



PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA SONORA

Se ha recibido exitosamente su solicitud de información, con los siguientes datos:

Acuse de Recibo N°: **00621020**
Solicitante o razón social: **Gabriel Quijada Quijada**
Representante Legal:
Número de Folio : **00621020**
Fecha de ingreso de la Solicitud: **03 / julio / 2020**
Hora de ingreso de la Solicitud: **22:56 horas**
Unidad de Atención: **SECRETARÍA DEL TRABAJO**
Información Solicitada: **Requiero conocer cuántos amparos laborales se han presentado por laudos o resoluciones laborales en todas las Juntas locales de Sonora de septiembre de 2009 a septiembre de 2019. Solicito saber también cuántos fueron presentados por la parte laboral y cuántos por la parte patronal en el lapso mencionado. Requiero la información en formato Excel.**
Forma de Entrega de la Solicitud: **Consulta vía Infomex - Sin costo**
Correo Electrónico: **justiciaya2021@hotmail.com**

Para efecto del cómputo establecido en el artículo 129 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sonora, se ha recibido su solicitud con fecha **03 / agosto / 2020**

En virtud de que su solicitud fue presentada a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, y haber aceptado los términos y condiciones del mismo, se entiende que las notificaciones y la respuesta que se formulen en atención a la misma, se pondrán a su disposición en los plazos establecidos en la Ley, por el mismo medio, el cual deberá consultar para dar seguimiento a su solicitud.

Conforme se establece en el artículo 124 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sonora, dentro de un plazo de 5 días hábiles contados a partir de la recepción de su solicitud, se le informará sobre la aceptación, rechazo o declinación de la misma.

El seguimiento a su solicitud deberá realizarlo directamente en cualquier Unidad de Transparencia, mediante el número de folio que se indica en este acuse.

Se recomienda conservar el presente acuse para fines informativos y/o aclaraciones.