



FECHA		
01	11	18

TEMA: REGISTRO DE MEDICIÓN DE CAMPOS ELÉCTRICOS  
Y MAGNÉTICOS

**INSTRUCCIONES PARA LLENADO DE REGISTRO**

- FORMULARIO:** Registro de Mediciones de Campos Eléctricos y Magnéticos – Líneas de Transmisión y/o Líneas de Distribución.
- OBJETIVO:** Registrar los datos relacionados a las mediciones de campos eléctricos y magnéticos en instalaciones de la ANDE, específicamente en Líneas de Transmisión y/o Líneas de Distribución de energía eléctrica.
- UNIDAD EMITENTE:** Departamento de Supervisión y Seguimiento Ambiental (GP/SSA)
- EJEMPLAR:** **Original:** Dpto. de Supervisión y Seguimiento Ambiental (GP/SSA), Color Blanco, Obra 1ª, 75 g.  
**Copia:** Dpto. de Gestión de Licencias Ambientales (GP/DLA), Color Blanco, Obra 1ª, 75 g.
- FORMATO:** 216 x 279 mm

**REFERENCIAS**

N° DE CASILLA O COLUMNA	CONTENIDO
-------------------------	-----------

**A. Para que llene el funcionario designado del Departamento de Supervisión y Seguimiento Ambiental (GP/SSA):**

- 01 Indicar la fecha de emisión del Formulario “Registro de Mediciones de Campos Eléctricos y Magnéticos”.
- 02 Indicar el tipo de medición a realizar.
- 03 Indicar el nombre de la instalación, objeto de la medición.
- 04 Indicar el voltaje de la línea, objeto de la medición.
- 05 Indicar la dirección de la instalación, objeto de la medición.
- 06 Indicar las coordenadas geográficas de la instalación, objeto de la medición.
- 07 Indicar el nombre y apellido del funcionario responsable de la medición.
- 08 Indicar el nombre del equipo de medición utilizado.
- 09 Indicar el lugar del muestro, objeto de la medición.
- 10 Indicar la distancia del punto (m) de referencia para la medición.

**Departamento de Organización y Métodos (GP/OYM) – Sección Análisis de Procesos (GP/OYM2)**



TEMA: REGISTRO DE MEDICIÓN DE CAMPOS ELÉCTRICOS  
Y MAGNÉTICOS

- 11 Indicar el valor medido del campo eléctrico, considerando el perfil lateral.
- 12 Indicar el máximo valor medido del campo eléctrico, considerando el perfil lateral.
- 13 Indicar la unidad de medida utilizada para medir el campo eléctrico, considerando el perfil lateral.
- 14 Indicar el valor medido del campo magnético, considerando el perfil lateral.
- 15 Indicar el máximo valor medido del campo magnético, considerando el perfil lateral.
- 16 Indicar la unidad de medida utilizada para medir el campo magnético, considerando el perfil lateral.
- 17 Indicar la distancia del punto (m) de referencia para la medición.
- 18 Indicar el valor medido del campo eléctrico, considerando el perfil longitudinal.
- 19 Indicar el máximo valor medido del campo eléctrico, considerando el perfil longitudinal.
- 20 Indicar el valor medido del campo magnético, considerando el perfil longitudinal.
- 21 Indicar el máximo valor medido del campo magnético, considerando el perfil longitudinal.
- 22 Indicar la hora de inicio de la medición respectiva.
- 23 Indicar la hora de finalización de la medición respectiva.
- 24 Indicar la ubicación georreferenciada del lugar de muestreo.
- 25 Indicar las observaciones correspondientes, si las hubiera.
- 26 Indicar nombre y apellido del funcionario responsable de la medición, número de personal, fecha de suscripción correspondiente y firma del funcionario.

**B. Para que llene el jefe del Departamento de Supervisión y Seguimiento Ambiental (GP/SSA):**

- 27 Indicar nombre y apellido del Jefe del Departamento de Supervisión y Seguimiento Ambiental (GP/SSA), número de personal, fecha de suscripción correspondiente y firma del funcionario.
-