

## GLOSARIO DE ABREVIATURAS

Las expresiones y abreviaturas que se describen a continuación son las más utilizadas a lo largo de la memoria:

<i>Aliasing</i> .....	Efecto de distorsión de la frecuencia de la señal debido al muestreo temporal y/o espacial.
<i>Automatic Gain Control (AGC)</i>	Operador de ganancia temporal que se aplica a la traza sísmica.
CMP/CDP.....	Punto medio de reflexión común.
<i>Datum</i> .....	Nivel topográfico de referencia de una sección sísmica.
<i>Ground roll (GR)</i> .....	Ondas superficiales
<i>Normal Moveout (NMO)</i> .....	Corrección dinámica de la hipérbola de reflexión.
<i>Mute</i> .....	Borrado directo de una porción de traza (o trazas) sísmica.
<i>Offset</i> .....	Distancia.
<i>Software</i> .....	Programas informáticos.
<i>Spike</i> .....	Señal temporal de duración cero, delta de Dirac.
<i>Stretching</i> .....	Efecto de distorsión de frecuencias de las trazas sísmicas (estiramiento).
$V_{RMS}$ .....	Velocidad cuadrática media.