

### CERTIFICADO DE SINIESTRALIDAD

Certificamos que la empresa **INGENIERIA Y COMPONENTES DE AUTOMATIZACION**, Rut. **78.548.210-7**, adherente de la Mutual de Seguridad bajo el N°**161462**, con domicilio en **MANUEL RODRIGUEZ 843 CONCEPCION**, presenta los siguientes resultados en materia de prevención de Riesgos:

	10/2014 a 09/2015	10/2015 a 09/2016	10/2016 a 09/2017
	12 Meses	12 Meses	12 Meses
Nº de Accidentes	0	0	0
Nº de Enfermedades Profesionales	0	0	0
Días Perdidos por Accidentes de Trabajo	0	0	0
Días Perdidos por Enfermedad Profesional	0	0	0
Promedio de Trabajadores	38,92	40,00	37,17
Nº de Accidentes Fatales	0	0	0
Nº de Pensionados	0	0	0
Nº de Indemnizados	0	0	0
Tasa de Siniestralidad por Inc. Temporal	0,00	0,00	0,00
Factor de Siniestralidad por Inv. y Muertes	0,00	0,00	0,00
Indice de Accidentabilidad	0,00	0,00	0,00
Tasa Frecuencia	0,00	0,00	0,00
Tasa de Gravedad	0,00	0,00	0,00
Horas Hombre	98.078	100.800	93.668

Para la actividad de **"SERVICIOS DE INGENIERIA PRESTADOS POR EMPRESA"**, según el Decreto N° 110 de 1968 del Ministerio del Trabajo y Previsión Social, le corresponde una cotización adicional por riesgo presunto del **0,00%**. La cotización adicional actual de acuerdo al Decreto Supremo 67 de la empresa es **0,00%**.

Las horas hombre estimadas por Mutual de Seguridad C.Ch.C. para la confección del presente certificado son de 210 por trabajador.

Se otorga el siguiente certificado a solicitud de la entidad empleadora, para los fines que estime pertinentes.

Los datos del presente certificado corresponden a la información disponible en Mutual de Seguridad a la fecha de emisión del certificado.

Este documento podrá ser validado ingresando el rut de la empresa y el N° de certificado en [www.mutual.cl](http://www.mutual.cl), link validador de certificados ubicado a la derecha de la pantalla.

**Nota: Los trabajadores de los meses de Agosto y ;Septiembre son estimados en función de la última masa cotizada.**



-----  
**Juan Carlos Martinez Morales**

En Santiago: **23 del 10 del 2017**

Jefe Tarificación