

Razón Social	Domicilio	Tipo OEC	Entidad de Acreditación	No. Acreditación	Estado de la Aprobación	Año de Vigencia	Área / Evaluación	Materia	Alcance o numeral de la norma	Norma	Unidad de Medida	Nombre del Servicio	Precio	Tipo de Moneda	Duración de los servicios	Honorarios y viáticos de los evaluadores	Costo de viáticos o Traslados	Condiciones de Precio señaladas	Fecha de elaboración del listado	Representante legal	RFC	Entidad Federativa	Teléfono	Correo	Observaciones
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de metales pesados	Biodisponibilidad de metales	5. Especificaciones, 7. Método de prueba.	NOM-252-SSA1-2011	mg/Kg	Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones y métodos de prueba.	748	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de plomo y cadmio	Metales en Cerámica vidriada	5. Especificaciones Apéndice A	NOM-231-SSA1-2016	mg/L	Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada, porcelana y artículos de vidrio-Límites máximos permisibles de plomo y cadmio Solubles-Método de Ensayo	1138	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes. C) Piezas planas y piezas huecas pequeñas con capacidad menor que 1.1 litros. D) Piezas huecas grandes con capacidad mayor o igual que 1.1 litros pero menor que 3 litros. E) Piezas huecas para almacenar con capacidad mayor o igual que 3 litros pero menor que 8 litros.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de ftalatos	Determinación de ftalatos	CPSC-CH-C1001-09.4	CPSC-CH-C1001-09.4	%(m/m)	Determinación de Ftalatos. Dibisobutil ftalato (DBP), Dibutil ftalato (DBP), Di-n-pentil ftalato (DPENP), Di-n-hexil ftalato (DHXNP), bencil butil ftalato (BBP), Di(2-ethylhexil) ftalatos (DEHP), Dicitiohexil ftalato (DCHP) y 1,2-Diisononil ftalato (DNP).	3345	MXN	8 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de Cadmio extrahible	Biodisponibilidad de metales	CPSC-CH-E1004-11	CPSC-CH-E1004-11	mg/Kg	Procedimiento operativo estándar para determinar Cadmio (Cd) extrahible en joyería de metal para niños.	583	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de metales pesados	Biodisponibilidad de metales	EN 71-3:2019+A1:2021	EN 71-3:2019+A1:2021	mg/Kg	Seguridad de los Juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos (Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Mercurio, Plomo, Selenio, Estaño, Aluminio, Zinc, Cobalto, Manganeso, Boro, Estroncio, Cobalto y Niquel)	1696	MXN	8 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de Plomo total	Biodisponibilidad de metales	Método de preparación de la muestra. B. Método por microondas.	CPSC-CH-E1001-08.3	mg/Kg	Determinación de Plomo total (Pb) en productos de metal para niños (incluyendo joyería de metal para niños)	583	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de Plomo total	Biodisponibilidad de metales	I. Plomo total en cerámica, vidrio y cristal, y otros materiales silíceos. A. Digestión ácida II. Plomo total en plásticos, polímeros y otros materiales no silíceos. A. Digestión ácida	CPSC-CH-E1002-08.3	mg/Kg	Determinación de Plomo total (Pb) en productos no metálicos para niños.	583	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de Plomo total	Biodisponibilidad de metales	I. Digestión ácida	CPSC-CH-E1003-09.1	mg/Kg	Determinación de Plomo total (Pb) en pinturas y recubrimientos y otras superficies similares.	583	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Prueba de Ensayo para la Determinación de sólidos extremadamente inflamables e inflamables.	Inflamabilidad	Secc. 4.2 (16 CFR 1500.44)	ASTM F963-17	mm/s y in/s	Método para la determinación de sólidos extremadamente inflamables e inflamables.	828	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de metales pesados	Biodisponibilidad de metales	Punto 4.3.5 y 8.3	ASTM F963-17	mg/Kg	Especificación Estándar de Seguridad del Consumidor para Seguridad de los Juguetes. Arsénico, Antimonio, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Selenio y Mercurio.	881	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de Plomo total, biodisponibilidad de metales, cadmio en materiales de sustrato, Determinación de ftalatos.	Biodisponibilidad de metales	5. Especificación para plomo en joyería para niños 8. Especificación para Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Mercurio y Selenio en Pintura y Recubrimientos de Joyería para niños. 9. Especificación para Cadmio en ciertos materiales de sustrato de joyería para niños. 11. Especificación para Ftalatos en componentes de plástico de joyería para niños.	ASTM F2923-20	mg/Kg y %(m/m)	Especificación estándar de Seguridad del consumidor para productos de joyería infantil.	5183	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506722	Ciudad de México	5556013101	gacaves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor

Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	Q-0371-063/12	Aprobado	2023	Rama Química/Análisis de Ensayo para la Determinación de Plomo total, biodesponibilidad de metales, cadmio en materiales de sustrato, Determinación de ftalatos.	Biodisponibilidad de metales	5. Especificación para plomo en joyería para adultos. 7. Especificación para Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio y Selenio en Pintura y Recubrimientos de Joyería para Adultos. 8. Especificación para Cadmio en ciertos materiales de sustrato de joyería para adultos. 11. Especificación para Ftalatos en joyería para adultos	ASTM F2999-19	mg/kg y % (m/m)	Especificación estándar de Seguridad del consumidor para joyería para adultos.	5183	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506T22	Ciudad de México	5556013101	gaceves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	MM-0586-076/14	Aprobado	2023	Rama Metal Mecánica / Pruebas de uso y abuso en juguetes	Pruebas de seguridad	4.6 Partes pequeñas 4.7 Bordes filosos 4.9 Puntos Filosos 8.7 Prueba de impacto 8.8 Prueba de esfuerzo de torsión 8.9 Prueba de tensión 8.10 Prueba de Compresión 8.12 Prueba de Fricción	ASTM F963-17	Pasa/Falla	Pruebas de Uso y Abuso en Juguetes	1516	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506T22	Ciudad de México	5556013101	gaceves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	MM-0586-076/14	Aprobado	2023	Rama Metal Mecánica / Pruebas de uso y abuso en juguetes	Pruebas de seguridad	16 CFR 1501.4	16 CFR 1501.4	Pasa/Falla	Prueba de partes pequeñas	731	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506T22	Ciudad de México	5556013101	gaceves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	MM-0586-076/14	Aprobado	2023	Rama Metal Mecánica / Pruebas de uso y abuso en juguetes	Pruebas de seguridad	16 CFR 1500	16 CFR 1500	Pasa/Falla	Pruebas de uso y abuso para determinar puntas filosas, bordes filosos de metal o vidrio en juguetes y otros artículos destinados a niños menores de 8 años, pruebas para simular el uso y abuso de juguetes y artículos destinados a niños mayores de 18 meses pero menores de 36 meses.	1247	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506T22	Ciudad de México	5556013101	gaceves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	MM-0586-076/14	Aprobado	2023	Rama Metal Mecánica / Pruebas de seguridad de las Tijeras escolares.	Pruebas de seguridad	7.1 Ángulo de filo 7.2 Punta roma 7.3 Partes punzocortantes y/o rebabas 7.4 Oxidación 7.5 Materiales 9.3 Prueba para evaluar el sistema de enclavamiento	NOM-140-SCFI-2017	Presenta/ no presenta	Artículos escolares Tijeras, métodos de prueba, ángulo de filo, punta roma, partes punzocortantes y/o rebabas, oxidación y materiales	12450	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506T22	Ciudad de México	5556013101	gaceves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor
Asesoría Empresarial y Humana, S.C.	Calle Riff No. 1004, Col. General Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340, CDMX	LP	ema	MM-0586-076/14	Aprobado	2023	Rama Metal Mecánica / Prueba para Evaluar el Sistema de Enclavamiento en unidades de almacenamiento de ropa	Pruebas de seguridad	9.2.1 Método de estabilidad 9.2.1 Carga de ropa simulada 9.2.2 Fuerza dinámica horizontal simulada 9.2.3 Simulación de una reacción en la alfombra con el peso del niño 9.3 Prueba de permanencia de etiquetas y advertencias	ASTM F2057-23 (16 CFR PART. 1261)	Pasa/Falla	Especificación de Seguridad Estándar para Unidad de Almacenamiento de Ropa	8492	MXN	5 días hábiles	No Aplica	Costo por mensajería fuera del Estado de México y Ciudad de México.	A) Pago por el servicio a contra entrega del informe de ensayo. B) Plazo de pago de 15, 30 y 90 días naturales para clientes frecuentes.	15 diciembre 2023	Gerardo Aceves López	AEH940506T22	Ciudad de México	5556013101	gaceves@asemhlab.com.mx	Eficiencia del gasto y proceso con el fin de mantener el precio en beneficio del consumidor


Mtro. Gerardo Aceves López
Representante Legal