

## CARÁTULA

**Unidad administrativa que clasifica:** Delegación Federal de la SEMARNAT en Aguascalientes.

**Identificación del documento:** Licencia Ambiental Única (SEMARNAT-05-002).

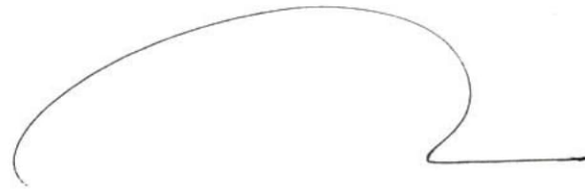
**Partes o secciones clasificadas:** Página 4.

**Fundamento legal y razones:** Se clasifican datos personales de personas físicas identificadas o identificables, con fundamento en el artículo 113, fracción I, de la LFTAIP y 116 LGTAIP, consistentes en: nombre del representante legal, dirección, teléfono y correo electrónico, por considerarse información confidencial.

**Firma del titular:** Lic. José Gilberto Gutiérrez Gutiérrez.



**Fecha de clasificación y número de acta de sesión:** Resolución 284/2017, en la sesión celebrada el 10 de julio de 2017.





SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES

OFICIO NÚM. 03/338/17

AGUASCALIENTES, AGS., A

01 JUN 2017

BITÁCORA 01/LU-0018/04/17

"2017, AÑO DEL CENTENARIO DE LA PROMULGACIÓN DE LA  
CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS"

**ALULIQ, S. DE R.L. DE C.V.**  
**LIC. FRANCISCO DAVID SANTACRUZ MEDINA**  
**REPRESENTANTE LEGAL**  
**CARRETERA PANAMERICANA SUR KM 74, M-3 L-5 S/N**  
**PARQUE INDUSTRIAL ALTEC**  
**AGUASCALIENTES, AGS.**  
**C.P. 20290**  
**(449) 904-89-25 EXT. 1514**

En atención a su solicitud de la Licencia Ambiental Única (LAU) **SEMARNAT-05-002** mediante la cual la **Lic. Francisco David Santacruz Medina** Representante Legal de **Aluliq, S. de R.L. de C.V.** tramita la Actualización de la Licencia Ambiental Única,

**RESULTANDO:**

1. Que con fecha 10 de junio de 2013, la Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Aguascalientes, expidió la Licencia Ambiental Única con número **LAU-01/048-13** a favor de la empresa **Aluliq, S. de R.L. de C.V.**, con Número de Registro Ambiental (NRA) **ALU0100100034**, para la fabricación de lingotes de aluminio, aluminio líquido y polvo fino de proceso de fundición según oficio 03/223/13.
2. Que el día 04 de abril de 2017 se recibió en esta Delegación Federal, a través del ECC, el escrito sin número y sin fecha y registrado con bitácora número **01/LU-0018/04/17**, mediante el cual se solicita la actualización de la LAU No. **LAU-01/048-13** de la empresa **Aluliq, S. de R.L. de C.V.**, debido al aumento de producción, insumos y residuos. Asimismo a la incorporación de nuevos equipos y actualización de capacidades según manifiesta.
3. Que con fecha 30 de mayo de 2017, personal técnico de esta Delegación Federal realizó una visita para verificar la información presentada en la solicitud con bitácora **01/LU-0018/04/17**;

**CONSIDERANDO**

- I. Que esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Aguascalientes (Delegación Federal) es competente para revisar, evaluar y resolver sobre la Licencia Ambiental Única, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4 párrafo quinto, 8, 25 párrafo sexto y 27 párrafo



(.../)  
Av. Francisco I. Madero 344, Zona Centro  
Aguascalientes, Ags., 20000 Tél. 910 11 00 y 15  
www.semarnat.gob.mx

tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1 fracciones I, III, VI, VII, 4, 5 fracción I y XII, 110 fracción II, 111 fracciones II, VI y XIII; 111 BIS y 113, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 3 fracción VII, 6, 10, 17, 17 BIS inciso D) fracción XXV, 21 del Reglamento de la LGEEPA en materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera; 9 al 13, 15, 16, 18 al 22, 27, 30 y 32 del Reglamento de la LGEEPA en materia de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes; 5, 16, 21, 22, 27 al 33, 40 al 45, 47 50, 54 al 58, 64, 66 al 71, 77, 83, 85, 87, 89 al 94, 101, 106, 112, 113, 116 al 122 y 125 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR); 1, 2, 27 al 29, 35 al 47, 65 al 68, 70, 71 fracción I, 79, 81, 82, 84, 107 al 132, 154 del Reglamento de la LGPGIR; 1, 2 fracción I, 14, 16, 18, 26 y 32 bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 15-A, 16 fracción X, 35, 36, 38, 39 y 69-Q de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1, 2 fracción XXIX, 38, 39 y 40 fracción IX inciso c) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Acuerdo que establece los mecanismos y procedimientos para obtener la Licencia Ambiental Única, mediante un trámite único, así como la actualización de la información de emisiones mediante una Cédula de Operación Anual publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de abril de 1997, y el Acuerdo por el que se reforman y adicionan disposiciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 9 de abril de 1998.

Con base en la información proporcionada en la Solicitud de referencia y la visita realizada por personal técnico a las instalaciones de la empresa, esta Delegación Federal, con fundamento en los artículos 38, 39 y 40 fracción IX inciso c) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre de 2012, y demás disposiciones legales aplicables, resuelve actualizar la **Licencia Ambiental Única No. LAU-01/048-13**, de conformidad con los siguientes:

**TÉRMINOS:**

**PRIMERO.-** Tener por cumplidos los requisitos técnicos y legales para acordar lo relativo a la solicitud de actualización de la Licencia Ambiental Única, descrita en el resultando número 2 de este instrumento.

**SEGUNDO.-** Se actualiza la **Licencia Ambiental Única No. LAU-01/048-13**, de la empresa **Aluliq, S. de R.L. de C.V.** y se modifica de la siguiente manera:

**I. Capacidad instalada de producción anual:**

NOMBRE DE CADA PRODUCTO	CANTIDAD	UNIDAD
ALUMINIO LIQUIDO	15,000	TON



LINGOTE DE ALUMINIO	8,000	TON
MINERAL DE ALUMINIO	6,000	TON

**II. Residuos peligrosos**

Identificación de cada residuo		Punto(s) de Generación	Generación anual		Manejo de los residuos	
NOM-052-SEMARNAT-2005 y/o Nombre	Clave		Cantidad	Unidad	Dentro del establecimiento	Fuera del establecimiento
Terrón de escoria	SO4	4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	12	Ton		X
Sólidos impregnados	SO4	4, 5, 7, 8, 14, 22	15	Ton		X
Hollín	SO4	6	6	Ton		X
Aceite Gastado	03	22	1	Ton		X
Solvente sucio	S1	22	1	Ton		X
Lámparas fluorescentes	O	22	1	Ton		X

**TERCERO.** Los olores, gases y partículas sólidas o líquidas emitidas por el equipo y actividad que a continuación se enlista deberán canalizarse a través de ductos o chimeneas de descarga, asimismo, se deberán de medir sus emisiones contaminantes a la atmósfera lo anterior en apego a los Artículos 17 y 23 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera. Lo señalado anteriormente derivado del:

**PROCESO DE FABRICACIÓN DE ALEACIONES (ALUMINIO LÍQUIDO)**

Las partículas emitidas por **Fusión Horno Cámara Seca 1(4)** y **Fusión Horno Cámara Seca 2(5)** **Horno Reverbero R8 (8)** y **Horno basculante R7 (7)** y **Fusión Horno Rotatorio (7)** controladas a través del **Sistema de Control de emisiones (6)** y conducidos a través de Chimenea.

**PROCESO DE FABRICACIÓN DE LINGOTES DE ALUMINIO Y MAESTRAS**

Las partículas emitidas por **Horno de Fusión R7-1 (14)**, conducidas a través de dos chimeneas de descarga nombradas como **Chimenea 1 (15)** y **Chimenea 2 (16)**.

Con referencia a los contaminantes emitidos por los puntos de emisión de equipos móviles tales como calentador de ollas 1 (9), calentador de ollas 2 (10), calentador de ollas 3 (11), calentador de ollas 4 (12), calentador de ollas 5 (13), y lingotera automática (17) éstos no son conducidos ya que el encendido de los calentadores es variable y no se tiene una fuente fija de emisión aunado a que son equipos móviles. Por ésta razón las emisiones no pueden ser conducidas y por lo tanto medidas directamente; éstas



serán calculadas mediante factores de emisión tal como lo señala en su solicitud con número de Bitácora 01/LU-0018/04/17.

**CUARTO.** Los demás términos y condicionantes del oficio No. 03/223/13 de fecha 10 de junio de 2013 quedan sin modificación alguna y deberán cumplirse.

**QUINTO.** Se hace del conocimiento de la empresa **Aluliq, S. de R.L. de C.V.**, que la presente resolución emitida, podrá ser impugnada, mediante el recurso de revisión, dentro de los quince días hábiles siguientes a la fecha de su notificación, ante esta Delegación Federal, quien en su caso, acordará su admisión, y el otorgamiento o denegación de la suspensión del acto recurrido, conforme a lo establecido en los artículos 176 de la LLGEEPA y 3 fracción XV, de la Ley Federal del Procedimiento Administrativo.

**SEXTO.** Hacer del conocimiento de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Aguascalientes (PROFEPA) el contenido de la resolución, mediante copia del presente instrumento.

**SÉPTIMO.** El presente instrumento deberá ir siempre acompañado del oficio No. 03/223/13 de fecha 10 de junio de 2013 .

**OCTAVO.** Notifíquese el presente resolutivo al **Lic. Francisco David Santacruz Medina**, Representante Legal de **Aluliq, S. de R.L. de C.V.**, y/o bien al [REDACTED] persona debidamente autorizada como gestor del trámite mediante carta poder por el Lic. Francisco David Santacruz Medina, por alguno de los medios legales previstos en el Artículo 35 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

**ATENTAMENTE.**  
**EL DELEGADO FEDERAL**

**LIC. JOSÉ GILBERTO GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ**

*Por una cultura ecológica y el uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto se remiten por vía electrónica.*

- C.c.p. M. en I. Ana Patricia Martínez Bolívar.- Directora General de Gestión de la Calidad del Aire y Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes.- [lau@semarnat.gob.mx](mailto:lau@semarnat.gob.mx)  
Lic. Luis Fernando Muñoz López.- Delegado de la PROFEPA en el Estado, Presente. [adjimenez@profepa.gob.mx](mailto:adjimenez@profepa.gob.mx).- Para su conocimiento.  
Lic. Luis Felipe Velasco Amador, Titular del Área Jurídica, Presente.  
Expediente LAU-01/048-13

