



FICHA DE VALORACION DOCUMENTAL SISTEMA INSTITUCIONAL DE ARCHIVOS (SIA)

(Versión 3.1)

FONDO:	CJ	TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA - CONSEJO DE LA JUDICATURA		
SUB-FONDO:	08	JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA		
ÁREA ADMINISTRATIVA:				
SECCIÓN:	02S	ASUNTOS JURÍDICOS (MATERIA JURISDICCIONAL)		
CLAVE DE LA SERIE:	09	JUICIOS DE LA DEPENDENCIA		
CLAVE DE LA SUBSERIE:	22	JUICIOS EN MATERIA DE AMPARO		
FUNCION POR LA CUAL SE GENERA LA SERIE O SUB-SERIE DOCUMENTAL:				
ARTÍCULO 16, FRACCIÓN IV, V, VI, VII, VIII, IX, X Y XI DEL CÓDIGO DE ORGANIZACIÓN DEL PODER JUDICIAL				
ÁREAS DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE INTERVIENEN EN LA GENERACIÓN, RECEPCIÓN, TRÁMITE Y CONCLUSIÓN DE LOS ASUNTOS O TEMAS A LOS QUE SE REFIERE LA SERIE:				
OFICIALIA DE PARTES, DEFENSORÍA SOCIAL, SECRETARÍAS DE ACUERDOS, ACTUARIOS, PROYECTISTAS				
AÑO DE INICIO DE LA SERIE O SUB-SERIE:	2024			
PALABRAS CLAVE O TERMINOS RELACIONADOS CON LA SERIE (no más de cinco):				
DEMANDAS, ACTUACIONES, NOTIFICACIONES, ACTAS, SENTENCIAS				
DESCRIPCION DE LA SERIE O SUB-SERIE DOCUMENTAL:				
CONOCER DE LOS ASUNTOS DEL ORDEN CIVIL, FAMILIAR, PENAL, MERCANTIL ESCRITO, ESPECIALIZADO EN JUICIOS ORALES MERCANTILES, ESPECIALIZADO EN JUSTICIA PARA ADOLESCENTES, O DE COMPETENCIA MIXTA, ESPECIALIZADOS EN MATERIA BUROCRÁTICA O ESPECIALIZADOS EN MATERIA LABORAL, CONOCER DE LOS RECURSOS DE APELACIÓN, TRAMITAR LOS DESPACHOS, EXHORTOS, ROGATIVAS Y EXCITATIVAS DE JUSTICIA				
TIPOLOGIA DOCUMENTAL:	DOCUMENTOS TEXTUALES, NO TEXTUALES, ICONOGRÁFICOS, SONOROS, AUDIOVISUALES, MAGNÉTICOS, MATERIALES			
SOPORTE DOCUMENTAL:	ACTAS, IDENTIFICACIONES, DOCUMENTOS DE PROPIEDAD, DIVORCIOS			
VALORES DOCUMENTALES DE LA SERIE (MARQUE CON UNA "X")				
ADMINISTRATIVO:	CONTABLE:	FISCAL:	LEGAL/JURIDICO:	X
VIGENCIA DOCUMENTAL EN AÑOS DE LA SERIE: (VERIFICAR NORMATIVIDAD AL RESPECTO)				
ADMINISTRATIVO:	CONTABLE:	FISCAL:	LEGAL/JURÍDICO:	12
¿TIENE VALOR SECUNDARIO LA SERIE O SUBSERIE DOCUMENTAL? (TESTIMONIAL, EVIDENCIAL O ESTADÍSTICO)		SI	X	NO
TITULAR DEL ÁREA ADMINISTRATIVA				
NOMBRE Y FIRMA				