

KOHA –KOBLI

1.22

Manual del instalador

Septiembre 2016



© Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, 2016



El presente documento pertenece a la Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y está bajo una licencia de **Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional** (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es_ES) y por ello está permitido copiar, distribuir y comunicar públicamente esta obra bajo las condiciones siguientes:

Reconocimiento — Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada haciendo referencia expresa a la Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y al identificador <http://hdl.handle.net/10421/9000> en <http://travesia.mcu.es>. Dicho reconocimiento no podrá en ningún caso sugerir que el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte presta apoyo a dicho tercero o apoya el uso que hace de su obra.

No comercial — No puede utilizar esta obra para fines comerciales.

Compartir bajo la misma licencia — Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

Tabla de contenido

Tabla de contenido.....	2
1. Objetivo instalador de Kobli.....	4
2. Requisitos.....	4
2.1 Requisitos hardware y software.....	4
2.2 Perfil de usuario.....	5
2.3 Recomendaciones.....	5
3. Descripción del instalador.....	6
3.1 Ejecución del instalador.....	6
3.2 Elementos comunes de navegación y trabajo.....	6
3.3 Bloque 1. Visualización.....	7
F1_1: Vista XSLT de Kobli para la presentación de resultados.....	7
F1_2: Vista XSLT de Kobli para la página de detalle del registro.....	7
F1_3: Vista ISBD de Kobli.....	8
F1_4: Ocultar bibliotecas existentes.....	9
F1_5: Traducir patrones de numeración y frecuencias al castellano.....	9
3.4 Bloque 2. Repositorio Local.....	10
F2: Repositorio Local de Kobli que permite adjuntar ficheros a los ítems.....	10
3.5 Bloque 3. Mejoras en la traducción del MARC21.....	11
F3: Traducción mejorada a español de plantillas de catalogación de registros bibliográficos.....	11
3.6 Bloque 4. Indicadores y campo 001.....	11
F4_1: Asignar 001 con el <i>Biblionumber</i> a los nuevos ítems.....	11
F4_1_2: Asignar 001 con el <i>Biblionumber</i> a los ítems existentes.....	12
F4_2: Actualización y validación de indicadores.....	12
3.7 Bloque 5. OAI.....	14
F5: Añadir campo 952 en las consultas OAI.....	14
3.8 Bloque 6. Holdings.....	15
F6: Importar/Exportar datos de ejemplar a datos de holding.....	15
3.9 Bloque 7. Cestas.....	15
F7_1: Modificación de la plantilla de envío de la cesta.....	15
F7_2: Envío de la cesta en formato RIS.....	15
3.10 Bloque 8. Plantillas de catalogación.....	16

F8_1: Incluir plantilla de catalogación de Adquisiciones por defecto.....	16
F8_2: Mejora plantillas de catalogación	16
3.11 Bloque 9. Diseño Kobli	18
F9: Diseño con colores y estilo de Kobli	18
4. Desinstalación de funcionalidades.....	19

1. Objetivo instalador de Kobli

Koha-Kobli es una distribución personalizada del SIGB de fuentes abiertas Koha que se desarrolló por impulso del Grupo de Trabajo de las BAGEs (Bibliotecas de la Administración General del Estado).

Kobli es el resultado de añadir a Koha una parte de las funcionalidades sugeridas en el Informe de Evaluación del Grupo de Trabajo. Éstas son ofrecidas a la comunidad Koha, que acepta algunas de ellas para versiones posteriores.

Algunas de sus funcionalidades ya están incluidas en el *core* de Kobli, otras están en discusión y no han llegado a integrarse dentro de la versión liberada por Koha. Se realizó un análisis de todos estos desarrollos realizados para Kobli con el fin de elaborar una propuesta de aquellas que cumplieran ciertos requisitos:

- Funcionalidad clave en Kobli
- Implican menor intrusión posible en el *core* de Koha

La inclusión de las funcionalidades seleccionadas a Koha se realizará mediante un instalador, que deberá comportarse como un instalador de módulos o bloques, que añada y cambie, sobre la distribución base de Koha, todo lo necesario para aportar las funcionalidades adicionales, configuraciones y plantillas.

El instalador incluirá las funcionalidades de dos formas distintas: primera, el instalador incluirá directamente los cambios necesarios en la instancia de Koha para que la funcionalidad se aplique. Segunda, cuando la funcionalidad necesite una acción posterior del usuario, el instalador incluirá esa funcionalidad mediante un *plugin*, que podrá ser ejecutado una vez finalizado el proceso del instalador.

2. Requisitos

2.1 Requisitos hardware y software

Hardware: servidor de 32 bits o 64 bits.

Software: Sistema operativo Linux, instancia Koha 3.22.00 (incluyendo instancia MySQL) en inglés y castellano.

Requisitos de Koha:

- La instancia web de Koha debe apagarse antes de lanzar el instalador
- Debe tener instalado los idiomas inglés y castellano
- La versión de Koha debe ser la 3.22.00

- En el fichero Koha-conf.xml, la variable `enable_plugin` debe tener valor 1

2.2 Perfil de usuario

Usuario que lanza instalador. (Usuario de sistema) Ha de tener permisos de escritura en la ruta donde está instalado Koha.

Si el instalador se lanza en un Linux que no es el servidor donde está Koha, el usuario ha de poder ejecutar el cliente de MySQL en la máquina donde se lanza el instalador.

Si el instalador se lanza en una máquina distinta a donde está instalado Koha, en los ficheros de configuración de Koha la variable que contiene el host de la bbdd de MySQL no debe ser localhost y la IP de la máquina que lanza el instalador debe tener permisos para acceder a la bbdd.

Si el instalador se lanza desde una máquina remota ha de tener un punto de montaje de la ruta donde está instalado Koha en el servidor remoto.

Recomendable: lanzar el instalador donde está instalado koha

Usuario que se valida en el instalador (Usuario de Koha)

Para que el instalador de Kobli se ejecute, el usuario que se logue en la primera pantalla deberá tener permisos de *superlibrarian* en la instancia de Koha donde quiera realizar los cambios.

De manera excepcional, se necesitará que este usuario cuente con todos los privilegios de usuario MySQL si quiere ejecutar algunos de los *plugin* que el instalador despliega en la instancia de Koha a modificar.

2.3 Recomendaciones

- Hacer copia de seguridad de la instancia de Koha (fuentes y bbdd)
- Realizar una primera ejecución en el entorno de preproducción si hubiera
- Haber realizado un estudio previo de las funcionalidades que quieren añadir para evitar inconsistencias posteriores
- Revisar la conectividad entre bbdd y Koha ya que el instalador coge los parámetros de configuración incluidos en el fichero Koha-conf.xml. Se recomienda ejecutar el instalador en el mismo servidor de Koha

3. Descripción del instalador

3.1 Ejecución del instalador

El usuario deberá descomprimir el instalador.zip y lanzar el fichero .sh siguiendo los siguientes parámetros. Este fichero comprueba que el sistema operativo sea Linux, que la arquitectura sea de 32 o 64 bits, y al detectarla lanza el binario correspondiente.

Parámetros

-i	IP en la que escucha el instalador. Se comprueba que la IP esté en la m	Obligatorio
-p	Puerto en el que escucha el instalador	Obligatorio
-c	Ruta en la que está el fichero de configuración de Koha	Obligatorio
-g	Para que muestre los errores por pantalla	Opcional

Ejemplo de ejecución:

```
$./instalador.sh -i 192.168.1.1 -p 8081 -c /home/Koha/Koha-conf-xml
```

3.2 Elementos comunes de navegación y trabajo

El instalador presenta una estructura sencilla. En la parte superior, se muestra el usuario con el que nos hemos conectado y nos da la posibilidad de *Desconectar* y cerrar la sesión de trabajo.

Cada pantalla muestra un bloque distinto de funcionalidades a aplicar en nuestra instancia de Koha, donde se muestra:

- Un listado de las funcionalidades que pertenecen a cada bloque
- Botón *Anterior*. Nos lleva al bloque anterior sin ejecutar nada
- Botón *Procesar*. Procesa el bloque actual, según lo que se ha seleccionado de funcionalidad.
- Botón *Siguiente*. Nos lleva al bloque posterior sin ejecutar nada

Hay que tener en cuenta que el botón de Procesar produce cambios profundos y, en algunos casos, irreversibles en la instancia de Koha que queremos modificar. Por ejemplo, en el bloque de plantillas, si seleccionamos incluir las plantillas en español de Kobli y procesamos, el

instalador incluirá dichas plantillas sustituyendo las que existieran previamente. Aunque volvamos a ejecutar el instalador, esa información la habríamos perdido, porque no se realiza una copia de seguridad de las fuentes de la instancia del usuario. Al volver a ejecutar el instalador, podríamos incluir las plantillas de catalogación incluidas en el Koha 3.22 que sirve de base en el instalador.

La última pantalla del instalador nos muestra las indicaciones que debemos realizar para finalizar el proceso del instalador de Kobli en nuestra instancia de Koha.

3.3 Bloque 1. Visualización

Las funcionalidades que se incluyen en este bloque son:

F1_1: Vista XSLT de Kobli para la presentación de resultados

Se realizan cambios en el archivo XSLT que modifican la vista de resultados del OPAC y la intranet. Entre las principales modificaciones, se pueden destacar:

Archivo XSLT	Modificaciones	Comentarios
MARC21slim2OPACResults.xsl	Bloque de título (245ahb)	Sustituir el bloque Koha 3.22 por bloque de Kobli, por orden de campos y ocultar \$c
	502 <i>Dissertation notes</i>	Ocultar
MARC21slim2intranetResults.xsl	Bloque de título (245ahb)	Sustituir el bloque Koha 3.22 por bloque de Kobli, por orden de campos y ocultar \$c

F1_2: Vista XSLT de Kobli para la página de detalle del registro

Archivo XSLT	Modificaciones	Comentarios
MARC21slim2OPACDetail.xsl	Bloque de título (245ahb)	Sustituir el bloque Koha 3.22 por el de Kobli, orden de campos y ocultar \$c
	773 registro fuente	Sustituir el bloque de Koha 3.22 por el de Kobli (enlaces con \$w y subcampos \$t y \$i)
	520 abstract	Mostrar si LDR/6 <> g

	785 \$t	Modificar para mostrar subcampo \$t
	787 completo	Añadir bloque 787 completo, en Koha no está
	Información de películas: 520, 508, 511, 521 (mostrar sólo si LDR/6 = g)	Cambiar de orden el 508 y 520, ponerlos al final. Añadir campos 511 y 521
MARC21slim2intranetDetail.xsl	Bloque de título (245ahb)	Sustituir el bloque Koha 3.22 por bloque de Kobli, por orden de campos y ocultar \$c
	787 completo	Añadir bloque 787 completo, en Koha no está

F1_3: Vista ISBD de Kobli

Se corrigen los siguientes campos:

- Negrita para encabezamiento principal
- Incluir campo 240
- Campo 245
 - Incluir corchetes en el subcampo 245\$h
 - Incluir dos puntos en el subcampo 245\$b
 - Incluir / en el subcampo 245\$c
- Incluir guión largo en el campo 250
- Campo 260
 - Incluir guión largo en el campo 260
 - Incluir punto y coma en el subcampo 260\$b
 - Incluir coma en el subcampo 260\$c
- Campo 300
 - Incluir guión largo en el campo 300
 - Incluir dos puntos en el subcampo 300\$b
 - Incluir punto y coma en al campo 300\$c
 - Incluir símbolo de adición en el subcampo 300\$d
- Campo 440
 - Incluir guión largo en el campo 440
 - Incluir punto en el subcampo 440\$n
 - Incluir coma en el subcampo 440\$p
 - Incluir punto y coma en el subcampo 490\$x
- Crear apartado en negrita para Notas
- Traducción de la etiqueta 024. Standard No. = Núm. Standard
- Eliminar saltos de línea
- Eliminar “500-586 NOTAS”
- Incluir etiquetas negrita en Notas, campos 6XX y 7XX
- Añadir puntuación a campo 711
- Corrección de notas de los campos 526 a 530

F1_4: Ocultar bibliotecas existentes

Tras ejecutar el instalador, se instala un *plugin* que nos permite seleccionar las bibliotecas que queremos ocultar en nuestro Koha.

En Herramientas > *Plugins*, encontramos el *plugin* de *Ocultar bibliotecas existentes*. Al ejecutarlo, el usuario puede seleccionar las bibliotecas que ya tiene dadas de alta en su sistema y no quiere que se muestren en el OPAC.

F1_5: Traducir patrones de numeración y frecuencias al castellano

Se modifican las tablas *subscription_frequencies* y *subscription_numberpatterns* con su traducción al castellano.

Frecuencia	
ENG	SPA
2/day	2/día
1/day	1/día
3/week	3/semana
1/week	1/semana
1/2 weeks	1/2 semanas
1/3 weeks	1/3 semanas
1/month	1/mes
1/2 months	1/2 meses
1/3 months	1/3 meses
2/year	2/año
1/year	1/año
1/2 year	1/2 año
Irregular	Irregular

Patrones de numeración					
ENG_Nombre	SPA_nombre	ENG_Descripción	SPA_Descripción	ENG_Fórmula de numeración	SPA_Fórmula de numeración
Number	Número	Simple Numbering method	Método simple de numeración	No. {X}	No. {X}

Volume, Number, Issue	Volumen, Número, Ejemplar	Volume Number Issue 1	Volumen Número Ejemplar 1	Vol. {X}, Number {Y}, Issue {Z}	Vol. {X}, Número {Y}, Ejemplar {Z}
Volume, Number	Volumen, Número	Volume Number 1	Volumen Número 1	Vol. {X}, No. {Y}	Vol {X}, No {Y}
Seasonal	Estacional	Season Year	Estación del año	{X} {Y}	{X} {Y}

3.4 Bloque 2. Repositorio Local

F2: Repositorio Local de Kobli que permite adjuntar ficheros a los ítems

El usuario podrá adjuntar ficheros a los ítems. Esta funcionalidad se suma a la que ya está dentro del *core* de Koha 3.22.00 que permite adjuntar ficheros a los registros bibliográficos. Para tener activa esta funcionalidad, el usuario debe incluir cierta información en una de las preferencias del sistema que controla dicha funcionalidad.

Desde Administración > Preferencias del sistema > `dirUrlLocalRepository`, hay que incluir la IP y el puerto donde tenemos instalado nuestro Koha. La url que viene por defecto en esta preferencia del sistema es: http://Ip y Puerto de la Intranet/intranet-tmpl/prog/local_repository/, donde hay que modificar el texto que aparece en cursiva.

▼ Repositorio Local

Preferencia	Valor
<code>dirFileLocalRepository</code>	<code>/home/www/koha_kobl</code> imágenes de cubierta desde Open Library a las páginas de resultados de búsqueda y detalles de ítem en el OPAC.
<code>dirUrlLocalRepository</code>	<code>http://Ip y Puerto de</code> Introducir la URL para mostrar los archivos del repositorio local
<code>MaxSizeFileLocalRepository</code>	10 MB max. de tamaño de los archivos que subimos al repositorio local.

Dentro de la página de edición de ítems, el usuario podrá seleccionar el fichero que quiere adjuntar al ítem.

los resultados

Siguiente >

ios

acciones

Agregar ítem

0 - Estado de retiro	▼
2 - Fuente del sistema de clasificación o colocación	Dewey Decimal Classification ▼
3 - Especificación de materiales (volumen encuadernado u otra parte)	<input type="text"/>
4 - Estado dañado	▼
5 - Restricciones de uso	▼
7 - No para préstamo	▼
8 - Código de cotección	▼
a - Localización permanente	BIBLIOTECA 1 ▼
b - Ubicación/localización actual	BIBLIOTECA 1 ▼
c - Ubicación en estantería	▼
d - Fecha de adquisición	<input type="text"/>
e - Fuente de adquisición	<input type="text"/>
f - Información codificada de la localización en otra ubicación	<input type="text"/>
g - Coste precio normal de compra	<input type="text"/>
h - Enumeración/cronología de publicación seriada	<input type="text"/>
i - Número de inventario	<input type="text"/>
j - Número de control en estantería	▼
o - Signatura topográfica completa	<input type="text"/>
p - Código de barras	<input type="text"/>
t - Número de copia	<input type="text"/>
u - Identificador Uniforme del Recurso	<input type="text"/>
v - Coste precio de reemplazo	<input type="text"/>
w - Precio válido a partir de	<input type="text"/>
x - Nota no pública	<input type="text"/>
y - Tipo de ítem Koha	CR ▼
z - Nota pública	<input type="text"/>

Additional document (max. 10MB): Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Agregar ítem
Agregar y duplicar
Agregar varios ítems

3.5 Bloque 3. Mejoras en la traducción del MARC21

F3: Traducción mejorada a español de plantillas de catalogación de registros bibliográficos

La versión 3.22.00 de Koha presenta sus plantillas de catalogación con el MARC21 para registros bibliográficos con la actualización 21. La traducción que se ha incluido contiene divergencias importantes con la traducción realizada por la Biblioteca Nacional de España, encargada de la traducción al castellano de las distintas actualizaciones del MARC21.

Se ha realizado la corrección de todos los campos y subcampos del MARC21 para registros bibliográficos adoptando como correcta la traducción de la BNE.

3.6 Bloque 4. Indicadores y campo 001

F4_1: Asignar 001 con el *Biblionumber* a los nuevos ítems

El usuario decide si quiere que coincida el *biblionumber* con el campo 001 del registro bibliográfico. Esta decisión afectará únicamente a los registros que se cataloguen tras la aplicación del instalador de Koblí.

En las versiones de kobli se puede elegir que el *biblionumber* se genere de forma currens, coincida o no con el valor del *biblionumber*. Para el instalador de Kobli, solamente se contemplará la posibilidad de que los valores del campo 001 coincidan con el valor del *biblionumber*.

F4_1_2: Asignar 001 con el *Biblionumber* a los ítems existentes

El usuario tiene la posibilidad de modificar los registros bibliográficos que ya se encuentran en su catálogo, coincidiendo el *biblionumber* con el campo 001. Para ello, se realizará una actualización de la base de datos donde se modificará el campo 001 en los registros bibliográficos que ya lo contienen.

Para que se realice esa actualización de los registros bibliográficos que ya están incluidos en el catálogo, el usuario debe lanzar el *plugin* que se encuentra en *Herramientas > Plugin > Actualizar 001*.

De esta forma, mantenemos la posible vinculación que los registros bibliográficos puedan mantener con otros registro fuente, mediante el campo 773 para el caso de registros analíticos o campos 78X para relaciones generales.

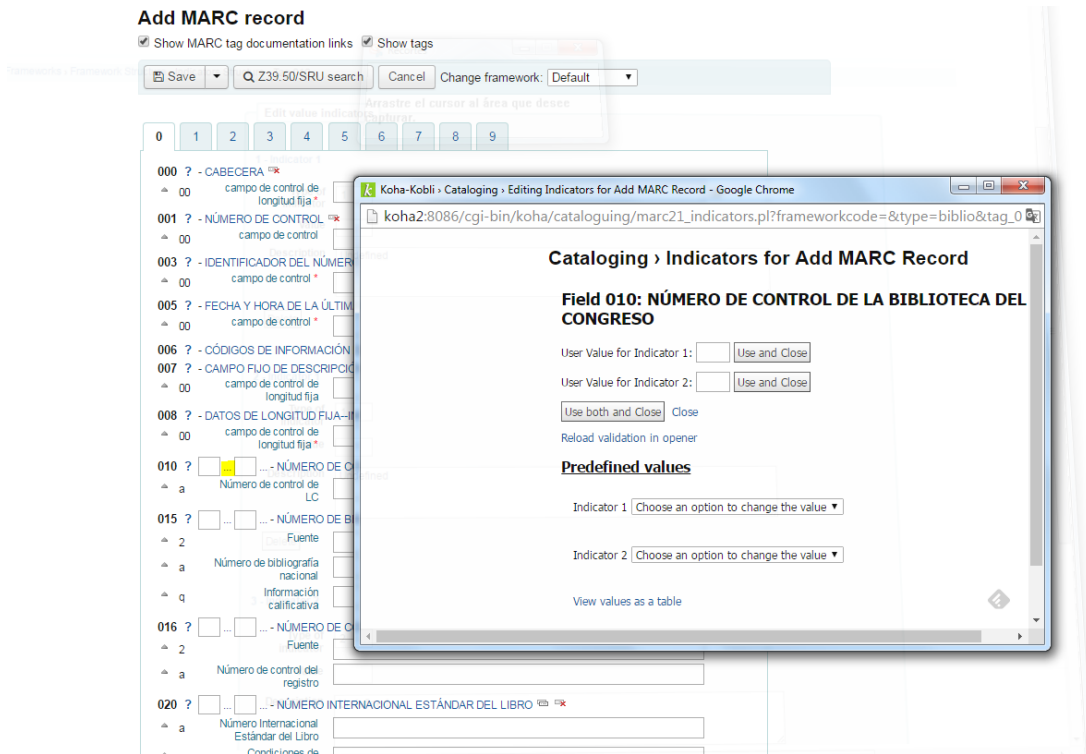
El usuario debe tener la preferencia del sistema *UseControlNumber* activada.

F4_2: Actualización y validación de indicadores

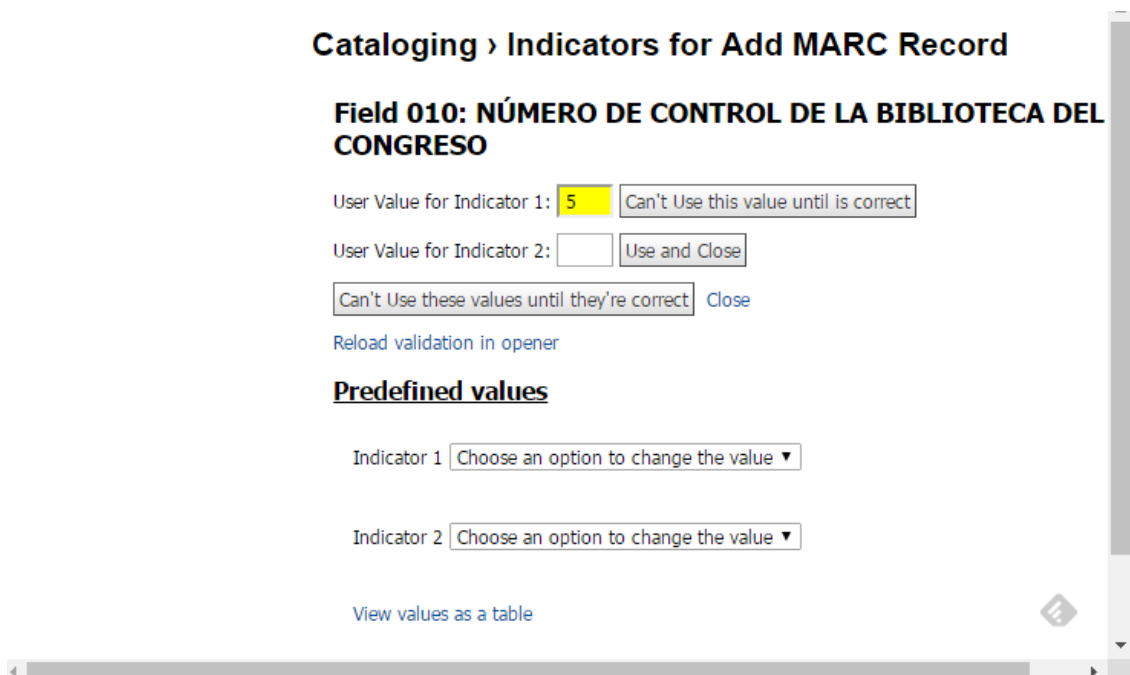
La funcionalidad de indicadores en Kobli consta de dos partes: la primera es la creación y mantenimiento de una tabla donde se recogen todos los valores de los indicadores tanto en inglés como en castellano. La segunda parte corresponde a la posibilidad de comprobar si los indicadores que se han introducido en la plantilla de catalogación contienen valores válidos.

Esta funcionalidad se incorporó en la primera versión de Kobli, para su inclusión mediante el instalador de Kobli se han actualizado los valores de los indicadores según la actualización 21 del formato MARC21 para registros bibliográficos.

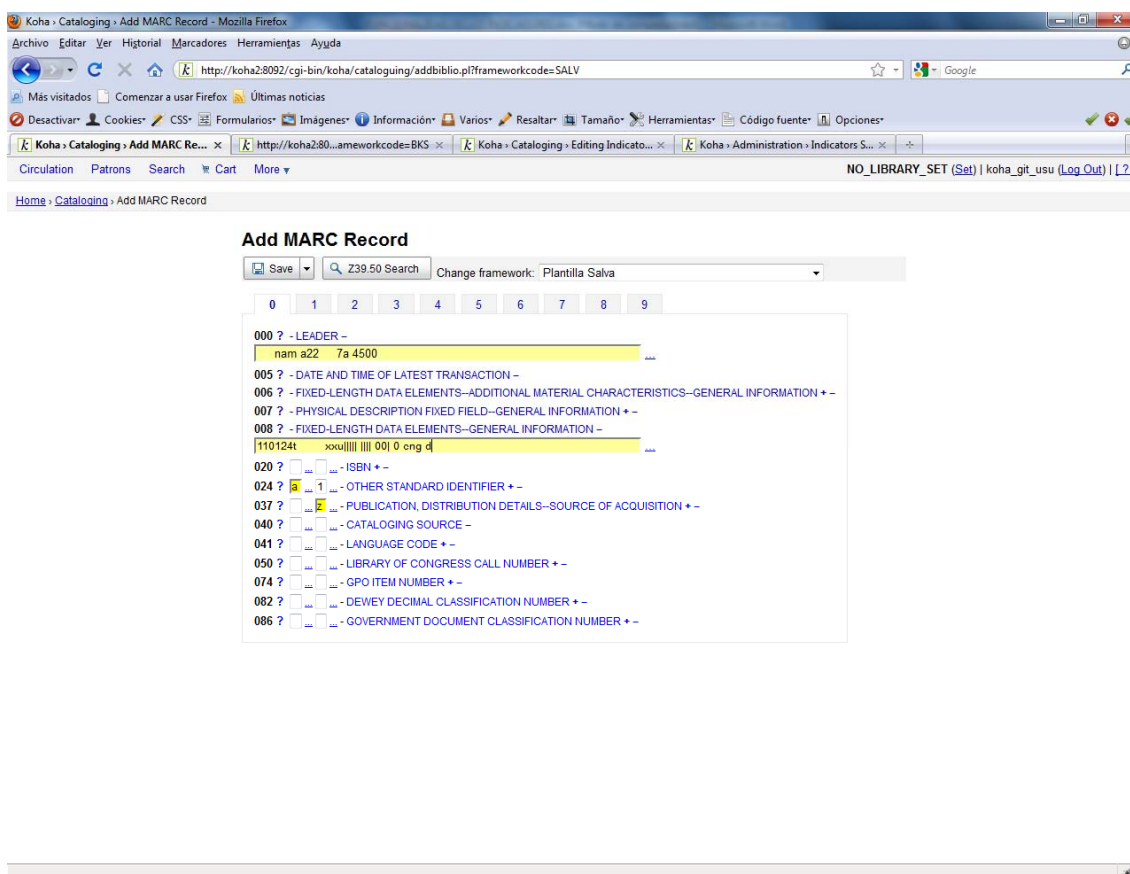
La validación de los indicadores se producirá de dos formas. La primera se produce cuando el usuario está trabajando en la *pop-up* abierta tras clicar en el enlace junto a los campos de los indicadores.



Por ejemplo, si incluimos un valor erróneo para el indicador 1, el fondo del campo se pondrá en amarillo y nos indicará que el valor utilizado no es correcto, ya que no es un valor admitido por la Library of Congress.



La segunda forma de validar los indicadores se produce al guardar el registro. Si el usuario no ha hecho uso de los *pop-up* para introducir los valores en los indicadores y los ha introducido manualmente, el sistema realizará una validación de esos valores al guardar el registro. Se mostrará una ventana *pop-up*, indicando los valores erróneos y en los campos del registro se marcarán con fondo amarillo.



3.7 Bloque 5. OAI

F5: Añadir campo 952 en las consultas OAI

En las versiones de Koblí, el módulo OAI de Koha fue modificado con el fin de que al realizar las consultas pertinentes (*ListRecords* o *GetRecord*) recogiera todos los campos que describían el registro o registros consultados, incluyendo el campo 952 con información de los ítems.

En la versión 3.22 en la que se basa el instalador se debe configurar un fichero YAML donde se indica que a la hora de realizar las consultas se incluyan los campos 952. El instalador de Koblí

creará este fichero de configuración y lo integrará en la estructura de ficheros de Koha 3.22 para que el proceso sea opaco al usuario y pueda realizar las consultas OAI-PMH obteniendo todos los datos disponibles.

3.8 Bloque 6. Holdings

F6: Importar/Exportar datos de ejemplar a datos de holding

La herramienta de exportación e importación de Koha permite exportar e importar registros bibliográficos o de autoridades de nuestro catálogo. En las versiones de Kobli, se añadió la funcionalidad de que el usuario pudiera trabajar con holdings embebidos en la importación y exportación de registros bibliográficos.

En las versiones de Kobli, existían dos preferencias del sistema que permitían trabajar con holdings:

- *UseExportMarcHoldings*: que permite utilizar Datos de fondos MARC21 en la herramienta de exportación de registros bibliográficos
- *UseImportMarcHoldings*: que permite utilizar Datos de fondos MARC21 en la importación de registros bibliográficos

Si el usuario activa la preferencia *UseExportMarcHoldings*, la exportación de los registros bibliográficos se realizará con los datos de holdings embebidos.

Si el usuario activa la preferencia *UseImportMarcHoldings*, el sistema le permitirá al usuario importar al catálogo un conjunto de registros bibliográficos con datos de holdings embebidos y que sean transformados a la información de ítems con la que trabaja Koha (campos 952)

3.9 Bloque 7. Cestas

F7_1: Modificación de la plantilla de envío de la cesta

Se ha realizado una modificación del texto del mensaje que se incluye cuando el usuario envía la cesta que ha rellenado durante sus búsquedas en Koha.

F7_2: Envío de la cesta en formato RIS

En las versiones de Kobli se modificó el envío de las cestas con el fin de hacer más útil la funcionalidad. En Koha, los registros que se incluyen en la cesta y luego se envían por correo, llegan al destinatario en un fichero ISO2709, que es difícil de trabajar. Se realizó una modificación en el código, para que el fichero enviado estuviera en formato RIS, que es compatible con la mayoría de los gestores de referencias bibliográficas.

3.10 Bloque 8. Plantillas de catalogación

F8_1: Incluir plantilla de catalogación de Adquisiciones por defecto

El instalador de Kobli incluirá la plantilla de adquisiciones por defecto. Esta plantilla es necesaria para el sistema en el momento de hacer las compras. La funcionalidad de Adquisiciones utiliza esta plantilla para completar el proceso de compra, por lo que debe existir en el sistema. Con el instalador, el usuario no debe comprobar la existencia de dicha plantilla cuando recibe un pedido, por lo que el proceso se optimiza.

F8_2: Mejora plantillas de catalogación

Se han valorado los campos de la plantilla predeterminada para los registros bibliográficos. Tras el estudio, se realiza una propuesta de los campos y subcampos que deben ocultarse al ser de uso escaso o nulo en la práctica de catalogación de ámbito nacional, tal como el campo 010 - Número de control de Biblioteca del Congreso. Asimismo, se muestran otros campos que se incluyen diariamente en las catalogaciones nacionales como el campo 017 – Número de copyright o de Depósito Legal.

A continuación se muestra la lista de los campos que han sido modificados de todas las plantillas de catalogación para registros bibliográficos:

- Ocultar campo 010 – Número de control de Biblioteca del Congreso
- Mostrar campo 017.
 - \$a – Número de registro de derechos de autor (“copyright”)
 - \$b – Agencia que asigna el número
- Colapsar campo 024 – Otro identificador normalizado
- Colapsar campo 027 – Número normalizado de reporte técnico
- Colapsar campo 028 – Número de editor
- Ocultar campo 050 – signatura topográfica de la Library of Congress
- Colapsar 082 – Número de clasificación Decimal Dewey
- Expandir 130 – Punto de acceso principal – Título Uniforme
 - Mostrar 130 \$a – Título Uniforme
- Mostrar campo 336 – Tipo de contenido

- \$2 – Fuente
- \$a – Término de tipo de contenido
- \$b – Código de tipo de contenido
- Mostrar campo 337 – Tipo de medio
 - \$2 – Fuente
 - \$a – Nombre del tipo de medio
 - \$b – Código de tipo de medio
- Mostrar campo 338 – Tipo de soporte
 - \$2 – Fuente
 - \$a – Nombre del tipo de soporte
 - \$b – Código del tipo de soporte
- Colapsar 440 – Mención de serie – Encabezamiento secundario de título
- Expandir 490 – Mención de serie
 - \$a Mención de serie
 - \$v Número de volumen /Designación secuencial
 - \$x ISSN
- Colapsar 521 – Nota de destinatarios
- Colapsar 524 – Nota de citación preferida para los materiales descritos
- Colapsar 526 – Nota de información de programas de estudios
- Colapsar 583 – Nota de acción
- Expandir 611 – Asiento secundario de materia – Nombre de reunión
- Colapsar 654 – Encabezamiento secundario – término de materia facetado
- Colapsar 655 – Término de indexación – género /forma
- Colapsar 662 – Asiento secundario de materia – Nombre jerárquico de lugar
- Ocultar 690 – Asiento secundario de material local
- Ocultar 691 –Asiento secundario de materia local –Nombre geográfico
- Ocultar 696 – Asiento secundario de materia local – Nombre personal

- Ocultar 697 – Asiento secundario de materia local – Nombre corporativo
- Ocultar 698 – Asiento secundario de materia local – Nombre de reunión
- Ocultar 699 – Asiento secundario de materia local – Título Uniforme
- Colapsar 720 – Encabezamiento secundario – nombre no controlado
- Expandir campo 730 – Encabezamiento secundario – Título Uniforme
- Colapsar 760 – Enlace a un serie principal
- Mostrar campo 773 – Enlace al documento fuente
 - \$a – Encabezamiento principal
 - \$t – Título
 - \$g – Parte(s) relacionada(s)
 - \$x – Número Internacional Normalizado para Publicaciones Seriadadas (ISSN)
 - \$w – Número de control del registro relacionado
- Ocultar 796 – Entrada secundaria local – Nombre personal
- Ocultar 797 – Entrada secundaria local – Nombre corporativo
- Ocultar 798 – Entrada secundaria local – Nombre de reunión
- Ocultar 799 – Entrada secundaria local – Título Uniforme
- Colapsar 887 – Campo de información no MARC

3.11 Bloque 9. Diseño Kobli

F9: Diseño con colores y estilo de Kobli

Con el fin de mantener la estética diseñada para Kobli, el usuario podrá decidir si quiere aplicar el estilo que presentaba Kobli. El estilo se aplicará en el OPAC y no se modificará estructura, los cambios afectarán a los colores e iconos.



4. Desinstalación de funcionalidades

El usuario al logarse crea una sesión de trabajo, donde se almacenan los parches que se van seleccionando. De forma que si en un bloque se ejecuta una funcionalidad que está relacionada con otra funcionalidad de otro bloque (comparten ficheros), no pierde la integridad y consistencia de los ficheros modificados. Esta sesión caduca a las 24 horas, cuando se cierra el navegador o se borran las *cookies*.

La aplicación de las funcionalidades no se realiza en la última pantalla, se va realizando por bloques (de ahí, que el botón para continuar a la siguiente pantalla sea *Procesar* y no *Siguiente*)

Si el usuario quiere quitar alguna de las funcionalidades que ha aplicado en una primera ejecución del instalador, deberá realizar los siguientes pasos:

- Lanzar de nuevo el instalador
- No clicar en las funcionalidades que desea quitar de su instancia
- Hacer clic en las funcionalidades que desea conservar
- Pulsar el botón de *Procesar*

El usuario debe tener en cuenta que el botón *Procesar* lanza todos los cambios que se efectuarán sobre sus ficheros, ya sean directorios, ficheros fuentes o en la base de datos. Estos cambios son irreversibles en algunos casos. Por ejemplo, en el bloque de plantillas, si seleccionamos incluir las plantillas en español de Kobli y procesamos, el instalador incluirá dichas plantillas sustituyendo las que existieran previamente. Aunque volvemos a ejecutar el instalador, esa información la habríamos perdido, porque no se realiza una copia de seguridad de las fuentes de la instancia del usuario.

Al volver a ejecutar el instalador, podríamos incluir las plantillas de catalogación incluidas en el Koha 3.22 que sirve de base en el instalador.

Por ello, se recomienda que el usuario realice una copia de seguridad de sus datos antes de lanzar el instalador por primera vez.