



Ayuda

## “Información del acreditado”

[Regresar](#)

### Datos generales

Nombre o razón social:	SERGIO ELIZONDO DIAZ
Nombre comercial:	LICSA (LABORATORIO INGENIERIA Y CONSTRUCCION)
Actividad principal:	LABORATORIO
Domicilio:	Uno, No. Ext. 110, No. Int. -, Cotip, C.P. 86129, Centro, Tabasco
Teléfono(s):	(993) 3503451
Fax:	
Correo(s) electrónico(s):	CONTACTO@LICSA.COM.MX ADOLFO.ELIZONDO@LICSA.COM.MX
Página electrónica:	WWW.LICSA.COM.MX

### Representante autorizado ante la EMA

Nombre:	Adolfo Elizondo Fócil
Puesto en la organización:	Gerente Técnico

### Alcance de la acreditación: Laboratorio de Ensayo

**Norma de acreditación:** NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración

Número de acreditación	Vigencia a partir de	Última reevaluación	Rama	Subrama	Normas, métodos o procedimientos	Vigencia a partir de	Término de vigencia
MM-0994-156/18	20/09/2018		Metal mecánica	Mecánicas destructivas	NMX-C-407-ONNCCE-2001 Inciso 8.4.4.1 NMX-B-172-CANACERO-2013 Incisos 5.3.4, 11 y 12 Industria de la construcción - Varilla corrugada de acero proveniente de lingote y palanquilla para refuerzo de concreto - Especificaciones y métodos de prueba. Determinación de fluencia y resistencia a la tensión en varillas corrugadas. Métodos de prueba mecánicos para productos de acero.	20/09/2018	Indefinida

### Signatarios autorizados

Rama	Normas, métodos o procedimientos	Nombre	Vigencia a partir de
Metal mecánica	<b>Mecánicas destructivas</b> . NMX-C-407-ONNCCE-2001 Inciso 8.4.4.1 NMX-B-172-CANACERO-2013 Incisos 5.3.4, 11 y 12 Industria de la construcción - Varilla corrugada de acero proveniente de lingote y palanquilla para refuerzo de concreto - Especificaciones y métodos de prueba. Determinación de fluencia y resistencia a la tensión en varillas corrugadas. Métodos de prueba mecánicos para productos de acero.	ADOLFO ELIZONDO FOCIL	20/09/2018
	<b>Mecánicas destructivas</b> . NMX-C-407-ONNCCE-2001 Inciso 8.4.4.1 NMX-B-172-CANACERO-2013 Incisos 5.3.4, 11 y 12 Industria de la construcción - Varilla corrugada de acero proveniente de lingote y palanquilla para refuerzo de concreto - Especificaciones y métodos de prueba. Determinación de fluencia y resistencia a la tensión en varillas corrugadas. Métodos de prueba mecánicos para productos de acero.	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	20/09/2018



Ayuda

## “Información del acreditado”

[Regresar](#)

### Datos generales

Nombre o razón social:	Sergio Elizondo Díaz.
Nombre comercial:	LICSA Laboratorio, Ingeniería y Construcción.
Actividad principal:	LABORATORIO
Domicilio:	Calle Uno , No. Ext. 110, Fraccionamiento Cotip, C.P. 86129, Centro, Tabasco
Teléfono(s):	01 (993) 350 3451
Fax:	
Correo(s) electrónico(s):	adolfo.elizondo@licsa.com.mx
Página electrónica:	

### Representante autorizado ante la EMA

Nombre:	Adolfo Elizondo Fócil
Puesto en la organización:	Representante autorizado

### Alcance de la acreditación: Laboratorio de Ensayo

**Norma de acreditación:** NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración

Número de acreditación	Vigencia a partir de	Última reevaluación	Rama	Subrama	Normas, métodos o procedimientos	Vigencia a partir de	Término de vigencia
C-0535-087/14	23/01/2014		Construcción	Concretos	NMX-C-156-ONNCCE-2010 - Industria de la construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del revenimiento en el concreto fresco	23/01/2014	Indefinida
				Concretos	NMX-C-169-ONNCCE-2009, Industria de la Construcción - Concreto - Extracción de Especímenes Cilíndricos o Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido.	18/05/2017	Indefinida
				Agregados	NMX-C-084-ONNCCE-2006 - Industria de la Construcción - Agregados para concreto- Partículas más finas que la criba 0,075 mm (No. 200) por medio de lavado. Método de prueba	23/01/2014	Indefinida
				Geotecnia (suelos y rocas)	NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capítulo 2 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Procedimiento de muestreo e identificación de muestras	18/05/2017	Indefinida
				Geotecnia (suelos y rocas)	NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capítulo 3 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Procedimiento para la preparación de las muestras en laboratorio	18/05/2017	Indefinida

			Geotecnia (suelos y rocas)	NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 4 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación del contenido de agua en materiales térreos	18/05/2017	Indefinida
			Geotecnia (suelos y rocas)	NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 9 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de masa volumétrica seca máxima y el contenido de agua óptimo	18/05/2017	Indefinida
			Geotecnia (suelos y rocas)	NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 5 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para determinar el análisis granulométrico.	18/05/2017	Indefinida
			Geotecnia (suelos y rocas)	NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 6 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de los límites de consistencia. Obtención del límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad.	18/05/2017	Indefinida
			Concretos	NMX-C-161-ONNCCE-2013	23/01/2014	Indefinida
			Concretos	NMX-C-083-ONNCCE-2014, Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo.	23/01/2014	Indefinida
			Concretos	NMX-C-109-ONNCCE-2013 - Industria de la construcción - Concreto hidráulico - Determinación del cabeceo de especímenes. Solo especímenes cilíndricos con mortero de azufre	23/01/2014	Indefinida
			Concretos	NMX-C-159-ONNCCE-2016 INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CONCRETO-ELABORACIÓN Y CURADO DE ESPECÍMENES DE ENSAYO	19/07/2018	Indefinida
			Concretos	NMX-C-191-ONNCCE-2015 - Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro	18/05/2017	Indefinida

#### Signatarios autorizados

Rama	Normas, métodos o procedimientos	Nombre	Vigencia a partir de
Construcción	<b>Concretos</b> . NMX-C-109-ONNCCE-2010 - Industria de la Construcción -Concreto-Cabeceo de especímenes cilíndricos y prismáticos	Sergio Elizondo Díaz	23/01/2014
	<b>Concretos</b> . NMX-C-109-ONNCCE-2010 - Industria de la Construcción -Concreto-Cabeceo de especímenes cilíndricos y prismáticos	Adolfo Elizondo Fócil	23/01/2014
	<b>Concretos</b> . NMX-C-156-ONNCCE-2010, Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco.	Sergio Elizondo Díaz	23/01/2014
	<b>Concretos</b> . NMX-C-156-ONNCCE-2010, Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco.	Adolfo Elizondo Fócil	23/01/2014
	<b>Concretos</b> . NMX-C-169-ONNCCE-2009, Industria de la Construcción - Concreto - Extracción de Especímenes Cilíndricos o Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido.	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017

<b>Concretos</b> . NMX-C-169-ONNCCE-2009, Industria de la Construcción - Concreto - Extracción de Especímenes Cilíndricos o Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido.	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017
<b>Concretos</b> . NMX-C-169-ONNCCE-2009, Industria de la Construcción - Concreto - Extracción de Especímenes Cilíndricos o Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido.	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017
<b>Concretos</b> . NMX-C-161-ONNCCE-2013	Sergio Elizondo Díaz	23/01/2014
<b>Concretos</b> . NMX-C-161-ONNCCE-2013	Sergio Elizondo Díaz	23/01/2014
<b>Concretos</b> . NMX-C-161-ONNCCE-2013	Adolfo Elizondo Fócil	23/01/2014
<b>Concretos</b> . NMX-C-161-ONNCCE-2013	Adolfo Elizondo Fócil	23/01/2014
<b>Concretos</b> . NMX-C-083-ONNCCE-2014, Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo.	Sergio Elizondo Díaz	23/01/2014
<b>Concretos</b> . NMX-C-083-ONNCCE-2014, Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo.	Adolfo Elizondo Fócil	23/01/2014
<b>Concretos</b> . NMX-C-159-ONNCCE-2016 INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CONCRETO-ELABORACIÓN Y CURADO DE ESPECÍMENES DE ENSAYO	Adolfo Elizondo Fócil	19/07/2018
<b>Concretos</b> . NMX-C-159-ONNCCE-2016 INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CONCRETO-ELABORACIÓN Y CURADO DE ESPECÍMENES DE ENSAYO	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	19/07/2018
<b>Concretos</b> . NMX-C-191-ONNCCE-2015 – Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017
<b>Concretos</b> . NMX-C-191-ONNCCE-2015 – Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017
<b>Concretos</b> . NMX-C-191-ONNCCE-2015 – Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017
<b>Concretos</b> . NMX-C-109-ONNCCE-2013 - Industria de la construcción - Concreto hidráulico - Determinación del cabeceo de especímenes. Solo especímenes cilíndricos con mortero de azufre	Sergio Elizondo Díaz	23/01/2014
<b>Concretos</b> . NMX-C-109-ONNCCE-2013 - Industria de la construcción - Concreto hidráulico - Determinación del cabeceo de especímenes. Solo especímenes cilíndricos con mortero de azufre	Adolfo Elizondo Fócil	23/01/2014
<b>Agregados</b> . NMX-C-084-ONNCCE-2006 - Industria de la Construcción -Agregados para concreto- Partículas más finas que la criba 0,075 mm (No. 200) por medio de lavado. Método de prueba	Sergio Elizondo Díaz	23/01/2014
<b>Agregados</b> . NMX-C-084-ONNCCE-2006 - Industria de la Construcción -Agregados para concreto- Partículas más finas que la criba 0,075 mm (No. 200) por medio de lavado. Método de prueba	Adolfo Elizondo Fócil	23/01/2014
<b>Agregados</b> . NMX-C-084-ONNCCE-2006 - Industria de la Construcción -Agregados para concreto- Partículas más finas que la criba 0,075 mm (No. 200) por medio de lavado. Método de prueba	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	23/01/2014
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 2 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Procedimiento de muestreo e identificación de muestras	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 2 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Procedimiento de muestreo e identificación de muestras	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 2 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Procedimiento de muestreo e identificación de muestras	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 3 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Procedimiento para la preparación de las muestras en laboratorio	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 3 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017

Métodos de Prueba. Procedimiento para la preparación de las muestras en laboratorio		
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 3 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Procedimiento para la preparación de las muestras en laboratorio	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 4 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación del contenido de agua en materiales térreos	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 4 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación del contenido de agua en materiales térreos	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 4 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación del contenido de agua en materiales térreos	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 9 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de masa volumétrica seca máxima y el contenido de agua óptimo	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 9 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de masa volumétrica seca máxima y el contenido de agua óptimo	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 9 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de masa volumétrica seca máxima y el contenido de agua óptimo	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONCCE-2003 Capitulo 5 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para determinar el análisis granulométrico.	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONCCE-2003 Capitulo 5 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para determinar el análisis granulométrico.	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONCCE-2003 Capitulo 5 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para determinar el análisis granulométrico.	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONCCE-2003 Capitulo 6 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de los límites de consistencia. Obtención del límite líquido, limite plástico e índice de plasticidad.	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONCCE-2003 Capitulo 6 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de los límites de consistencia. Obtención del límite líquido, limite plástico e índice de plasticidad.	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-416-ONCCE-2003 Capitulo 6 - Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de los límites de consistencia. Obtención del límite líquido, limite plástico e índice de plasticidad.	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-084-1990 Determinación de las partículas de suelo más finas que la malla No. 200 (0,075 mm) por medio de lavado.	Sergio Elizondo Díaz	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-084-1990 Determinación de las partículas de suelo más finas que la malla No. 200 (0,075 mm) por medio de lavado.	Adolfo Elizondo Fócil	18/05/2017
<b>Geotecnia (suelos y rocas)</b> . NMX-C-084-1990 Determinación de las partículas de suelo más finas que la malla No. 200 (0,075 mm) por medio de lavado.	EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ	18/05/2017