

GUÍA SIMPLE DE ARCHIVO
ARCHIVO DE CONCENTRACIÓN
2016

UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE ÓRGANOS DE VIGILANCIA Y CONTROL
ÁREA DE PROCEDENCIA DEL ARCHIVO	ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN EL CONSEJO DE PROMOCIÓN TURÍSTICA DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (CPTM-PROMOTUR)
NOMBRE DEL RESPONSABLE	JORGE PORFIRIO CASANOVA IBÁÑEZ
CARGO	TITULAR DE LAS ÁREAS DE RESPONSABILIDADES Y DE QUEJAS
DIRECCIÓN	VIADUCTO MIGUEL ALEMÁN NO. 105, COL. ESCANDÓN, DELEG. MIGUEL HIDALGO, 11800, CIUDAD DE MÉXICO
TELÉFONO	5278 4200 EXT. 1905
CORREO ELECTRÓNICO	icasanova@promotur.com.mx

FONDO	SFP
SUBFONDO	113/021355

CLAVE Y NOMBRE DE LA SERIE DOCUMENTAL	VOLUMEN 2015 metros lineales)	(en	TRANSFERENCIA PRIMARIA (en metros lineales)	BAJAS DOCUMENTALES (en metros lineales)	TRANSFERENCIA SECUNDARIA (en metros lineales)	VOLUMEN TOTAL AL 2016 (en metros lineales)
3.21 Rendición de cuentas y transición pública gubernamental	0.004		0.0	0.0	0.0	0.004
10.2 Programas y proyectos en materia de control y auditoría	1.068		0.0	0.0	0.0	1.068
10.3 Auditoría	19.127		0.0	0.0	0.0	19.127
10.10 Peticiones, sugerencias y recomendaciones	0.010		0.0	0.0	0.0	0.010
10.12 Inconformidades	0.160		0.0	0.0	0.0	0.160
10.15 Actas administrativas de Entrega-Recepción	2.950		0.0	0.0	0.0	2.950
10.30 Órganos Colegiados (Antes 14.1)	1.067		0.0	0.0	0.0	1.067
10.33 Procedimiento administrativo de responsabilidades (Antes 10.11)	4.326		0.0	0.0	0.0	4.326
10.34 Investigación de quejas y denuncias (Antes 10.9)	8.375		0.0	0.0	0.0	8.375
12.6 Solicitudes de acceso a la información	0.050		0.0	0.0	0.0	0.050
14.3 Opiniones e informes externos de Comisarios, Delegados y del Coordinador General de Órganos de Vigilancia y Control	3.070		0.0	0.0	0.0	3.070
14.12 Control	1.206		0.0	0.0	0.0	1.206

**GUÍA SIMPLE DE ARCHIVO
ARCHIVO DE CONCENTRACIÓN
2016**

14.15 Sanción a proveedores (Antes 6.5)	0.058	0.0	0.0	0.0	0.058
14.6 Juicios de Amparo	0.140	0.0	0.0	0.0	0.140
14.7 Juicios de Nulidad	1.480	0.0	0.0	0.0	1.480
14.18 Programas de Trabajo	0.065	0.0	0.0	0.0	0.065
TOTAL	44, 156	0.0	0.0	0.0	44, 156