


CODIGO :	
N° TRIMESTRE :	TERCER TRIMESTRE
AÑO :	2011

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

DE LOS DATOS RELACIONADOS CON LA ESTADISTICA REFERIDOS A LA EMPRESA CONCESIONARIA / AUTORIZADA																	
2.1		2.2	2.3	2.4		2.5			2.6			2.7		2.8	2.9 (*)	2.10 (**)	2.11 (***)
Empresa Concesionaria	N° de Trabajadores	N° de Accidentes	N° de Incidentes	Tipo de Accidentes			Tipo de Accidentes Acumulado			Dias Perdidos		Horas Hombre Trabajadas	Indice de Frecuencia	Indice de Severidad	Indice de Accidentabilidad		
				Leve	Grave (G)	Fatal (F)	Total (G+F)	Leve	Grave (G)	Fatal (F)	Total (G+F)	Trimestre	Acumulado				
SHOUGESA	133	0	No reportados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26551	0.00	0.00	0.00
																	39.85

[illegible]

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

5 DEL REPORTE		
5.1	Identificación del Representante del Comité de Seguridad:	Ing. Juan Carlos Alfaro Vallejos / CIP 33351
5.2	DNI / LE / CE	DNI 10492246
5.3	Fecha de Emisión:	04 Octubre del 2011
		Firma 

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

Nº accidentes x 1 000 000

```
=====
|| = F|
```

Horas-hombre trabajadas

): Número de días perdidos o su equivalente

Nº dias perdidos x 1 000 000

$$S = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \text{per}_{i, \text{class}} \times 10000$$

Horas-hombre trabajadas

ed (1A). Caudal de-acidification is

 ad (IA) : Cantidad de accidentes in |

Nº accidentes x 1

$$|A| = \dots$$

N° trabajadores

[illegible]