

Guadalajara, Jalisco.

<b>LABORATORIOS REGISTRADOS</b>					
<b>Nombre</b>	<b>Domicilio</b>	<b>Contacto</b>	<b>Teléfono</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Ámbito de acción</b>
LLEIDA MX	Calle 06 de enero #129, Nuevo México, C.P. 45138 Zapopan, Jalisco.	Daniel Higareda	33 1732 5829	d.higareda@lleidamx.com	-Opacímetro -Equipos analizadores de gases
CAPYMET, S.A. DE C.V.	Avenida Americas 1500, Suite 1700, P. 17, Colonia Guadalajara, Country Club. C.P. 44610, Guadalajara, Jalisco	Guillermo Ayala Gutiérrez		anaher@capymet.com	-Dinamómetros vehiculares -Estación meteorológica -Tacómetro -Manómetro
EXAMETROLOGY, S.A. DE C.V.	Pto del Carmen 2337, Fraternidad y San Ruperto y San Ruperto, San Vicente, C.P. 44330, Guadalajara, Jalisco	Christian Daniel Flores Cortes	4441150769	pedro.corona@exa-metrolgy.com.mx	-Dinamómetros vehiculares -Equipos analizadores de gases

<p>FMA 360, S.A.S.</p>	<p>Avenida La Paz número 2860 dos mil ochocientos sesenta, interior D letra "D", Colonia Arcos Vallarta, C.P. 44130, Municipio de Guadalajara, Jalisco</p>	<p>NAYELI BERENICE HERNÁNDEZ MEJÍA</p>	<p>722 108 7968</p>	<p>calidad.aux@fma360.com.mx; calidad@fma360.com.mx calidad.rh@fma360.com.mx, administracion@fma360.com.mx</p>	<p>-Dinamómetros vehiculares  -Tacómetro</p>
<p>INNOVATYCAL, S.A. DE C.V.</p>	<p>Vidrio número 2380 dos mil trescientos ochenta, interior A letra "A", Colonia Barrera, C.P. 44150, Municipio de Guadalajara, Jalisco</p>	<p>TOMÁS HERNÁNDEZ MEJÍA</p>	<p>728 282 4654</p>	<p>calidad.rh@innovatycal.com calidad@innovatycal.com, direccion@innovatycal.com, administracion@innovatycal.com</p>	<p>-Dinamómetros vehiculares  -Estación meteorológica  -Tacómetro  -Opacímetro  -Manómetro</p>

AUDITORÍAS INTEGRALES DE CALIBRACIÓN SAYCO, S.A. DE C.V.	Fruto Romero 2703, Colonia Higuierillas 1º Sección, C.P.: 44470, Guadalajara, Jalisco.	GUADALUPE TORRES HERNÁNDEZ	55 8936 0021, 55 8936 0014	<a href="mailto:administracion@lsayco.com.mx">administracion@lsayco.com.mx</a> ; <a href="mailto:metrologia@lsayco.com.mx">metrologia@lsayco.com.mx</a>	-Óptica (Opacímetro)  -Analizadores específicos (Análizadores de gases)
---	---	----------------------------------	-------------------------------	--	--