Guía de Instalación - Pozos piezómetros

A continuación se detalla el procedimiento para la correcta instalación de la funcionalidad correspondiente al resumen de los piezómetros por pozo.

Todo el desarrollo incluido corresponde a funcionalidades en la Base de Datos (plsql).

Prerequisitos:

* Esquema piezometria debe estar creado y debe existir la tabla “piezometria.piezometro\_consolidado\_v2” u otra equivalente con la data de piezometros.
* Esquema modelo\_bloques debe estar creado, al igual que la vista “modelo\_bloques.v\_modelo\_bloques\_geom\_point”.

Para su correcta instalación, se aconseja ejecutar los script mencionados en el mismo orden descrito a continuación.

# Orden de Ejecución

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Script** | **Tipo Script** | **Objetos creados/actualizados** |
| 01\_Creacion vistas y tablas pozo resumen | Creación | * v\_piezometro\_consolidado\_v0 * v\_piezometro\_consolidado * v\_piezometro\_geom\_point * v\_piezometro\_inter\_mbloque * mv\_piezometro\_inter\_mbloque * v\_piezometro\_resumen * v\_piezometro\_pozo\_resumen |
| 02\_Actualizar tabla mv\_piezometro\_inter\_mbloque | Actualización | * mv\_piezometro\_inter\_mbloque |

Cada vez que se agreguen data de piezómetros o se modifique el modelo de bloques se debe ejecutar el script ‘02\_Actualizar tabla mv\_piezometro\_inter\_mbloque’ para actualizar la tabla ‘mv\_piezometro\_inter\_mbloque’. Se revisará la posibilidad de dejarlo implementado de forma automática con triggers o con el PGAgent en el futuro.