Contenido

[Introducción 1](#_Toc107505336)

[Proyecto -> App.ControlCargueArchivos 2](#_Toc107505337)

[Clase ActivacionProtecciones 2](#_Toc107505338)

[Métodos 2](#_Toc107505339)

[Constructor(string pArchivo) 2](#_Toc107505340)

[Constructor() 2](#_Toc107505341)

[CargueArchivoDiccionario(string pArchivo) 2](#_Toc107505342)

[Ejecutar(string pArchivo) 2](#_Toc107505343)

[FormatearArchivo(List<string> datosOriginales) 2](#_Toc107505344)

# Introducción

El siguiente documenta se describe cada proyecto implementado en la aplicación de Coomeva dando un detallado de las Clases, Métodos implementados para su funcionamiento, Encontraran una variedad de proyectos los cuales tienen con funcionalidad ejecutar la acción necesaria para el procesamiento correcto de los diferentes cotes.

Esta aplicación tiene como finalidad optimizar, agilizar el proceso de los diferentes cortes que se manejan para el cliente Coomeva. Realizando un ciclo de vida del proceso desde la recepción de archivos hasta la generación de archivos finales .Sal, publicación en Delta

# Proyecto -> App.ControlCargueArchivos

## Clase ActivacionProtecciones

Clase que se encarga de cargar el archivo de ActivacionProtecciones

## Métodos

### Constructor(string pArchivo)

Constructor de clase.

Parámetro: pArchivo ---> Ruta del archivo a cargar

### Constructor()

Constructor Genérico

### CargueArchivoDiccionario(string pArchivo)

Método Encargado de cargar al diccionario Principal los datos PUROS, solo con limpieza.

Parámetro: pArchivo --> Ruta del archivo a cargar

### Ejecutar(string pArchivo)

Método que desencadena el cargue.

Parámetro: pArchivo --> Ruta del archivo a cargar

### FormatearArchivo(List<string> datosOriginales)

Método que Formatea la data para el Sal.

*Parámetro:* datosOriginales --> Lista original

*Returns:* Lista Formateada