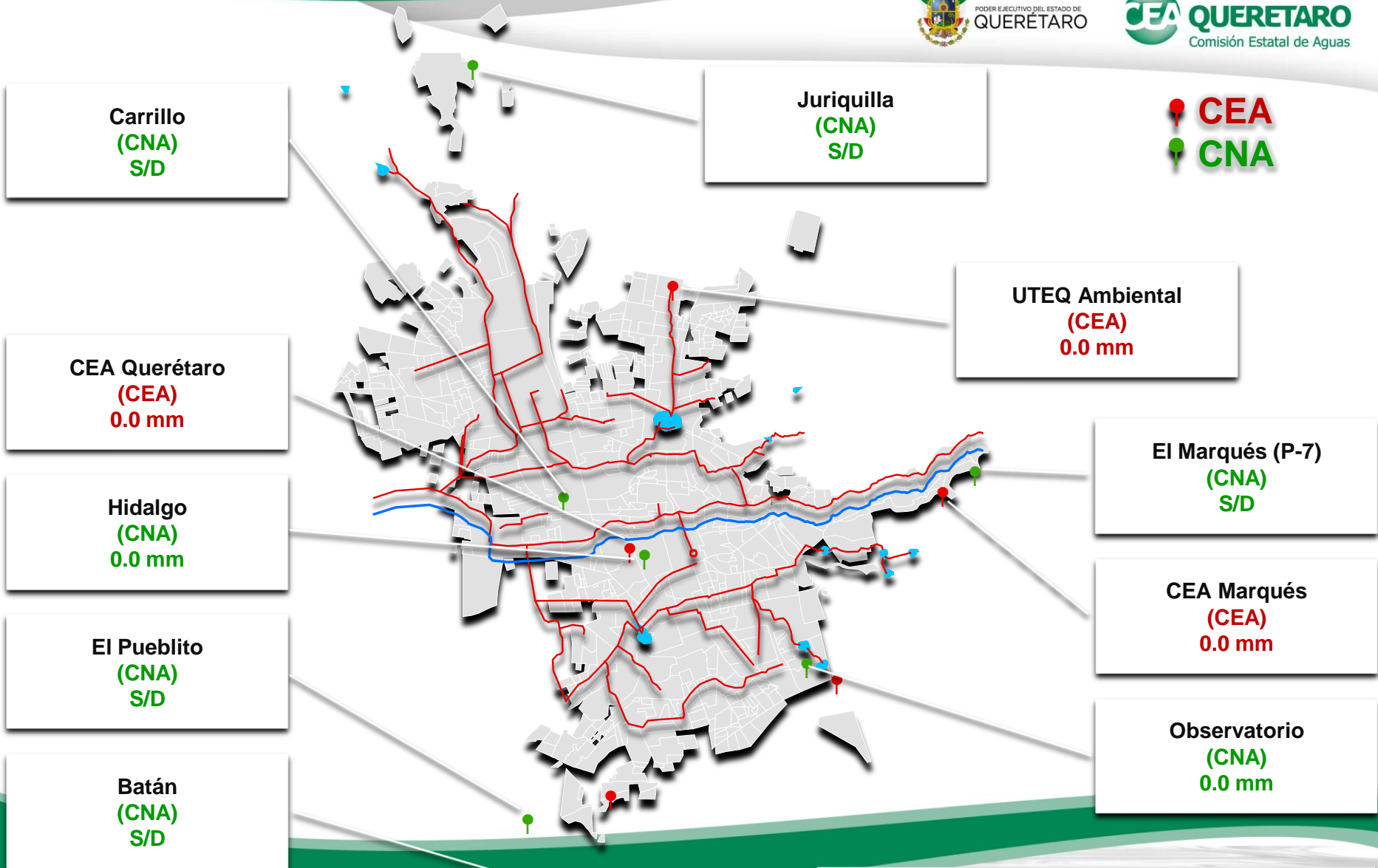


Estaciones Pluviométricas

Precipitación pluvial acumulada

Reporte del 02 al 03 de Octubre de 2015



Carrillo
(CNA)
S/D

Juriquilla
(CNA)
S/D

CEA
CNA

UTEQ Ambiental
(CEA)
0.0 mm

CEA Querétaro
(CEA)
0.0 mm

El Marqués (P-7)
(CNA)
S/D

Hidalgo
(CNA)
0.0 mm

CEA Marqués
(CEA)
0.0 mm

El Pueblito
(CNA)
S/D

Observatorio
(CNA)
0.0 mm

Batán
(CNA)
S/D

Reporte a las 9:30 hrs. Del 03 de Octubre de 2015

Nivel alcanzado en Drenes Pluviales

Escurrimientos en drenes pluviales

Reporte del 02 al 03 de Octubre de 2015

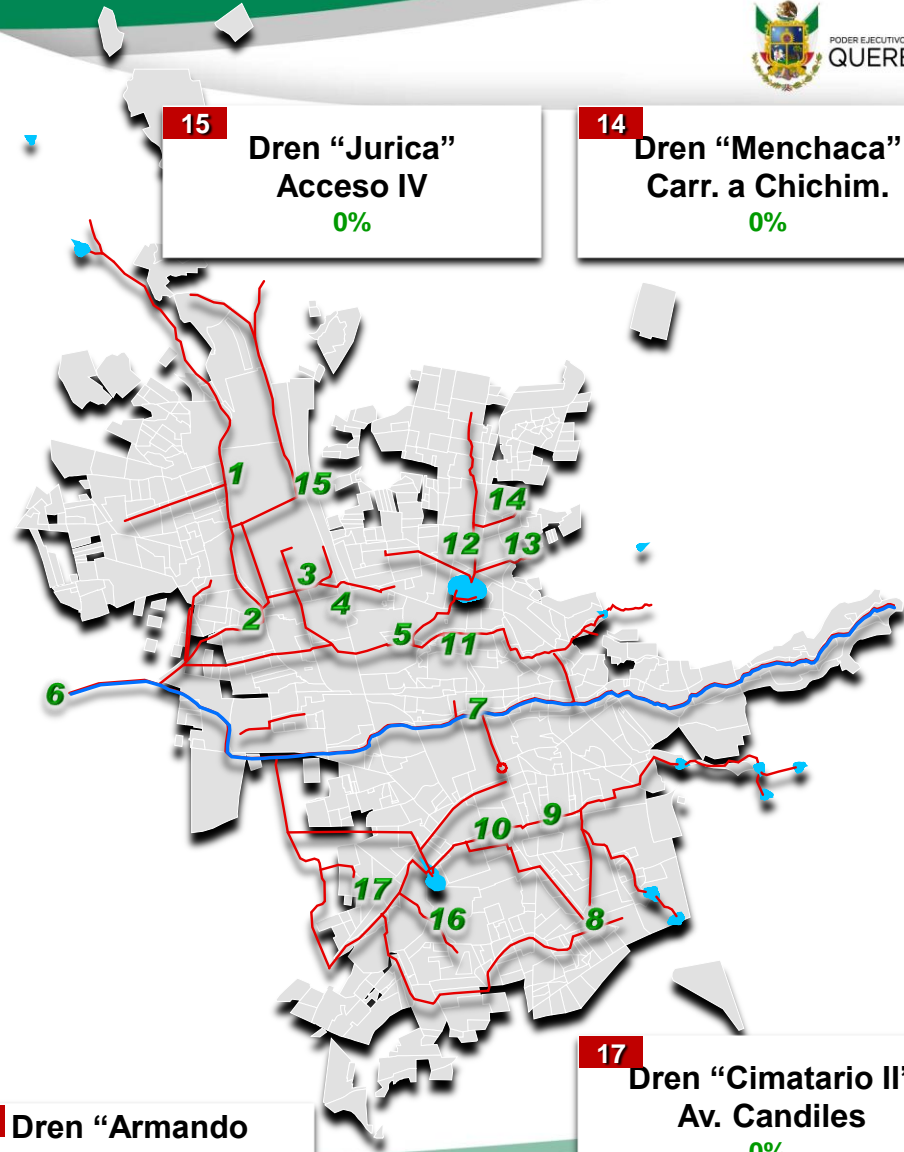


- 1** Dren "El Arenal"
Av. de la Luz
10%
- 2** Dren "El Arenal"
Av. del Sol
2%
- 3** Dren "Norte"
Prol. Blvd. BQ
0%
- 4** Dren "Norte"
Acceso III
0%
- 5** Dren "Norte"
Av. Tecnológico Nte.
0%
- 6** Río "Querétaro"
Adjuntas
20%
- 7** Río "Querétaro"
Av. Juárez
10%

- 15** Dren "Jurica"
Acceso IV
0%
- 16** Dren "Armando Ostos"
Av. Antonio Carranza
0%

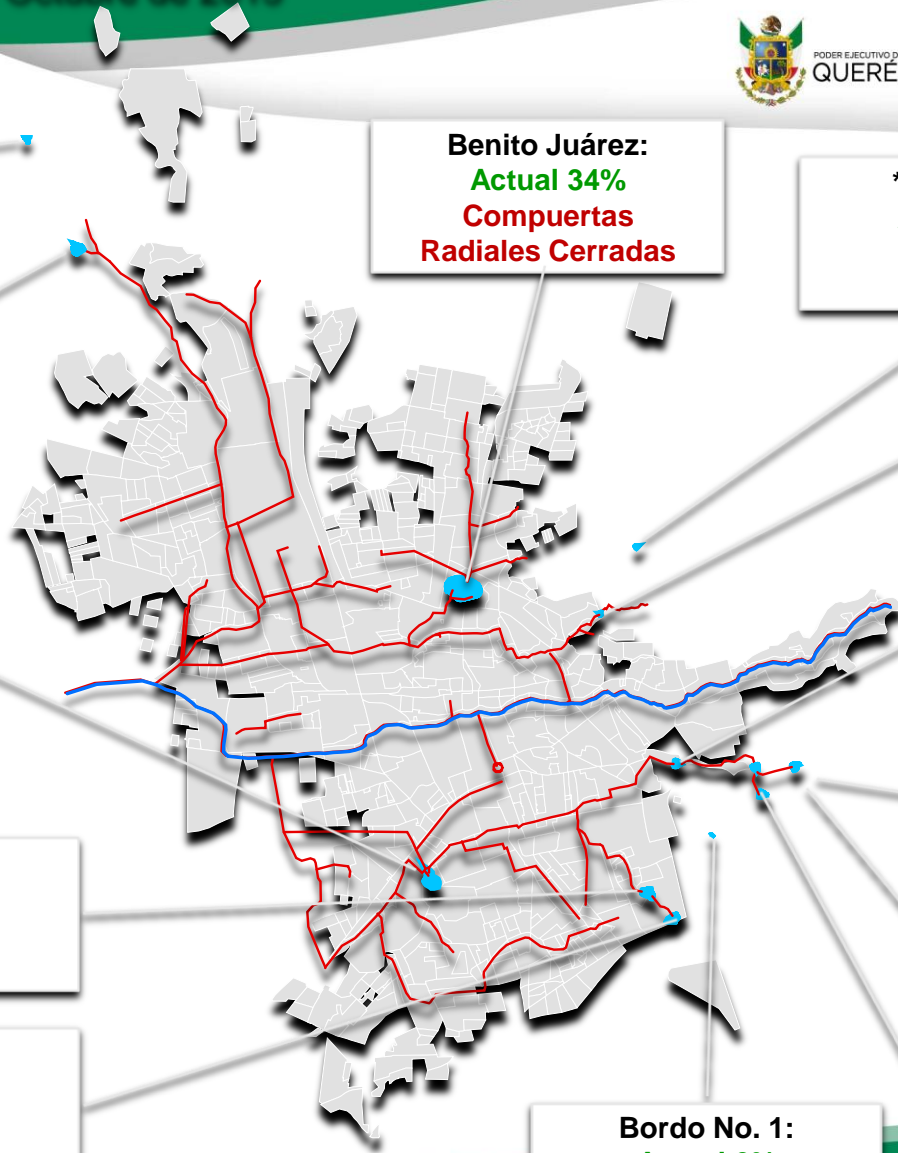
- 14** Dren "Menchaca"
Carr. a Chichim.
0%
- 17** Dren "Cimatario II"
Av. Candiles
0%

- 13** Dren "Cuauhtémoc"
Av. Plateros
0%
- 12** Dren "Peñuelas"
Av. P. de la Const.
0%
- 11** Dren "Bolaños"
Av. Felipe Ángeles
0%
- 10** Dren "Cimatario I"
Av. B. Domínguez
0%
- 9** Dren "Cimatario I"
Av. Corregidora
0%
- 8** Dren "Cimatario II"
Av. Pasteur Sur
0%



Bordos operados por la CEA

Porcentaje de almacenamiento actual
Reporte del 02 al 03 de Octubre de 2015



Los Jazmines:
Actual 43%
Válvula Cerrada

El Nabo:
Actual 49%
Válvula Cerrada

Argentina:
Actual 0 %
Desfogue abierto

Benito Juárez:
Actual 34%
Compuertas Radiales Cerradas

***El Refugio:**
Actual 20%
Válvulas Cerradas

Bolaños:
Actual 0%
Compuerta Cerrada

Cuesta China I:
Actual 8%
Válvula Cerrada

Cuesta China II:
Actual 25%
Válvula Cerrada

Cuesta China III:
Actual 0%
Válvula Cerrada

***Cuesta China IV:**
Actual 19%
Válvula Cerrada

***Tángano I:**
Actual 25%
Válvulas Cerradas

Tángano II:
Actual 23%
Válvulas Cerradas

Bordo No. 1:
Actual 0%
Válvula Cerrada

* Bordos a nivel Obra de Toma.

Estaciones Pluviométricas Interior del Estado

Precipitación pluvial acumulada

Reporte del 02 al 03 de Octubre de 2015

