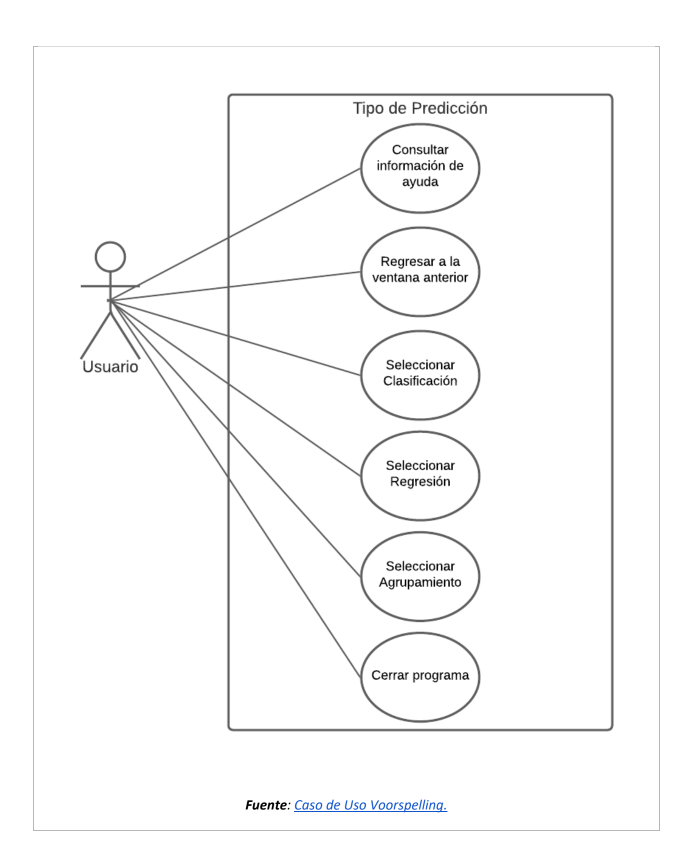
Nombre del autor	German Francisco Diaz Figueredo
Fecha creación	27/11/2020

Nombre del caso de uso (Aspecto a probar)	Interfaz Tipo de Predicción				
Código (Código del requerimiento- Código del caso de uso)	CU-04				
Actor(es) (Rol)	Usuario				
Objetivo	Seleccionar un tipo de predicción				
Descripción del Escenario	Interfaz donde se selecciona entre los tres tipos de predicción (Clasificación, regresión y Agrupamiento)				
Entradas	Clic				
Pre-Condicion	ies				
Selección del 1	tipo de modelo paso a paso				
Flujos (Comporto	amiento del sistema)				
Flujo Normal (pasos del actor para la ejecución del caso de uso, en caso de ser más de un actor, se describe los flujos por actor)		Flujo alternativo (De acuerdo con la acción)			
1. El usuario presiona uno entre los tres botones correspondientes a Clasificación, regresión y Agrupamiento.		 1.1. El usuario consulta sobre los tipos de predicción con los botones de información. 1.2. El usuario presiona el botón de cerrar posicionado en la esquina superior derecha. 1.3. El usuario presiona el botón de regreso en la parte superior izquierda del recuadro principal. 			
Resultado Esperado (Resultado que se espera del flujo normal, deben ser medibles)					
Se carga la siguiente ventana del tipo de predicción correspondiente al botón seleccionado.					
Excepciones (Son errores que no pueden ser controlados por el usuario)					
Post Condiciones (Condiciones que deben cumplirse al finalizar la ejecución del caso de uso)					
Despliegue de la ventana correspondiente al tipo de predicción seleccionado.					
Diagrama del Caso de Uso					



Control de Cambios					
Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio		
01					

Aprobación del Caso de Uso

Firma del director de proyecto

Nombre y Apellidos: Nydia Paola Rondón V Cargo: Docente Directora del Proyecto