



# TEST REPORT

---

Project Name: GALAXY LEVEL 1

Prepared by: Gonzalo Lamas

 CONFIDENTIAL

Document Date: 12/12/2023



# TABLE OF CONTENTS

1.	Introduction .....	5
1.1.	Document Overview .....	5
2.	Manual Tests .....	6
2.1.	Manual Test GX-31481 - 29939   TC1: Validar poder completar el formulario de comprador cuando ingresa datos válidos .....	6
2.1.1.	Status of the Last Execution .....	6
2.1.2.	Pre Conditions .....	6
2.1.3.	Requirements .....	6
2.1.4.	Description .....	6
2.1.5.	Test Procedure .....	6
2.1.6.	Test Sets .....	6
2.1.7.	Test Plans .....	6
2.2.	Manual Test GX-31482 - 29939   TC2: Validar NO poder completar el formulario de comprador cuando tiene campos nulos .....	6
2.2.1.	Status of the Last Execution .....	6
2.2.2.	Pre Conditions .....	6
2.2.3.	Requirements .....	7
2.2.4.	Description .....	7
2.2.5.	Test Procedure .....	7
2.2.6.	Test Sets .....	7
2.2.7.	Test Plans .....	7
2.3.	Manual Test GX-31483 - 29939   TC3: Validar NO poder completar el formulario de comprador cuando ingresa caracteres especiales en los campos .....	7
2.3.1.	Status of the Last Execution .....	7
2.3.2.	Pre Conditions .....	7
2.3.3.	Requirements .....	7
2.3.4.	Description .....	7
2.3.5.	Test Procedure .....	8
2.3.6.	Test Sets .....	8
2.3.7.	Test Plans .....	8
2.4.	Manual Test GX-31484 - 29939   TC4: Validar NO poder completar el formulario de comprador cuando ingresa caracteres numéricos en los campos .....	8
2.4.1.	Status of the Last Execution .....	8



2.4.2.	Pre Conditions .....	8
2.4.3.	Requirements.....	8
2.4.4.	Description .....	8
2.4.5.	Test Procedure .....	9
2.4.6.	Test Sets.....	9
2.4.7.	Test Plans .....	9
2.5.	Manual Test GX-31485 - 29939   TC5: Validar cancelar la compra cuando hace click en el botón "Cancel" .....	9
2.5.1.	Status of the Last Execution .....	9
2.5.2.	Pre Conditions .....	9
2.5.3.	Requirements.....	9
2.5.4.	Description .....	9
2.5.5.	Test Procedure .....	9
2.5.6.	Test Sets.....	9
2.5.7.	Test Plans .....	9
2.6.	Manual Test GX-31486 - 29939   TC6: Validar poder completar el formulario de comprador cuando ingresa datos válidos con el username de problem_user .....	10
2.6.1.	Status of the Last Execution .....	10
2.6.2.	Pre Conditions .....	10
2.6.3.	Requirements.....	10
2.6.4.	Description .....	10
2.6.5.	Test Procedure .....	10
2.6.6.	Test Sets.....	10
2.6.7.	Test Plans .....	10
2.7.	Manual Test GX-31487 - 29939   TC7: Validar poder completar el formulario de comprador cuando Zip/postal code tenga 30 caract. alfabéticos y otros campos válidos.....	10
2.7.1.	Status of the Last Execution .....	10
2.7.2.	Pre Conditions .....	10
2.7.3.	Requirements.....	11
2.7.4.	Description .....	11
2.7.5.	Test Procedure .....	11
2.7.6.	Test Sets.....	11
2.7.7.	Test Plans .....	11
3.	Automated Tests .....	12
4.	Appendix A: Test Report Approval .....	13





## 1. Introduction

### 1.1. Document Overview

This Test Report provides a summary of the results of test performed as outlined within this document. This document has been generated automatically from the test management platform.



## 2. Manual Tests

### 2.1. Manual Test GX-31481 - 29939 | TC1: Validar poder completar el formulario de comprador cuando ingresa datos válidos

#### 2.1.1. Status of the Last Execution

TO DO

#### 2.1.2. Pre Conditions

None

#### 2.1.3. Requirements

None

#### 2.1.4. Description

Scenario 1 Usuario llena exitosamente el formulario de comprador (Happy Path)

When el usuario llena con datos válidos el form del checkout

And el usuario hace click en el botón “Continue”

Then el usuario ingresa exitosamente a la sección checkout-step-two

#### 2.1.5. Test Procedure

Step Number	Action	Data	Expected Result
-------------	--------	------	-----------------

#### 2.1.6. Test Sets

None

#### 2.1.7. Test Plans

None

### 2.2. Manual Test GX-31482 - 29939 | TC2: Validar NO poder completar el formulario de comprador cuando tiene campos nulos

#### 2.2.1. Status of the Last Execution

TO DO

#### 2.2.2. Pre Conditions

None



### 2.2.3. Requirements

None

### 2.2.4. Description

Scenario 2 Usuario ingresa datos nulos en los campos del formulario (Negativo)

When el usuario ingresa datos nulos en el form del checkout

And el usuario hace click en el botón “Continue”

Then se despliega el mensaje de error:

se dispara la BR3 en caso de First\_Name null

se dispara la BR4 en caso de Last\_Name null

### 2.2.5. Test Procedure

Step Number	Action	Data	Expected Result
-------------	--------	------	-----------------

### 2.2.6. Test Sets

None

### 2.2.7. Test Plans

None

## 2.3. Manual Test GX-31483 - 29939 | TC3: Validar NO poder completar el formulario de comprador cuando ingresa caracteres especiales en los campos

### 2.3.1. Status of the Last Execution

TO DO

### 2.3.2. Pre Conditions

None

### 2.3.3. Requirements

None

### 2.3.4. Description

Scenario 3 Usuario ingresa caracteres especiales en los campos del formulario (Negativo)

When el usuario ingresa caracteres especiales en el form del checkout



And el usuario hace click en el botón “Continue”  
Then se despliega un mensaje de error:  
se dispara la BR5 en caso de First\_Name inválido  
se dispara la BR6 en caso de Last\_Name inválido  
se dispara la BR7 en caso de Postal\_Code inválido

#### 2.3.5. Test Procedure

Step Number	Action	Data	Expected Result
-------------	--------	------	-----------------

#### 2.3.6. Test Sets

None

#### 2.3.7. Test Plans

None

### 2.4. Manual Test GX-31484 - 29939 | TC4: Validar NO poder completar el formulario de comprador cuando ingresa caracteres numéricos en los campos

#### 2.4.1. Status of the Last Execution

TO DO

#### 2.4.2. Pre Conditions

None

#### 2.4.3. Requirements

None

#### 2.4.4. Description

Scenario 4 Usuario ingresa caracteres numéricos en los campos del formulario (Negativo)  
When el usuario ingresa caracteres numéricos en el form del checkout  
And el usuario hace click en el botón “Continue”  
Then se despliega un mensaje de error:  
se dispara la BR8 en caso de First\_Name inválido  
se dispara la BR9 en caso de Last\_Name inválido





#### 2.4.5. Test Procedure

Step Number	Action	Data	Expected Result
-------------	--------	------	-----------------

#### 2.4.6. Test Sets

None

#### 2.4.7. Test Plans

None

### 2.5. Manual Test GX-31485 - 29939 | TC5: Validar cancelar la compra cuando hace click en el botón "Cancel"

#### 2.5.1. Status of the Last Execution

TO DO

#### 2.5.2. Pre Conditions

None

#### 2.5.3. Requirements

None

#### 2.5.4. Description

Scenario 5 Usuario hace click en el botón "Cancel"

Given el usuario ha ingresado datos el form del checkout

When el usuario hace click en el botón "Cancel"

Then el usuario regresa a la sección "Cart"

#### 2.5.5. Test Procedure

Step Number	Action	Data	Expected Result
-------------	--------	------	-----------------

#### 2.5.6. Test Sets

None

#### 2.5.7. Test Plans

None



## 2.6. Manual Test GX-31486 - 29939 | TC6: Validar poder completar el formulario de comprador cuando ingresa datos válidos con el username de problem\_user

### 2.6.1. Status of the Last Execution

TO DO

### 2.6.2. Pre Conditions

None

### 2.6.3. Requirements

None

### 2.6.4. Description

```
Scenario 1 Usuario llena exitosamente el formulario de comprador (Happy Path)
  When el usuario llena con datos válidos el form del checkout
  And el usuario hace click en el botón "Continue"
  Then el usuario ingresa exitosamente a la sección checkout-step-two
```

### 2.6.5. Test Procedure

Step Number	Action	Data	Expected Result
-------------	--------	------	-----------------

### 2.6.6. Test Sets

None

### 2.6.7. Test Plans

None

## 2.7. Manual Test GX-31487 - 29939 | TC7: Validar poder completar el formulario de comprador cuando Zip/postal code tenga 30 caract. alfabéticos y otros campos válidos

### 2.7.1. Status of the Last Execution

TO DO

### 2.7.2. Pre Conditions

None



### 2.7.3. Requirements

None

### 2.7.4. Description

Scenario 1 Usuario llena exitosamente el formulario de comprador (Happy Path)  
When el usuario llena con datos válidos el form del checkout  
And el usuario hace click en el botón "Continue"  
Then el usuario ingresa exitosamente a la sección checkout-step-two

### 2.7.5. Test Procedure

Step Number	Action	Data	Expected Result
-------------	--------	------	-----------------

### 2.7.6. Test Sets

None

### 2.7.7. Test Plans

None



### 3. Automated Tests



#### 4. Appendix A: Test Report Approval

The undersigned acknowledge they have reviewed the **Test Report** and agree with the approach it presents. Changes to this **Test Report** will be coordinated with and approved by the undersigned or their designated representatives.

*Signature:*

*Date:*

---

*Print Name:*

---

*Title:*

---

*Role:*

---