



Código: PRO 7.5.1 USAB 01	Página 1 de 4
Aprobó:	Rev.:0

PROCEDIMIENTO DE AUTOMATIZACION DE BIBLIOTECAS

1. PROPÓSITO Y ALCANCE

1.1 PROPÓSITO

Mantener en operación el sistema de automatización ALEPH en todas las bibliotecas del SUBA.

1.2 ALCANCE

Aplica a todas las bibliotecas que conforman el SUBA.

1.3 OBJETIVO

Operar el sistema de automatización ALEPH para consultar el OPAC y realizar las transacciones en el MC, con el fin de obtener la información estadística del uso del MD en todas las bibliotecas del SUBA.

1.4 INDICADORES

1.4.1. Operación de los módulos de Catálogo en Línea y de Circulación. Meta: Que los dos módulos estén funcionando 95% en todas las Bibliotecas.

1.4.2. Operación del Módulo de Catalogación. Meta: Que el módulo se encuentre funcionando en un 95%

2. DEFINICIONES Y TERMINOLOGÍAS.

ALEPH: Programa Hebreo Expandible para Automatización de Bibliotecas (Automated Library Expandable Program Hebreum). Es un software de gestión de centros de información creado por la Universidad de Israel en 1986.

JB: Jefe de Biblioteca

MC: Modulo de Circulación

MD: Material Documental

OPAC: Catálogo Público de Acceso en Línea por sus siglas en inglés de Online Public Access Catalog

SCCSA: Solicitud para Curso de Capacitación del Sistema ALEPH

SRSSA: Solicitud y Reporte de Servicio del Sistema ALEPH

3. REFERENCIAS.

3.1 Documentos de Referencia.

	Código
Reglamento del SUBA	NOR 4.2 CG 01
Manual de la Calidad	MAN 4.2.2 CG 01



Código: PRO 7.5.1 USAB 01	Página 2 de 4
Aprobó: 	Rev.:0

3.2 Procedimiento Relacionados

	Código
Capacitación	PRO 6.2.2 USEI 01
Circulación	PRO 7.5.1 BA 01
Procesos Técnicos	PRO 7.5.1 UPT 01

4. FORMAS.

Título	Código
Solicitud de Altas, Bajas o Cambios de Cuentas Staff	FOR 7.5 USAB 01
Solicitud y reporte de servicio del Sistema Aleph	FOR 7.5 USAB 02

5. HISTORIAL DE REVISIONES.

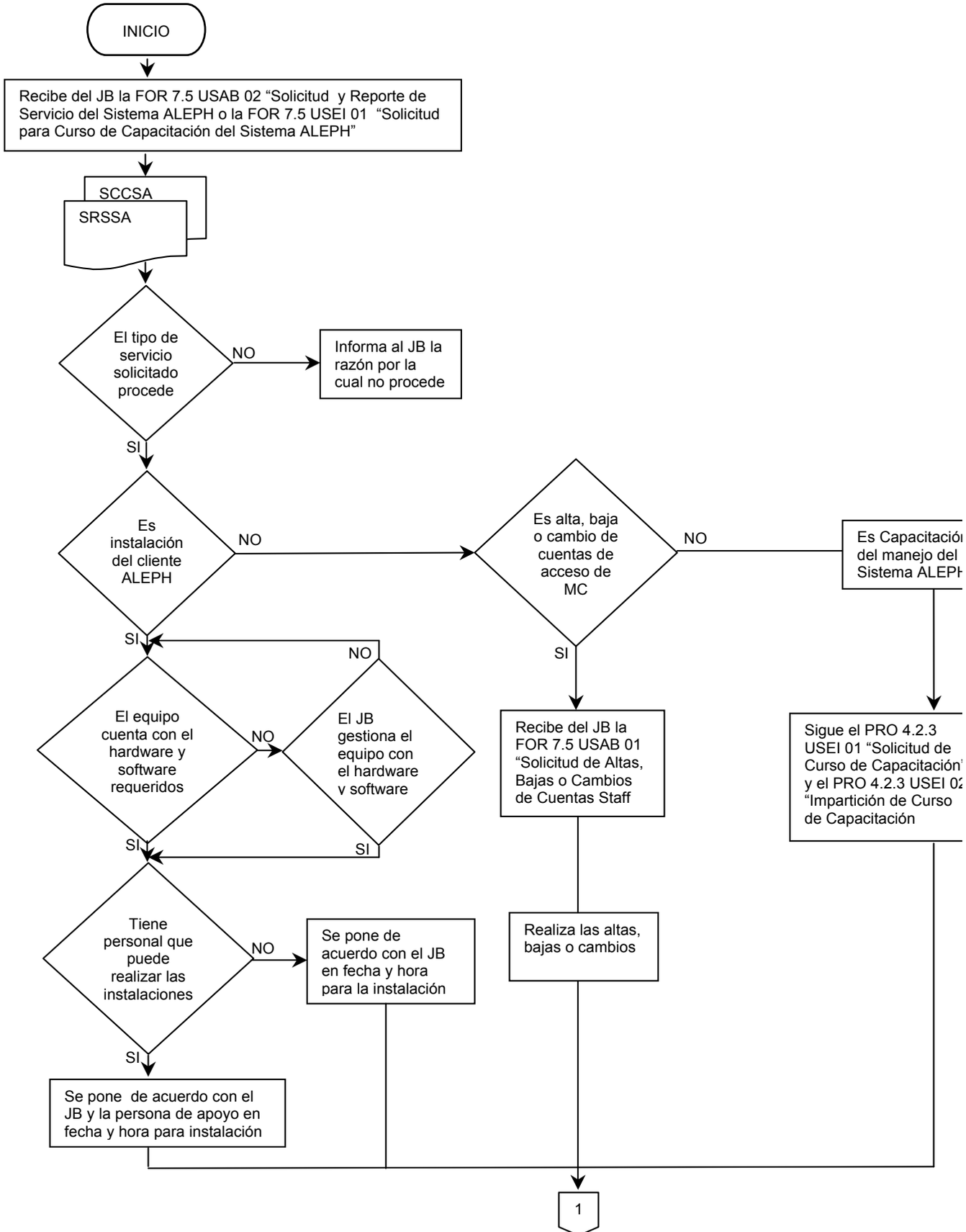
Número de Revisión	Modificación	Fecha de revisión

6. DIAGRAMAS DE FLUJO



PROCEDIMIENTO DE AUTOMATIZACION DE BIBLIOTECAS

USAB





Código: PRO 7.5.1 USAB 01	Página 4 de 4
Aprobó: 	Rev.:0

