

REGISTRO DE MEDICIONES DE CAMPOS ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS

FECHA

Líneas de Transmisión y/o Líneas de Distribución

- Tipo de Inspección: _____
- Nombre de la Instalación: _____
- Dirección: _____
- Responsable de la Medición: _____
- Voltaje de la Línea: _____
- Coordenadas Geográficas: _____
- Equipo de Medición: _____

N°	Lugar del Muestreo	Distancia del Punto (m)	Perfil Lateral						Distancia del Punto (m)	Perfil Longitudinal				Hora Inicio	Hora Fin	Ubicación GPS	Observación(es)
			Campo Eléctrico			Campo Magnético				Campo Eléctrico		Campo Magnético					
			Valor Medido	Máx. Valor Medido	Unidad (V/m, Kv/m)	Valor Medido	Máx. Valor Medido	Unidad (G, nT, uT)		Valor Medido	Máx. Valor Medido	Valor Medido	Máx. Valor Medido				
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
Responsable de la Medición:								Pers. N°			Fecha:			Firma:			
Jefe del Dpto. de Supervisión y Seguimiento Ambiental (GP/SSA)								Pers. N°			Fecha:			Firma:			

Referencia: Límites máximos permisibles de exposición a radiaciones no ionizantes: *Campo eléctrico ocupacional = 10 kV/m; *Inducción magnética ocupacional = 500 uT; *Campo eléctrico ocupacional = 5 kV/m e *Inducción magnética poblacional = 100 uT. (Anexo N° 3 del Decreto N° 10071/2007)

