

## **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

### **Laboratorio de Ensayo**

**Registro Nº: LE 09/07-01**

**LABORATORIO : Laboratorio Metalmecánica – Gerencia Metalmecánica**

**ORGANIZACIÓN : Compañía Anónima Venezolana de Industrias Militares (CAVIM)**

**DIRECCIÓN : Av. Bolívar Oeste, Distribuidor Tapa-Tapa. Maracay, Edo. Aragua**

**TELÉFONO(S) : 0243-554.70.75 FAX: 0243- 554.78.01 E-MAIL: [caviminf@cantv.net](mailto:caviminf@cantv.net)**

**PERSONA CONTACTO : Nancy Sánchez /Coordinadora General de Gestión de la Calidad**

**Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 12 de Septiembre de 2007**

**Fecha de vencimiento de la Acreditación : 12 de Septiembre de 2010**

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO MATERIAL A ENSAYAR
01	Físico	Ensayo de Dureza Rockwell en materiales metálicos	Norma Venezolana FONDONORMA 3846-1:2004 (ISO 6508-1:1999)  Materiales metálicos. Ensayo de dureza Rockwell. Parte 1: Método de ensayo (Escalas A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	Materiales Metálicos
02	Químico	Determinación del contenido de carbono y azufre. Método de absorción infrarrojo después de combustión en horno de inducción	Norma Venezolana COVENIN 3403:2001 (2da. Revisión)  Minerales de hierro y productos siderúrgicos. Hierro de reducción directa. Determinación del contenido de carbono y azufre. Método de absorción infrarrojo después de combustión en horno de inducción	Aleaciones Ferrosas, Hierro y Acero

## **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

### **Laboratorio de Ensayo**

**Registro Nº: LE 09/07-01**

**LABORATORIO : Laboratorio Metalmecánica – Gerencia Metalmecánica**

**ORGANIZACIÓN : Compañía Anónima Venezolana de Industrias Militares (CAVIM)**

**DIRECCIÓN : Av. Bolívar Oeste, Distribuidor Tapa-Tapa. Maracay, Edo. Aragua**

**TELÉFONO(S) : 0243-554.70.75 FAX: 0243- 554.78.01 E-MAIL: [caviminf@cantv.net](mailto:caviminf@cantv.net)**

**PERSONA CONTACTO : Nancy Sánchez /Coordinadora General de Gestión de la Calidad**

**Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 12 de Septiembre de 2007**

**Fecha de vencimiento de la Acreditación : 12 de Septiembre de 2010**

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO MATERIAL A ENSAYAR
03	Químico	Análisis químico de aleaciones ferrosas (hierro y aceros) y aleaciones no ferrosas (cobre, plomo y aluminio) por espectrofotometría de absorción atómica	Perkin Elmer (1996). Manual de métodos de análisis por espectrofotometría de absorción atómica: Corporación de Estados Unidos de América MT-1 Análisis de aleaciones de aluminio. MT-5 Análisis de plomo, estaño y aleaciones de plomo-estaño. MT-6R Análisis de aleaciones de cobre. MT-10 Análisis de hierro y aceros	Aleaciones de Aluminio  Aleaciones Plomo  Aleaciones de Cobre  Aleaciones de Hierro y Aceros

FONDONORMA: Fondo para la Normalización y Certificación de la Calidad  
ISO: International Organization for Standardization