

## Reporte de actividades de Residencia Profesional

### DATOS GENERALES DEL RESIDENTE

**REPORTE: 3**

Nombre: **Barrera Lugo Carlos Alberto** Matrícula: **16011174**

Apellido paterno Apellido materno Nombre(s)

Carrera:	<b>Ing. Sistemas Computacionales</b>	Empresa:	ACC MEX
Fecha de reporte:	Marte24 de noviembre 2020		


### DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

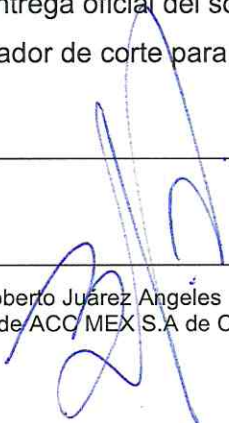
FECHA	TIPO DE ACTIVIDAD	ACTIVIDADES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES
02/11/2020	Revisión	Revisión del avance del proyecto con la empresa ACCMEX y se definió un nuevo proyecto en WPF llamado "Configurador de corte para cables de arneses"	
03/11/2020	Tarea	Revisión del avance del proyecto con la empresa ACCMEX y se definió un nuevo proyecto en WPF	
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	

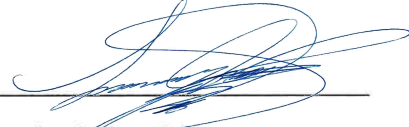
P-DRSS-02-F-14/V00

## Reporte de actividades de Residencia Profesional

12/11/2020	Asesoría	Accesoría 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	
19/11/2020	Asesoría	Accesoría para aclarar dudas sobre errores de programación	
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	
23/11/2020	Revisión	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 Juárez Angeles  
Dirección de ACC MEX S.A de C.V

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

P-DRSS-02-F-14/V00