

AGENTE: Energía del Sur S. A. Período: Desde-Hasta Revisión: 00



RUIDO AUDIBLE - (IRAM 4061 Y 4062) Código: I-SGA-02

ANEXO VI

1. Datos Generales

1.1. Tipo de Instalación
(marcar lo que corresponda)

1.1.1. Central Térmica

1.1.2. ET ó SE

1.1.3. CT

1.1.4. Cable Subterráneo

1.1.5. Línea Aérea

1.1.5.1. Tipología

- 3 x 132 kV 3 x 220 kV 3 x 500 kV
 2 x 3 x 220 kV Otros :

1.1.5.2. Cantidad de conductores:

1.1.5.3. Corriente Nominal [A] :

1.1.5.4. Tensión Nominal [kV] :

1.2. Identificación de la Instalación: a) Código b) Nombre
 Central Termica Patagonia

1.3. Lugar / Dirección: Ruta Provincial N° 39 Km 12 - Comodoro Rivadavia - Chubut

1.4. Código de Zonificación Municipal:

1.5. Fecha: .../.../.....

1.6. Hora: a) Inicial: b) Final:

1.7. Responsable de las Mediciones: a) Apellido: b) Nombre:
 Albarelos Gustavo

1.8. Organismo / Empresa: Energía del Sur S.A.

1.9. Protocolo N°:

1.10. Norma:

2. Instrumental de Medición

2.1. INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN DE RUIDO AUDIBLE			
a) Marca: EXTECH	b) Modelo: 407735	c) Serie: 971205331	
2.1.1. DURACIÓN DE LA MEDICIÓN			
2.1.2. CALIBRACIÓN DEL INSTRUMENTAL			
a) Fecha:	b) Método:	c) Emisor del Certificado:	d) Fecha Vencimiento:

2.2. INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS			
a) Marca: DAVIS	b) Modelo: Weather Monitor II	c) Serie: MC61001A63	
2.2.1. CALIBRACIÓN DEL INSTRUMENTAL			
a) Fecha: 20/12/2004	b) Método:	c) Emisor del Certificado: Metrobras S. A.	d) Fecha Vencimiento: 20/12/2005

3. Gráfico de posicionamiento para la medición

(Indicar la posición de los puntos de medición respecto de la instalación)



Firma:

Aclaración:

Matrícula (s/corresp):