

## ÍNDICE GENERAL.

| CAPÍTULOS   | PÁGINAS |
|---|---------|
| INTRODUCCIÓN  | 1       |
| OBJETIVOS   | 2       |
| HIPÓTESIS   | 4       |
| REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA  |         |
| I. INSTRUMENTACIÓN QUIMIOMECÁNICA   | 5       |
| II. INSTRUMENTACIÓN NO CONVENCIONAL DE<br>CONDUCTOS RADICULARES. “SISTEMAS ROTATORIOS”. | 25      |
| III. INSTRUMENTACIÓN QUIMIOMECÁNICA<br>EN CONDUCTOS CURVOS                              | 36      |
| MATERIALES Y MÉTODOS  | 53      |
| RESULTADOS  | 60      |
| DISCUSIÓN   | 75      |
| CONCLUSIONES  | 81      |
| RESUMEN   | 82      |
| APÉNDICES   | 83      |
| ANEXOS  | 86      |
| BIBLIOGRAFÍA  | 88      |

## ÍNDICE DE TABLAS.

|            |    |
|------------|----|
| TABLA N° 1 | 60 |
| TABLA N° 2 | 61 |
| TABLA N° 3 | 62 |

## ÍNDICE DE GRÁFICOS.

|              |    |
|--------------|----|
| GRÁFICO N° 1 | 61 |
| GRÁFICO N° 2 | 64 |
| GRÁFICO N° 3 | 67 |
| GRÁFICO N° 4 | 70 |
| GRÁFICO N° 5 | 72 |
| GRÁFICO N° 6 | 73 |

## ÍNDICE DE FIGURAS.

|              |    |
|--------------|----|
| FIGURA N° 1  | 19 |
| FIGURA N° 2  | 52 |
| FIGURA N° 3  | 53 |
| FIGURA N° 4  | 54 |
| FIGURA N° 5  | 54 |
| FIGURA N° 6  | 55 |
| FIGURA N° 7  | 56 |
| FIGURA N° 8  | 57 |
| FIGURA N° 9  | 58 |
| FIGURA N° 10 | 59 |

|   |    |
|---|----|
| 4.6. Consecuencias tisulares de una inadecuada longitud de trabajo: ..... | 36 |
| 5. MATERIALES Y MÉTODOS.....  | 37 |
| 6. RESULTADOS .....   | 42 |
| 7. DISCUSIÓN.....   | 49 |
| 8. CONCLUSIÓN .....   | 56 |
| 9. RESUMEN .....  | 57 |
| 10. BIBLIOGRAFÍA .....  | 58 |