



**DECLARATORIA DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA)
050901/02/DIA/Nº30/2018**

LA AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE NACIONAL


CERTIFICA:

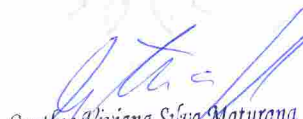
Que, dando cumplimiento al artículo 25° de la Ley Nº 1333 del Medio Ambiente y con ajustes al Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental del Reglamento de Prevención y Control Ambiental (RPCA), la **Empresa Pública Nacional Estratégica de Yacimientos de Litio Bolivianos – YLB**, legalmente representada, por el Sr. Juan Carlos Montenegro Bravo, ha presentado el FNCA Nº 30/2018 y el correspondiente Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental Analítico Integral del proyecto: **“Desarrollo Integral de las salmueras del Salar de Uyuni – Planta Industrial de Carbonato de Litio”**, el mismo se encuentra ubicado en el municipio de Colcha “K”, provincia Nor Lipez del departamento de Potosí, habiéndose cumplido con los requisitos mínimos desde el punto de vista ambiental, por lo cual queda autorizada la implementación del Proyecto.

La presente Declaratoria de Impacto Ambiental (DIA) se constituye conjuntamente el Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental – Analítico Integral aprobado, en particular con el Programa de Prevención y Mitigación (PPM) y el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental (PASA), en referencia para la realización de los procedimientos de inspección, vigilancia y control, establecidos en el Reglamento de Prevención y Control Ambiental.

En caso de no darse estricto cumplimiento a lo previsto en los planes anteriormente mencionados y el Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental, se aplicarán las sanciones previstas en la Ley Nº 1333 sus Reglamentos (Decreto Supremo Nº 24176) y demás disposiciones conexas.

Es cuanto certifico, para los fines consiguientes.


Ing. Alexandra Lara Velasco
DIRECTORA GENERAL DE MEDIO
AMBIENTE Y CAMBIOS CLIMATICOS
VMABCCGDF - MMAY A


Cynthia Viviana Silva Maturana
VICEMINISTRA DE MEDIO AMBIENTE,
BIODIVERSIDAD, CAMBIOS CLIMATICOS Y
DE GESTIÓN Y DESARROLLO FORESTAL
MMAY A

La Paz, 27 de diciembre de 2018