



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 12/08-01

LABORATORIO : Laboratorio de Ensayos de Acumuladores Titán, C.A.

ORGANIZACIÓN : Acumuladores Titán, C.A.

**DIRECCIÓN : Centro Industrial Las Vegas, Av. Principal con 2da. Transversal
Cagua – Estado Aragua**

TELÉFONO(S) : 0244-4477545 FAX: 0244-3959629 E-MAIL: vcruz@duncan.com.ve

PERSONA CONTACTO: Ing. Víctor Cruz / Coordinador de la Calidad

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación: 4 de Diciembre de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 4 de Diciembre de 2011

| Nº | CAMPO DE ENSAYO | NOMBRE DEL ENSAYO | MÉTODO DE ENSAYO | PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR |
|----|-----------------|----------------------|--|-------------------------------|
| 01 | Eléctrico | Voltaje | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Clausula 7.1 Voltaje | Acumuladores Eléctricos |
| 02 | Eléctrico | Aceptación de Carga | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Clausula 7.2 Aceptación de Carga | Acumuladores Eléctricos |
| 03 | Eléctrico | Capacidad de Reserva | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Cláusula 7.3 Capacidad de Reserva | Acumuladores Eléctricos |



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 12/08-01

LABORATORIO : Laboratorio de Ensayos de Acumuladores Titán, C.A.

ORGANIZACIÓN : Acumuladores Titán, C.A.

**DIRECCIÓN : Centro Industrial Las Vegas, Av. Principal con 2da. Transversal
Cagua – Estado Aragua**

TELÉFONO(S) : 0244-4477545 FAX: 0244-3959629 E-MAIL: vcruz@duncan.com.ve

PERSONA CONTACTO: Ing. Víctor Cruz / Coordinador de la Calidad

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación: 4 de Diciembre de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 4 de Diciembre de 2011

| Nº | CAMPO DE ENSAYO | NOMBRE DEL ENSAYO | MÉTODO DE ENSAYO | PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR |
|----|-----------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| 04 | Eléctrico | Rendimiento en el Arranque | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Cláusula 7.4 Rendimiento en el Arranque | Acumuladores Eléctricos |
| 05 | Eléctrico | Ciclos de Sobrecarga | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Cláusula 7.5 Ciclos de Sobrecarga | Acumuladores Eléctricos |
| 06 | Eléctrico | Vibración | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Cláusula 7.6 Vibración | Acumuladores Eléctricos |



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 12/08-01

LABORATORIO : Laboratorio de Ensayos de Acumuladores Titán, C.A.

ORGANIZACIÓN : Acumuladores Titán, C.A.

**DIRECCIÓN : Centro Industrial Las Vegas, Av. Principal con 2da. Transversal
Cagua – Estado Aragua**

TELÉFONO(S) : 0244-4477545 FAX: 0244-3959629 E-MAIL: vcruz@duncan.com.ve

PERSONA CONTACTO: Ing. Víctor Cruz / Coordinador de la Calidad

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación: 4 de Diciembre de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 4 de Diciembre de 2011

| Nº | CAMPO DE ENSAYO | NOMBRE DEL ENSAYO | MÉTODO DE ENSAYO | PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR |
|----|-----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| 07 | Eléctrico | Auto descarga | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Cláusula 7.7 Auto descarga | Acumuladores Eléctricos |
| 08 | Eléctrico | Alta descarga | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Cláusula 7.8 Alta descarga | Acumuladores Eléctricos |
| 09 | Eléctrico | Consumo de Agua | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Cláusula 7.9 Consumo de Agua | Acumuladores Eléctricos |



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 12/08-01

LABORATORIO : Laboratorio de Ensayos de Acumuladores Titán, C.A.

ORGANIZACIÓN : Acumuladores Titán, C.A.

**DIRECCIÓN : Centro Industrial Las Vegas, Av. Principal con 2da. Transversal
Cagua – Estado Aragua**

TELÉFONO(S) : 0244-4477545 FAX: 0244-3959629 E-MAIL: vcruz@duncan.com.ve

PERSONA CONTACTO: Ing. Víctor Cruz / Coordinador de la Calidad

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación: 4 de Diciembre de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 4 de Diciembre de 2011

| Nº | CAMPO DE ENSAYO | NOMBRE DEL ENSAYO | MÉTODO DE ENSAYO | PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR |
|----|-----------------|---|--|-------------------------------|
| 10 | Eléctrico | Capacidad Nominal bajo el régimen de 20 horas | Norma Venezolana COVENIN 833:1995 (3ra. Revisión) Automotriz. Acumuladores Eléctricos de Plomo-Ácido Cláusula 7.10 Capacidad Nominal bajo el régimen de 20 horas | Acumuladores Eléctricos |