

Tipo OEC **	Entidad de Acreditación	Materia **
LP	EMA	Sistema de Gestión de Calidad
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	CONSTRUCCION y GEOTECNIA
LP	EMA	METALMECANICA
LP	EMA	METALMECANICA
LP	EMA	METALMECANICA

No. Acreditación 1 **	Estado de la Aprobación **	Razón Social **
N/A	N/A	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
C-0118-013/11 construcción (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
MM-1392-142/21 Metal mecánica (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
MM-1392-142/21 Metal mecánica (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI
MM-1392-142/21 Metal mecánica (ema)	Vigente	LABORATORIO PLASARI

Representante legal **	RFC **	Entidad Federativa**	Teléfono **
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	477 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	478 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	479 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	480 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	481 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	482 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	483 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	484 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	479 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	480 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	481 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	482 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	483 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	484 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	485 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	486 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	487 781 11 00
JUAN IGNACIO PLASCENCIA GONZALEZ	LPL910531SL0	GUANAJUATO	488 781 11 00

Correo **

Norma **

NMX-EC-17025

Concretos . NMX-C-161-ONNCCE-2013, Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo.

Concretos NMX-C-156-ONNCCE-2010 Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco

Concretos NMX-C-159-ONNCCE-2016 Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo.

Concretos NMX-C-148-ONNCCE-2010 Gabinetes, Cuartos húmedos y Tanques de almacenamiento

Concretos NMX-C-109-ONNCCE-2010 Cabeceo de especímenes

Concretos NMX-C-083-ONNCCE-2014 Determinación de la resistencia a la compresión de especímenes

Concretos NMX-C-191-ONNCCE-2015 Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga sir

Prefabricados . NMX-C-036-ONNCCE-2013 Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos, tabicones y

Prefabricados . NMX-C-037-ONNCCE-2013 Industria de la construcción – Bloques, ladrillos o tabiques y tabicones -

Prefabricados . NMX-C-038-ONNCCE-2013 Industria de la construcción – Determinación de las dimensiones de lad

Concretos . NMX-C-169-ONNCCE-2009 Industria de la Construcción –Concreto –Obtención y prueba de corazones

Geotecnia (suelos y rocas) . NMX-C-496-ONNCCE-2014-Industria de la construcción- Geotecnia- Materiales para te

Geotecnia (suelos y rocas) . NMX-C-476-ONNCCE-2019. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – GEOTECNIA – MATER

Geotecnia (suelos y rocas) . NMX-C-493-ONNCCE-2018 Industria de la Construcción - Geotecnia - Límites de Consi:

Mecánicas destructivas . NMX-B-172-CANACERO-2018

Mecánicas destructivas . NMX-B-172-CANACERO-2018

Mecánicas destructivas . NMX-B-172-CANACERO-2018

Alcance o numeral de la norma

NMX-EC-17025 Toda la norma en Sistema de Gestión de Calidad

Concretos . NMX-C-161-ONNCCE-2013, Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo.

Concretos NMX-C-156-ONNCCE-2010 Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco

Concretos NMX-C-159-ONNCCE-2016 Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo.

Concretos NMX-C-148-ONNCCE-2010 Gabinetes, Cuartos húmedos y Tanques de almacenamiento

Concretos NMX-C-109-ONNCCE-2010 Cabeceo de especímenes

Concretos NMX-C-083-ONNCCE-2014 Determinación de la resistencia a la compresión de especímenes

Concretos NMX-C-191-ONNCCE-2015 Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga sir

Prefabricados . NMX-C-036-ONNCCE-2013 Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos, tabicones y

Prefabricados . NMX-C-037-ONNCCE-2013 Industria de la construcción – Bloques, ladrillos o tabiques y tabicones -

Prefabricados . NMX-C-038-ONNCCE-2013 Industria de la construcción – Determinación de las dimensiones de lad

Concretos . NMX-C-169-ONNCCE-2009 Industria de la Construcción –Concreto –Obtención y prueba de corazones

Geotecnia (suelos y rocas) . NMX-C-496-ONNCCE-2014-Industria de la construcción- Geotecnia- Materiales para te

Geotecnia (suelos y rocas) . NMX-C-476-ONNCCE-2019. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – GEOTECNIA – MATER

Geotecnia (suelos y rocas) . NMX-C-493-ONNCCE-2018 Industria de la Construcción - Geotecnia - Límites de Consi:

Inciso 11.1 Industria siderúrgica métodos de prueba mecánicos para productos de acero y hierro. Límite de fluenc

Inciso 11.3 Industria siderúrgica métodos de prueba mecánicos para productos de acero y hierro. Resistencia a la

Inciso 11.4 Industria siderúrgica métodos de prueba mecánicos para productos de acero y hierro. Alargamiento.

Unidades de Gas y Eléctricas (Tarifa \$ / KVA)	Área / Evaluación	Unidad de Medida
N/A	Sistema de Gestión de Calidad	N/A
N/A	Construcción	Estudio
N/A	Metal Mecánica	Estudio
N/A	Metal Mecánica	Estudio
N/A	Metal Mecánica	Estudio

Costo de viáticos o Traslados**	Precio **	Observaciones	Año de Vigencia **	Tipo de Moneda
N/A. Trabajos Locales	0 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	150 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	634 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	634 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	634 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	634 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	600 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	600 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	600 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	634 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	634 N/A		2024	MX
N/A. Trabajos Locales	634 N/A		2024	MX