

En Melilla a 9 de diciembre de 1.998.

Doña Gloria Eva Dávila Pérez Juez Sustituta de 1 Instancia e Instrucción num. 2 de esta Ciudad, ha visto en Juicio Oral y Público la presente causa num. 381/98 de Juicio Verbal de Faltas, seguida por presunta falta contra el orden público contra Mohamed Abderraman Mohamed Chemlal.

FALLO:

Que debo condenar y condeno a MOHAMED ABDERRAMAN MOHAMED CHEMLAL, como autor responsable de una falta contra el orden público, a la pena de treinta días de multa a razón de tres mil pesetas diarias (3.000 ptas) con la correspondiente responsabilidad personal subsidiaria en caso de no hacerla efectiva así como al pago de las costas de este Juicio..

Notifíquese esta Sentencia a las partes y al Ministerio Fiscal, haciéndoles saber que contra la misma cabe recurso de apelación que deberá ser interpuesto en el plazo de cinco días desde su notificación, ante el órgano que la dictó.

Así por esta mi Sentencia, de la que se llevará testimonio a los autos, lo Pronuncio, Mando y Firmo.

Y para que sirva de notificación en legal forma al denunciado D. Mohamed Abderraman Mohamed Chemlal, en paradero desconocido, expido la presente en Melilla a 30 de abril de 1.999.

Amparo Moyano Iglesias.

EDICTO

CEDULA DE NOTIFICACION

1349.- En los autos de Juicio de Faltas seguido con el número 132/98 en virtud de denuncia de Ali Casado Amar formulada ante Comisaria por hurto, se ha dictado la siguiente Sentencia, cuyo encabezamiento y parte dispositiva son del tenor literal:

En Melilla a 9 de diciembre de 1.998.

Doña Gloria Eva Dávila Pérez Juez Sustituta de 1 Instancia e Instrucción num. 2 de esta Ciudad, ha visto en Juicio Oral y Público la presente causa num. 132/98 de Juicio Verbal de Faltas, seguida por presunta falta de hurto contra Karim Chemlal y Mohamed Abdi.

FALLO:

Que debo condenar y condeno a KARIM CHEMLAL y a MOHAMED ABDI como autores responsables de una falta de hurto a la pena de arresto de dos fines de semana para cada uno de ellos, así como al pago de las costas del presente juicio.