**BAJAR BRANCH**

Ingresar al ftp de open

<ftp://entregas.open.com.co>

usuario: ftpaguaskpital

pass: xxxftpaguaskpital540

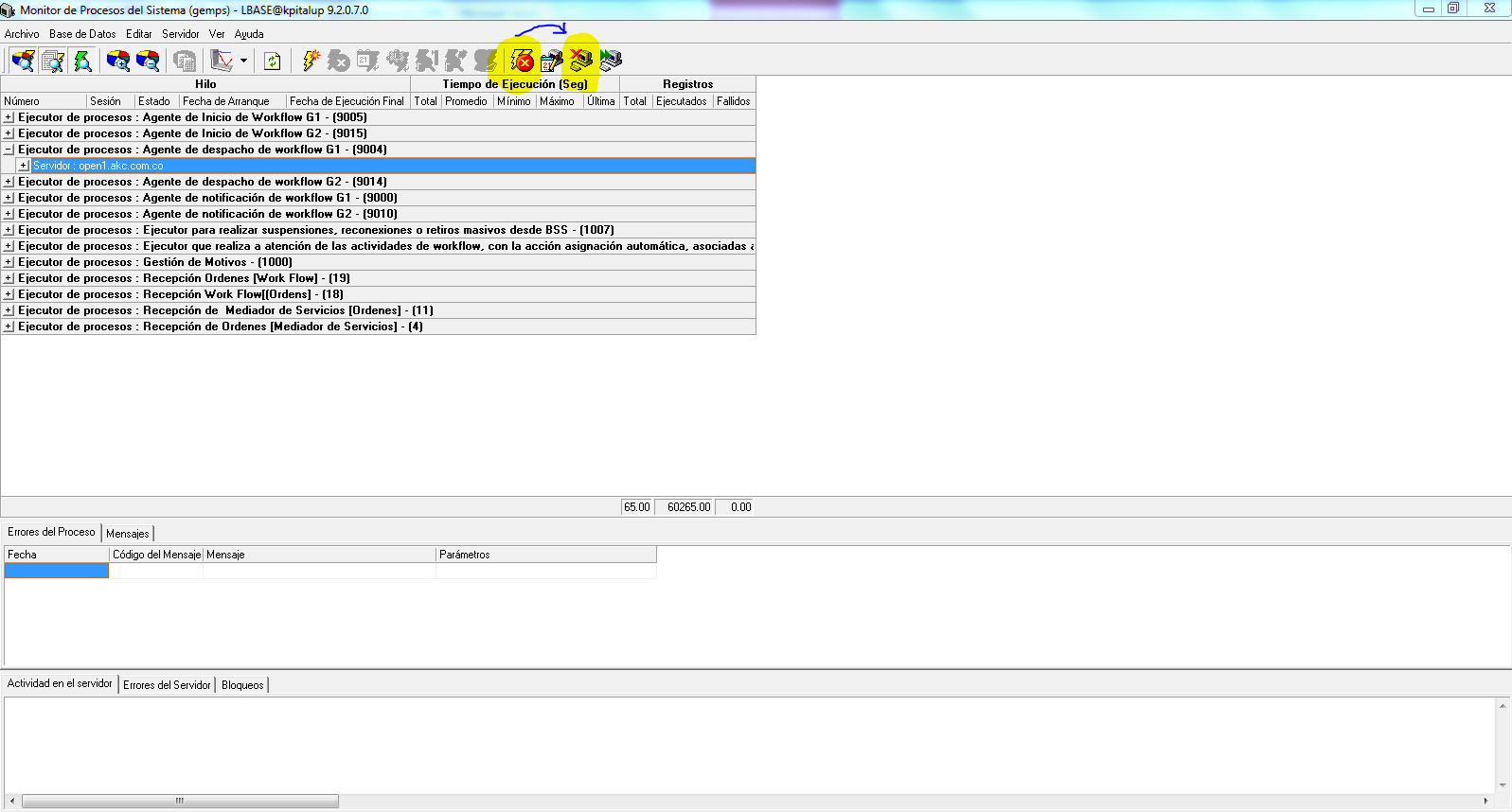
buscar el branch a aplicar y proceder a almacenar este branch en la ruta:

Z:\Smartflex\\_BRANCHS\6.1.004, decomprimir el archivo o proceder a aplicar.

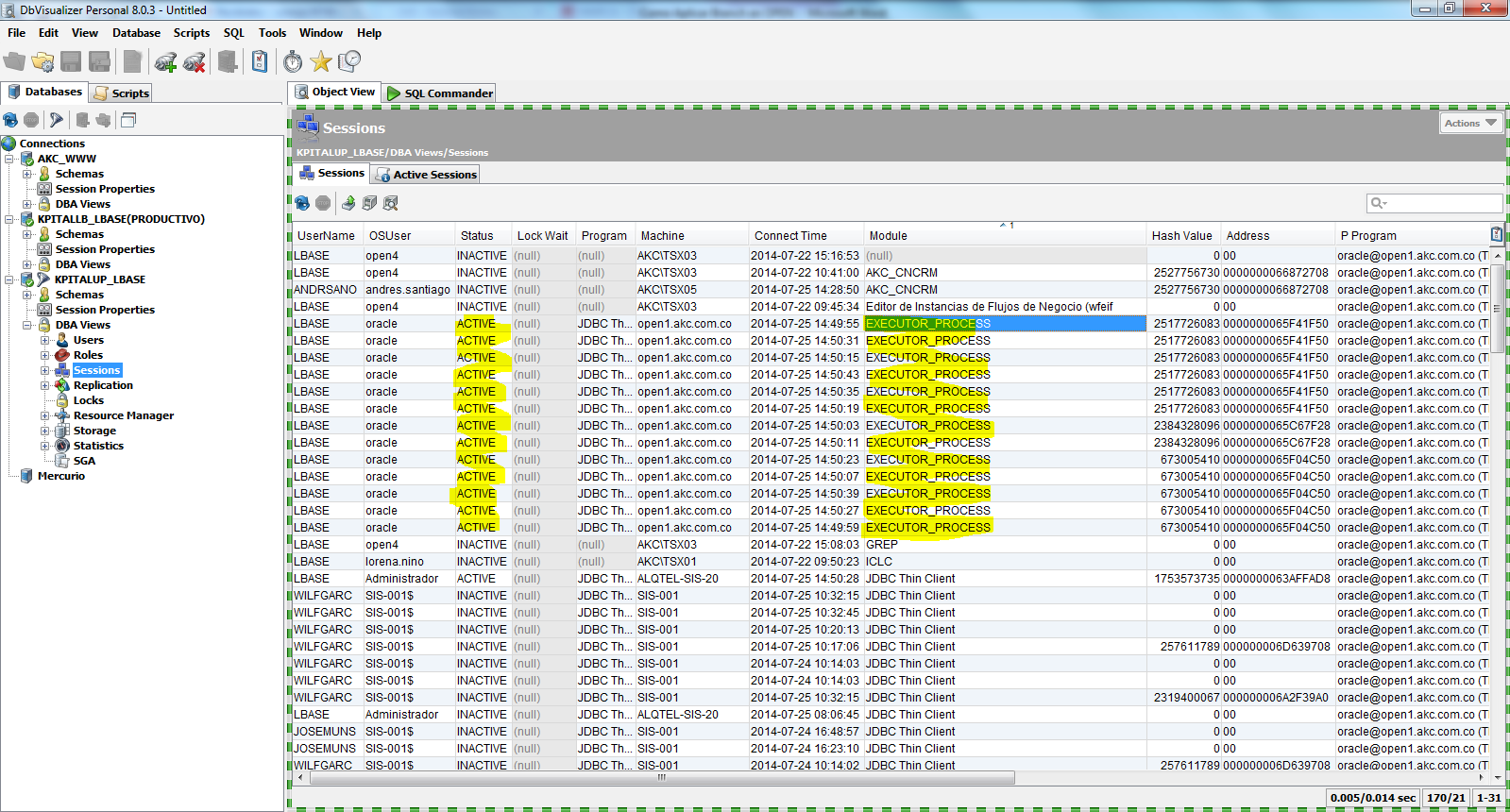
**MANUAL PARA APLICAR NUEVO BRANCH**

**EN OPEN**

Lo primero que debe hacerse para aplicar el nuevo Branch será ejecutar la forma **GEMPS** desde el OPEN (bajar los ejecutores), allí vamos a dar clic primero en el Icono **“Detener todos los hilos activos”**, hasta que desaparezcan todos los ejecutores activos, esto lo podemos comprobar através de la pestaña **“sesiones”** en DbVisualizer de la conexión creada:

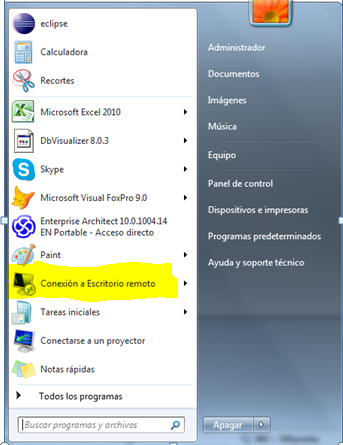


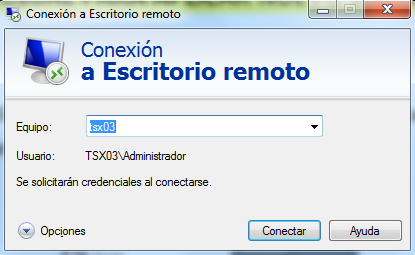
Viendo las sesiones activas en KpitalUp en DbVisualizer

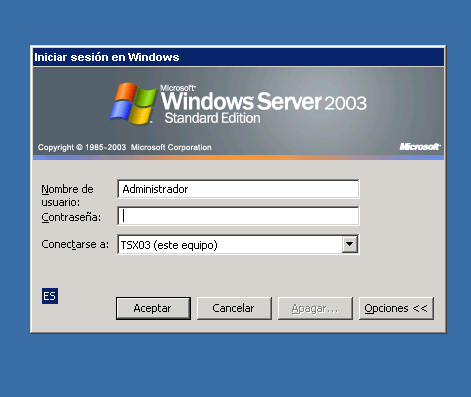


Luego damos clic en el segundo icono **“Detener la Ejecución del Servidor”.**

Por configuración de direcciones IP, esta instalación debe hacerse desde un servidor **TSX**, para el caso lo haremos desde TSX03



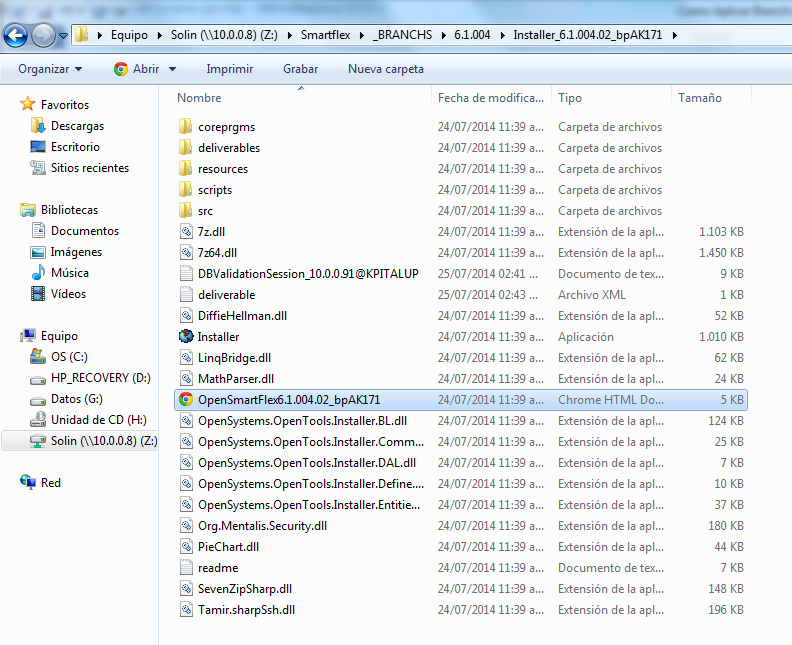




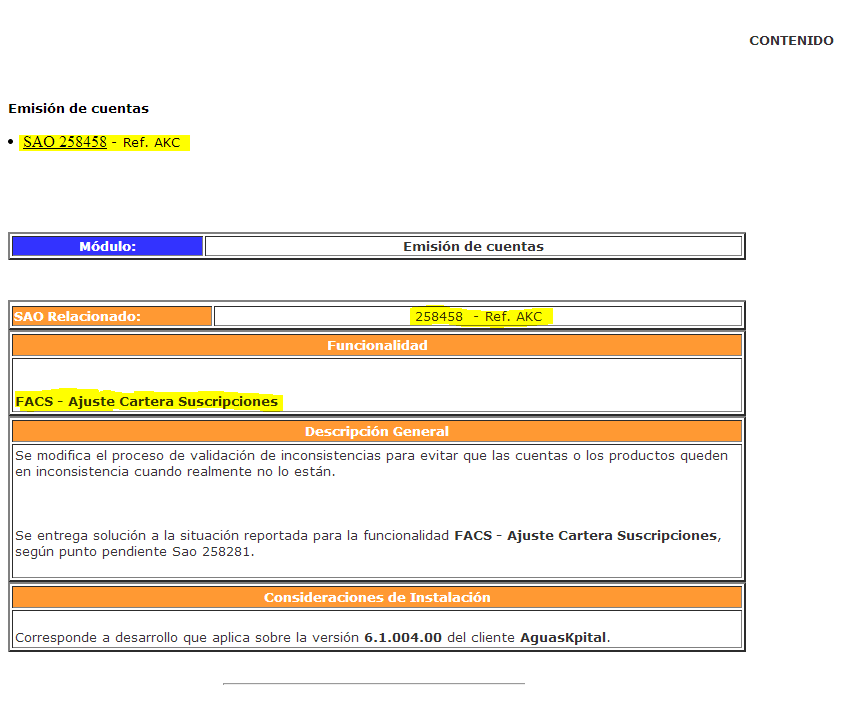
Primeramente deberá descargarse el Branch desde la dirección FTP, descargarse y extraerse en la carpeta Z(10.0.0.8):/Smartflex/\_BRANCHS/6.1.004/Installer\_**6.1.004.02\_bpAK169**, allí se ubica el nuevo branch que se desea instalar.

**Nota: antes de aplicar el nuevo Branch asegurarse que el que se vaya aplicar sea el que siga en la secuencia.**

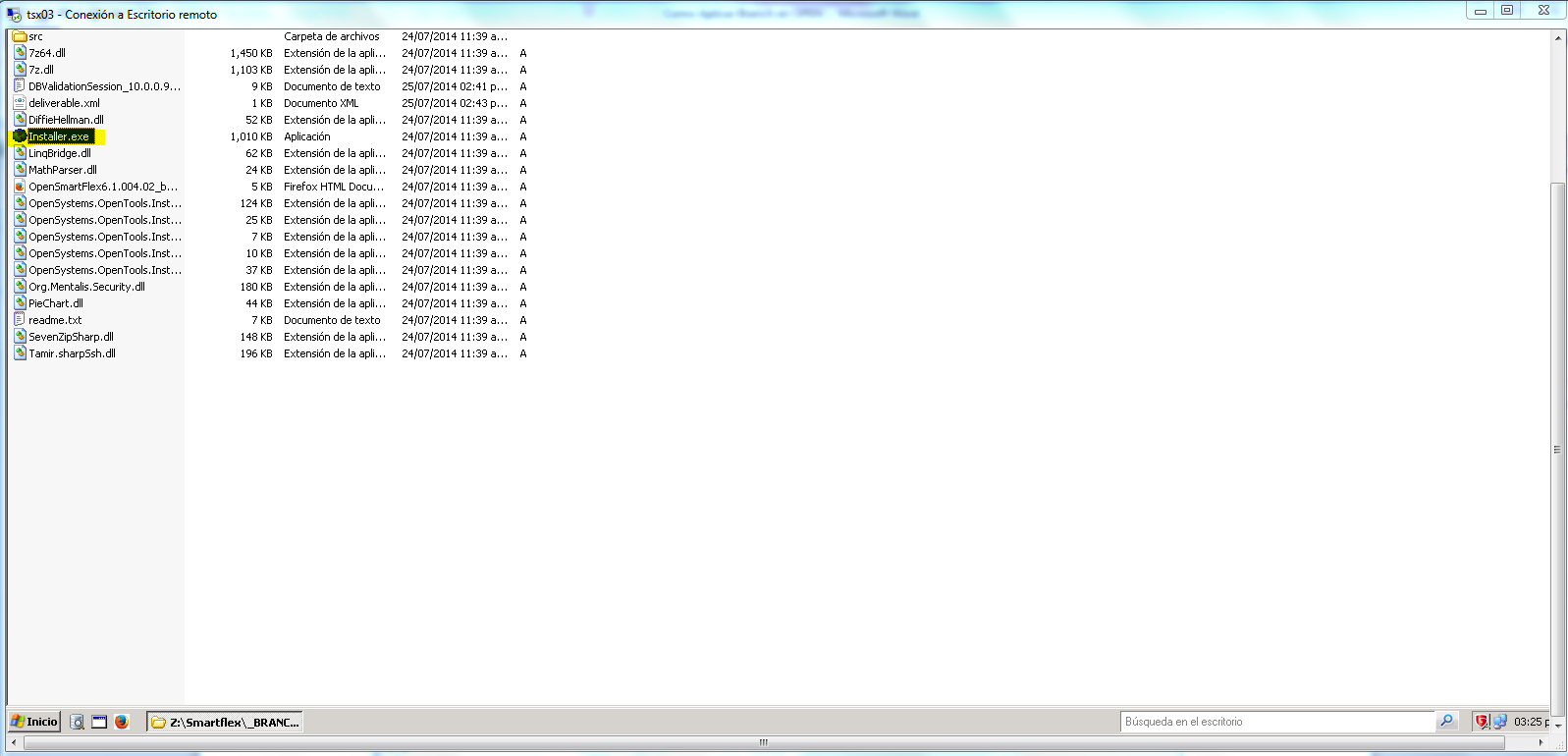
Previamente debe mirarse el archivo referente a la solución proporcionada por Open junto con el entregable:



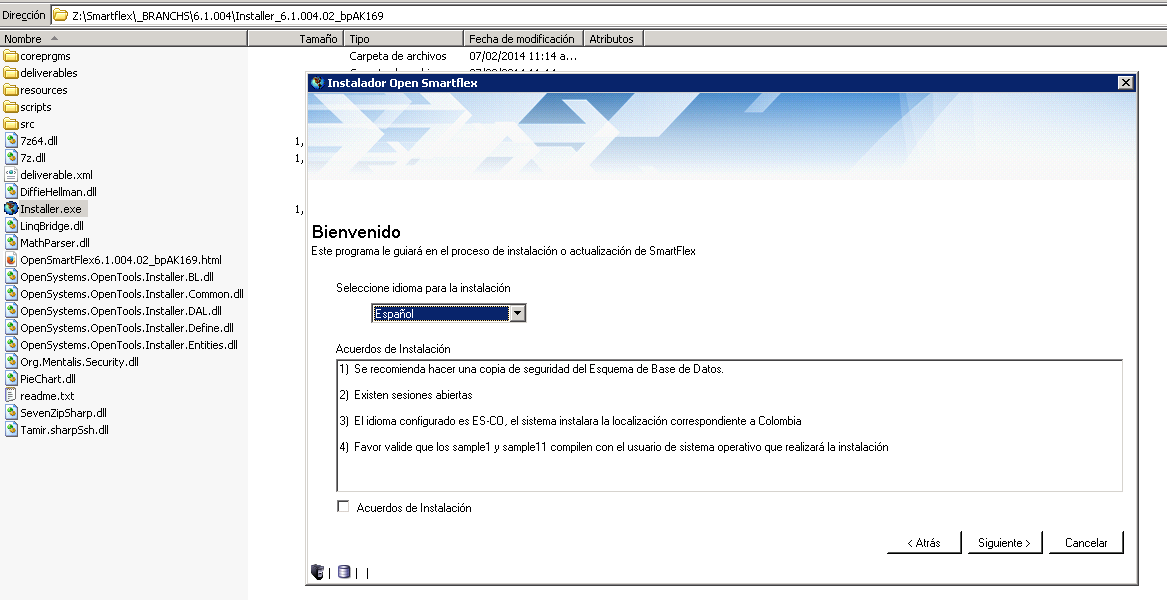
Revisamos la solución proporcionada:



Procedemos a la instalación, Damos “Clic” en instalar

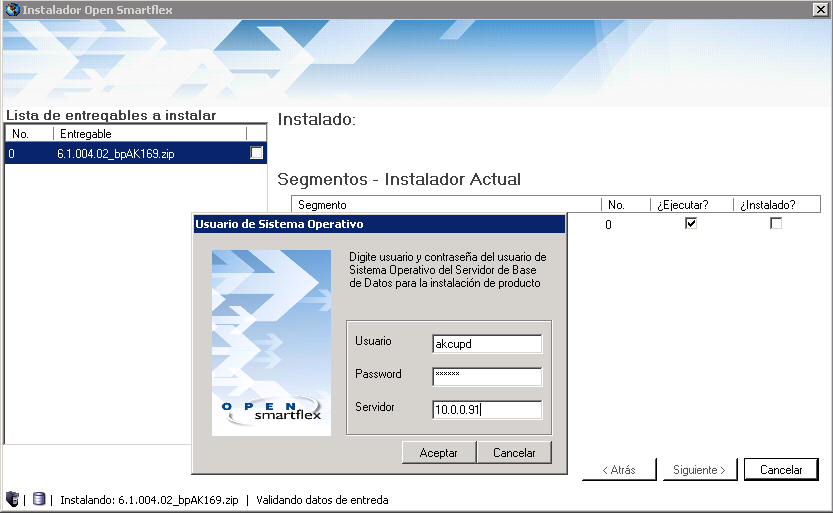


Seleccionamos el idioma de instalación:

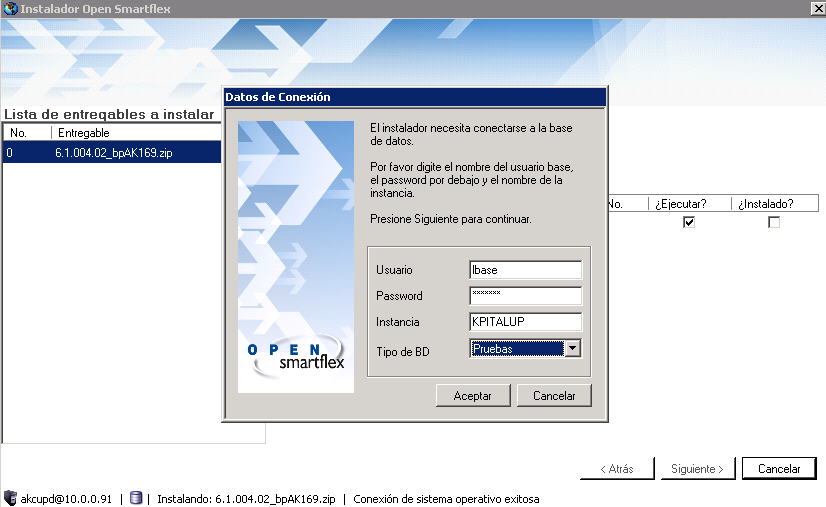


Debe ingresarse un login para el equipo en Linux en el que se encuentra el OPEN. Para el caso usuario “kpital” password “kpital” servidor 10.0.0.94 (pruebas) y

usuario “kpital” password “kpital” 10.0.0.81 (productivo).



Ahora se ingresan los datos de conexión para KPITALUP (para el caso), usuario lb, password de conexión, la misma utilizada para la conexión por DbVisualizer.

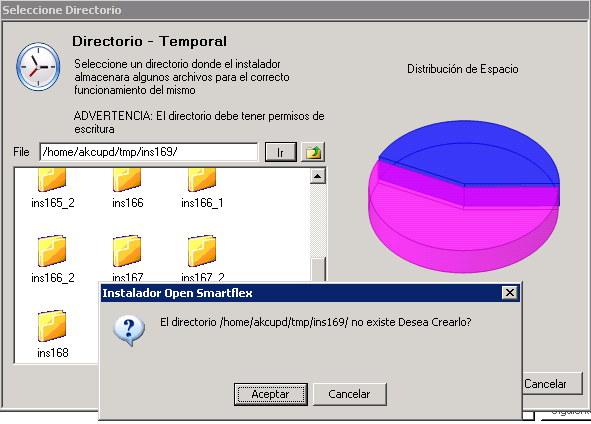


PD88DDAGEK 🡪 pruebas

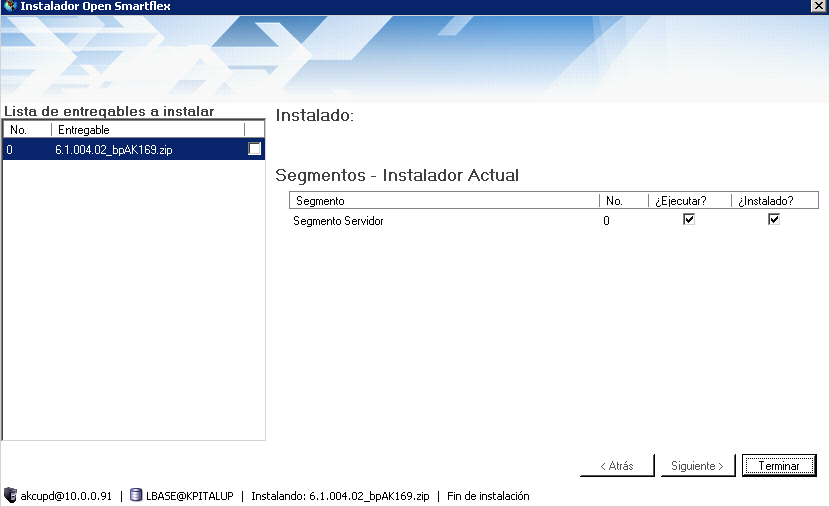
**Xyypmznlxuoymtx 🡪 productivo**

Luego de dar clic en aceptar se inicia un proceso de validación, su se encuentran errores de versión de actualización(ambiente pruebas), se procede a ingresar por filezilla o winscp a producción 10.0.0.81 con usuario root y seguido se ingresa a la carpeta home/capital y se obtiene una copia del archivo con nombre .OpenSmartflex.config.kpitallblbase. Nos dirigimos seguido a ambiente de pruebas 10.0.0.94 con usuario root y carpeta home/kpital, se renombra el archivo .OpenSmartflex.config.kpitaluplbase y se pega en esta ruta. Se reemplaza el que ya se encuentra allí alojado

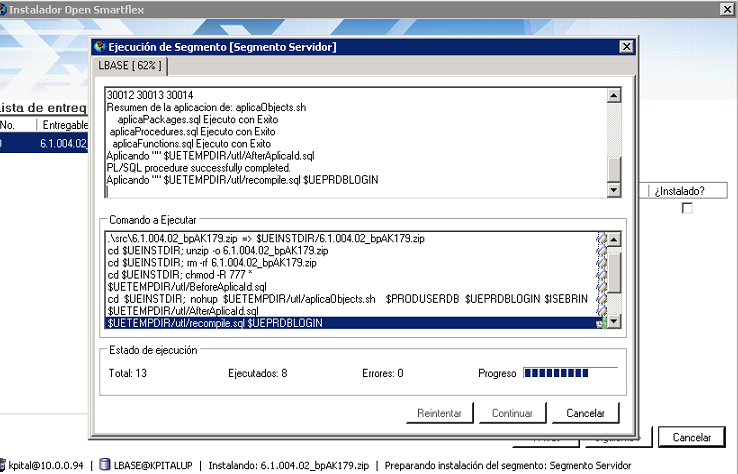
A la dirección señalada agregamos una nueva carpeta con el nombre-numero del BRANCH. **/home/akcupd/tmp/ins169** por ejemplo:



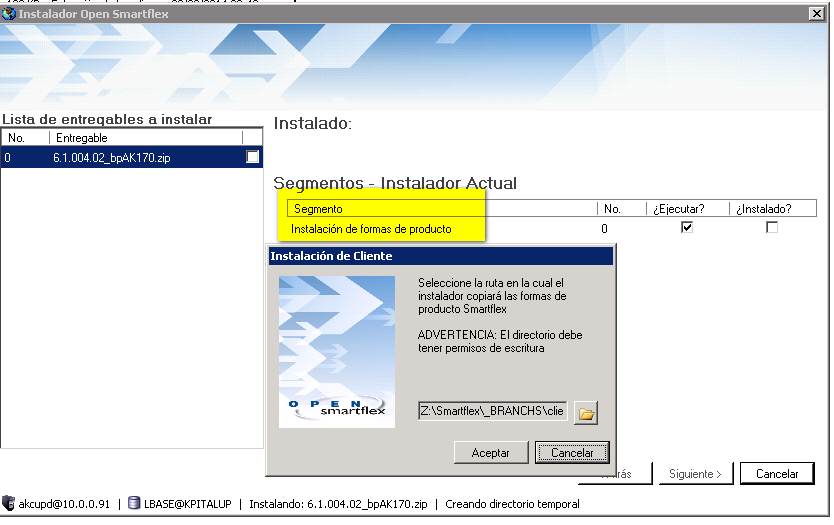
Una vez instalado, Clic en **“Terminar”**.



Verificar que termine bien la ejecución del segmento



Cuando en la instalación del Branch se aplica la instalación en el segmento de las formas del cliente, sale como pantalla nuevo lo siguiente:



En ambiente de pruebas antes de subir el servidor se ingresa por el putty root….oracle….history | grep rm

Ahora deberán subirse nuevamente los Ejecutores, esto lo hacemos a través de la forma GEMPS, dando clic en **“Arrancar Servidor”**.

