





## Reporte de actividades de Residencia Profesional

DATOS GE	NERALES	DEL RESIDE	ENTE			R	EPORTE: 3
Nombre:			Lugo	C	arlos Alberto	Matrícula:	16011174
	Apellido	paterno	Apellido ma	terno	Nombre(s)		
Carrera:		Ing. Sistemas Computacionales		Empresa	ACC MEX		
Fecha de reporte:		Marte24 de noviembre 2020					

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES							
FECHA	TIPO DE ACTIVIDAD	ACTIVIDADES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES				
02/11/2020	Revisión	Revisión del avance del proyecto con la empresa ACCMEX y se definió un nuevo proyecto en WPF llamado "Configurador de corte para cables de arneses"					
03/11/2020	Tarea	Revisión del avance del proyecto con la empresa ACCMEX y se definió un nuevo proyecto en WPF	8				
03/11/2020 al 06/11/2020	Tarea	Creación de modulo "login" con funcionalidad de recordar contraseña y restablecer contraseña mediante correo de gmail.					
09/11/2020 al 11/11/2020	Tarea	Creación de componentes en xaml de la vista principal del software, en este archivo se fine el diseño de cada componente, tanto como la ubicación, dimensiones, y la presentación de la vista	* ************************************				







Reporte de actividades de Residencia Profesional

Reporte de actividades de Residencia Profesional							
12/11/2020	Asesoría	Accesoria para aclarar dudas sobre errores de programación					
13/11/2020	Tarea	Creación de módulos de carga, efectos, animaciones, refactorización de código					
16/11/2020 al 18/11/2020	Tarea	Creación de la estructura de diseño en MVVM, Creación de la parte lógica y funcional del software					
10/11/2020 Acceptio		Accesoria para aclarar dudas sobre errores de programación	8				
20/11/2020 Tarea		Creación de modulo para exportar datos a un archivo Excel, Creación del modulo de envió de archivo Excel mediante Gmail					
22/11/2020	Tarea	Pruebas de funcionamiento del software					
		Revisión y entrega oficial del software de "Configurador de corte para cables de arneses"					

Carlos Alberto Barrera Lugo Alumno de la división de Ing. En Sistemas Computacionales Ing. Roberto Juarez Angeles Dirección de ACO MEX S.A de C.V

Sergio Cruz Pérez, asesor académico de la división de Ing. De Sistemas Computacionales