

[Online Security](#)

Este sitio no tiene calificación

InfoSphere Information Server 9.1.0   

Tabla de contenido

[Connecting to external sources](#) > [Orígenes de datos](#) > [Bases de datos Oracle](#) >
[Conector Oracle](#) > [Referencia](#) >

< [Anterior](#) [Siguiente](#) >

More topics

[Correlación de tipos de datos y tipos de datos Oracle](#)[Variables de entorno](#) [Print this topic](#) [\[Beta\] Descargar esta página](#) [\[Beta\] Descargar esta sección](#) [Ayuda](#)

Vistas de diccionario

Para completar tareas específicas, el conector Oracle necesita el acceso a un conjunto de vistas del diccionario de Oracle.

La lista siguiente describe cómo el conector Oracle utiliza cada vista.

ALL_CONSTRAINTS

El conector Oracle accede a esta vista para obtener la lista de restricciones para una tabla. La obtención de una lista de restricciones es necesario para estas tareas: la importación de una definición de tabla, la inhabilitación de restricciones y la habilitación de restricciones.

ALL_INDEXES

El conector Oracle accede a esta vista para obtener la lista de índices para una tabla. La obtención de esta información es necesaria para estas tareas: la importación de una definición de tabla, la determinación de la lista de índices que se debe recrear y la determinación de cómo se organiza una tabla , por almacenamiento dinámico o por índice.

ALL_OBJECTS

El conector Oracle accede a esta vista para obtener metadatos adicionales, como los nombres de tablas y de vistas, para los objetos que el usuario especifica. Por ejemplo, para una lectura en paralelo que se basa en particiones Oracle, el conector accede a esta vista para determinar el tipo de objeto, tabla o vista, y las particiones y subparticiones.

ALL_PART_COL_STATISTICS

El conector Oracle accede a esta vista para determinar el valor de límite (superior) de cada partición de una tabla. Esta información se utiliza en una grabación particionada.

ALL_PART_KEY_COLUMNS

El conector Oracle accede a esta vista para determinar la lista de columnas que están en la clave de partición para una tabla. Esta información se utiliza en una grabación particionada.

ALL_PART_TABLES

El conector Oracle accede a esta vista para determinar el método de particionamiento que la tabla utiliza. Cuando el valor **Conector Oracle** se especifica para la propiedad **Tipo de partición**, el conector Oracle utiliza la información de esta vista para determinar la partición a la que pertenece cada registro y luego para dirigir cada registro al nodo que está asociado a esa

Please note that DISQUS operates this forum. When you sign in to comment, IBM will provide your email, first name and last name to DISQUS. That information, along with your comments, will be governed by [DISQUS' privacy policy](#). By commenting, you are accepting the [IBM commenting guidelines](#) and the [DISQUS terms of service](#).

Iniciar sesión

Comments Community

Recommend

Share

Sort by Best ▾

Nothing in this discussion yet.

Subscribe Add Disqus to your siteAdd DisqusAdd

Privacy

Contacto Privacidad Condiciones de uso Accesibilidad Comentarios Preferencias de cookies

Español

