Consignas generales:

- a) Utilizar nombres de identificadores claros y significativos.
- b) Elegir las estructuras de datos y tipos de datos más adecuados al requerimiento teniendo en cuenta el uso de memoria y las operaciones a realizar.
- c) Todos los miembros deber ser locales (declarados con Dim) excepto las enumeraciones.
- d) Escoger las estructuras de control teniendo en cuenta la legibilidad de código y el funcionamiento óptimo del mismo.
- e) Modularizar el código con buen criterio y evitar la redundancia de código.
- f) Cada vez que se deba ingresar un dato, mostrar una leyenda adecuada.
- g) Después de cada ingreso inválido mostrar un mensaje acorde indicando la situación.

Requerimientos:

Crear un programa que informe los vencimientos de pagos de un servicio. Los vencimientos se dan en el mismo número de día de los meses subsiguientes.

- 1. Crear un procedimiento que obtenga una fecha: ingresar por teclado el día de una fecha y con este generar una fecha correspondiente al mes próximo al actual. Validar que sea una fecha real, tener en cuenta que los meses tienen diferentes cantidades de días.
- 2. Se ingrese un número entero que representa a una cantidad dada de meses. Verificar sea entre 3 y 24.
- 3. Asignar como valor a una colección genérica el resultado una lista de fechas según las siguientes reglas:
 - Enumerar cada fecha con un número consecutivo empezando con 1, este valor será la clave de la colección.
 - Empezar por el mes siguiente y mostrar todos los meses subsiguientes como números de meses ingresados.
 - Las fechas en cada uno de los meses siguientes deben corresponder al mismo día ingresado excepto si el día resultante es sábado o domingo, en ese caso deberá alterarse para el próximo lunes.
 - o Informar también el nombre del día de la semana en español (implementar con una enumeración).
- 4. Mostrar la colección de fechas y permitir que el usuario elija algunas fechas que son feriados para postergar en un día el vencimiento, teniendo en cuenta que no puede quedar ni sábado ni domingo. En cada iteración mostrar la lista de fechas actualizada