**TRABAJO PHP CONSULTAS**

**DANIELA MARTIN ORTIZ**

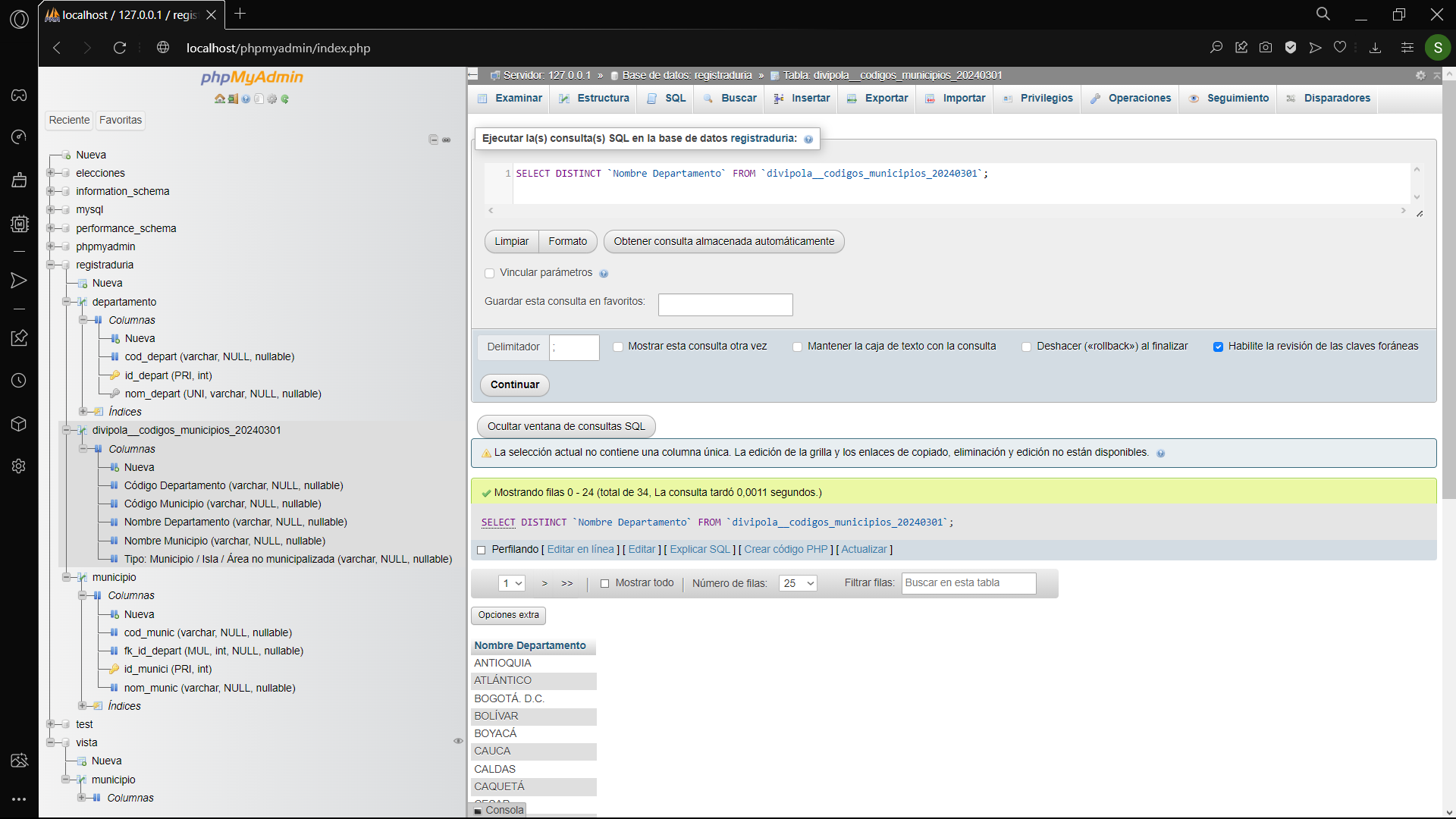
**KEVIN STEVEN ORTIZ VALLEJO**

**CIENCIA DE DATOS**

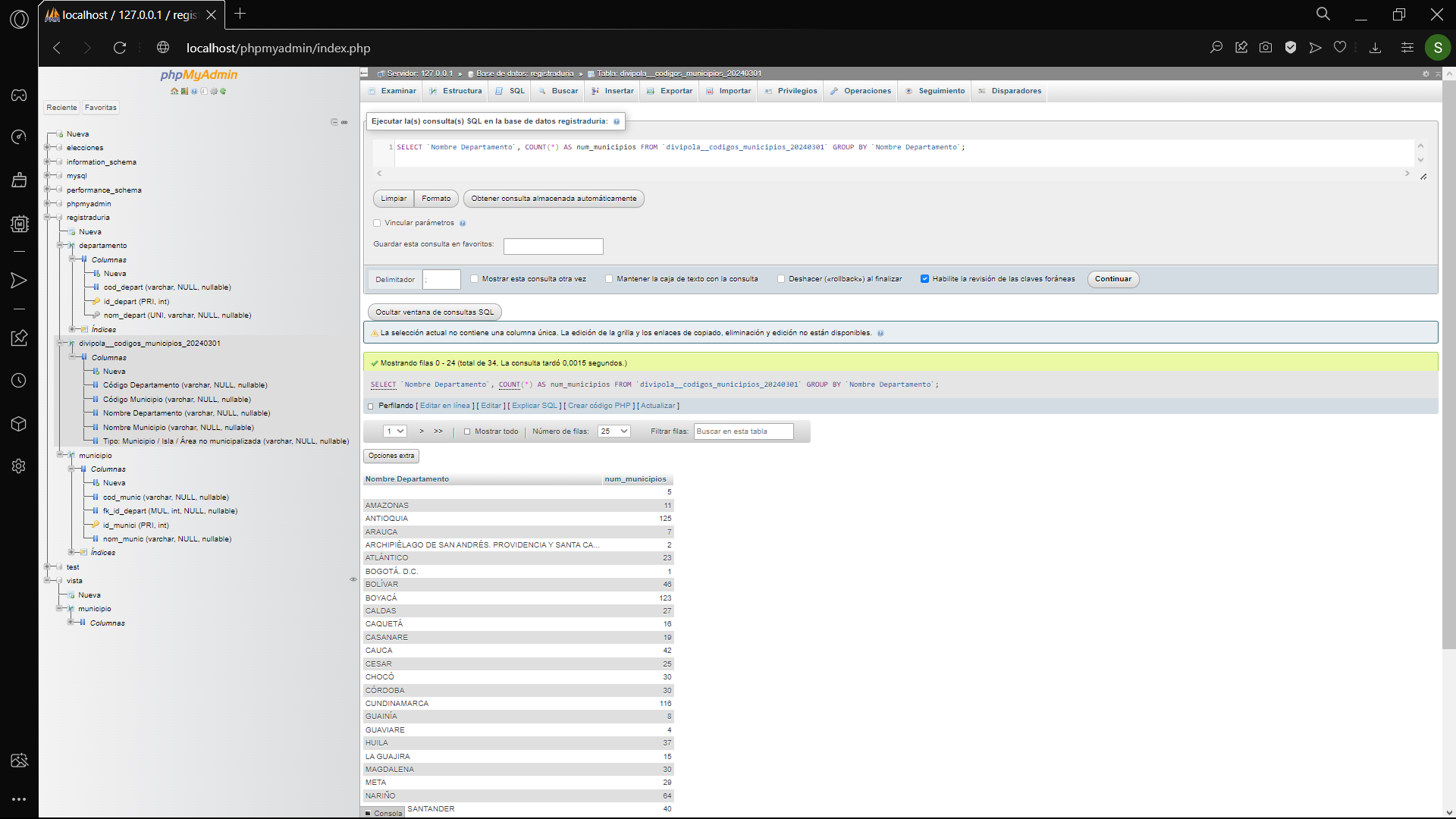
**UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA**

**2024/03/03**

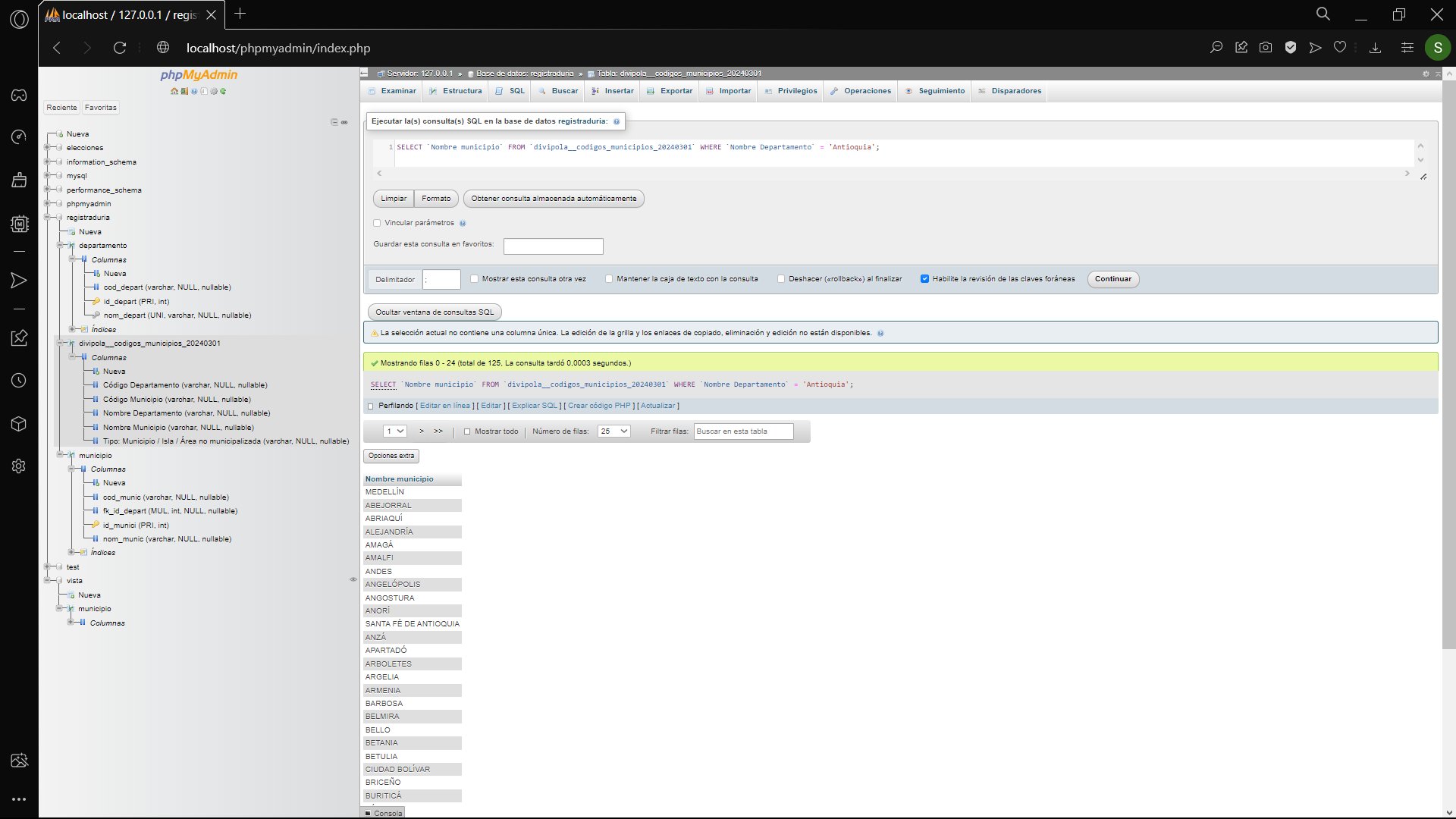
1. SELECT DISTINCT `Nombre Departamento` FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301`;



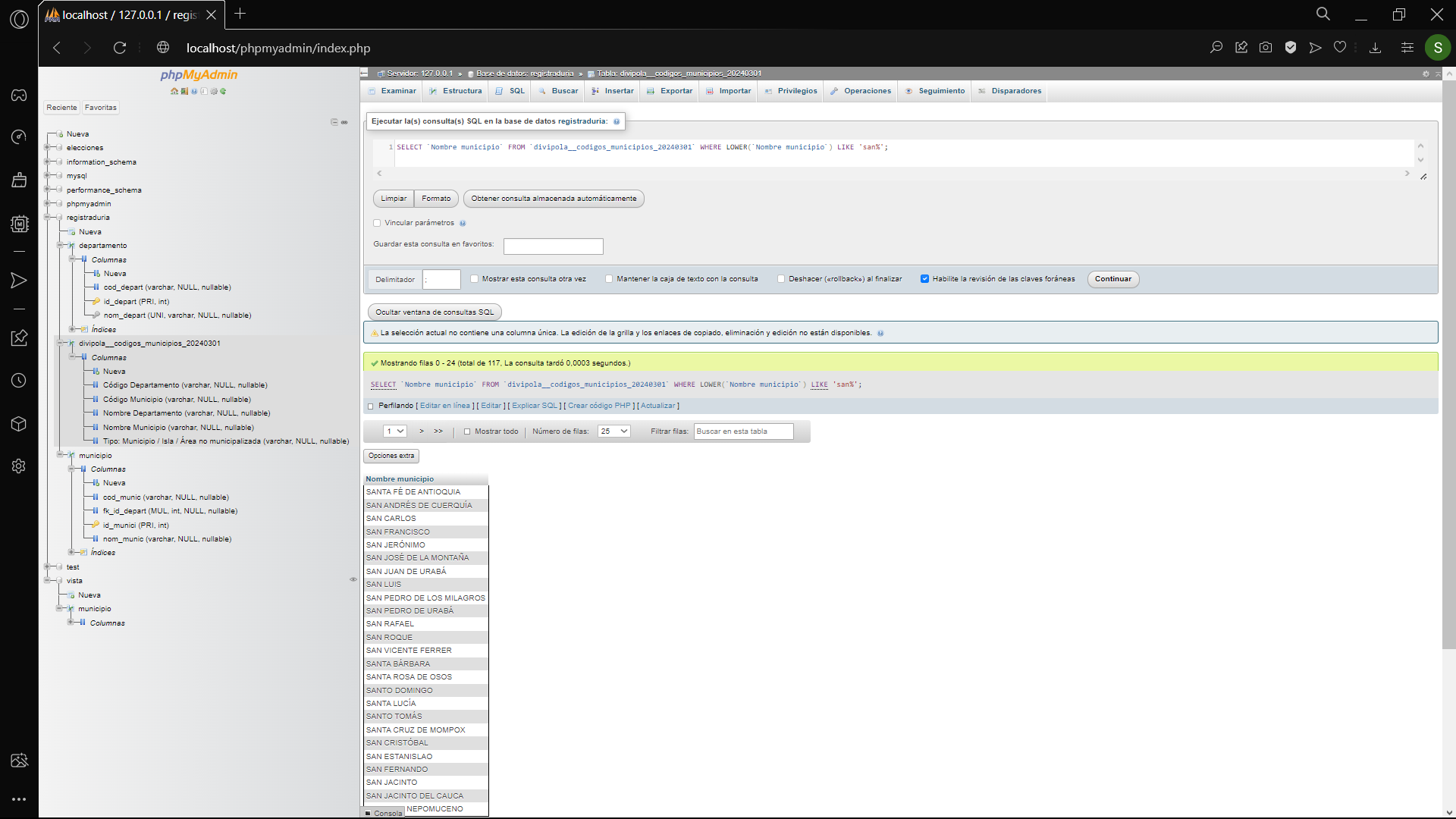
1. SELECT `Nombre Departamento`, COUNT(\*) AS num\_municipios FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301` GROUP BY `Nombre Departamento`;



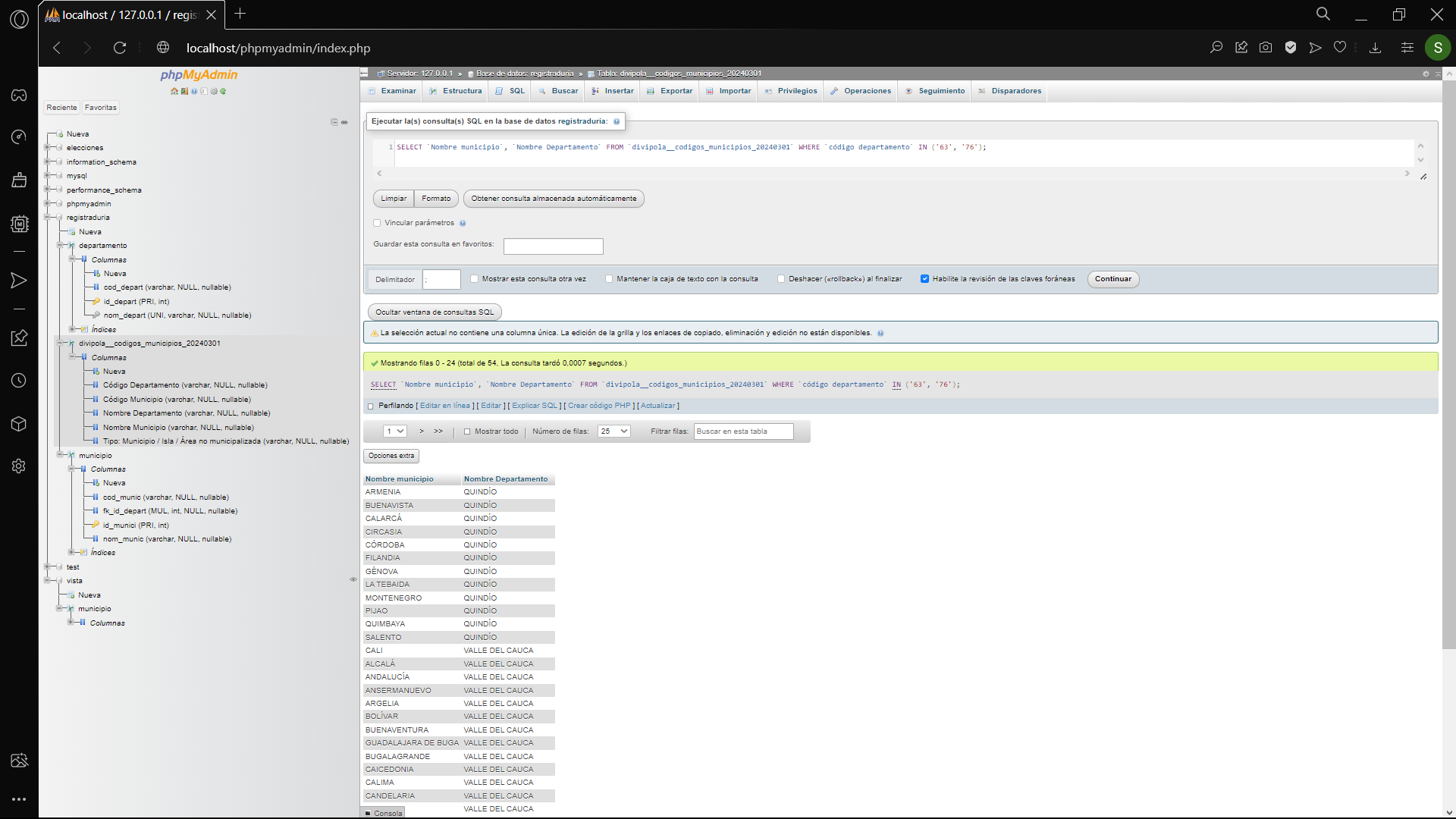
1. SELECT `Nombre municipio` FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301` WHERE `Nombre Departamento` = 'Antioquia';



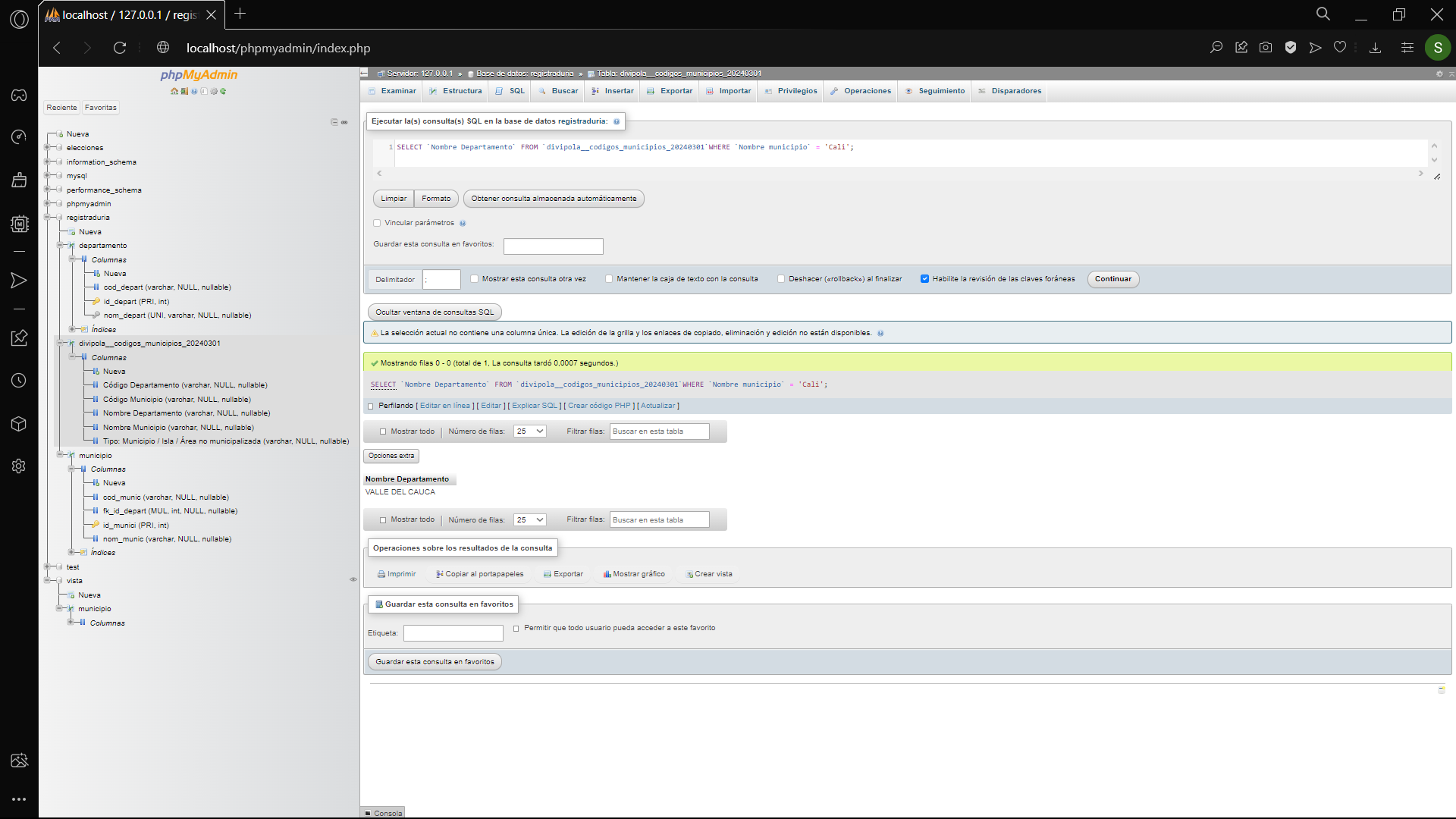
1. SELECT `Nombre municipio` FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301` WHERE LOWER(`Nombre municipio`) LIKE 'san%';



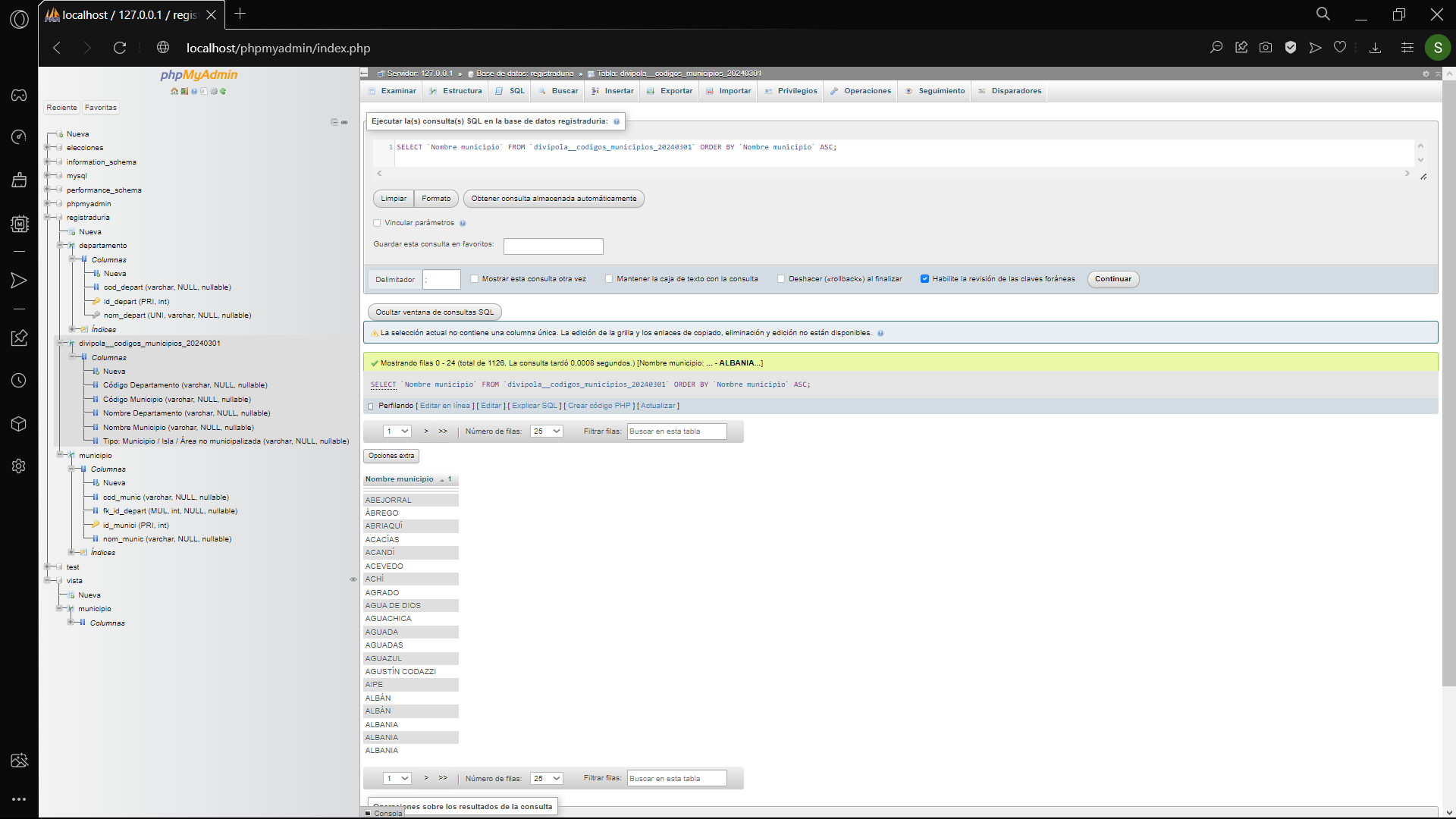
1. SELECT `Nombre municipio`, `Nombre Departamento` FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301` WHERE `código departamento` IN ('63', '76');



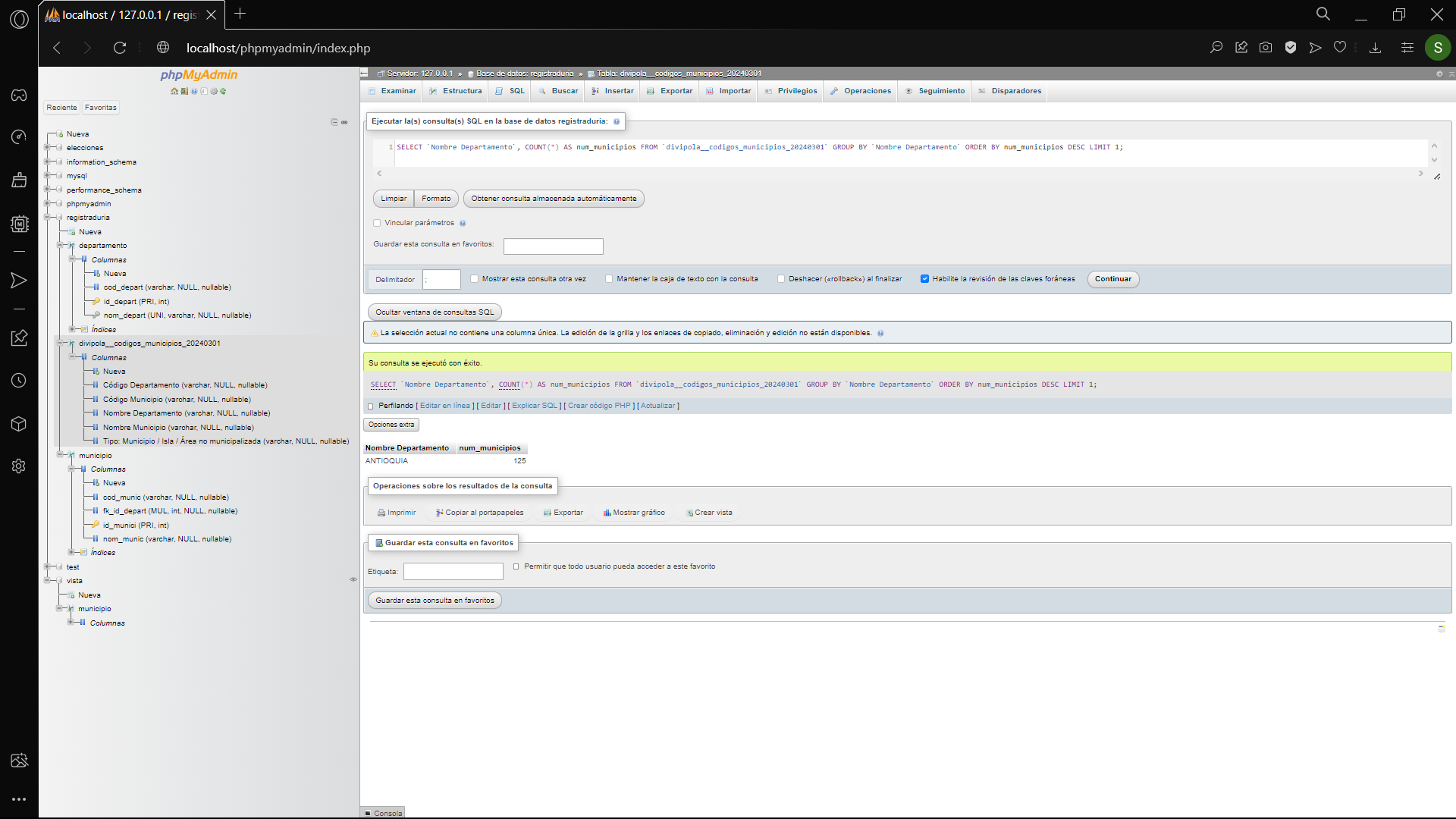
1. SELECT `Nombre Departamento` FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301`WHERE `Nombre municipio` = 'Cali';



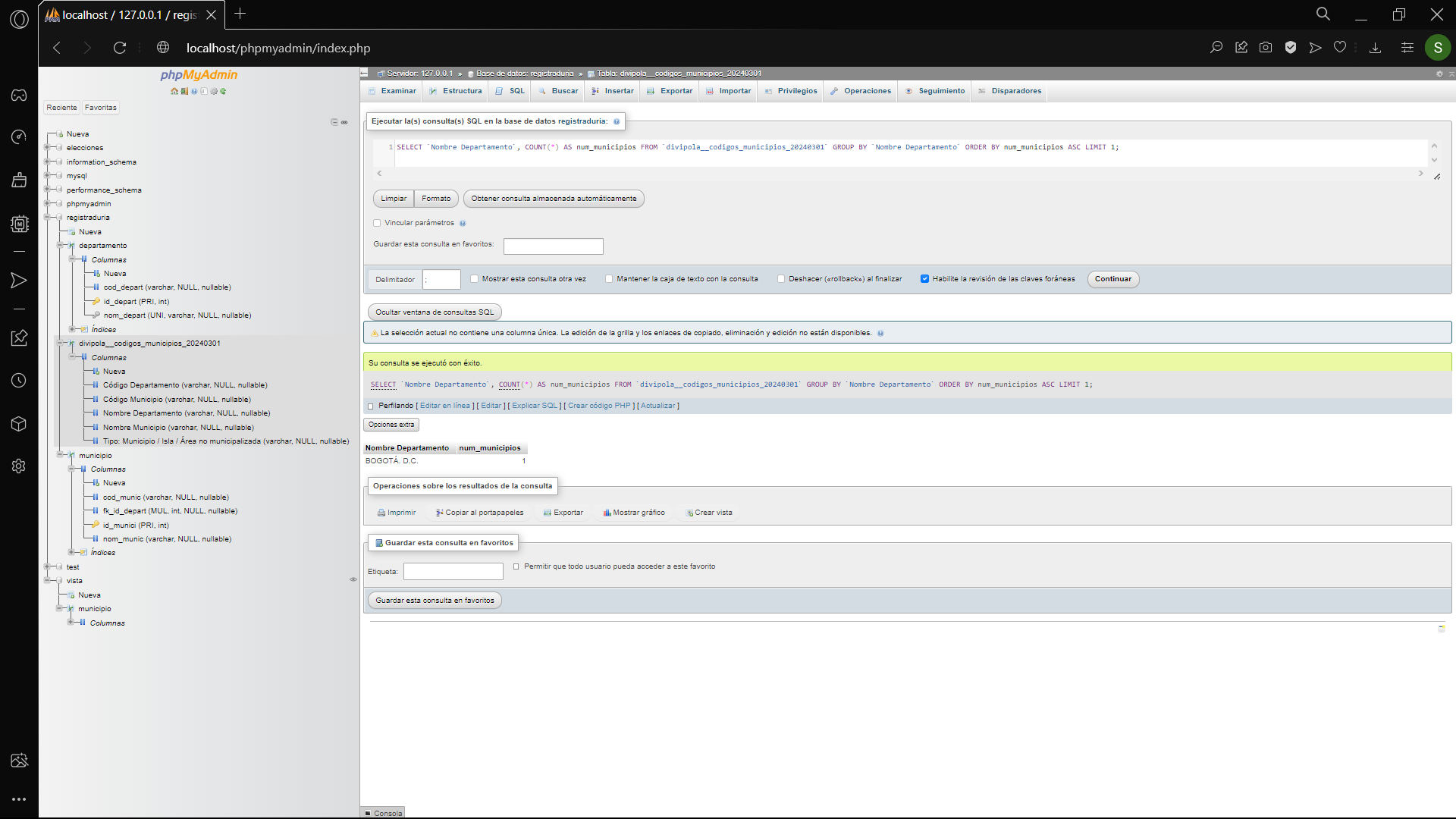
1. SELECT `Nombre municipio` FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301` ORDER BY `Nombre municipio` ASC;



1. SELECT `Nombre Departamento`, COUNT(\*) AS num\_municipios FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301` GROUP BY `Nombre Departamento` ORDER BY num\_municipios DESC LIMIT 1;



1. SELECT `Nombre Departamento`, COUNT(\*) AS num\_municipios FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301` GROUP BY `Nombre Departamento` ORDER BY num\_municipios ASC LIMIT 1;



1. SELECT `Nombre municipio`, COUNT(\*) AS num\_homonimos FROM `divipola\_\_codigos\_municipios\_20240301` GROUP BY `Nombre municipio` HAVING COUNT(\*) > 1;

