# Caso 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 06/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 01 | | Consultar formato de fecha en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Localizar y contar los registros que cumplen con el formato de fecha YYYY-MM-DD.  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar que tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos existen registros con formato de fecha ‘YYYY-MM-DD’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 01      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_find\_validate\_date en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 1      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’      1. Se consulta en el archivo ventas1.xlsx que hay registros que tienen el formato de fecha YYYY-MM-DD      1. Se consulta en la base de datos que hay registros que tienen el formato de fecha YYYY-MM-DD | | | | |

# Caso 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 06/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 02 | | Consultar número de datos con formato de fecha YYYY-MM-DD en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Determinar el número de registros que cumplen con el formato YYYY-MM-DD  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos cuántos registros hay con formato de fecha YYYY-MM-DD 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 02      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_count\_dates\_yyyy\_mm\_dd en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 2      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 5835 registros que tienen el formato de fecha YYYY-MM-DD      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay 5835 registros que tienen el formato de fecha YYYY-MM-DD      1. Se consulta en el archivo ventas1.xlsx que hay 5835 registros que tienen el formato de fecha YYYY-MM-DD | | | | |

# Caso 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 06/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 03 | | Validar total exacto de datos con formato de fecha YYYY-MM-DD en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 5835 registros con el formato YYYY-MM-DD  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar que tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos existen efectivamente 5835 registros con formato de fecha YYYY-MM-DD. 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 03      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_valid\_dates\_count en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 3      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 5835 registros que tienen el formato de fecha YYYY-MM-DD      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay 5835 registros que tienen el formato de fecha YYYY-MM-DD      1. Se consulta en el archivo ventas1.xlsx que hay exactamente 5835 registros que tienen el formato de fecha YYYY-MM-DD | | | | |

# Caso 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 12/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 04 | | Consultar datos con formato de fecha DD/MM/YYYY en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Localizar y contar los registros que cumplen con el formato de fecha DD/MM/YYYY  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 24/10/2024 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar que tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos existen registros con formato de fecha ‘DD/MM/YYYY’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 04      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_find\_ddmmyyyy\_dates en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 4      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’, porque encontró datos con ese formato de fecha      1. Se consulta en el archivo ventas1.xlsx que hay registros que tienen el formato de fecha DD/MM/YYYY      1. Se consulta en la base de datos que hay registros que tienen el formato de fecha DD/MM/YYYY | | | | |

# Caso 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 12/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 05 | | Consultar número de datos con formato de fecha DD/MM/YYYY en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Determinar el número de registros que cumplen con el formato DD/MM/YYYY  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 24/10/2024 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos cuántos registros hay con formato de fecha DD/MM/YYYY 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 05      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_count\_dates\_dd\_mm\_yyyy en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 5      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 234 registros que tienen el formato de fecha DD/MM/YYYY      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay 234 registros que tienen el formato de fecha DD/MM/YYYY      1. Se consulta en el archivo ventas1.xlsx para verificar que hay 234 registros que tienen el formato de fecha DD/MM/YYYY | | | | |

# Caso 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 12/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 06 | | Validar total exacto de datos con formato de fecha YYYY-MM-DD en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 234 registros con el formato DD/MM/YYYY  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar que tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos existen efectivamente 234 registros con formato de fecha DD/MM/YYYY 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 06      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_ddmmyyyy \_dates\_count en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 6      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 234 registros que tienen el formato de fecha DD/MM/YYYY      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay exactamente 234 registros que tienen el formato de fecha DD/MM/YYYY      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay exactamente 234 registros que tienen el formato de fecha DD/MM/YYYY | | | | |

# Caso 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 12/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 07 | | Consultar datos con texto ‘Fecha desconocida’ en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Localizar y contar los registros que contienen el texto ‘Fecha desconocida’ en ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: Fecha desconocida | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar que tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos existen registros con el texto ‘Fecha desconocida’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 07      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_find\_unknown\_dates en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 7      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’, porque encontró datos con ese formato de fecha      1. Se consulta en el archivo ventas1.xlsx que hay registros que tienen el texto ‘Fecha desconocida’      1. Se consulta en la base de datos que hay registros que tienen el texto ‘Fecha desconocida’ | | | | |

# Caso 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 12/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 08 | | Consultar datos con texto ‘Fecha desconocida’ en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Contar los registros que contienen el texto ‘Fecha desconocida’ en ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: Fecha desconocida | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos cuántos registros tienen el texto ‘Fecha desconocida’ en ‘fecha\_venta’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 08      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_count\_unknown\_dates en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 8      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 4 registros que tienen el text0 ‘Fecha desconocida’      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay 4 registros que tienen el texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ’fecha\_venta’      1. Se consulta en el archivo ventas1.xlsx para verificar que hay 4 registros que tienen el texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ’fecha\_venta’ | | | | |

# Caso 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 12/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 09 | | Validar total exacto de datos que tiene el texto ‘Fecha desconocida’ en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 4 registros con el texto ‘Fecha desconocida’ en ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: Fecha desconocida | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar que tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos existen efectivamente 4 registros con texto ‘Fecha desconocida’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 09      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_unknown \_dates\_count en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 9      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 4 registros que tienen el texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ‘fecha\_venta’      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay exactamente 4 registros que tienen el texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ‘fecha\_venta’      1. Se consulta en el documento ‘ventas1.xlsx’ para verificar que hay exactamente 4 registros que tienen el texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ‘fecha\_venta’ | | | | |

# Caso 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 10 | | Consultar datos con formato de fecha distinto a ‘YYYY-MM-DD’ en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Identificar los registros que contienen fecha con formato distinto a ‘YYYY-MM-DD’ en campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar que tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos existen registros con el formato distinto a ‘YYYY-MM-DD’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 10      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_find\_non\_standard\_dates en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 10      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay registros que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar que hay registros que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD | | | | |

# Caso 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 11 | | Contar datos con formato de fecha distinto a ‘YYYY-MM-DD’ en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Contar los registros que contienen fecha con formato ‘YYYY-MM-DD’ en campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Contar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos los registros con el formato distinto a ‘YYYY-MM-DD’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 11      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_count\_non\_standard\_dates en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 11      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 238 registros que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar que hay 238 registros que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay 238 registros que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD | | | | |

# Caso 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 12 | | Verificar cantidad exacta de registros con formato de fecha distinto a ‘YYYY-MM-DD’ en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 238 registros con formato de fecha ‘YYYY-MM-DD’ en campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos que hay exactamente 238 registros con el formato de fecha distinto a ‘YYYY-MM-DD’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 12      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_non\_standard\_dates\_count en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 12      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 238 registros que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar que hay exactamente 238 registros que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay exactamente 238 registros que tienen el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD | | | | |

# Caso 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 13 | | Consultar datos vacíos en campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Identificar los registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: ‘’ | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar que tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos existen registros vacíos 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 13      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_find\_empty\_or\_null\_dates en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 13      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ ya que identificó registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar que hay registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’ | | | | |

# Caso 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 14 | | Contar datos vacíos en el campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Contar los registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: ‘’ | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Contar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos los registros vacíos 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 14      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_count\_empty\_or\_null\_dates en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 14      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró 47 registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar que hay 47 registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay 47 registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’ | | | | |

# Caso 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 15 | | Verificar cantidad exacta de registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 47 vacíos en campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: ‘’ | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos que hay exactamente 47 registros vacíos 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 15      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_empty\_or\_null\_dates\_count en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 15      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró exactamente 47 registros vacíos      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar que hay exactamente 47 registros vacíos      1. Se consulta en la base de datos para verificar que hay exactamente 47 registros vacíos | | | | |

# Caso 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 16 | | Verificar registros con fechas mayores a la actual | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar que no haya registros con fecha mayor a la actual   * Fecha Válida: menor que 2024-12-16 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | * 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos que no hay registros con fecha mayor a la actual   2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 16      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_no\_future\_dates en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 16      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘passed’ y encontró exactamente 0 registros vacíos      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar que hay exactamente 0 registros vacíos | | | | |

# Caso 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 17 | | Verificar si hay 890 registros con formato ‘YYYY-MM-DD’ en el campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 890 registros en el campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos que hay exactamente 890 registros vacíos 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “failed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 17      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_valid\_dates\_count\_error en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 17 y encontró exactamente 5835 registros con formato de fecha YYYY-MM-DD      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘failed’      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar si hay exactamente 5835 registros con el formato YYYY-MM-DD      1. Se consulta en la base de datos para verificar que no hay 890 registros con formato de fecha YYYY-MM-DD la cantidad exacta de registros que hay con el formato de fecha YYYY-MM-DD son 5835 | | | | |

# Caso 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 18 | | Verificar si hay 300 registros con formato ‘DD/MM/YYYY’ en el campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 300 registros en el campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 24/10/2024 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos que hay exactamente 300 registros con formato de fecha DD/MM/YYYY 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 18      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_ddmmyyyy\_dates\_count\_error en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 18 y encontró exactamente 234 registros con formato de fecha DD/MM/YYYY      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘failed’      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar si hay exactamente 300 registros con el formato DD/MM/YYYY      1. Se consulta en la base de datos para verificar que no hay 300 registros con formato de fecha DD/MM/YYYY la cantidad exacta de registros que hay con el formato de fecha DD/MM/YYYY son 234 | | | | |

# Caso 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 19 | | Verificar si hay 55 registros con texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 55 registros con texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: Fecha desconocida | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos si hay exactamente 55 registros con texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ‘fecha\_venta’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 19      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_unknown\_dates\_count\_error en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 19 y encontró exactamente 4 registros con el texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ‘fecha\_venta’      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘failed’      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar si hay exactamente 55 registros con el texto ‘Fecha desconocida’ en el campo ‘fecha\_venta’      1. Se consulta en la base de datos para verificar que no hay 55 registros con el texto ‘Fecha desconocida’ la cantidad exacta de registros que hay con el texto ‘Fecha desconocida’ son 4 | | | | |

# Caso 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 20 | | Verificar si hay 333 registros con formato de fecha distinto a ‘YYYY-MM-DD’ en el campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 333 registros en el campo ‘fecha\_venta’ con formato de fecha distinto a ‘YYYY-MM-DD’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: 2024-10-24 | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos que hay exactamente 333 registros con formato de fecha distinto a ‘YYYY-MM-DD’ 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “failed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 20      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_non\_standard\_dates\_count\_error en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 20 y encontró exactamente 238 registros con formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘failed’      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar si hay exactamente 333 registros con el formato distinto a YYYY-MM-DD      1. Se consulta en la base de datos para verificar que no hay 333 registros con formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD la cantidad exacta de registros que hay con el formato de fecha distinto a YYYY-MM-DD son 285 | | | | |

# Caso 21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del tester | Fecha de Prueba | Tipo de Prueba | Prueba Diseñada Por |
| José Luis García Quinayás | 16/12/2024 | Validación de Datos | José Luis García Quinayás |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Caso de Prueba | | Título Caso de Prueba | Prioridad | Iteración |
| CP - 21 | | Verificar cantidad exacta de registros vacíos en el campo ‘fecha\_venta’ | Alta | I |
| Caso de Prueba | | | | |
| Precondición:   1. El reporte debe tener el campo 'fecha\_venta' 2. Deben existir registros   Descripción: Verificar si hay exactamente 987 registros vacíos en campo ‘fecha\_venta’  Datos de prueba:   * Fecha Válida: ‘’ | | | | |
| Estado | Resultado esperado | | | |
|  | 1. Validar tanto en el archivo ‘ventas1.csv’ como en la base de datos si hay exactamente 987 registros vacíos 2. Validar que tanto en la consola como en el archivo html el caso de prueba esté en estado “passed” | | | |
| Reporte Bug | | | | |
| ID Bug:  Cuando:  Hallazgo:  Se espera: | | | | |
| Evidencias | | | | |
| 1. Script para el caso 21      1. Ejecución del script en el cmd      1. Consultar la función test\_exact\_empty\_or\_null\_dates\_count\_error en el report\_campo\_fecha\_venta.html para el caso de prueba 21 y encontró exactamente 47 registros vacíos      1. En el cmd el caso tomó el estado ‘failed’      1. Se consulta en el documento ventas1.xlsx para verificar si hay exactamente 987 registros vacíos      1. Se consulta en la base de datos para verificar no hay exactamente 987 registros vacíos, la cantidad exacta de registros vacíos que hay son 47 | | | | |