



Residencia Profesional

“DESARROLLO DE BASES DE USUARIO Y BASES DE DISEÑO PARA EL CAMPO DE PRUEBAS MECÁNICAS DE PROTOTIPOS DE ESTRUCTURAS DE SOPORTE DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN”.



Datos Generales

Datos del Alumno.

Alumno: Ernesto de Jesús Pinto Albores
Especialidad: Ing. Mecánica
Domicilio: Calle Montes de Oca #274 Fr. Monserrat
No. De Control: 05270429

Datos del Programa:

Nombre del Proyecto: “DESARROLLO DE BASES DE USUARIO Y BASES DE DISEÑO PARA EL CAMPO DE PRUEBAS MECÁNICAS DE PROTOTIPOS DE ESTRUCTURAS DE SOPORTE DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN”.

Fecha de Inicio: 26/06/2009

Fecha de Terminó: 25/10/2009

Datos de la Dependencia:

Instituto de Investigaciones Eléctricas.

Gerencia de Turbomaquinaria.

Asesor M.C. Rodolfo Muñoz Quezada

Calle Reforma 113, Col. Palmira, C.P. 62490 Cuernavaca, Morelos, México.

INDICE

<i>Introducción.....</i>	1
<i>Justificación.....</i>	2
<i>Objetivo.....</i>	2
<i>Actividades.....</i>	3
<i>Bases de Usuario.....</i>	3
<i>Bases de Diseño.....</i>	5
<i>Conclusión.....</i>	14
<i>Bibliografía.....</i>	15