

Catálogo = Memoria democrática, Cualquier Nivel, Y Lugar = jaca

Cuadro de clasificación: Otros archivos y bibliotecas con documentos aragoneses > Auditoría de Guerra de la Quinta Región Militar > Procedimientos judiciales militares**1. Área de Identificación****1.1 Código / signatura:** ES/AJTZ - 2614/14 **1.3 Fechas:** 1939/04/24-1939/08/28**1.2 Título:** Expediente incoado a Pascual Rodríguez Toledo, soldado del Ejército republicano.**1.4 Nivel de descripción:** Expediente**1.5 Volumen y soporte:****2. Área de contexto****2.1 Nombre del productor:** Auditoría de Guerra de la Quinta Región Militar**2.2 Historia institucional /
biográfica:****2.3 Historia archivística:****2.4 Forma de ingreso:****3. Área de contenido y estructura****3.1 Alcance y contenido:** Consejo de Guerra Permanente nº 3.. Número de procedimiento: 688-39. Sentencia: Doce años y un día de prisión menor (conmutada en 1943 por seis años y un día de prisión mayor). Fecha de la Sentencia: 1939/08/28. Plaza donde se dicta la sentencia: Huesca**3.2 Valoración / selección /
eliminación:****3.3 Nuevos ingresos:****3.4 Organización:**

Catálogo = Memoria democrática, Cualquier Nivel, Y Lugar = Jaca

Cuadro de clasificación: Otros archivos y bibliotecas con documentos aragoneses > Auditoría de Guerra de la Quinta Región Militar > Procedimientos judiciales militares

4. Área de condiciones de acceso y uso

4.1 Condiciones de acceso:

4.2 Condiciones de reproducción:

4.3 Lengua/escritura:

4.4 Características físicas y requisitos técnicos:

4.5 Instrumentos de descripción:

5. Documentación asociada

5.1 Existencia y localización de originales:

5.2 Existencia y localización de copias:

5.3 Unidades de descripción relacionadas:

5.4 Nota de publicación:

6. Área de notas

6.1 Notas: 806-R

8. Datos adicionales

8.1 Antropónimos: Rodríguez Toledo, Pascual

8.2 Topónimos: Zaragoza Huesca Jaca

8.3 Descriptores: Adhesión y auxilio a la rebelión Justicia militar Consejos de guerra

8.4 Instituciones: Juzgado Militar Eventual de Jaca

8.5 Congresos: