UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE

**Integrantes:** Tania Tipán, Jose Giler, Lenin Palacios

**Grupo:** 6

**Tarea:** U3T9

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Prueba 001** Registro de Datos  **Elaborado por:** Lenin, Jose, Tania | |
| **Nombre del Proyecto:** | Sistema de la empresa “Hogar Feliz” |
| **Descripción (Alcance y Objetivos):** | Ingresar los datos de los pacientes, clientes y la información de referencia del personal, calcular los ingresos. |
| **Requisitos asociados** | Ninguno |
| **Variables de Entrada (Inputs):** | datos de tipo alfanumérico, datos enteros |
| **Flujo normal del evento** | 1.- El programa solicita el ingreso de los datos del paciente. 2.- El Usuario ingresa los datos correspondientes. 3.- El programa muestra los datos del paciente. 4.- El programa solicita el ingreso de los datos del cliente.  5.- El Usuario ingresa los datos correspondientes 6.-El programa muestra los datos del cliente. |
| **Resultado esperado:** | La empresa debe tener un reporte de cuántos pacientes se ha atendido en el día, el ingreso total a la empresa, seguimiento del paciente reportado por la enfermera, el reporte de pago de la enfermera. |
| **Flujo alterno** | El programa debe permitir el ingreso de espacios para los nombres de cada usuario. |
| **Resultado alternativo esperado:** | Luego de realizar el ingreso, se deberá presionar enter, para el ingreso del siguiente dato. |
| **Evaluación de prueba** | |
| **Fecha de Ejecución:** |  |
| **Ejecutado por:** |  |
| **Lugar de ejecución** |  |
| **Resultados obtenidos** |  |
| **Observaciones:** |  |
| **Gravedad del error:** |  |
| **Notas del programador** | |
| **Estado:** |  |
| **Acciones de corrección:** |  |
| **Corregido por:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Prueba 002** Cálculo del monto total de pago  **Elaborado por:** Lenin, Jose, Tania | |
| **Nombre del Proyecto:** | Sistema de la empresa “Hogar Feliz” |
| **Descripción (Alcance y Objetivos):** | Calcular el valor a pagar según el número de horas del servicio y confirmar el pago |
| **Requisitos asociados** | Ninguno |
| **Variables de Entrada (Inputs):** | Datos enteros |
| **Flujo normal del evento** | 1.- El programa deberá calcular el valor a cancelar basándose en número de horas del servicio requerido 2.- El programa mostrará en pantalla el valor y solicitara la confirmación del pago 3.- El programa mostrará en pantalla los datos correspondientes |
| **Resultado esperado:** | El programa deberá realizar el cálculo del monto total que el cliente deberá pagar por la solicitación del servicio. |
| **Flujo alterno** | El programa debe repetir el ingreso de los datos , en caso de que no se confirme el pago. |
| **Resultado alternativo esperado:** | El programa solicitará el ingreso de datos, hasta que se realice la confirmación del respectivo pago . |
| **Evaluación de prueba** | |
| **Fecha de Ejecución:** |  |
| **Ejecutado por:** |  |
| **Lugar de ejecución** |  |
| **Resultados obtenidos** |  |
| **Observaciones:** |  |
| **Gravedad del error:** |  |
| **Notas del programador** | |
| **Estado:** |  |
| **Acciones de corrección:** |  |
| **Corregido por:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Prueba 003** Selección de personal  **Elaborado por:** Lenin, Jose, Tania | |
| **Nombre del Proyecto:** | Sistema de la empresa “Hogar Feliz” |
| **Descripción (Alcance y Objetivos):** | Mostrar la información del personal seleccionado que brindará el servicio para que el cliente pueda escoger. |
| **Requisitos asociados** | Ninguno |
| **Variables de Entrada (Inputs):** | Datos enteros, datos tipo char. |
| **Flujo normal del evento** | 1.- El programa deberá solicitar el ingreso de los datos del personal que postule al cargo. 2.- Se deberá mostrar en pantalla los datos correspondientes. 3.- Repetir el proceso según la cantidad de postulantes. |
| **Resultado esperado:** | El programa deberá mostrar en pantalla los datos de los postulantes a elegir para el servicio. |
| **Flujo alterno** | El programa deberá ir almacenando los datos conforme los postulantes se vayan registrando. |
| **Resultado alternativo esperado:** | El programa deberá solicitar el ingreso de postulantes hasta que el usuario digite 1 para terminar el programa. |
| **Evaluación de prueba** | |
| **Fecha de Ejecución:** |  |
| **Ejecutado por:** |  |
| **Lugar de ejecución** |  |
| **Resultados obtenidos** |  |
| **Observaciones:** |  |
| **Gravedad del error:** |  |
| **Notas del programador** | |
| **Estado:** |  |
| **Acciones de corrección:** |  |
| **Corregido por:** |  |