

## 1.4. DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

Dña. ROSALIA SARASUA LARRAÑAGA, como Directora de División de:

1

DANOBAT, S.COOP.  
DANOBAT División de Corte y Taladrado  
Arriaga Kalea Nº21  
20870 Elgoibar (Gipuzkoa) –ESPAÑA-

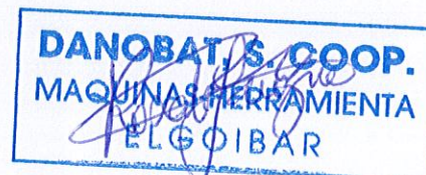
Tel. : +34 943 - 748150  
Fax : +34 943 - 748182

declaro, bajo mi responsabilidad, que la máquina

Marca: DANOBAT  
Tipo: UT4 104-CPI54.41DI+P  
Nº de serie:0708901019  
Año de construcción: 2008

es conforme con la Directiva de Máquinas 98/37/CE, con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE, y con la Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE.

Para el diseño y construcción de la maquina se han considerado, entre otras, las siguientes normas EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN ISO 13850, EN953, EN982, EN983, EN1037, EN ISO 14121-1, EN13849, EN60204-1, EN 13898.



**Rosalia Sarasua Larrañaga**  
Directora de División

Firmado en: Elgoibar, a 4/12/2008

## 1.5. RUIDO AEREO EMITIDO POR LA MAQUINA

1

### DATOS DE MAQUINA

CLIENTE : COVASUR

MODELO : UT4 104-CPI54.41DI+P

Nº SERIE : 0708901019

### CONDICIONES DE MEDICION :

Ciclo estándar definido en el ANEXO B de la norma EN13898.

### EQUIPOS DE MEDIDA :

- Sonometro modular de precisión Bruel & Kjaer Iberica, S.A.
- Integrador receptor tipo 2231 Nº 1680243

### VALORES MEDIDOS :

Nivel de potencia acústica LWA = 80 dB

Incertidumbre K = 4 dB

Los valores citados son niveles de emisión y no son necesariamente niveles de trabajo seguro. Aunque exista una correlación entre la emisión y los niveles de exposición, ésta no se puede utilizar para determinar fidedignamente si son necesarias o no protecciones adicionales. Entre los factores que influyen en el nivel actual de exposición de los trabajadores influyen las características del local, otras fuentes de ruido, etc... es decir, el número de máquinas y otros adyacentes.

Además, los niveles permisibles de exposición pueden variar de país a país. Esta información, no obstante, permite al usuario de la máquina realizar una mejor evaluación del peligro y del riesgo.

Fecha: 4/12/2008

Firma:

