

## Estadística Trimestral de Accidentes, Incidentes e Indices

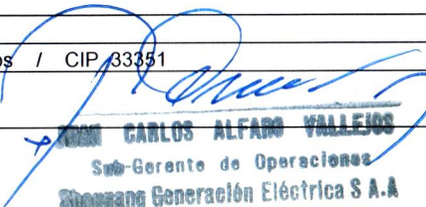
<b>CODIGO :</b>	
<b>N° TRIMESTRE :</b>	PRIMER TRIMESTRE
<b>AÑO :</b>	2015

<b>1 DE LA EMPRESA CONCESIONARIA / AUTORIZADA</b>				
1.1	Razón Social :	Shougang Generación Eléctrica S.A.A.	Generación: ( <b>X</b> )	Distribución: ( )
1.2	Domicilio Legal :	San Juan de Marcona - Zona M-14 N° 56	Transmisión: ( )	Auto productora: ( )

<b>2 DE LOS DATOS RELACIONADOS CON LA ESTADISTICA REFERIDOS A LA EMPRESA CONCESIONARIA / AUTORIZADA</b>																			
2.1 Empresa Concesionaria	2.2 N° de Trabajadores	2.3 N° de Accidentes	2.4 N° de Incidentes	2.5 Tipo de Accidentes				2.6 Tipo de Accidentes Acumulado				2.7 Días Perdidos		2.8 Horas Hombre Trabajadas		2.9 (*) Indice de Frecuencia	2.10 (**) Indice de Severidad	2.11 (***) Indice de Accidentabilidad	
				Leve	Grave (G)	Fatal (F)	Total (G+F)	Leve	Grave (G)	Fatal (F)	Total (G+F)	Trimestre	* Acumulado	Trimestre	* Acumulado				
SHOUGESA	138	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25766	25766	0.00	0.00	0.00
																	0.00	0.00	0.00

<b>3 DE LOS DATOS RELACIONADOS CON LA ESTADISTICA REFERIDOS A LAS EMPRESAS CONTRATISTAS</b>																			
3.1 Emresas Contratistas	3.2 N° de Trabajadores	3.3 N° de Accidentes	3.4 N° de Incidentes	3.5 Tipo de Accidentes				3.6 Tipo de Accidentes Acumulado				3.7 Días Perdidos		3.8 Horas Hombre Trabajadas		3.9 Indice de Frecuencia	3.10 Indice de Severidad	3.11 Indice de Accidentabilidad	
				Leve	Grave (G)	Fatal (F)	Total (G+F)	Leve	Grave (G)	Fatal (F)	Total (G+F)	Trimestre	* Acumulado	Trimestre	* Acumulado				
Campomayor	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6967.5	6967.5	0	0	0
Consultoria	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4288	4288	0	0	0
VIDAL CRESPO YESENIA	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	264	0	0	0
BMP INGENIEROS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	72	0	0	0
GENERAL ELECTRIC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
ESTRADA COTRINA JOSE FRANC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	0	0	0
ALSTOM POWER INC. - USA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	210	0	0	0
PUNTO ROJO FUMIGACIONES S.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0
QUALITY HEALTH SAFETY AND E	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0
MAHANBE SERVICIOS GENERAL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0
INGEOTECNIA - INGEOLAB S.C.R	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	0	0	0
END PERU S.A.C.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	112	0	0	0
ALFA PLUS S.A.C.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	0	0	0
C Y D INGENIEROS E.I.R.L.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0
EQUAS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48	0	0	0

<b>4 DE LOS DATOS RELACIONADOS AL REGISTRO DE ACCIDENTES REFERIDOS A TERCEROS</b>		
4.1 N° de Accidentes Fatales	4.2 N° de Accidentes No Fatales	4.3 N° Total de Accidentes
0	0	0

<b>5 DEL REPORTE</b>			
5.1	Identificación del Representante del Comité de Seguridad:	Ing. Juan Carlos Alfaro Vallejos / CIP 33351	
5.2	DNI / LE / CE	DNI 10492246	Firma  <b>JUAN CARLOS ALFARO VALLEJOS</b> Sub-Gerente de Operaciones Shougang Generación Eléctrica S.A.A
5.3	Fecha de Emisión:	09 de abril del 2015	

**Nota**

(\*) Los valores acumulados son referidos al periodo anual al cual se refiere la estadística.  
 Los índices se calcularán tomando en cuenta las definiciones del RSHOSSE.  
 Índice de frecuencia (IF) : Número de accidentes fatales e incapacitantes por cada millón de horas-hombre trabajadas.  
 Se calculará con la fórmula siguiente:

$$IF = \frac{N^{\circ} \text{ accidentes} \times 1\,000\,000}{\text{Horas-hombre trabajadas}}$$

Índice de severidad (IS) : Número de días perdidos o su equivalente por cada millón de horas-hombre trabajadas.  
 Se calculará con la fórmula siguiente:

$$IS = \frac{N^{\circ} \text{ días perdidos} \times 1\,000\,000}{\text{Horas-hombre trabajadas}}$$

Índice de accidentabilidad (IA) : Indicador que resulta del producto del Índice de Frecuencia (IF) y el Índice de Severidad (IS) sobre 1000.

Se calculará con la fórmula siguiente:

$$IA = \frac{IF \times IS}{1000}$$

2.9 (*) Indice de Frecuencia	2.10 (**) Indice de Severidad	2.11 (***) Indice de Accidentabilidad
Trimestral	Trimestral	Trimestral
Acumulado	Acumulado	Acumulado