Caso de uso	Requerimiento no funcional
	El sistema permitirá al usuario un máximo de
	3 intentos para iniciar sesión
	El sistema no debe permitir al usuario el
	ingreso de caracteres especiales.
	El campo "usuario" no debe tener una
	longitud mayor a 8 caracteres
	El campo "usuario" debe contener solo
Login	dígitos
	El campo "contraseña" debe ser
	alfanumérico
	El campo "contraseña" debe tener al menor
	una minúscula, una mayúscula y un digito
	El campo "contraseña" no debe tener una
	longitud menor a 8
	El sistema generara un registro en el caso de
	producirse un error

Caso de uso	Requerimiento no funcional
	El campo "nombre" del factor debe contener
	solo letras
	El campo "nombre" del factor no puede
	tener una longitud mayor a 50
	El campo "nombre" del factor no puede ser
	vacío
	Los nombres de los valores del factor deben
	contener solo números y letras
	Los nombres de los valores del factor no
	puede tener una longitud mayor a 50
AltaFactor	Los nombres de los valores del factor no
	pueden ser vacíos
	Los valores numéricos asociados a los
	valores del factor pueden ser 0, 1, 2
	El sistema validará que no exista otro factor
	con el mismo nombre al momento de darlo
	de alta.
	El sistema validara que el usuario haya
	ingresado los tres valores del factor
	El sistema validara que no haya nombres de
	valores iguales.
	El sistema generara un registro en el caso de
	producirse un error

Caso de uso	Requerimiento no funcional
	El sistema informara al usuario en el caso de
	no existir ningún factor
ConsultarFactor	El sistema validará que el usuario no ingrese
	caracteres especiales ni números en el
	campo "buscar factor"
	El sistema generara un registro en el caso de
	producirse un error

Caso de uso	Requerimiento no funcional
	El sistema informara al usuario el cambio de
HabilitarFactor	estado del factor
	El sistema generara un registro en el caso de
	producirse un error

Caso de uso	Requerimiento no funcional
	El sistema informara al usuario el cambio de
InhabilitarFactor	estado del factor
	El sistema generara un registro en el caso de
	producirse un error

Caso de uso	Requerimiento no funcional
	El campo "nombre" del factor debe contener
	solo letras
	El campo "nombre" del factor no puede
	tener una longitud mayor a 50
	El campo "nombre" del factor no puede ser
	vacío
	Los nombres de los valores del factor deben
	contener solo números y letras
	Los nombres de los valores del factor no
	puede tener una longitud mayor a 50
	Los nombres de los valores del factor no
ModificarFactor	pueden ser vacíos
	Los valores numéricos asociados a los
	valores del factor pueden ser 0, 1, 2
	El sistema validará que no exista otro factor
	con el mismo nombre al momento de darlo
	de alta.
	El sistema validara que el usuario haya
	ingresado los tres valores del factor
	El sistema validara que no haya nombres de
	valores iguales.
	El sistema informara al usuario si el factor ha
	sido modificado correctamente o no
	El sistema generara un registro en el caso de
	producirse un error

Caso de uso	Requerimiento no funcional
	El campo "nombre" del proyecto puede
	contener únicamente letras y números
	El campo "nombre" del proyecto no puede
	tener una longitud mayor a 50
	El campo "nombre" del proyecto no puede
	ser vacío
	El campo "descripcion" del proyecto no
	puede tener una longitud mayor a 255
	El campo "descripcion" del proyecto no
	puede ser vacío
AltaProyecto	El campo "fecha" del proyecto no puede ser
	vacío
	El campo "NombreGerente" del proyecto no
	puede ser vacío
	El campo "NombreGerente" del proyecto
	puede contener únicamente letras
	El campo "NombreGerente" del proyecto no
	puede tener una longitud mayor a 30
	El sistema informara al usuario si el proyecto
	ha sido dado de alta correctamente o no
	El sistema generara un registro en el caso de
	producirse un error

Caso de uso	Requerimiento no funcional
AsignarFactor	El sistema validará que se haya elegido al menos un factor
	El sistema generara un registro en el caso de producirse un error

Caso de uso	Requerimiento no funcional
AgregarPeso	

Caso de uso	Requerimiento no funcional
ConsultarProyecto	El sistema informara al usuario en el caso de
	no existir ningún proyecto

Todas las operaciones realizadas por el usuario no deben tardar más de 2 segundos.