

# Validación de la réplica de base de datos del BRIBÓN

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Valide la base de datos del BRIBÓN en el CAD](#)

## Introducción

Este documento describe cómo validar rápidamente que la base de datos del BRIBÓN en las réplicas del Cisco Agent Desktop.

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco Agent Desktop (CAD)
- Servidor de la delicadeza del Lenguaje de consulta estructurado (SQL) de Microsoft

### Componentes Utilizados

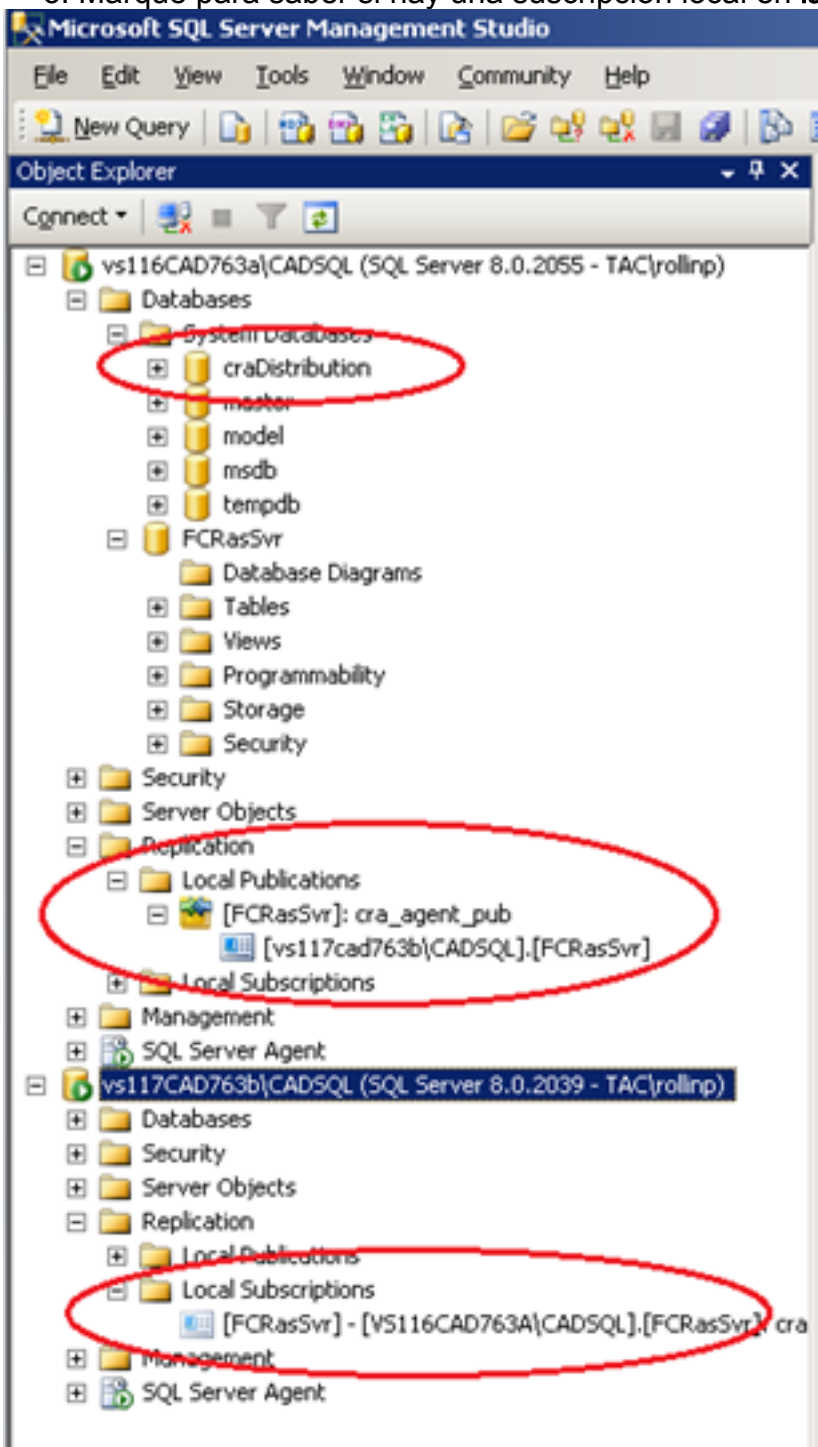
Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Valide la base de datos del BRIBÓN en el CAD

Para validar la base de datos del BRIBÓN en el CAD, complete estos pasos:

1. Marque para saber si hay la existencia del **craDistribution** bajo las **bases de datos del sistema**.
2. Marque para saber si hay una publicación local en un **lado** (editor).
3. Marque para saber si hay una suscripción local en **lado B** (suscriptor).



Una vez que se habilita la replicación, valide los trabajos SQL en el agente SQL en el lado del maestro.

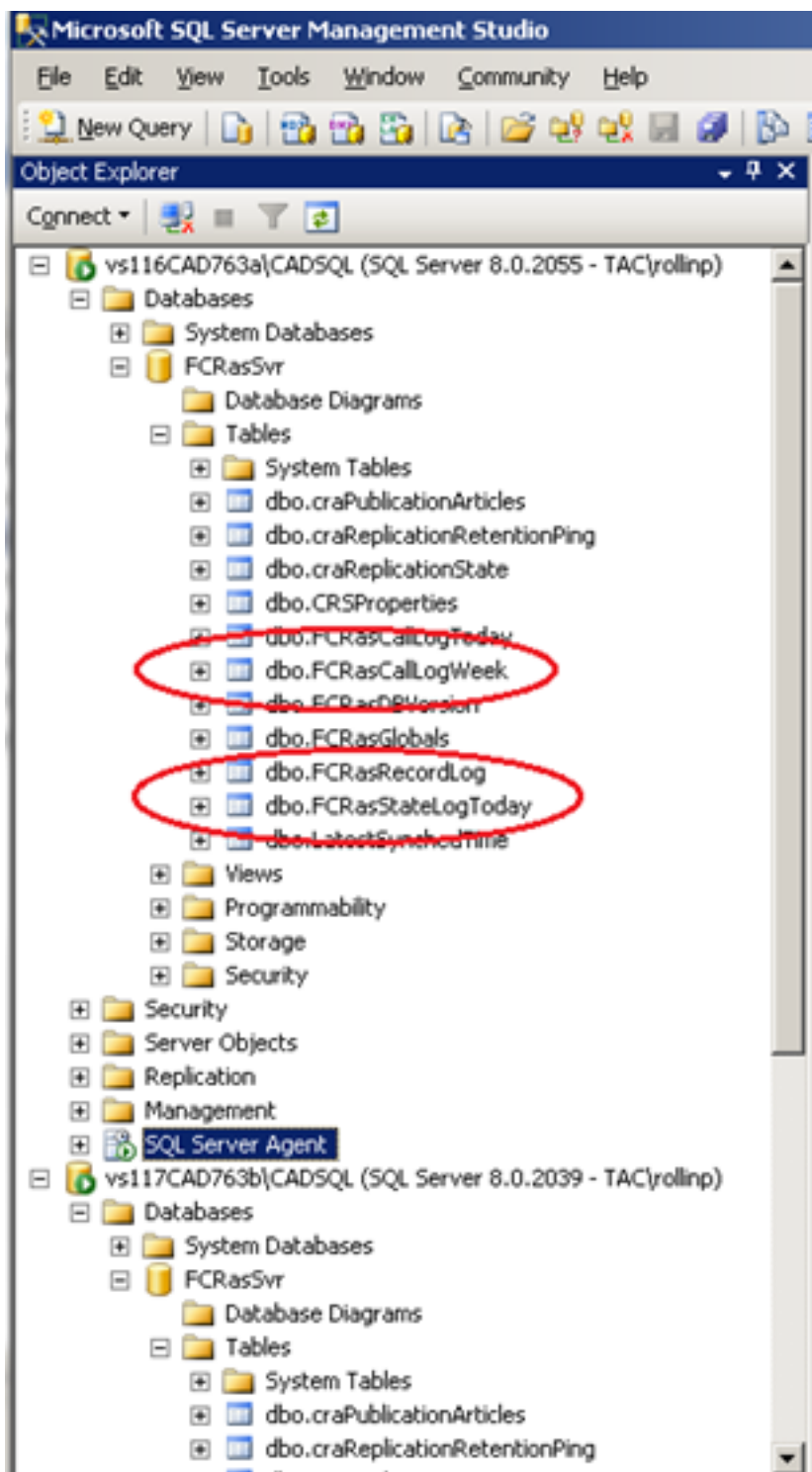
The screenshot shows the Job Activity Monitor interface. On the left, there are sections for 'Status' (Last Refresh: 11/28/2012 10:01:46 AM), 'Connection' (Server: vs116CAD763a\CADSQL), and 'Progress' (Done). The main area displays a table of Agent Job Activity:

Name	Enabled	Status	Last Run	Next Run	Category	Runnable	
Agent history cl...	yes	Idle	Succee...	11/28/...	11/28/...	REPL-History Cl...	yes
CRS-Replicatio...	yes	Idle	Succee...	11/28/...	11/28/...	CRS-Repl	yes
Distribution clea...	no	Idle	Unknown	never	11/20/...	REPL-Distributio...	yes
Expired subscri...	no	Idle	Unknown	never	11/28/...	REPL-Subscripti...	yes
Rascal Databas...	yes	Idle	Succee...	11/28/...	11/29/...	[Uncategorized [...	yes
Rascal Transac...	yes	Idle	Unknown	never	not sch...	[Uncategorized [...	yes
Reinitialize subs...	yes	Idle	Unknown	never	not sch...	REPL-Alert Res...	yes
Replication age...	yes	Idle	Succee...	11/28/...	11/28/...	REPL-Checkup	yes
VS116CAD763...	yes	Idle	Succee...	11/27/...	12/2/2...	REPL-Snapshot	yes
VS116CAD763...	yes	Executi...	Cancell...	11/27/...	not sch...	REPL-Merge	yes

En la columna de la categoría, el trabajo de la REPL-**foto** crea una imagen de la Base de datos del editor y la avanza encima a la base de datos de suscriptores. El trabajo de la REPL-**fusión** continúa replicando los datos entre el editor y suscriptor después de que los datos iniciales avancen.

**Note:** El estatus de la REPL-**fusión** debe “ejecutar siempre.” El número de trabajos varía según la versión del CAD usada.

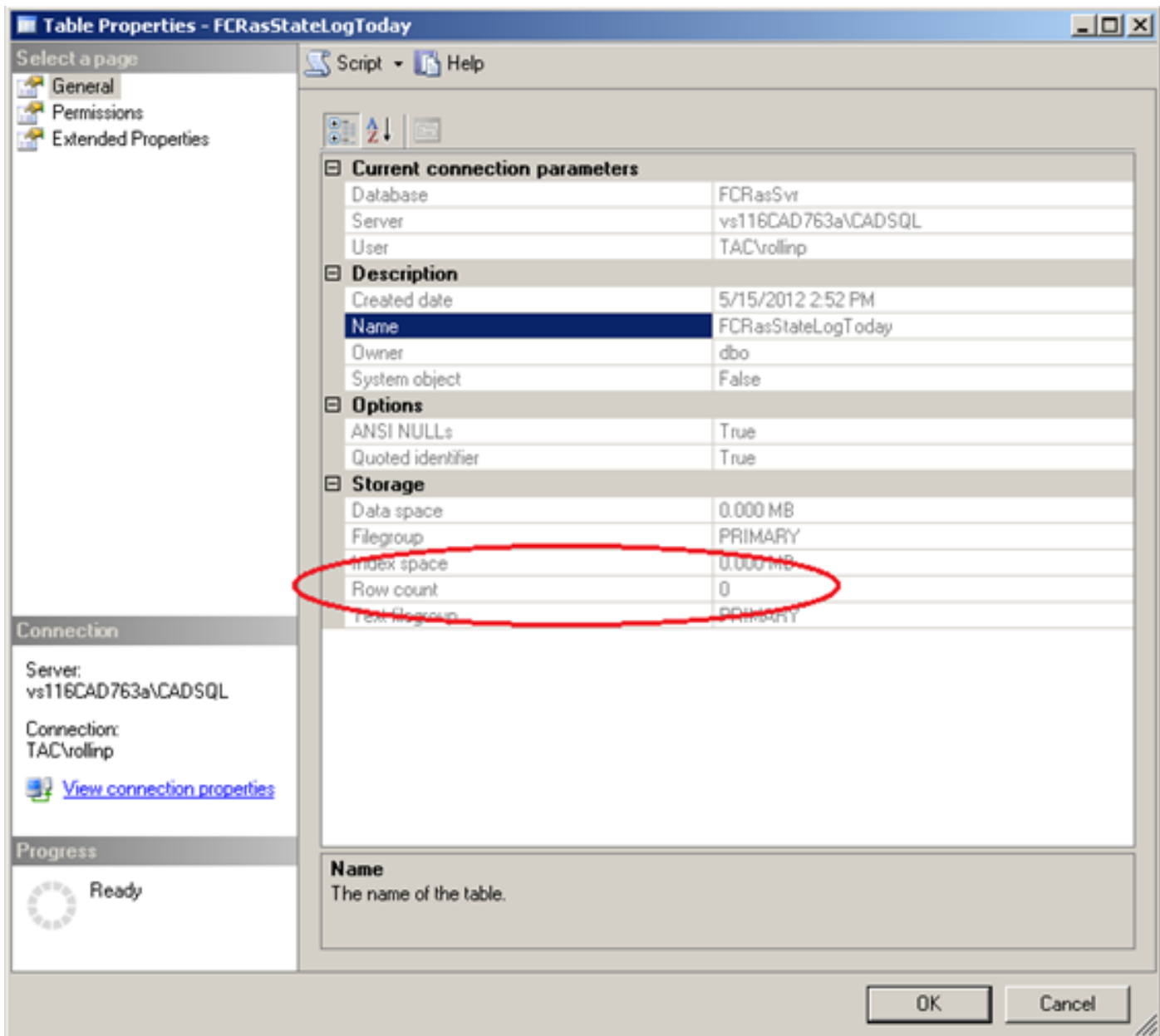
Complete, compare una vez la base de datos para ver si se replican los datos.



Los datos escritos y usados por el servicio del BRIBÓN se contienen dentro de tres tablas:

- FCRasCallLogWeek
- FCRasRecordLog
- FCRasStateLogToday

Click derecho en cualquiera o ambas tablas de **FCRasCallLogWeek**/de **FCRasStateLogToday**, y propiedades selectas.



Anote la cantidad de expedientes indicados en el **campo de conteo de la fila** para la tabla seleccionada o las tablas. Entonces, vea las propiedades de la **misma** tabla de la otra base de datos. No es infrecuente que los números entre los lados estén apagados levemente, determinado en los centros de llamadas grandes y ocupados. Sin embargo, si los papeles secundarios uno varios miles de expedientes, y el otro muestra cero, hay un problema.