Análisis de Software-Ejercicio de aplicación.-

Una aplicación muestra una ventana de inicio de sesión en donde se debe ingresar un nombre de usuario (entre 5 y 15 caracteres alfabéticos), una dirección de correo electrónico valida y un código de seguridad (8caracteres alfanuméricos compuesto por al menos una letra mayúscula).

Si el nombre del usuario y/o el código de seguridad son incorrectos, aparece el mensaje de error “Datos Incorrectos”, caso contrario aparece el menú principal.

Se pide:

1. Crear una tabla de clases de equivalencia ( las clases deberán estar numeradas) en la que se indiquen las siguientes columnas en cada fila:

-Condición de entrada que se analiza

-Clases válidas y clases no válidas que se generan para la condición

-Regla que se aplica.

2) Crear los casos de prueba necesarios para contemplar el método AVL.

3)Crear los casos de prueba necesarios para cubrir las clases válidas