



Delegación Federal en el estado de Nuevo León  
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

Departamento de Manejo Integral de Contaminantes

**Oficio Número 139.003.01.526/19.**

Guadalupe, N.L., a 26 de septiembre del 2019.

Asunto: LAU-RG.  
**LAU-19/00262-19.**

**TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**

Avenida Parque Industrial Monterrey 600 A  
Parque Industrial Monterrey  
Apodaca, Nuevo C. P. 66603  
Teléfono. (81) 81452331  
Correo electrónico: [hse@taesungmexico.com.mx](mailto:hse@taesungmexico.com.mx)

**Presente. -**

**Número de expediente 16.139.285.715.6.54 /19.**

En relación a su solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Delegación Federal, el 09 de agosto de 2019, con el número de bitácora **19/LU-0051/08/19**, presentada por el Sr. Gi Yeol Lee, en su carácter de Representante Legal de la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, con ubicación en la misma para oír y recibir notificaciones indicada al principio de este mismo escrito, personalidad que acredita mediante el instrumento número 47,782 de fecha 21 de septiembre de 2015, quien pretende la obtención de la Licencia Ambiental Única (LAU) en calidad de **Regularización**, para la actividad de fabricación de partes para la industria automotriz, mediante procesos de molde con diversas resinas y con fundamento en los artículos 4º, 5º, 109 bis 1, 111 bis, 147, 151 y 152 bis de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); el Acuerdo que establece los mecanismos y procedimientos para obtener la Licencia Ambiental Única mediante un trámite único, así como la actualización de emisiones mediante una Cédula de Operación Anual (COA), publicado en el Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) el 11 de abril de 1997; y en el Acuerdo por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones al diverso antes citado, publicado en el D.O.F., el 9 de abril de 1998, y

### CONSIDERANDO

1. Que cuenta con el registro de la actividad de fabricación de otros productos plásticos en el Registro Federal de contribuyente **RFC.- TSM0210104V7**, con fecha de inicio de operaciones de 10 de octubre de 2002.
2. En fecha 18 de julio de 2017, la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, ubicada en Avenida Parque Industrial Monterrey 600 A, Parque Industrial Monterrey, Apodaca, Nuevo C. P. 66603, registrándose con el número de bitácora **19/EV-0201/06/19**, como empresa generadora de residuos peligrosos, con categoría de Pequeño Generador.
3. Que en fecha 19 de agosto de 2019 la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, ubicada en Avenida Parque Industrial Monterrey 600 A, Parque Industrial Monterrey, Apodaca, Nuevo C. P. 66603, modifico el registró como empresa generadora de residuos peligrosos, por actualización de residuos, con el número de bitácora **19/HR-0102/08/19**.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Que en base a la información proporcionada y con fundamento en el artículo 40 fracción IX inciso c), del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el D.O.F., el 26 de noviembre de 2012; el Aviso por el que se dan a conocer al público en general el Instructivo General para Obtener la LAU, el formato de solicitud de LAU para Establecimientos Industriales de Jurisdicción Federal y el formato de la COA, publicado en el D.O.F. el 18 de enero de 1999; y demás disposiciones legales aplicables, esta Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León, le otorga:

### LICENCIA AMBIENTAL ÚNICA No. LAU-19/00262-19.

La Licencia queda sujeta al cumplimiento de las siguientes condicionantes:

I. La presente Licencia Ambiental Única (LAU) ampara el funcionamiento y operación del establecimiento **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, ubicado en Avenida Parque Industrial Monterrey 600 A, Parque Industrial Monterrey, Apodaca, Nuevo C. P. 66603, identificada con el **Número de Registro Ambiental (NRA): TSM1900600393**, que se dedica a la actividad de fabricación de productos plásticos, mediante la inyección de plásticos de diversas resinas, quedando en el sector químico y subsector de "fabricación de productos moldeados con diversas resinas", con una capacidad máxima instalada de producción anual de 2,412,000 Toneladas de piezas plásticas. Distribuidas de la siguiente manera:

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Screw Cup	6,000	Ton.
Cover Top Hinge Rs White	6,000	Ton.
Cover Top Hinge Ls M. Grey	6,000	Ton.
Cover Top Hinge Rs Bk	6,000	Ton.
Trivet-Door Rc L60t	6,000	Ton.
Back Wall - White	6,000	Ton.
Back Wall - Black	6,000	Ton.
Back Wall- Midnight Grey	6,000	Ton.
Screw Cup Fc - White	6,000	Ton.
Rh Side Pantry Rail Assy	6,000	Ton.
Lh Side Pantry Rail Assy	6,000	Ton.
End Cap Handle	6,000	Ton.
End Cap Bottom	6,000	Ton.
End-Cap Bottom R.C. (White/ Hips))	6,000	Ton.
Fc Shelf Support Ls	6,000	Ton.
Fc Shelf Support Rs	6,000	Ton.
Cover Clear Rc, Light Bulb 60w	6,000	Ton.
End Cap-Botton A Gray Hips	6,000	Ton.
End Cap-Handle Abs Acros A Gray	6,000	Ton.
Rail Left - Meat Pan	6,000	Ton.
Rail Left - Meat Pan	6,000	Ton.
End-Cap Bottom White	6,000	Ton.
End-Cap Bottom Rc White-Abs L60t	6,000	Ton.
End-Cap, Bottom Rc Temp.Gray Abs	6,000	Ton.
End-Cap,Btm-Rc Mdn.Grey-Abs Usa L60t	6,000	Ton.
Drip Tray - Black	6,000	Ton.
Drip Tray - Midnight Grey	6,000	Ton.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Cap Handle Whirlpool Flat	6,000	Ton.
Cap Handle Whirlpool Contour	6,000	Ton.
End-Cap Top Rc White-AbsL60t	6,000	Ton.
Shim-Hinge Butt Top	6,000	Ton.
End-Cap Top Rc Temp.Gray Abs L60t	6,000	Ton.
Drip Tray - White	6,000	Ton.
Bin-Door Fc, Shallow (70x105)	6,000	Ton.
Condiment Caddy Fdbm (Serigrafia)	6,000	Ton.
Crisper Pan, Roller	6,000	Ton.
Meat Pan Cover	6,000	Ton.
Bin Rear Bot 3	6,000	Ton.
Air Tower Fc, XI Piranha White	6,000	Ton.
Crisper Pan 16 Roller (Pira XI)	6,000	Ton.
Crisper Pan 12 Roller (Pira XI)	6,000	Ton.
Air Tower Fc, XI Piranha	6,000	Ton.
Low Profile Bin Fdbm With Graphics	6,000	Ton.
Shallow Bin Fdbm (U.Crystal) Gpps	6,000	Ton.
Shallow Bin Fdbm (Clear) Pc	6,000	Ton.
Water Reservoir Cover XI Bm	6,000	Ton.
Damper Housing	6,000	Ton.
Fc Tower	6,000	Ton.
Cover Plastic, Plenum-Fc Dec. (L60t	6,000	Ton.
Bin-Door Short, Rc - Gpps	6,000	Ton.
Bin-Door Large, Rc (XI Tm)	6,000	Ton.
Bin-Door, Rc/Fc, Shallow	6,000	Ton.
Bin-Door Fc, Shallow	6,000	Ton.
Grate Drip Tray	6,000	Ton.
Trim Ring Dual	6,000	Ton.
Bracket Housing	6,000	Ton.
Chute Im Water	6,000	Ton.
Cover Diffuser	6,000	Ton.
Ejector Dual Cube	6,000	Ton.
Grate Dri Tray	6,000	Ton.
Grate Drip Tray	6,000	Ton.
Trivet-Fc	6,000	Ton.
Bearing	6,000	Ton.
Support - Air Filter, Mini Tow 1 Shot	6,000	Ton.
Baffle-Floating, Small Cube	6,000	Ton.
Door Compt Cl Gpps	6,000	Ton.
Pan Rc	6,000	Ton.
Track Pan Fc, Rs	6,000	Ton.
Track Pan Fc, Ls	6,000	Ton.
Track Pan Rc, Ls	6,000	Ton.
Track Pan Rc, Rs	6,000	Ton.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Track Pan Rc Cm Ls	6,000	Ton.
Track Pan Rc Cm Rs	6,000	Ton.
Bin Rear	6,000	Ton.
Bin Door Gallon, Km	6,000	Ton.
Shroud-Light Socket	6,000	Ton.
Chute Ice Non Idi Assy	6,000	Ton.
Cover Gasket Assy-Light Switch	6,000	Ton.
Cover Light Switch Assy	6,000	Ton.
Cover Wiring	6,000	Ton.
Trim Ring - Chromium Frost, Du	6,000	Ton.
Frame Lid	6,000	Ton.
Cover-Crisper Whpl.	6,000	Ton.
Button Tree Plastic Part Regional	6,000	Ton.
Cover Board	6,000	Ton.
Pan-Rc,1pc,Cr,Se,Hum,Cd	6,000	Ton.
Frame Fascia	6,000	Ton.
Fascia 230 Flat White	6,000	Ton.
Bin Movable Rc 16 & 18	6,000	Ton.
Door Closer-Gravity	6,000	Ton.
Holder Crisper/Meat Pan, Cuda	6,000	Ton.
Fascia 230 Flat Bk	6,000	Ton.
Trim Ring Blk Dual Contour	6,000	Ton.
Pan-Rc,1pc,Meat,Se,Cd	6,000	Ton.
Pan-Rc,1pc,Crisp,Se,Fd,Hum	6,000	Ton.
Knob-Thermostat	6,000	Ton.
Door Closer Gravity	6,000	Ton.
Crisper Pan, Half	6,000	Ton.
Pan Snack Clear Cuda17	6,000	Ton.
Bin - Door, Gallon	6,000	Ton.
Fascia 230 Flat Grey	6,000	Ton.
Chute-Sattim Water	6,000	Ton.
Pan-Crisper Clear Cuda 17	6,000	Ton.
Trim Ring Dual	6,000	Ton.
Trim Ring Dual	6,000	Ton.
End-Cap Bottom Fc White-Hips L	6,000	Ton.
Grate Drip Tray	6,000	Ton.
Cup Led Fixture	6,000	Ton.
Cup Water Fill	6,000	Ton.
Stripper-Ice, Sxs	6,000	Ton.
Connector-Conduit, 22' Idi	6,000	Ton.
Stop Shelf	6,000	Ton.
Holder-Meat Pan	6,000	Ton.
End-Cap Top Fc White-Abs L60t	6,000	Ton.
End Cap Bottom	6,000	Ton.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Trivet-Door Rc L60t (Dec)	6,000	Ton.
Pocket Handle Fc-Tempest.Gr.	6,000	Ton.
End Cap Bottom Rc, Asimov Ap. Grey	6,000	Ton.
End Cap Middle Asimov Ap. Grey	6,000	Ton.
End Cap Top Fc, Asimov Ap. Grey	6,000	Ton.
End Cap Top Fc, Tempest Grey Asimov	6,000	Ton.
End Cap Middle, Tempest Grey Asimov	6,000	Ton.
Bin Movable Rc Dec.Green-Clear	6,000	Ton.
End Cap Botton Rc Tempest Gres Asimov	6,000	Ton.
Trim Ring Dual	6,000	Ton.
Screw Cup	6,000	Ton.
Trivet Rc Slide Fix Clear	6,000	Ton.
Trivet Rc Slide Fix Green	6,000	Ton.
Triver Rc Slide Fix Ehite	6,000	Ton.
Bin-Door Fc 890	6,000	Ton.
Trim Ring Dual	6,000	Ton.
Bin-Door Fc,Shallow Dec (70x105)	6,000	Ton.
Pan-Fc,1pc,Bot3,Ener,Cd	6,000	Ton.
Handle Acros Fc-Rc (B.Chrome)	6,000	Ton.
Trivet-Rc, Snap Fix	6,000	Ton.
Trim Ring - Dual Flat	6,000	Ton.
Cap- Handle, Whpl.(M.Gray)	6,000	Ton.
Bin Crusher Upper	6,000	Ton.
Bin Crusher Lower-Dec	6,000	Ton.
Housing Retention	6,000	Ton.
Bin Crusher Lower	6,000	Ton.
Cap,Hinge	6,000	Ton.
Bush	6,000	Ton.
Handle,Rear	6,000	Ton.
Link	6,000	Ton.
Stopper,Door	6,000	Ton.
Washer,Common	6,000	Ton.
Washer,Customized	6,000	Ton.
Cover,Tube	6,000	Ton.
Stopper,Handle	6,000	Ton.
Knob,Shutter	6,000	Ton.
Stopper,Door	6,000	Ton.
Decor,Handle	6,000	Ton.
Lever,Dispenser	6,000	Ton.
Bracket Door	6,000	Ton.
Cover Assembly	6,000	Ton.
Lever,Dispenser	6,000	Ton.
Knob,Shutter	6,000	Ton.
Cover,Display	6,000	Ton.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Basket,Door	6,000	Ton.
Knob,Shutter	6,000	Ton.
Bracket Assembly,Door	6,000	Ton.
Door Fresh Room	6,000	Ton.
Deco Tray	6,000	Ton.
Cap Assembly,Decor Freezer	6,000	Ton.
Handle,Freezer	6,000	Ton.
Decor,Cover	6,000	Ton.
Cover,Grille Fan	6,000	Ton.
Bucket,Ice	6,000	Ton.
Cap Assembly,Decor Refrigerator	6,000	Ton.
Handle Assembly,Freezer	6,000	Ton.
Handle Assembly,Refrigerator	6,000	Ton.
Grille Assembly,Fan	6,000	Ton.
Basket Assembly,Door	6,000	Ton.
Shelf,Refrigerator	6,000	Ton.
Grille Assembly,Fan	6,000	Ton.
Holder,Rail	6,000	Ton.
Guide,Drawer	6,000	Ton.
Guide Assembly,Tv	6,000	Ton.
Handle,Refrigerator	6,000	Ton.
Cap Assembly,Decor Freezer	6,000	Ton.
Shelf Assembly,Refrigerator	6,000	Ton.
Cap Assembly,Decor Freezer	6,000	Ton.
Shelf Assembly,Freezer	6,000	Ton.
Tray Assembly,Ice	6,000	Ton.
Shelf Assembly,Refrigerator	6,000	Ton.
Tray Assembly,Ice	6,000	Ton.
Grille Assembly,Fan	6,000	Ton.
Basket Assembly,Door	6,000	Ton.
Cover,Tv	6,000	Ton.
Shelf Assembly,Refrigerator	6,000	Ton.
Cover Assembly,Tv	6,000	Ton.
Cover Assembly,Tray	6,000	Ton.
Grille Assembly,Fan	6,000	Ton.
Cap Assembly,Decor Refrigerator	6,000	Ton.
Cover Assembly,Tray	6,000	Ton.
Cover,Tray	6,000	Ton.
Cover Assembly,Tv	6,000	Ton.
Cover Assembly,Tray	6,000	Ton.
Tray Assembly,Vegetable	6,000	Ton.
Tray Assembly,Drawer	6,000	Ton.
Tray Assembly,Vegetable	6,000	Ton.
Cover,Grille Fan	6,000	Ton.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Shelf Assembly,Refrigerator	6,000	Ton.
Stopper,Door	6,000	Ton.
Bucket Assembly,Ice	6,000	Ton.
Cap,Hinge	6,000	Ton.
Cap Assembly,Decor Refrigerator	6,000	Ton.
Cap Assembly,Decor Freezer	6,000	Ton.
Tray Assembly,Vegetable	6,000	Ton.
Tray,Egg	6,000	Ton.
Grille Assembly,Fan	6,000	Ton.
Shelf Assembly,Freezer	6,000	Ton.
Grille Assembly,Fan	6,000	Ton.
Cover,Display	6,000	Ton.
Handle,Refrigerator	6,000	Ton.
Shelf Assembly,Refrigerator	6,000	Ton.
Cover Assembly,Deodorizer	6,000	Ton.
Cover Assembly,Tray	6,000	Ton.
Tray,Drawer	6,000	Ton.
Link	6,000	Ton.
Basket,Door	6,000	Ton.
Holder,Display	6,000	Ton.
Supporter,Pcb	6,000	Ton.
Guide,Air	6,000	Ton.
Holder,Fixing	6,000	Ton.
Supporter,Pcb	6,000	Ton.
Cover,Display	6,000	Ton.
Duct Assy(A)Floor Shower	6,000	Ton.
Duct Assyfloor Shower	6,000	Ton.
Coverhtr Core	6,000	Ton.
Fancool'g	6,000	Ton.
Shroud Assycool'g Fan	6,000	Ton.
Fan&Shroud Assy	6,000	Ton.
Shower Duct L	6,000	Ton.
Shower Duct R	6,000	Ton.
Duct-Assy Floor	6,000	Ton.
Shroud Radiator	6,000	Ton.
Cover-Htr Tube	6,000	Ton.
Fan&Shroud Assy	6,000	Ton.
Fan-Cool'g	6,000	Ton.
Shroud Asy-C/Fan	6,000	Ton.
Cap Assy-Radiator Reservoir	6,000	Ton.
Fan Cooling	6,000	Ton.
Shroud Assy	6,000	Ton.
Neck Rad	6,000	Ton.
Fan&Shroud Asy	6,000	Ton.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Cover Recl. Inr Rh	6,000	Ton.
Cover Shield Otr Lh-Pump'g+Lum_E	6,000	Ton.
Cover Shield Otr Lh-Pwr(lms)	6,000	Ton.
Cover Shield Otr Lh-Pump'g	6,000	Ton.
Cover Shield Inner Lh	6,000	Ton.
Pumping Lever Lh	6,000	Ton.
Cap Pumping Lever Lh	6,000	Ton.
Cover Shield Otr Rh-Non_Pump'g	6,000	Ton.
Cover Shield Inner Rh	6,000	Ton.
Back Ganish Assy Frt+N/Pocket	6,000	Ton.
Back Ganish Assy Frt+Pocket+Cloth	6,000	Ton.
Back Ganish Assy Frt+Pocket+A/Leather	6,000	Ton.
Recliner Knob Assy Rh	6,000	Ton.
Guide Lock Assy-Frt H/Rest	6,000	Ton.
Guide Free-Frt H/Rest	6,000	Ton.
Webbing Cover	6,000	Ton.
Guide Webb'g Lh	6,000	Ton.
Cap Guide Webb'g	6,000	Ton.
Latch Cover Lh	6,000	Ton.
Latch Frame Cover-Rr Back	6,000	Ton.
Guide Webb'g Rh	6,000	Ton.
Latch Cover Rh	6,000	Ton.
Bezel Upr-Rr Back	6,000	Ton.
Guide Lock Assy-Rr H/Rest	6,000	Ton.
Guide Free-Rr H/Rest	6,000	Ton.
A/Rest Board Assy-R/B	6,000	Ton.
Cap-R/Back A/Rest Board	6,000	Ton.
Back Garnish Pocket Assy Frt (Cloth)	6,000	Ton.
Shield Cover Assy-Fr St Otr,Lh	6,000	Ton.
Shield Cover-Fr Seat Otr,Lh	6,000	Ton.
Knob-Fr Seat Hgt/Adjm,Lh	6,000	Ton.
Cap-Fr Seat Hgt/Adjm Knob,Lh	6,000	Ton.
Shield Cover-Fr Seat Otr,Rh	6,000	Ton.
Knob-Fr Seat Hgt/Adjm,Rh	6,000	Ton.
Cap-Fr Seat Hgt/Adjm Knob,Rh	6,000	Ton.
Cover-Fr Seat Recliner Inr,Rh	6,000	Ton.
Back Cover Assy-Fr Back	6,000	Ton.
Recl Lever Assy -Fr Seat,Rh	6,000	Ton.
Guide Assy - Frt H/Rest W/Lvr	6,000	Ton.
Guide Assy-Fr Seat H/Rest Lvr	6,000	Ton.
Bush Hinge-Rr Seat Back	6,000	Ton.
Guide Assy-Rr Seat Headrest W/O Lvr	6,000	Ton.
Guide Assy-Rr Seat Headrest Lvr	6,000	Ton.
Cap-Rr Seat Armrest	6,000	Ton.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Armrest Board Assy-Rr Seat Armrest	6,000	Ton.
Shield Cover-Fr St Inr I/S,Rh	6,000	Ton.
Shield Cover Assy-Fr St Otr,Lh	6,000	Ton.
Cover-Fr Back Sab Guide, Lh	6,000	Ton.
Striker Cover	6,000	Ton.
Cover-Fr St Back Rh	6,000	Ton.
Cover-Fr St Back Lh	6,000	Ton.
Sab Guide Lh	6,000	Ton.
Sab Guide Rh	6,000	Ton.
Upper Cover Rh Rr Back	6,000	Ton.
Lever Assyrr Back Lh	6,000	Ton.
Lever Assyrr Back Rh	6,000	Ton.
Cup Holder-Rr Back A/Rest	6,000	Ton.
End Cover-Fr Seat H/Rest	6,000	Ton.
End Cover-Rr Seat H/Rest Side	6,000	Ton.
End Cover-Rr Seat H/Rest Ctr	6,000	Ton.
Stopper Pin Bush-Rr Seat Armrest	6,000	Ton.
Cup Holder-Rr Seat Armrest	6,000	Ton.
Board Assy-2nd Back Armrest,Lh	6,000	Ton.
Lever Garnish-2nd Cushion,Lh	6,000	Ton.
Lever Garnish-2nd Cushion,Rh	6,000	Ton.
Lever Garnish Assy-2nd Cush,Rh	6,000	Ton.
Knob-2nd Seat Recliner,Lh	6,000	Ton.
Knob-2nd Seat Recliner,Rh	6,000	Ton.
Shld Cvr Assy-2nd St Otr,Lh	6,000	Ton.
Shld Cvr Assy-2nd St Otr,Rh	6,000	Ton.
Shld Cvr Assy-2nd St Inr,Lh	6,000	Ton.
Shield Cover-2nd Cush Inr,Rh	6,000	Ton.
Shld Cvr Assy-2nd St Inr,Rh	6,000	Ton.
Hockey Bar Cover-2nd Cush,Rh	6,000	Ton.
Cover-2nd Back Ctr Seat Belt	6,000	Ton.
Shield Cover - 2nd Cush Inr, Rh	6,000	Ton.
Guide-2nd Seat Headrest W/ Lvr	6,000	Ton.
Guide-2nd Seat H/Rest Less Lvr	6,000	Ton.
Shield Cover-2nd Cush Inr,Lh	6,000	Ton.
Mtg Cover Assy-2nd Fixed Seat	6,000	Ton.
Otr Mtg Cover Assy-2nd Sliding Seat,Lh	6,000	Ton.
Otr Mtg Cover Assy-2nd Sliding Seat,Rh	6,000	Ton.
Inr Mtg Cover Assy-2nd Sliding Seat	6,000	Ton.
Cover Assy-2nd Seat RI Otr,Lh	6,000	Ton.
Cover Assy-2nd Seat RI Otr,Rh	6,000	Ton.
Cover Assy-2nd Seat RI Inr,Lh	6,000	Ton.
Cover Assy-2nd Seat RI Inr,Rh	6,000	Ton.
Cap-Bolt	6,000	Ton.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Cover Assy-3rd Seat Fr Mtg	6,000	Ton.
Board Assy-3rd Seat Back,Lh	6,000	Ton.
Guide-3rd Seat Folding	6,000	Ton.
Cover-2nd Cushion Otr I/S,Lh	6,000	Ton.
Cover-2nd Cushion Otr I/S,Rh	6,000	Ton.
Cover-2nd Cushion Inr I/S,Lh	6,000	Ton.
Cover-2nd Cushion Inr I/S,Rh	6,000	Ton.
Housing-2nd Seat Recliner,Lh	6,000	Ton.
Housing-2nd Seat Recliner,Rh	6,000	Ton.
Tether Anch Garnish-2nd Back Frm	6,000	Ton.
Cover-3rd Seat Cushion Otr,Lh	6,000	Ton.
Cover-3rd Seat Cushion Otr,Rh	6,000	Ton.
Cover-3rd Seat Cushion Inr,Lh	6,000	Ton.
Cover-3rd Seat Cushion Inr,Rh	6,000	Ton.
Shield Cvr Assy-3rd St Otr,Lh	6,000	Ton.
Shield Cvr Assy-3rd St Inr,Lh	6,000	Ton.
Guide Bezel-2nd Seat H/Rest,Lock	6,000	Ton.
Guide Bezel-2nd Seat H/Rest,Free	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Mtg Otr,Lh	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Mtg Otr,Rh	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Mtg Inr	6,000	Ton.
Cap-2nd Seat Mtg Cover	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Rail Otr,Lh	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Rail Otr,Rh	6,000	Ton.
End Cover-2nd Seat Rail Otr	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Rail Inr,Lh	6,000	Ton.
End Cover-2nd Seat Rail Inr	6,000	Ton.
Cover-Rr Seat Rail Inr,Rh	6,000	Ton.
Cover-3rd Seat Fr Mtg	6,000	Ton.
Cap-3rd Seat Fr Mtg Cover	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Mtg Otr,Lh	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Mtg Otr,Rh	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Mtg Inr	6,000	Ton.
Cap-2nd Seat Mtg Cover	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Rail Otr,Lh	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Rail Otr,Rh	6,000	Ton.
End Cover-2nd Seat Rail Otr	6,000	Ton.
Cover-2nd Seat Rail Inr,Lh	6,000	Ton.
Shield Cover-2nd Cush Inr,Rh	6,000	Ton.
Board Assy-3rd Seat Back,Lh	6,000	Ton.
Lever Garnish-2nd Cushion,Lh	6,000	Ton.
Otr Mtg Cover Assy-2nd Sliding Seat,Rh	6,000	Ton.
Board Assy-2nd Back Armrest,Lh	6,000	Ton.
Guide-2nd Seat Headrest W/ Lvr	6,000	Ton.





Nombre de cada producto	Capacidad instalada	
	Cantidad	Unidad
Lock Plate-2nd Seat H/Rest,Lock	6,000	Ton.
Lever Garnish-2nd Cushion,Rh (S/W 미포함)	6,000	Ton.
Guide Body- 2nd Seat H/Rest, Lock	6,000	Ton.
Lever Garnish Assy-2nd Cush,Rh	6,000	Ton.
Board Assy-2nd Back Armrest,Lh	6,000	Ton.
Lock Pin-2nd Seat H/Rest, Free	6,000	Ton.
T/Screw (M4)	6,000	Ton.
Sw Assy-2nd St Cush W/In,Rh Sst	6,000	Ton.
Shield Cover Velcro-2nd Seat	6,000	Ton.
Compresstion Spring-2nd Seat H/Rest,Lock	6,000	Ton.
C-Clip-2nd Seat H/Rest	6,000	Ton.
Compresstion Spring-2nd Seat H/Rest, Free	6,000	Ton.
Board Hook	6,000	Ton.
Cover Assembly Pcb	6,000	Ton.
Cover Door Switch	6,000	Ton.
Holder Bracket	6,000	Ton.
Holder Assembly Bracket	6,000	Ton.
Holder	6,000	Ton.
Holder Cord	6,000	Ton.
Supporter, Housing	6,000	Ton.
Handle	6,000	Ton.
Cover	6,000	Ton.
Cap Pivot B	6,000	Ton.

Dicho funcionamiento y operación se llevará a cabo conforme a la información proporcionada en la solicitud de fecha 09 de agosto de 2019, con el número de bitácora **19/LU-0051/08/19**, así como en las condicionantes contenidas en este documento.

La presente Licencia Ambiental Única se emite por única vez, en tanto el establecimiento no cambie de ubicación o de actividad, según le fue autorizada, de ser este el caso deberá solicitar una nueva Licencia, si existe cambio de razón social, aumento en la producción, cambios de proceso, ampliación de instalaciones o se requiere registrar nuevos residuos peligrosos, deberá presentar la solicitud de actualización a las condicionantes establecidas. La Licencia es intransferible a otros establecimientos y se otorga sin perjuicio de las autorizaciones, permisos y registros que deban obtenerse de esta u otra autoridad competente.

**2.** El Representante Legal de la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá presentar en el formato que determine esta Secretaría, dentro del periodo comprendido entre el 01 de marzo al 30 de junio de cada año, su Cédula de Operación Anual, debiendo reportarse el periodo de operaciones realizadas del 01 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, con copia a la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) en el Estado de Nuevo León.

**3.** La operación y funcionamiento de la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá contar y ajustarse al Plan de Atención a Contingencias, deberá presentar en un plazo no mayor de **45 días hábiles**, a esta Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estados de Nuevo León, así como a la Procuraduría Federal de





Oficio Número 139.003.01.526/19.

Protección al Ambiente (PROFEPA) del Estado de Nuevo León, a partir de la notificación de este escrito, mismo que cuenta con la descripción de las acciones, equipos, sistemas y recursos humanos que se destinarán en el caso que ocurran emisiones de olores, gases o partículas sólidas y líquidas, extraordinarias no controladas; se presenten fugas y derrames de materiales o residuos peligrosos que puedan afectar, tanto a la atmósfera, como al suelo y subsuelo, o puedan introducirse al alcantarillado. Así, también, para controlar incendios y prevenir explosiones que se podrían presentar en el establecimiento.

4. Las emisiones contaminantes de la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá ajustarse a lo establecido en el artículo 113 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; los artículos 13, 16, 17, 23 y 26 del Reglamento de dicha Ley en Materia de Prevención y Control de la Contaminación a la Atmósfera y las Normas Oficiales Mexicanas vigentes que le sean aplicables.

Por otra parte, con el objetivo de garantizar el derecho a un medio ambiente sano para el desarrollo, salud y bienestar de la población, además de privilegiar el orden público y el interés social, con fundamento en los artículos 1 y 20 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes y siendo que esta Delegación Federal de la SEMARNAT del Estado de Nuevo León, encargada de prevenir y controlar la contaminación atmosférica, establece que las emisiones que no estén reguladas por Normas Oficiales Mexicanas o cuya medición esté exenta, pueden ser estimadas cuantitativamente para ser reportadas en la COA, a través del uso de factores de emisión, estimación mediante datos históricos, balance de materia, cálculos de ingeniería o modelos matemáticos. Debiendo conservar la memoria de cálculo correspondiente para ponerla a disposición de la SEMARNAT o PROFEPA si así se solicita.

5. El equipo de combustión con **Gas L. P.** listado en la **tabla 1**, deberá en seguimiento al numeral **2 Campo de aplicación** de la **NOM-085-SEMARNAT-2011**, contaminación atmosférica-niveles máximos permisibles de emisión de los equipos de combustión de calentamiento indirecto y su medición, que se indica que los equipos que no exceda de la capacidad térmica nominal de 530 megajoules por hora (15 CC), **se eximen** de la evaluación y en seguimiento al segundo párrafo de la **condicionante 4** de la presente resolución, las emisiones que se encuentran exentas, podrán ser estimadas cuantitativamente para el reporte COA, a través del uso de factores de emisión, balance de masa aproximación mediante datos históricos o modelos matemáticos de emisión. Debiendo conservar la memoria de cálculo correspondiente para ponerla a disposición de la SEMARNAT o PROFEPA si así lo solicita, en caso de exceder la capacidad térmica, deberá presentar la solicitud de actualización a la condicionante establecida.

TABLA 1

Nombre de la maquinaria, equipo o actividad que genera contaminantes	Especificaciones Técnicas (principalmente capacidad calorífica)	
	Cantidad	Cantidad
Cocina/comedor	ND	ND

6. Las **emisiones no normados**, de compuestos orgánicos volátiles (COV´s), generadas por los equipos listado en la **tabla 2**, que en seguimiento al segundo párrafo de la **condicionante 4**, pueden ser estimadas cuantitativamente para el reporte COA, a través del uso de factores de emisión, balance de masa aproximación mediante datos históricos o modelos matemáticos de emisión. Debiendo conservar la memoria de cálculo correspondiente para ponerla a disposición de la SEMARNAT o PROFEPA si así lo solicita, en caso de publicarse una Norma Oficial Mexicana que regule los procesos que se autorizan y se establezcan las condiciones de operación y límites máximos permisibles de emisión de contaminantes a la atmósfera, por lo que la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá cumplir con lo establecido en la misma.





TABLA 2

Nombre de la maquinaria, equipo o actividad que genera contaminantes	Especificaciones Técnicas (principalmente capacidad calorífica)	
	Cantidad	Unidad
Máquina Inyectora TS-A-009	24.93	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-013	26.4	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-004	26.97	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-011	27.56	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-022	27.72	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-006	28	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-012	28.18	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-005	28.38	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-002	28.58	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-001	28.72	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-016	28.87	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-015	28.93	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-017	29.12	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-019	29.45	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-020	29.75	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-003	30.33	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-007	30.63	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-014	31.06	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-010	31.25	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-008	31.79	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-021	32.36	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-018	33.35	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-024	24.4	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-39	25.28	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-028	25.94	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-026	26.14	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-032	26.72	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-027	26.89	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-042	27.35	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-041	27.38	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-030	27.42	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-029	28.11	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-023	28.41	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-033	28.53	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-025	29.1	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-034	29.26	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-036	29.44	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-035	30.02	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-043	30.1	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-040	31.06	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-038	32.62	Kw/h





**TABLA 2 (Continuación...)**

Nombre de la maquinaria, equipo o actividad que genera contaminantes	Especificaciones Técnicas (principalmente capacidad calorífica)	
	Cantidad	Unidad
Máquina Inyectora TS-A-037	32.79	Kw/h
Máquina Inyectora TS-A-031	34.12	Kw/h
Máquina de Impresión Tether Anch Garnish 1	6.71	Kw/h
Máquina de Impresión Tether Anch Garnish 2	6.71	Kw/h
Horno de Secado Tether Anch Garnish TMA	60	Kw/h

Deberá llevar a cabo un programa de mantenimiento preventivo y correctivo en sus equipos de procesos en general, dispositivos de seguridad, equipos de control y equipos contra incendio, lo cual tendrá que programarse en una bitácora que se presentará ante esta Secretaría cuando se le requiera.

Deberá llevar una bitácora de operación y mantenimiento de sus equipos de proceso. Así mismo llevar un registro mensual de las emisiones no normadas, registrando la cantidad del consumo de combustible, así como el registro de los insumos que generan, COV's, para llevar la estimación cuantitativa a través del uso de factores de emisión, balance de masa, aproximación mediante datos históricos o modelos matemáticos de emisión. Se deberá conservar la memoria de cálculo correspondiente para ponerla a disposición de la SEMARNAT o PROFEPA si así se solicita.

Deberá dar aviso anticipado a la **PROFEPA** del inicio de operación de sus procesos en el caso de paros programados y de inmediato en el caso de que estos sean circunstanciales y puedan provocar contaminación. Igualmente, deberá dar aviso inmediato a esa Dependencia en caso de falla en los sistemas de control, para que ésta determine lo conducente cuando la falla pueda provocar contaminación.

**7.** Las **emisiones no normadas** emitidas a la atmósfera, deberán ser manejados con tal eficiencia que garantice que dichas emisiones no representen riesgos ambientales y de salud.

**8.** La empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá presentar en un plazo no mayor de **45 días hábiles**, contando desde la recepción de este instrumento regulatorio, medidas de acción o sistemas para disminuir los compuestos orgánicos volátiles (COV's).

**9.** La empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá contar con un Plan de Participación de Contingencias Ambientales, el cual deberá estar a disposición de la Autoridad Ambiental competente, cuando esta así lo solicite, dicho Plan estará acorde al Programa de Respuesta a Contingencias Atmosféricas para el Área Metropolitana de Monterrey (documento publicado en la página electrónica <http://aire.nl.gob.mx>), en el mismo se establecerán las acciones y medidas que la empresa llevará a cabo cuando se declare una Contingencia Ambiental por parte de la Autoridad Ambiental competente.

**10.** La empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, no deberá descargar sus aguas residuales a cuerpos de agua o bienes nacionales o al alcantarillado municipal, sin previa autorización de la Comisión Nacional del Agua o de la autoridad local correspondiente.

**11.** El manejo dentro y fuera del establecimiento de los residuos peligrosos listados e indicados en la tabla 4.1 de su solicitud con el número de bitácora **19/LU-0051/08/19**, deberán ajustarse a lo establecido en los artículos del 35 al 46 y 68 al 70 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR) y a las normas oficiales mexicanas aplicables en la materia.





### Listado de Residuos Peligrosos

No.	Nombre del Residuos Peligroso
1	Aceite Hidráulico
2	Lámparas fluorescentes
3	Equipo de seguridad contaminado con Aceite Hidráulico
4	Trapos y textiles contaminados con Aceite Hidráulico
5	Trapos y textiles contaminados con solvente (alcohol Isopropilico)
6	Aceite hidráulico contaminado con agua
7	Pilas plomo-ácido
8	Pilas alcalinas

12. La operación y funcionamiento de la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá ajustarse a lo establecido en el artículo 150 y 151 de la LGEEPA y las normas oficiales mexicanas vigentes que le sean aplicables.

13. El Representante Legal de la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá garantizar el cumplimiento del artículo 28 fracción I y III, 31 y 45 de la LGPGIR y los artículos 16, 17, 31, 35, 37, 42, 43, 44, 45 46, 47 y 71 del Reglamento de la Ley antes mencionada, en el caso de que la empresa no haya registrado otros residuos que por sus características sean considerados como peligrosos según la **NOM-052-SEMARNAT-2005**, deberán ser registrados mediante la modificación al registro de empresa generadora de residuos peligrosos y manifestarlos de inmediato, así como la actualización de esta Licencia.

14. La empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá garantizar que el almacenamiento de los residuos peligrosos generados dentro del establecimiento, cumpla con lo estipulado en los artículos 82 al 84 del Reglamento de la LGPGIR.

15. La empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá contratar los servicios de empresas debidamente autorizadas por la SEMARNAT para el manejo de los residuos peligrosos, a fin de dar cumplimiento a los artículos 42 y 50 de la LGPGIR.

16. La empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá contar con los formatos de manifiesto de entrega, transporte y recepción de sus residuos peligrosos, según lo establece el artículo 75 del Reglamento de la LGPGIR, así como contratar a empresas de servicios para el transporte de los mismos, que estén autorizadas por esta Secretaría, según lo establece el artículo 50 de la LGPGIR y su Reglamento.

17. La empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá garantizar el cumplimiento de los artículos 152 bis de la LGEEPA y 69 de la LGPGIR y 126 al 131 de su Reglamento, donde se indica que los responsables de la operación de una instalación de generación, manejo o disposición final de materiales y residuos peligrosos que produzca contaminación del suelo, los responsables de dichas operaciones deberán llevar a cabo las acciones necesarias para recuperar y restablecer las condiciones del mismo, con el propósito de que éste pueda ser destinado a alguna de las actividades previstas en el programa de desarrollo urbano o de ordenamiento territorial que resulte aplicable, para el predio o zona respectiva.

18. La empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, no podrá utilizar insumos o subproductos, como materias primas clasificadas como residuos peligrosos, generados por otros establecimientos, sin previa autorización de la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas.

19. Sin menoscabo de lo aquí fijado, la operación y funcionamiento de la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, deberá sujetarse a todas las disposiciones enmarcadas en la LGEEPA, los reglamentos que de ellas se derivan, así como en las normas oficiales mexicanas y otros instrumentos jurídicos aplicables a sus actividades.





Oficio Número 139.003.01.526/19.

20. El incumplimiento de las condiciones fijadas en esta Licencia, en la LGEEPA, sus reglamentos, las normas oficiales mexicanas y otros instrumentos jurídicos vigentes que sean aplicables a la operación y funcionamiento del establecimiento, así como la presentación de quejas en contra del licenciataria en forma justificada y reiterada, o la ocurrencia de eventos que pongan en peligro la vida humana o que ocasionen daños al medio ambiente y a los bienes particulares o nacionales, podrán ser causas suficientes para que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales imponga a la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, las sanciones que correspondan de conformidad al Título Sexto, Capítulo IV de la LGEEPA.

Se hace del conocimiento a la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, que de acuerdo a lo establecido en el artículo 85 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, la presente resolución podrá ser impugnada mediante el recurso de revisión, el cual deberá ser interpuesto en un plazo de 15 (quince) días hábiles contados a partir del día siguiente a aquél en que hubiere surtido efectos la notificación de la resolución que se recurra.

Notifíquese personalmente al Sr. Gi Yeol Lee, en su carácter de Representante Legal de la empresa **TAE SUNG MÉXICO, S. A. DE C. V.**, el presente resolutive, por alguno de los medios legales previstos por el artículo 35 y demás relativos de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y cúmplase lo resuelto.

### ATENTAMENTE

*"Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia, por ausencia del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el estado de Nuevo León, en los términos del artículo 17 Bis en relación con los artículos Octavo y Décimo Tercero Transitorios del Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018, previa designación, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales."*

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ  
DELEGACIÓN NUEVO LEÓN

ANBE/SSG/HBG.

- C. - Dirección General de Gestión de la Calidad del Aire y Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes. Presente.
- C. José Ernesto Navarro Reynoso. - Director de Regulación Industrial y RETC
- Ing. Teresa Zarate Romano. - Subdirectora de Licencia Ambiental Única. Presente.
- C. - Delegación Federal de la PROFEPA en el Estado de Nuevo León. Presente.
- Archivo. - Departamento de Manejo Integral de Contaminantes.

Número de bitácora: 19/LU-0051/08/19.

