## ACTA DE EXAMEN DE GRADO DE MAESTRÍA

029

En la ciudad de Torreon, Coah., a los 19 días del mes de Diciembre de 2019,
siendo las 14:00 horas, se reunieron en la sala de juntos de la DEPI
del Instituto Tecnológico de la Laguna , clave 05017006 R el jurado integrado por:
Presidente(a): Marco Antonio Arjona Lépez
Doctor en Ingeniería
Secretario (a): Concepción Hernández Flores
Doctora en Ciencias en Ingeniería Eléctrica
Vocal: Victor Manuel Cabrera Morelos
Dactor en Ingeniería Fléctrica
Y de acuerdo con las disposiciones reglamentarias en vigor se procedió a efectuar el examen de Grado de
Maestría a él (la) C. Jorge Elliott Morón Monreal
Con número de control M1713030 aspirante al Grado de Maestro en Ciencias
en Ingeniería Fléctrica
Tomando en cuenta el contenido de la tesis cuyo título es" Modelado, simulación y
análisis de las réraidas eléctricas en un generador
síncrono de imanes permanentes usando elementos finitos
Que fue dirigida por: Dr. Marca Antonio Arjana López y Dra. Concección
Hernandez Flores yunavez
concluido el examen oral, se dictaminó que fuera:APROBADO
El (la) Presidente (a) del Jurado le hizo saber a él (la) sustentante el resultado obtenido, el Código de Ética
Profesional y le tomó la Protesta de ley. Dándose por terminado el Acto a las 16 :00 horas, y una
vez escrita, leída y aprobada, fue firmada para constancia por las personas que en el acto intervinieron,
para los efectos legales a que haya lugar se asienta la presente.
para los disclos logalista a que major lagar es disclina la prosente.
PRESIDENTE (A)
- Tombura & San
Dr. Marco Antonia Arjona López
TECNOLOGICO NACIONAL BENTO
Cédula de Grado
SECRETARIO (A)
Ma Concepción Hernández Flores Dr Vidor Marvel Cabrera Maxelos
5548333 Cédula de Grado. C1P1/01/2019