**ÍNDICE DE TABLAS**

Pág.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TABLA 1 | Requerimientos de Composición Química de Electrodos Sólidos y Alambres……………………….......................... | 41 |
| TABLA 2 | Tabulación de Posiciones de Soldaduras por Ranuras……………………………………………………… | 46 |
| TABLA 3 | Tabulación de Posiciones de Soldaduras por Filetes….. | 47 |
| TABLA 4 | Matriz Experimental………………………………………… | 60-61 |
| TABLA 5 | Resultados de las pruebas………………………………… | 70-71 |
| TABLA 6 | Ensayo de Tracción………………………………………… | 96 |
| TABLA 7 | Ensayo de Doblado Lateral……………………………….. | 97 |
| TABLA 8 | Dureza: Corto Circuito 100% CO2………………………… | 99 |
| TABLA 9 | Dureza: Corto Circuito 80% Ar + 20% CO2……………… | 100 |
| TABLA 10 | Dureza: Corto Circuito 92% Ar + 8% CO2. ……………… | 101 |
| TABLA 11 | Dureza: Globular 100% CO2………………………………. | 103 |
| TABLA 12 | Dureza: Globular 80% Ar + 20% CO2……………………. | 104 |
| TABLA 13 | Dureza: Globular 92% Ar + 8% CO2……………………… | 105 |
| TABLA 14 | Dureza: Globular 80% Ar + 20% CO2……………………. | 107 |
| TABLA 15 | Dureza: Globular 92% Ar + 8% CO2……………………… | 108 |