

| | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------|
| Codigo: | 18456 | Fecha Presentacion: 04-may-2018 | |
| Titulo: SIMULACIÓN DE LOS EFECTOS DE LOS RAYOS EN EL ÍNDICE DE FALLAS DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN UTILIZANDO LOS SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA DEL ESTÁNDAR IEEE 1243 | | | |
| Nota Proyecto: | 4.4 | Fecha Registro Nota: 21-ago-2019 | |
| Estado: | APROBADO | | |
| Tipo Trabajo: | TRABAJO DE INVESTIGACION | | |
| Estudiantes | | | |
| Código | Nombre | Programa Académico | |
| 2123168 | MUÑOZ DELGADO JONATHAN ARMANDO | 22-INGENIERIA ELECTRICA | |
| 2094131 | MARIÑO ROJAS JAIME ALEJANDRO | 22-INGENIERIA ELECTRICA | |
| Directores | | | |
| Documento | Nombre | Clase | Firma |
| C-1053767661 | EDISON ANDRES SOTO RIOS | DIRECTOR | <i>Edison Andrés Soto</i> |
| Calificadores | | | |
| Documento | Nombre | Firma | |
| C-5561389 | RAFAEL CRISTOBAL ARISMENDI WEBER | <i>[Signature]</i> | |
| C-91176488 | JULIO CESAR CHACON VELASCO | <i>[Signature]</i> | |