



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



Instituto de  
Investigación en  
Ciencias  
Básicas y  
Aplicadas

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS

Jefatura de Posgrado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas



Cuernavaca, Morelos, a 19 de abril de 2018.

**DR. JOSÉ ALFREDO HERNÁNDEZ PÉREZ**  
**COORDINADOR DE POSGRADO**  
**EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS**  
**P R E S E N T E**

Atendiendo a la solicitud para emitir DICTAMEN sobre la revisión de la TESIS titulada “Estudio de los fenómenos de transporte electrónico de gases alternos al SF6 para su aplicación como aislamiento en equipo eléctrico de alta tensión” que presenta el alumno **NOÉ RAFAEL COLORADO SÓSOL**, para obtener el título de **MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS**.

Nos permitimos informarle que nuestro voto es:

NOMBRE	DICTAMEN	FIRMA
Dr. Pedro Antonio Márquez Aguilar	Aprobado	
Dr. José Antonio Marban Salgado	Aprobado	Jose Antonio MS.
Dr. Carlos Gustavo Azcárraga Ramos	Aprobado	
Dr. Jaime de Urquijo Carmona	Aprobado	
Dr. J Jesús Escobedo Alatorre	Aprobado	

**PLAZO PARA LA REVISIÓN 20 DÍAS HÁBILES (A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN DEL DOCUMENTO)**

**NOTA. POR CUESTION DE REGLAMENTACIÓN LE SOLICITAMOS NO EXCEDER EL PLAZO SEÑALADO, DE LO CONTRARIO LE AGRADECEMOS SU ATENCIÓN Y NUESTRA INVITACIÓN SERÁ CANCELADA.**