

## gvHidra - Errores # 20069: Error en invocación a un procedimiento almacenado

<b>Estado:</b>	Cerrada	<b>Prioridad:</b>	Normal			
<b>Autor:</b>	Veronica Navarro Porter	<b>Categoría:</b>				
<b>Creado:</b>	2011-12-27	<b>Asignado a:</b>	Toni Felix Ferrando			
<b>Actualizado:</b>	2022-11-08	<b>Fecha fin:</b>				
<b>Ref. DESIG (Jira):</b>						
<b>Tema:</b>	Error en invocación a un procedimiento almacenado					
<b>Descripción</b>						
[migracion-CIT][#6505] El procedimiento es PROC_FECHA_TRAMITE. Usuario de rosa lint_ae. Si utilizamos la conexión IGEP hay un error de invocación en el procedimiento. Si se utiliza la conexión nativa no hay problema. \$dsn = \$this->_conOracle->getDSN(); \$this->_conOracle = MDB2::connect(\$dsn); \$connOci8 = \$this->_conOracle->getConnection(); /* //TODO: Averiguar porque la invocación con la conexión nativa da error!! //Ver Clase registro salida. Esa funciona sin problemas ¿Charset? \$connOci8 = oci_connect(\$dsn['username'], \$dsn['password'], \$dsn['hostspec']); if (!\$connOci8) { \$error = oci_error(); throw new RuntimeException("DocumentoContable::procFechaTramite. Error en conexión a BD - \$error"); } */ \$stmt = oci_parse(\$connOci8, \$cadenaInvocacion); oci_bind_by_name(\$stmt, ':maquinax', \$maquina, 1); oci_bind_by_name(\$stmt, ':numresetx', \$numeroReset, 10); oci_bind_by_name(\$stmt, ':tramitex', \$tramite, 10); oci_bind_by_name(\$stmt, ':fcontratox', \$fechaContrato, 10); oci_bind_by_name(\$stmt, ':xmomentox', \$momento, 1); \$ok = OCIExecute(\$stmt, OCI_DEFAULT); //TODO: A partir de PHP 5.3.2 cambiar OCI_DEFAULT por OCI_NO_AUTO_COMMIT if (!\$ok) { \$error = OCIError(\$stmt); oci_free_statement(\$stmt); ocilogoff(\$connOci8); throw new RuntimeException("DocumentoContable::procFechaTramite. Error en invocación - \$error"); }						

### Histórico

2012-01-04 08:54 - Veronica Navarro Porter

Veronica Navarro Porter escribió:

> [migracion-CIT][#6505]  
> El procedimiento es PROC\_FECHA\_TRAMITE.  
    Usuario de rosa lint\_ae.  
> Si utilizamos la conexión IGEP hay un error de invocación en el procedimiento.  
    Si se utiliza la conexión nativa no hay problema.  
\$dsn = \$this->\_conOracle->getDSN();  
\$this->\_conOracle = MDB2::connect(\$dsn);  
\$connOci8 = \$this->\_conOracle->getConnection();  
/\*  
//TODO: Averiguar porque la invocación con la conexión nativa da error!!  
//Ver Clase registro salida. Esa funciona sin problemas ¿Charset?  
\$connOci8 = oci\_connect(\$dsn['username'], \$dsn['password'], \$dsn['hostspec']);  
if (!\$connOci8) {  
    \$error = oci\_error();  
    throw new RuntimeException("DocumentoContable::procFechaTramite. Error en conexión a BD - \$error");  
}  
\*/  
\$stmt = oci\_parse(\$connOci8, \$cadenaInvocacion);  
oci\_bind\_by\_name(\$stmt, ':maquinax', \$maquina, 1);  
oci\_bind\_by\_name(\$stmt, ':numresetx', \$numeroReset, 10);  
oci\_bind\_by\_name(\$stmt, ':tramitex', \$tramite, 10);  
oci\_bind\_by\_name(\$stmt, ':fcontratox', \$fechaContrato, 10);  
oci\_bind\_by\_name(\$stmt, ':xmomentox', \$momento, 1);  
\$ok = OCIExecute(\$stmt, OCI\_DEFAULT);  
//TODO: A partir de PHP 5.3.2 cambiar OCI\_DEFAULT por OCI\_NO\_AUTO\_COMMIT  
if (!\$ok)  
{

```
$error = OCIError($stmt);
oci_free_statement($stmt);
ocilogoff($connOci8);
throw new RuntimeException("DocumentoContable::procFechaTramite. Error en invocación - $error");
}
```

**2012-01-04 08:55 - Veronica Navarro Porter**

- Asignado a establecido a Toni Felix Ferrando
- Versión prevista establecido a gvHIDRA-4\_0\_0

**2012-11-05 12:25 - Toni Felix Ferrando**

- Versión prevista eliminado (gvHIDRA-4\_0\_0)

**2022-11-08 12:29 - Veronica Navarro Porter**

- Estado cambiado Nueva por Cerrada