

Nombre de la Unidad Administrativa	Dirección Analítica de Datos
------------------------------------	------------------------------

INVENTARIO GENERAL POR EXPEDIENTES

Fondo:	Instituto del Fondo Nacional para el Consumo de los Trabajadores
Sección:	11C Planeación, Información, Evaluación y Políticas
Serie:	11C.13 Desarrollo de Encuestas
Subserie:	N/A
Área Generadora:	Subdirección de Inteligencia Digital

Fecha de elaboración	30/09/2025
----------------------	------------

N/C	DATOS DEL EXPEDIENTE					Fechas extremas		Soporte documental		Valor Documental			Vigencia documental			Ubicación Topográfica	Observaciones
	Código de Clasificación	Expediente / Legajo	Fojas	Título	Descripción del asunto que trata cada expediente	Año de apertura	Año de cierre	Físico	Electrónico	A	L	F/C	AT	AC	Total de años		
1	INFONACOT/11C/11C.13/SID/0140/2015/2015	1	105	Encuestas Cliente nuevo	Evidencia de las opiniones de los acreditados, respecto a los productos que ofrece el Instituto.	2015	2015	x	N/A	x	N/A	N/A	2	3	2020	Anaquel 1, Entrepiso 02, en la Oficina de la DAD	N/A
2	INFONACOT/11C/11C.13/SID/0140/2018/2018	1	83	Encuestas Call Center Bienvenida, Satisfacción y Afiliación	Encuestas de satisfacción, respecto al servicio del equipo Call Center.	2018	2018	x	N/A	x	N/A	N/A	2	3	2023	Anaquel 1, Entrepiso 02, en la Oficina de la DAD	N/A

Leyenda de cierre: El presente inventario consta de 1 foja y ampara la cantidad de 2 expedientes, integrado por 188 fojas de los años 2015 a 2018, equivalentes a 0.2 metros lineales; los cuales se encuentran resguardados en el Archivo de Trámite, ubicado en Av. Insurgentes sur 452, 4to piso, Col. Roma Sur, Alcaldía Cuauhtémoc, CDMX, C.P. 06760.

ELABORÓ
REVISÓ
AUTORIZÓ

Katy R. Salazar Reyes
Especialista "B"

Mirza Nadxieelii Salinas Sánchez
Coordinador Técnico Administrativo de Alta
Responsabilidad

Alberto Vázquez Dávila
Director de Analítica de Datos



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur 452, Roma Sur, Cuauhtémoc, 06760 Ciudad de México, CDMX, México Tel: (55) 52 657400 www.fonacot.gob.mx