

**Taller  
PWR/DOR**

**03/09/2007**

**Migraciones de versiones Anteriores  
para la versión 1.6x**

**1 - Preparación de las Bases para Migración**

**2 - Paso a Paso para la migración al Sistema  
LILDBI-WEB 1.6**

Preparación de las bases de datos para migración

BASES – VERSIONES ANTERIORES A LA 1.6

**1- Crear el TAG de control de la origen de los datos**

**Verificar si no hay ese TAG siendo utilizado**

```
mx LILACS "proc='a953~^o'v1,'-v2'^bCOC^v1.5a~'" create=LILACS-nw -all  
now tell=1
```

TAG=a953 → TAG de Control

^o → Identificador de la bases de datos original

^b → Nombre de la base de Datos o de la institución donde está siendo hecho la migración

^v → La versión Original

## 2. Verificar si hay problemas de registros con analíticas sin la Fuente

```
mx LILACS-nw "pft=@checkv98.pft" -all now tell=1000 >  
listv98before.txt
```

```
checkv98.pft
```

```
if v6.1 : 'a' then,  
    if a(v18) then,  
        if a(v30) then,  
            if a(v25) then,  
                mfn' | 'v2' | 'v5' | 'v6',  
            fi,  
        fi,  
    fi,  
fi,
```

Si ninguna información fue grabada en el archivo *listv98before.txt*, es que la base de datos está sin problemas,

**IR DIRECTAMENTE para la MIGRACIÓN (passo 5)**

3. Si la base estuviera con problemas de analíticas sin fuente, Ejecute el procedimiento ConvertLL.bat, donde arreglará, (si posible) los registros

4. Ejecute el procedimiento de verificación nuevamente en la base de datos que fué utilizado en el procedimiento convertLL con otro archivo de salida texto

```
mx lilacs-nw "pft=@checkv98.pft" -all now tell=1000 >  
listv98after.txt
```

Ese paso es para que tengamos un relatorio de los registros que no fueron arreglados.

## Preparación de las bases de datos para migración

5. Después de eso, Genere un marKup con el tag v950^s, donde hay un flag con el contenido “NOK” para los registros analíticos que no contienen la fuente

```
Markv98.prc
```

```
'd950'  
if v6.1 : 'a' then,  
    if a(v18) then,  
        if a(v30) then,  
            if a(v25) then,  
                'a950~'v950'^sNOK~'  
            fi,  
        fi,  
    fi,  
fi,
```

```
mx LILACS-nw proc=@markv98.prc now create= LILACS-nw-tmp1 -all now tell=1
```

Eso es importante para que después de la migración, usted pueda buscar esos registros en el Sistema LILDBI para ingresar los datos de la fuente.

## 6 – Ajustar el tag v98, manteniendo el número de MFN igual al ID

```
conv1-98.prc
```

```
'd2d98',/
```

```
'a2~'mfn(1)~',/
```

```
'a98|FONTE|',/
```

```
mx LILACS-nw proc=@conv1-98.prc. now create= LILACS-nw-tmp2 -all now  
tell=1
```

**BASES de datos Preparadas y Arregladas !**

**Ahora**

**Buscar informaciones para la migración**



## Buscar informaciones para la migración

- Informaciones necesárias
  - TAG Customizada
  - Compatibilidad del TAG Customizado con la metodología 1.6 del LILACS
- Procedimiento que debe estar listo
  - Todos los perfiles de los documentalistas deben ser certificados antes del inicio de la Migración

Coletando informaciones para migración

# Verificación de la base de datos DocsOnline

Para ver si hay documentos que fueron  
hechos **UPLOAD** para el sistema

.. /bases/lildbi/comum/docsonline/

Bases de datos de **upload**

```
mx upload -all now tell=1
```

```
mfn= 1  
810 «002»  
821 «/bvs/bvs/htdocs»  
822 «2/0/»  
823 «002-Hoteles_Tegucigalpa.pdf»  
830 «Hoteles_Tegucigalpa.pdf»  
840 «/lildbi/docsonline/»  
999 «Texto Completo»  
800 «20060724 101525 1 204»  
..
```

Coletando informaciones para migración

Si contener alguna información en esa base es porque hay documento(s) que fueron hechos UPLOAD para las siguientes carpetas

**Ejemplos**

..\htdocs\lildbi\docsonline\0

...

..\htdocs\lildbi\docsonline\9

**Es decir, que después de ser instalado la nueva versión  
Es necesario copiar esas carpetas para la instalación nueva**

Coletando informaciones para migración

Si mantener las mismas estructuras  
de la instalación anterior  
solo tiene que hacer las copias  
nuevamente las carpetas

En el caso de cambiar los directórios

GIZMO

```
mx upload -all now tell=1
```

```
mfn= 1  
810 «002»  
821 «/bvs/bvs/htdocs»  
822 «2/0/»  
823 «002-Hoteles_Tegucigalpa.pdf»  
830 «Hoteles_Tegucigalpa.pdf»  
840 «/lildbi/docsonline/»  
999 «Texto Completo»  
800 «20060724 101525 1 204»  
..
```

Taller PWR/DOR - 2007

Paso a paso para la migración al Sistema a la Versión 1.6

**Paso a Paso para la  
migración al Sistema  
LILDBI-WEB 1.6**

**Solicitar para que todos los documentalistas  
certifiquem todos los registros**

**1 .Mover las carpetas originales para old**

CGI-BIN/lildbi-OLD/  
BASES/lildbi-OLD/  
HTDOCS/lildbi-OLD/

## 2. Instalar a versão do lildbi 1.6

De preferência na

Instalar na mesma estrutura de diretórios

### 3. Sustituir el archivo LILACS.mst y XRF de la nueva Instalación por los archivos LILACS.mst y xrf que fué verificado y preparado en el Item “1 - Preparación de las Bases para Migración”

- Generar nuevamente la base de datos con el archivo LILACS.fst de la versión 1.6
- Esa sintaxis debe ser hecha en la bases LILACS Ubicada en bases/lildbi/dbcertif/lilacs/

Sintaxis para generar los invertidos nuevamente

```
mx1660.exe LILACS fst=@LILACS.fst actab=..\..\comum\ansiac.tab  
uctab=..\..\comum\ansiuc.tab fullinv=LILACS -all now tell=1000
```

4. Copiar todos los archivos con extensión .cip de  
La carpeta bases/lildbi-old/dbcertif/lilacs/ ANTICUO  
para la correspondiente nueva  
(con excepción de LILACS.cip)
5. Copiar todos los archivos de la base de datos de Usuarios  
ubicados en /bases/lildbi/user/\*.\*  
De la carpeta de la versión ANTICUA  
para la carpeta Nueva  
(completa e yá con el invertido)



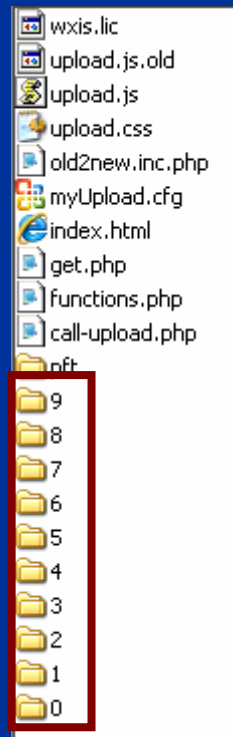
**6. Copiar todos los archivos de la carpeta no certificada ubicada en bases/lildbi/dbnotcertif/lilacs/\*.\***  
**de la versión ANTICUA para la NUEVA. Con permisos de escrita para el nobody.**

**7. Copiar la carpeta DOCSONLINE que se queda bajo la carpeta BASES/LILDBI/COMUM/**

Solo en el caso de tener archivos que fueron hecho UPLOAD en el sistema

## 8. Copiar las carpetas bajo HTDOCS/LILDBI/DOCSONLINE solo Las carpetas que son numerales

Solo en el caso de tener archivos que fueron hecho UPLOAD en el sistema



**9. Copiar todas las imagenes de la versión Anticua  
(Solo en el caso de tener customizaciones)**

**10. Verificar los formatos de presentación  
(Solo en el caso de tener customizaciones)**

Más adelante es comentado como se hace eso...

**Taller PWR/DOR - 2007**  
**Paso a paso para la migración al Sistema a la Versión 1.6**  
**Customizado**

# **Migración del TAG/CAMPO**

## **Customizado**

# Campo Customizado Aquisición

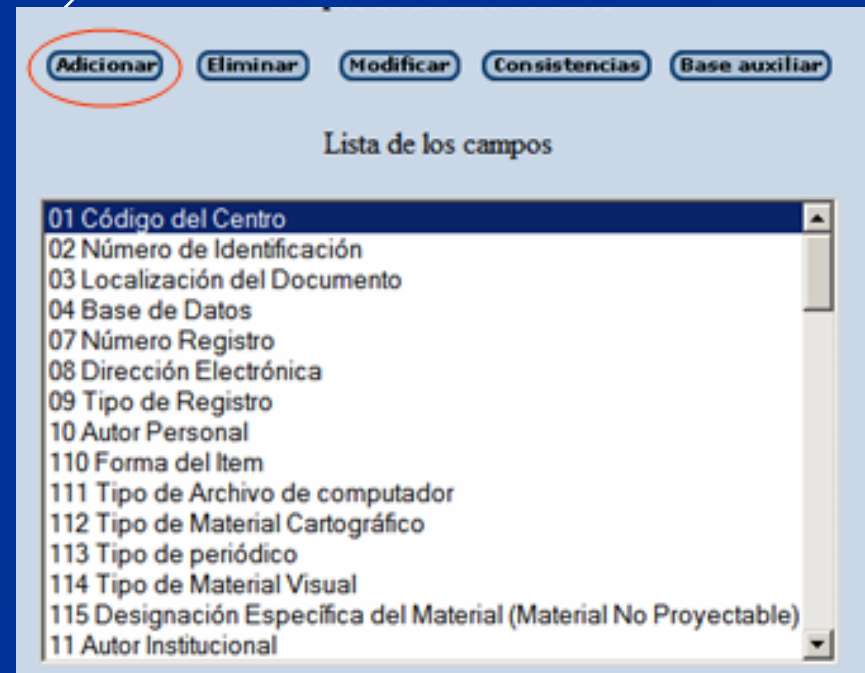
**EJEMPLO**  
**TAG = 948**

# 1 – Criar un campo nuevo

Acceder el  
Módulo de  
Administración



Adicionar registro



### Edición de campos

Graba esas informaciones en la base  
\\bases\lildbi\dbcertif\lilacs\xLILACS v5='C'

### Características do campo

Número:

Nombre:

Tipo:

Vínculo: 

- Serie Monográfica MS amc
- Serie Monográfica MS ms
- Monografía Perteneciente a una Colección M amc
- Monografía Perteneciente a una Colección M mc

Nombre de la sección:

**Atención!!!**  
**No Seleccionar en Vínculo**  
**Evento**  
**Proyecto**

**TAG**  
**948**

**Aquisición**

## Ajustes en el formato de presentación

...cgi-bin\lildbi\iah\styles\online\p\  
..

...cgi-bin\lildbi\iah\styles\online\e\  
..

...cgi-bin\lildbi\iah\styles\online\i\  
..

lilchtm.pft	→	Citación
lildhtm.pft	→	Detallado
lillhtm.pft	→	Longo
lilhhtm.pft	→	Titulo



## Cambio en el formato de Presentación

```
if p(v530) then
    'a9001|[Nf]|','a9002|Nota de Disponibilidad<br>de Forma
Física Adicional:|','a9003|<br>',(v530+|;|)'|',
fi,

if p(v533) then
    'a9001|[Nf]|','a9002|Nota de
Reproducción:|','a9003|',(v533+|;|)'|',
fi,

if p(v948) then
    'a9001|[Aq]|','a9002|Aquisición:|','a9003|',(v948+|;|)'|',
fi,
```

**En el caso del campo customizado  
coincidir con algún tag de nueva  
Metodología 1.6**

**DEBE-se ajustar la base de datos  
Para la nueva metodología**

## Ejemplo

### Tag customizado

805 → resumo en português

806 → resumo en inglês

807 → resumo en espanhol

### Metodologia LILACS 1.6

83: nononono<sup>^</sup>ipt

83: nononono<sup>^</sup>ien

83: nononono<sup>^</sup>ies

## Ajust.prc

```
'd805d806d807'
```

```
if p(v805) then 'a83~'v805'^ipt~' fi,
```

```
if p(v806) then 'a83~'v806'^ien~' fi,
```

```
if p(v807) then 'a83~'v807'^ies~' fi,
```

```
Mx lilacs proc=@ajust.prc create=lilacs-novo -all now  
Tell=1
```

## BACKUP LILACS

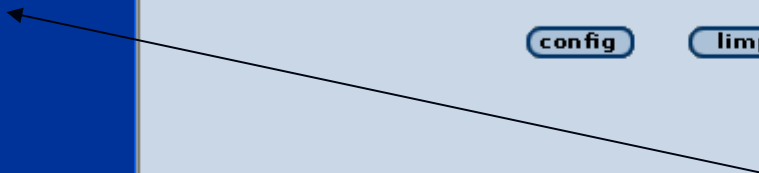
```
Copy lilacs-novo.* lilacs.*
```

Inverter nuevamente la base de datos LILACS

# Adicionando un campo nuevo en el Índice de Búsqueda do Lildbi

The screenshot displays the LILDBI web search interface. At the top left, there is a logo for 'bvs biblioteca virtual em saúde' and 'LILDBI web'. Below this, it indicates 'Base de dados : LILACS'. The main search area is titled 'Pesquisar' and contains three input fields, each preceded by a number (1, 2, 3) and the word 'and'. Below the search fields are two buttons: 'config' and 'limp'. To the right of the search area, there is a vertical list of search fields, including 'Identificador único', 'Idioma', 'Idioma do arquivo eletrônico', 'Internet', 'Limites de assunto', 'Localização', 'Mês de entrada', 'Nível bibliográfico', 'Orientador', 'País, ano de publicação', 'Revista', 'Série Monográfica', 'Suporte Eletrônico', 'Texto Completo', 'Tipo de arquivo', 'Tipo de arquivo de computador', 'Tipo de literatura', 'Tipo de material cartográfico', 'Tipo de material visual', 'Tipo de periódico', 'Tipo de registro', 'Título acadêmico', and 'Aquisição'. On the far right, there is a 'LILACS' logo and a section with 'avançado' and 'lário básico' links, and three warning icons with the word 'índice' next to them. At the bottom, it says 'Search engine: IAH powered by WWWISIS' and 'BIREME/OPAS/OMS - Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde'.

Aquisição



En el archivo LILACS.def Ubicados en :

htdocs/lildbi/iah/

htdocs/lildbi/iah/edit

Debe-se adicionar la siguiente Linea Ejemplo

INDEX Aq=<sup>i</sup>Acquisición<sup>e</sup>Aquisición<sup>p</sup>Aquisição<sup>x</sup>AQ <sup>y</sup>INVERTED<sup>u</sup>AQ\_<sup>m</sup>AQ\_

Para los subcambos verificar en el manual

Y .....

En el archivo LILACS.fst  
UBICADO en

bases/lildbi/dbcertif/lilacs/

Debese adicionar las siguientes lineas  
para criar los índices

948 0 ,mpl,(|AQ\_|v948/)

Prefijo LILACS.def

TAG

## Inverter la base de datos Nuevamente

```
mx1660.exe LILACS fst=@LILACS.fst actab=..\..\comum\ansiac.tab  
uctab=..\..\comum\ansiuc.tab fullinv=LILACS -all now tell=1000
```