



Transparencia

INTEGRACIÓN

GUÍA PARA LA INSTALACIÓN DEL
MÓDULO DE CAPTURA DEL SISTEMA DE TRANSPARENCIA
DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA



INDICE

	Página
I. PRESENTACIÓN	2
II. INSTALACIÓN DEL MÓDULO DE CAPTURA	2
III. PASOS PARA LA INSTALACIÓN DEL MÓDULO DE CAPTURA	
Paso 1 Descarga de Archivos	3
Paso 2 Ventana Inicial del instalador del Módulo de Captura.....	5
Paso 3 Icono o Acceso directo al Sistema de Transparencia.....	10
IV. ERRORES DE INSTALACIÓN Y COMO SOLUCIONARLOS	
POSIBLES MENSAJES DE ERROR	
Al iniciar el Módulo de Captura	11
Durante la Instalación del Módulo de Captura.....	12
V. GLOSARIO	13
VI. ENLACES	13
VII. ASESORÍA Y APOYO TÉCNICO	13
DIRECTORIO	14



I. PRESENTACIÓN

La presente Guía tiene como objeto brindar apoyo para la correcta instalación del Módulo de Captura para el Sistema de Transparencia de la Universidad de Guadalajara, contiene los pasos a seguir para su instalación y comentarios que le serán de utilidad para disponer de esta aplicación en su equipo de cómputo.

II. INSTALACIÓN DEL MÓDULO DE CAPTURA.

Para realizar la Instalación del Módulo de Captura debe ingresar a la página del SIAU en la opción [Sistema de Captura de Información Pública](#). O directamente en el siguiente enlace: <http://www.siaau.udg.mx/html/transparencia/index.html>, el cuál nos envía a una sección del portal de transparencia abriendo la siguiente ventana.



1	2	3	4	6	5	7	8
Número de Versión	Fecha	Fracciones Permitidas	Comentarios	Aplicación ()	Instalador ()	Manual Técnico()	Guía de Instalación()
1.0.1.96	29/Mayo/07	I, III, IV, VIII, X, XI, XII, XIII, XV, XVI, XVIII, XIX, XXI, XXII, XXIII,XXIV,XXVII	Versión Lista para Descargarse	1.0.1.96	1.0.1.95	Manual	Guía de Instalación

Donde encantaré una tabla con varios apartados que le servirán de referencia para el uso, manejo, instalación y actualización de su Módulo de Captura.

- Número de versión.** Señala el número de la última actualización del Módulo de Captura, y mientras mayor sea el número de la versión; más actualizado estará el programa.
- Fecha.** Indica la fecha de la última actualización de la versión señalada en el apartado anterior.
- Fracciones permitidas.** Son las fracciones que contiene el programa en la última versión señalada, las cuales estarán integradas en el Módulo.
- Comentarios.** Observaciones previas a la última versión.
- Instalador.** Debe seleccionar esta opción para llevar a cabo la instalación del módulo en su equipo de trabajo (ver pasos para instalación del Módulo, en la pág. 3 de este documento). Lo que le permite instalar el Cliente Oracle XE, más la aplicación del Sistema de Transparencia.

Para la instalación del Cliente Oracle XE, su equipo deberá contar con los siguientes requisitos:

- Contar con Windows Millenium, Windows 2000, Windows Server 2003, Windows XP o Windows Vista.



- No es ejecutable en procesadores AMD, únicamente Intel.
- Y tener en Memoria Ram 256 Mb como mínimo, ò 512 Mb como recomendable.

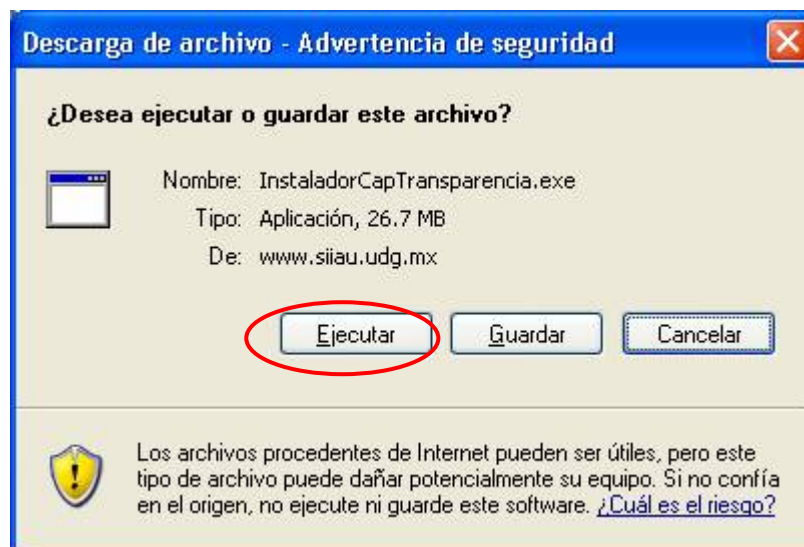
Después de haber sido instalado, no será necesario volver a repetir este procedimiento; ya que la instalación deberá realizarse por una sola ocasión y posterior a esto solo deberá descargar la última versión de la “Aplicación”, que se señale en el Portal de Transparencia, para su actualización.

6. **Aplicación.** En este punto la aplicación es instalada automáticamente al término de la instalación del Cliente Oracle XE (como se señala en el paso 6), y envía el icono de esta aplicación como acceso directo al escritorio de su equipo de cómputo. Esta opción le permitirá mantener actualizado el Módulo de acuerdo a la versión más reciente que sea señalada en la tabla de este portal.
7. **Manual.** Abriendo esta opción encontrará un Manual Técnico, con el que podrá apoyarse para utilizar el Módulo de Captura del Sistema de Transparencia.
8. **Guía de Instalación.** En esta Guía encontrará los pasos a seguir para la correcta instalación del Módulo de Captura.

III. PASOS PARA LA INSTALACIÓN DEL MODULO DE CAPTURA

Paso 1. Descarga de archivos.

De la tabla anterior, elija la opción del apartado 5 “**instalador**”; al hacer clic nos enviará un cuadro de diálogo solicitando confirmación para descargar el archivo correspondiente necesario para la instalación, llamado *InstaladorCapTransparencia.exe*; oprima el botón de “**Ejecutar**” para comenzar la descarga.





Descargando archivo.....

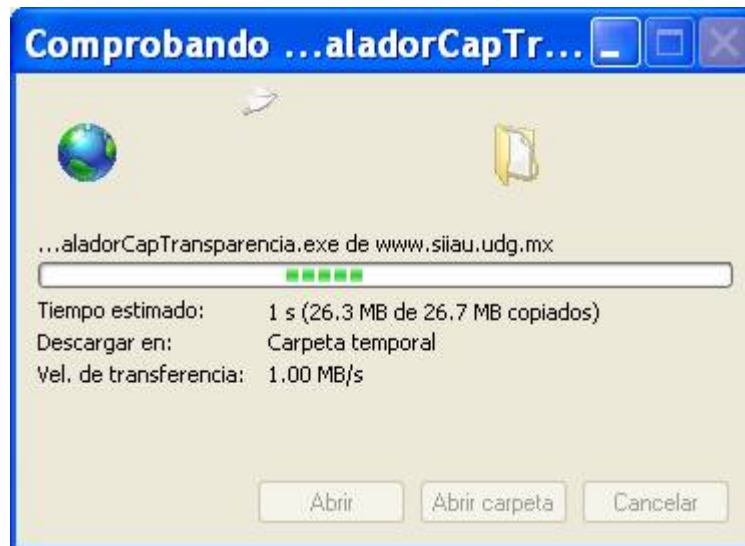


Le envía el siguiente cuadro de dialogo en el cual deberá elegir la opción de “Ejecutar”, para continuar con la descarga.





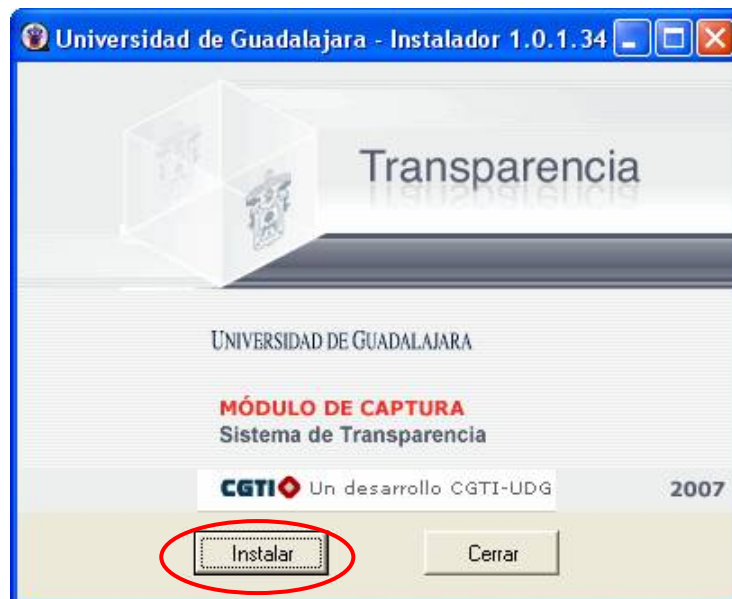
Descargando archivo.....



Espere a que descarguen completamente los archivos y al terminar le mostrará la ventana del instalador del Módulo.

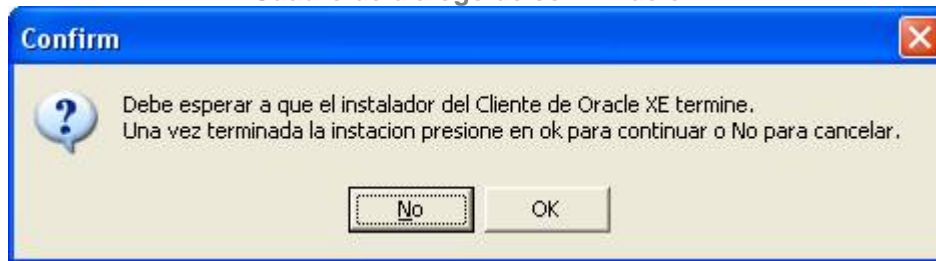
Paso 2. Ventana Inicial del instalador del Módulo de Captura.

Es aquí donde comienza la instalación presionando la opción de “Instalar”, enseguida le aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación; al cuál deberá ignorar momentáneamente hasta que la instalación se haya completado, una vez que este completa deberá pulsar el botón “OK”.

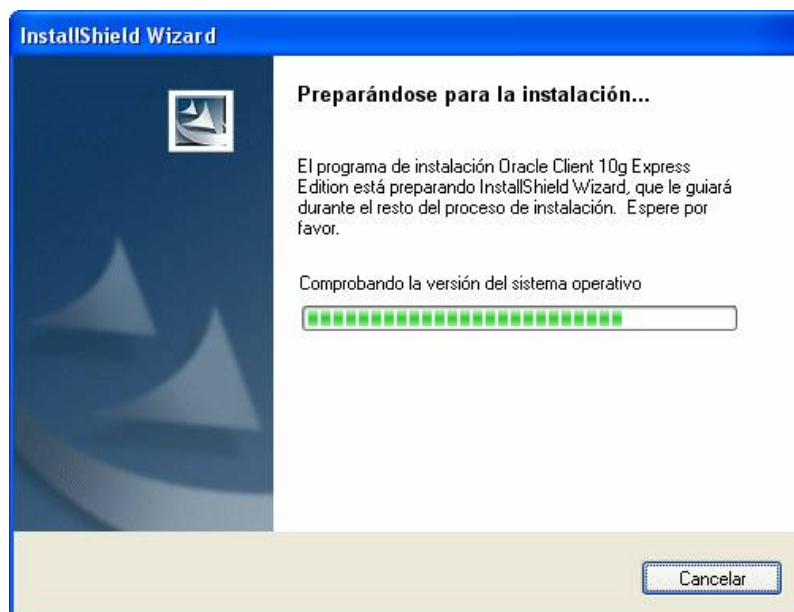




Cuadro de diálogo de confirmación.

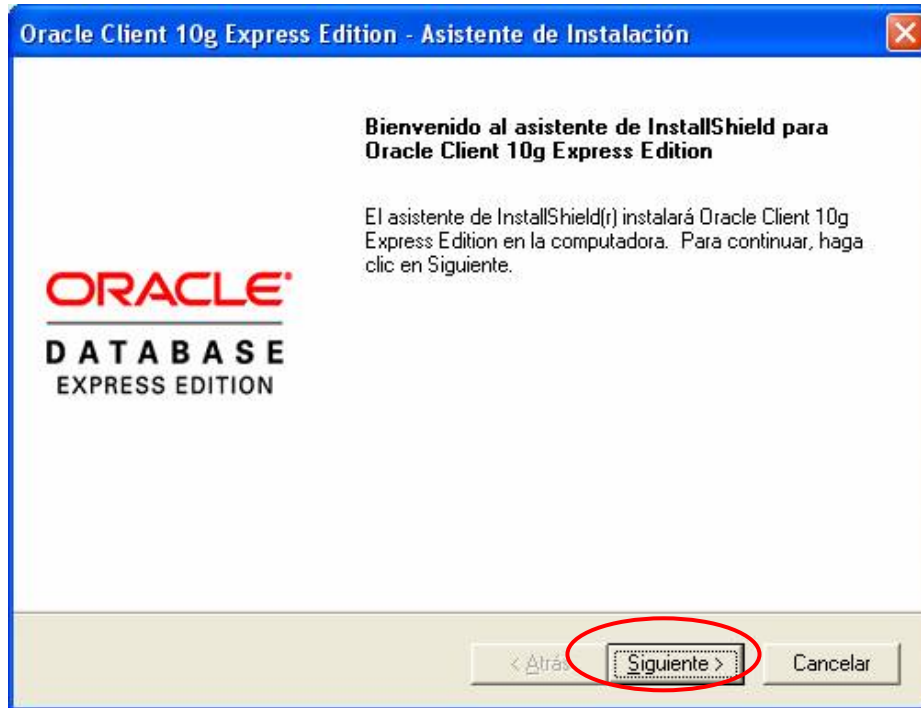


E inmediatamente después comenzará la preparación para la instalación del Cliente Oracle XE, es importante que espere unos segundos para que inicie la instalación del mismo.





Aparecerá un asistente para comenzar la Instalación del Cliente Oracle XE, en la que deberá pulsar “**Siguiente**” para comenzar.

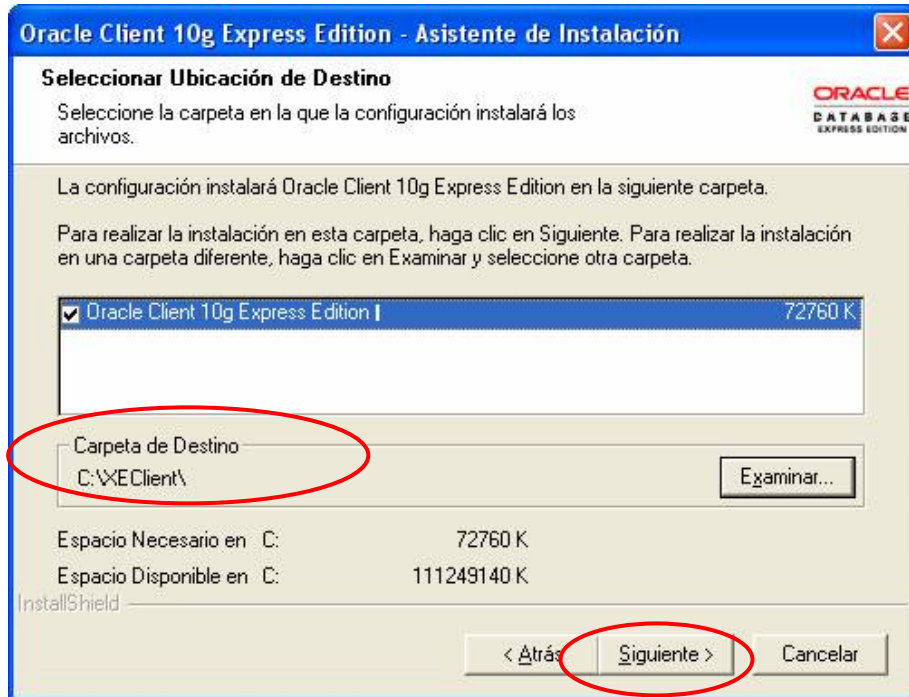


En la siguiente ventana debe elegir la opción “**Acepto los Términos del Acuerdo de Licencia**” y pulsar el botón “**Siguiente**” para continuar con la instalación.

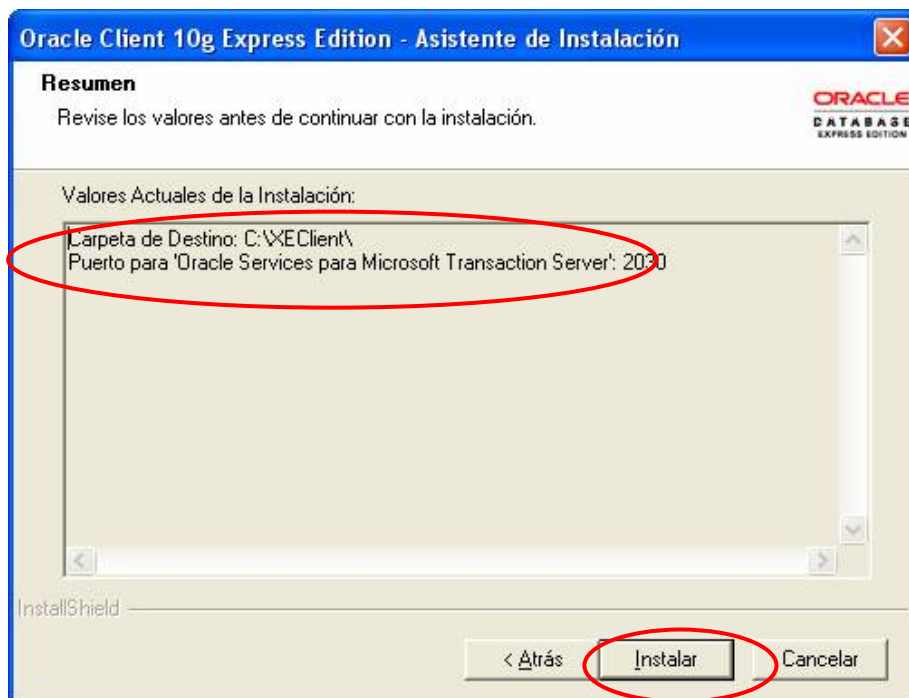




En esta ventana se muestra la ruta donde quedará instalado el programa, o bien; carpeta destino C:\XE Client \. Pulsar “**Siguiente**” para continuar.

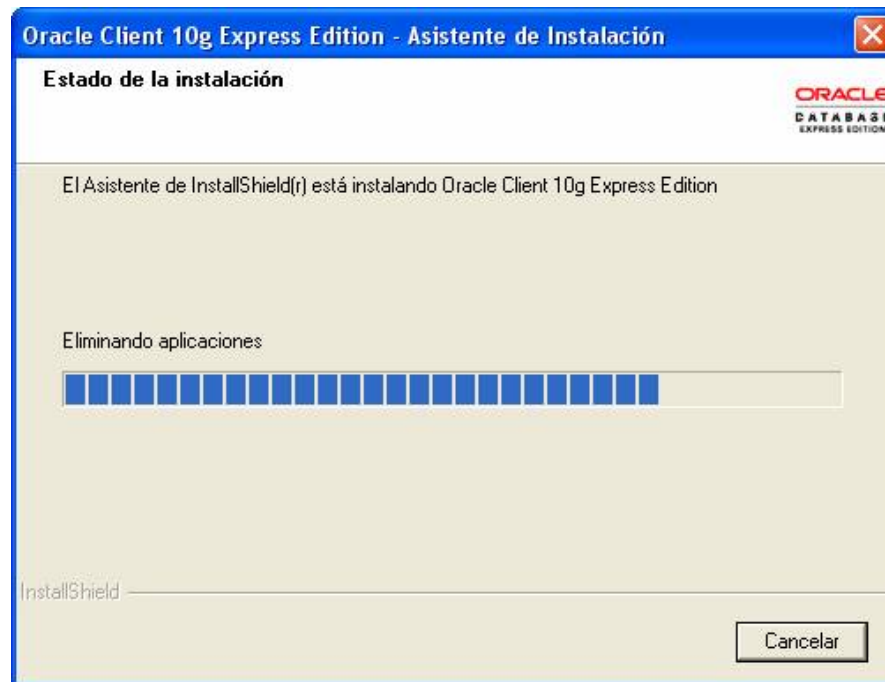


En la siguiente ventana se muestra el resumen de la instalación actual, y debe pulsar “**Instalar**” para continuar.





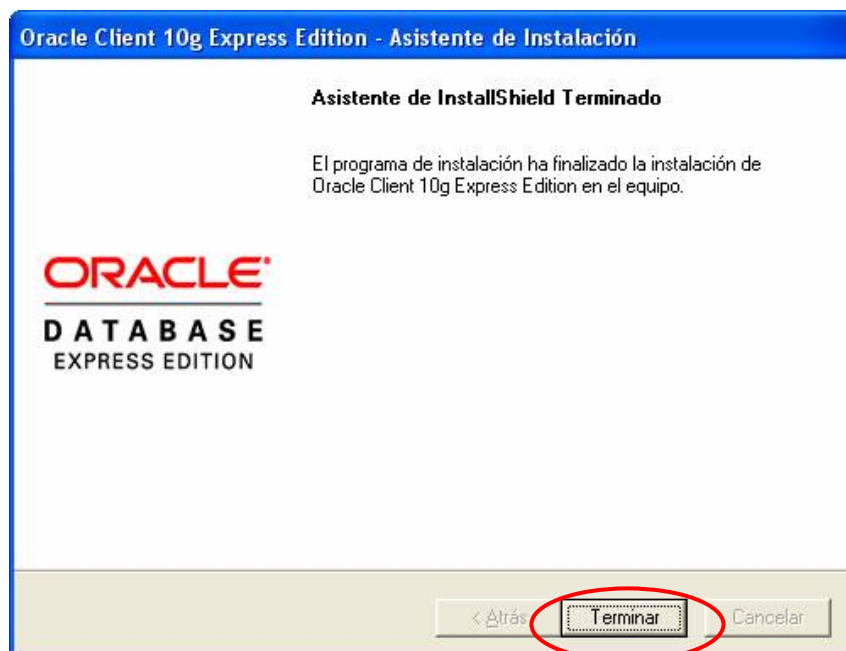
Instalación en progreso...



Espere unos segundos....

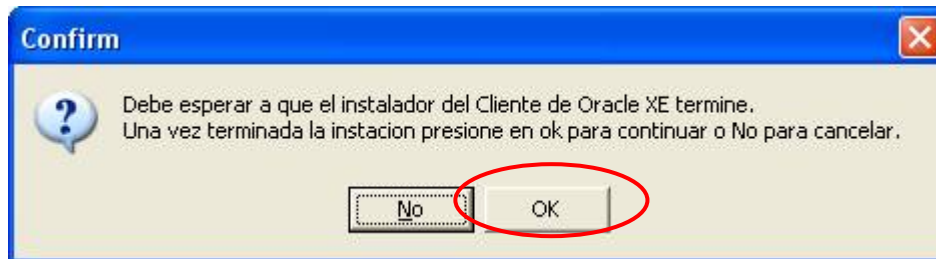


En esta ventana se le indica que el programa de Instalación ha finalizado la instalación en el equipo de cómputo. Para concluir solo pulse el botón “**Terminar**”.





En el cuadro de dialogo de confirmación que aparece al inicio de la instalación deberá pulsar el botón “OK”, para finalizar la instalación del Módulo de Captura.



Cuadro de diálogo de confirmación.

Paso 3. Icono o Acceso directo al Sistema de Transparencia.

Al finalizar la instalación, automáticamente el programa exporta al escritorio de su equipo de



cómputo un icono ~~Sistema de Transparencia~~ llamado **Sistema de Transparencia**, con el cual podrá acceder directamente al Módulo de Captura, ingresando su clave de usuario y contraseña correspondientes, otorgados por el Service Desk.





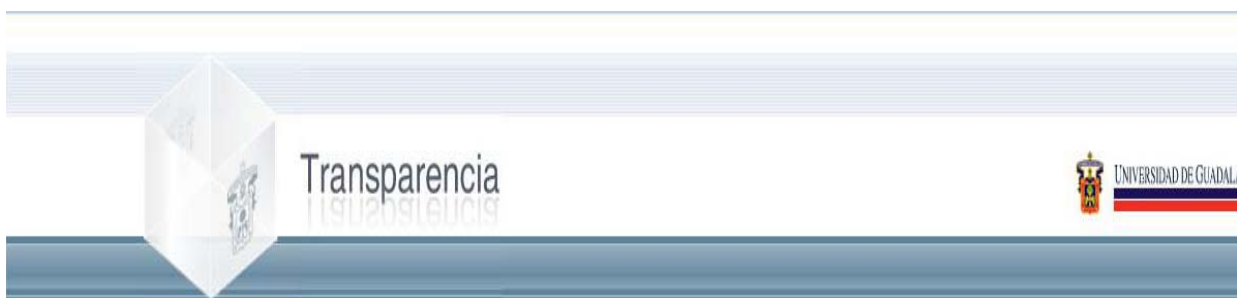
IV. ERRORES DE INSTALACIÓN Y COMO SOLUCIONARLOS

POSIBLES MENSAJES DE ERROR:

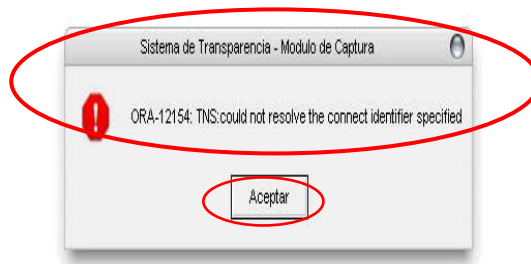
- **Al iniciar el Modulo de Captura**

Mensaje:

ORA-1254: TNS: could not resolve the connect identifier specified



Número de Versión	Fecha	Fracciones Permitidas	Comentarios	Aplicación ()	Instalador ()	Manual()
1.0.1.34	8/Mayo/07	I,III,VIII,XII,XIII,XV,XXII	Primer Versión Liberada	1.0.1.34	1.0.1.34	Manual



Motivo:

Incorrecta instalación de Cliente Oracle durante la instalación del Modulo de Captura o existe mas de un cliente Oracle instalado.

Solución:

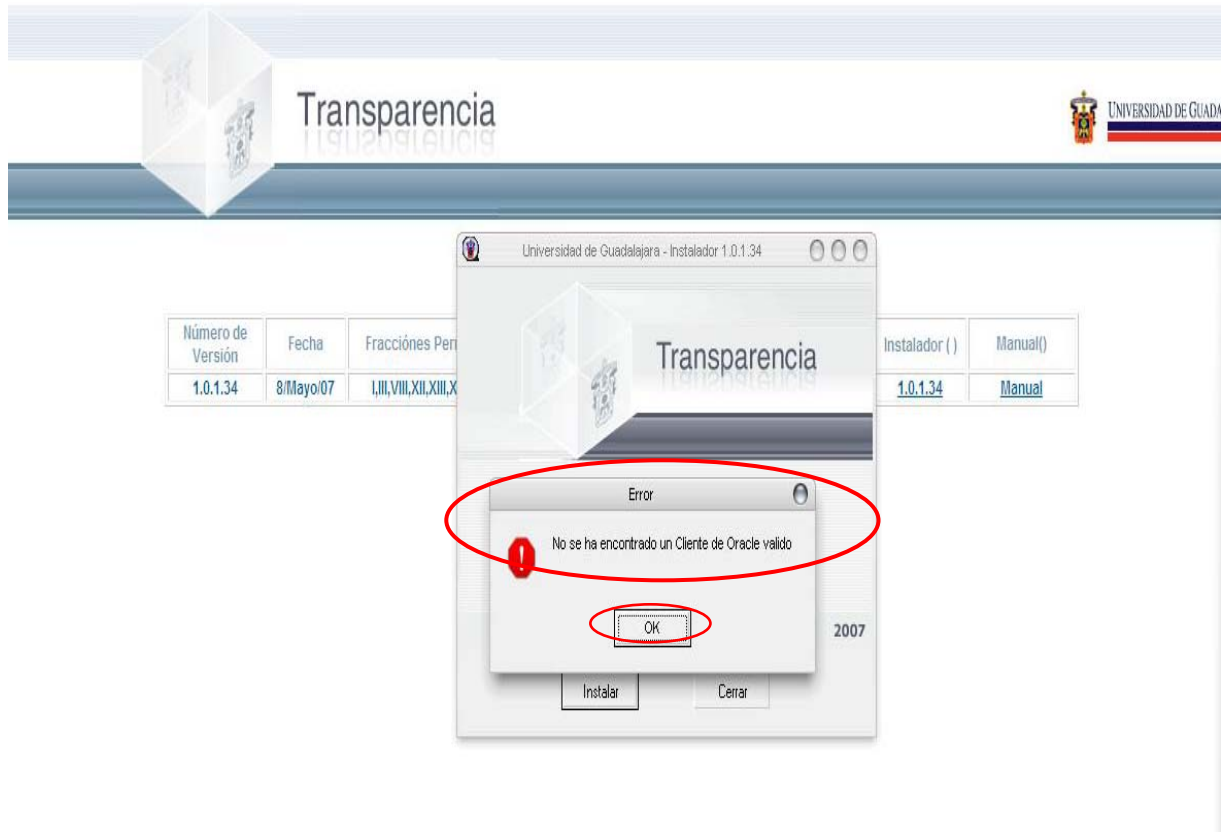
Desinstalar el o los clientes de Oracle y volver a ejecutar el Modulo de Captura.



- Durante la instalación del Módulo de Captura

Mensaje:

No se ha encontrado un Cliente de Oracle valido.



Motivo:

Los registros sobre el o los clientes encontrados no son correctos, por lo tanto el cliente de Oracle no es valido.

Solución:

Desinstalar el o los clientes de Oracle y volver a ejecutar el Modulo de Captura.



V. GLOSARIO.

Aplicación. Un programa de ordenador que se compra ya realizado y listo para usar.

Byte: Es la unidad básica de información. En la práctica, se puede considerar que un byte es la cantidad de espacio necesaria para almacenar una letra.

Instalador. Permite instalar fácil y cómodamente multitud de aplicaciones, web, portales, etc.

Mb ó Megabyte. Un megabyte son 1.024 KiloBytes, cerca de un millón de bytes.

Memoria RAM. Memoria de acceso directo (Random Access Memory). Normalmente se usa este nombre para referirse a memorias en las que se puede leer y también escribir (RWM).

Oracle. Es un sistema de base de datos que provee las herramientas que le permiten administrar remotamente la base de datos.

Procesador. Es el “cerebro” del ordenador. Su velocidad e trabajo se mide en Megahertzios (MHz), y su capacidad de proceso por el número de bits que es capaz de manejar a la vez (por ejemplo: 32 bits, o 64 bits).

Kb ó Kilobyte. Un kilobyte son 1.024 bytes.

SIIAU. Sistema Integral de información y Administración Universitaria.

Versión. Número de edición de un programa, con algunas mejoras sustanciales de la original o algunas correcciones menores. En principio, mientras mayor es el número inicial más actual es el programa y mejores características posee.

VI. ENLACES.

- Sistema Integral de información y Administración Universitaria.
<http://www.sii.au.udg.mx/html/principal.html>
- Portal de transparencia.
<http://www.sii.au.udg.mx/html/transparencia/index.html>
- Unidad de Transparencia e Información.
infobasico@redudg.udg.mx
- Service Desk.
servicedesk@noc.udg.mx

VII. ASESORÍA Y APOYO TÉCNICO.

- Para Asesoría o cualquier duda respecto a la información a capturar en las pantallas de cada fracción, favor de contactar a la Unidad de Transparencia e Información.
Ubicado en López Cotilla No. 930, Museo de las Artes.
Tel. Directo (33) 3825.0654 o por Conmutador (33) 3134.2222 ext. 1609
- Para apoyo en lo referente a Soporte Técnico contactar a la Coordinación General de Tecnologías de Información, a través del Service Desk de la Unidad de Capacitación y Soporte a Usuarios.
Ubicado en el Edificio Cultura y Administrativo, Av. Juárez 976 Col. Centro Planta Baja
Conmutador (33) 3134.2222 exts. 1109, 1110, 1125



DIRECTORIO

Rector General

Mtro. Carlos Jorge Briseño Torres

Unidad de Transparencia e Información

Mtro. Oscar Constantino Gutiérrez

Vicerrector Ejecutivo

Mtro. Gabriel Torres Espinoza

Coordinador General de Tecnologías de Información

Mtro. Francisco Gerardo Cuellar Hernández

Coordinador de Desarrollo

Ing. Alejandro Martínez Varela

Unidad de Desarrollo de Procedimientos y Apoyo a los Sistemas de Gestión

Lic. Oscar Zuñiga Sánchez

Diseño y Desarrollo

Del Sistema de Captura de Información Pública

Ing. Ricardo Flores Martínez

Mtra. Diana Varela Hernández

Ing. Luis Leonel Longoria Castillo

Elaboración de la Guía de Instalación

Lic. Edith Elena Álvarez Ascencio