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,006s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,005s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,017s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,014s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,004s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,125s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,005s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  com.kms.katalon.core.exception.StepFailedException: FALLIDO	0,177s	FAILED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	2,368s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:16 End 2022-08-18 17:43:19

Elapsed 2,890s Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,001s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,006s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	2,197s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,001s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,000s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,001s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,002s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,001s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,064s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,050s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,012s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,426s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:19 End 2022-08-18 17:43:23

Elapsed 3,391s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,001s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,000s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	2,742s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,002s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,006s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,001s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,002s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,000s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,004s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,008s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,005s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,534s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:23 End 2022-08-18 17:43:25

Elapsed 2,555s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,002s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,001s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	2,077s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,002s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,002s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,004s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,001s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,000s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,002s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,010s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,003s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,342s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:26 End 2022-08-18 17:43:28

Elapsed 2,116s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,001s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,000s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,673s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,009s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,001s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,002s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,005s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,003s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,004s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,004s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,012s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,214s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:28 End 2022-08-18 17:43:31

Elapsed 2,917s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,031s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,011s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	2,185s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,000s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,005s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,001s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,001s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,000s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,031s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,000s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,006s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,504s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:31 End 2022-08-18 17:43:33

Elapsed 2,257s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,018s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,003s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,504s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,001s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,000s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,002s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,002s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,006s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,026s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,009s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,002s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,576s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:34 End 2022-08-18 17:43:36

Elapsed 2,039s Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,004s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,002s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,161s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,006s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,012s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,018s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,001s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,000s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,024s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,005s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,017s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,544s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:36 End 2022-08-18 17:43:38

Elapsed 1,340s Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,000s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,000s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,084s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,000s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,002s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,001s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,001s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,000s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,003s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,001s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,003s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,155s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:38 End 2022-08-18 17:43:40

Elapsed 1,900s Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,003s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,003s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,308s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,000s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,000s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,000s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,003s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,000s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,006s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,012s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,003s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,482s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:40 End 2022-08-18 17:43:42

Elapsed 2,164s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,001s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,000s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,411s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,000s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,001s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,001s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,001s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,001s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,002s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,001s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,002s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,599s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:42 End 2022-08-18 17:43:44

Elapsed 1,644s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,001s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,000s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,058s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,001s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,001s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,000s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,001s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,000s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,004s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,001s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,001s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,283s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:44 End 2022-08-18 17:43:46

Elapsed 2,244s
Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,003s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,001s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,766s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,001s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,001s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,000s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,000s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,000s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,005s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,002s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,012s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,352s	PASSED

### Information

ID Test Cases/ConsultarNomina

Description

Tag

Start 2022-08-18 17:43:46 End 2022-08-18 17:43:48

Elapsed 1,833s Status PASSED

#	Description	Elapsed	Status
1	grabar = new almacena_datos_servicio.Graba_archivo()	0,001s	PASSED
2	regis = Integer.parseInt(registro)	0,001s	PASSED
3	response = sendRequestAndVerify(findTestObject("miNomina_Mareigua-ConsultarNomina/ConsultarConsolidado_Nomina", ["tipo_identificacion_id":tipo_identificacion_id, "numero_identificacion":numero_identificacion, "token":token]))	1,284s	PASSED
4	val_time = response.getElapsedTime()	0,001s	PASSED
5	status = response.getStatusCode()	0,000s	PASSED
6	jsonString = response.getResponseText()	0,001s	PASSED

#	Description	Elapsed	Status
7	salida_json = jsonString.replaceAll(" ", "")	0,000s	PASSED
8	slurper = new groovy.json.JsonSlurper()	0,001s	PASSED
9	grabar.create_Add(regis + " - " + jsonString, ruta_arch_salida)	0,002s	PASSED
10	parsedJson = slurper.parseText(jsonString)	0,001s	PASSED
11	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.valida_mensaje_serv_report(parsedJson, val_mensaje_report)  EXITO	0,002s	PASSED
12	almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina() almacena_datos_servicio.consulta_nomina.guarda_salida_consultar_nomina is PASSED	0,186s	PASSED