

Pozos de extracción de Agua del Tecnológico de Monterrey

2023



El Tecnológico de Monterrey cuenta con diversos pozos en distintos campus. Los pozos son propiedad de la institución, por lo que su uso es exclusivo y las comunidades aledañas no se ven afectadas por nuestro consumo.

El consumo de estos pozos está regulado por el gobierno, por lo que se respeta el límite de extracción de agua que se establece en cada estado del país.

Cada mes se mide el consumo de pozos y se reporta ante las autoridades correspondientes.



Pozos del Campus Monterrey

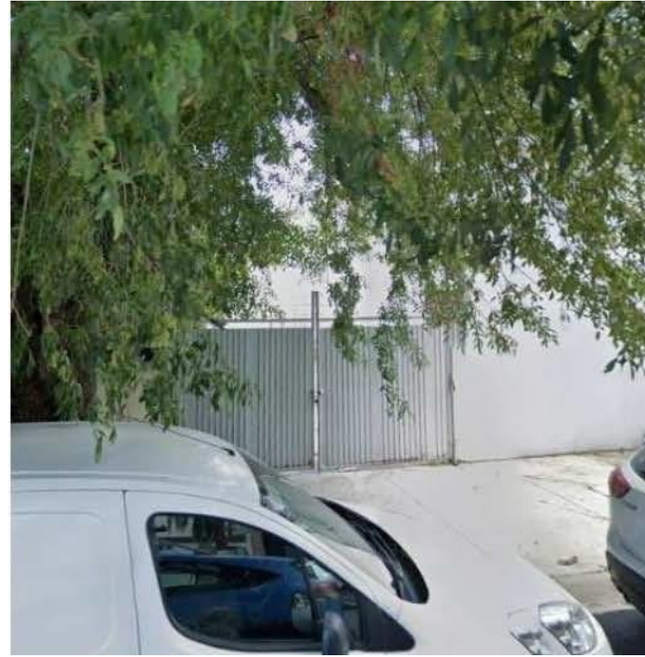




Pozo 7:

Ubicado en:

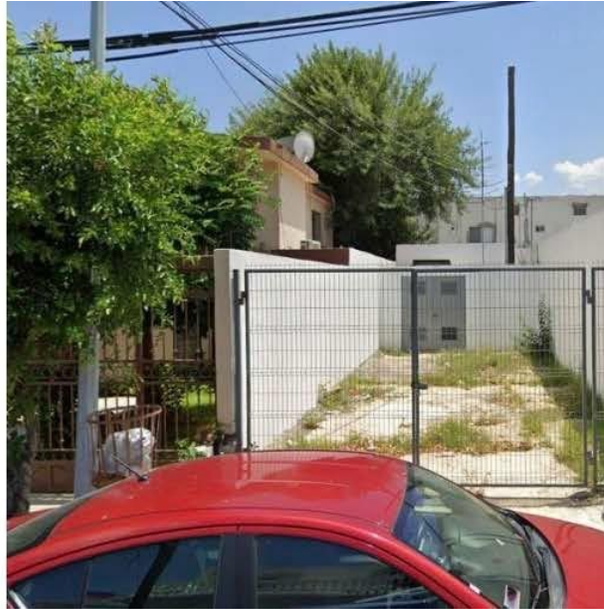
- Av. Revolución Sur S/N, Col. Contry Tesoro, C.P. 64850, Monterrey. N.L.



Pozo 11:

Ubicado en:

- Talia #318, Col. Contry Tesoro C.P. 64850, Monterrey, N.L.



Pozo 12:

Ubicado en:

- Navio #356, Col. Contry Tesoro C.P. 64850, Monterrey, N.L.

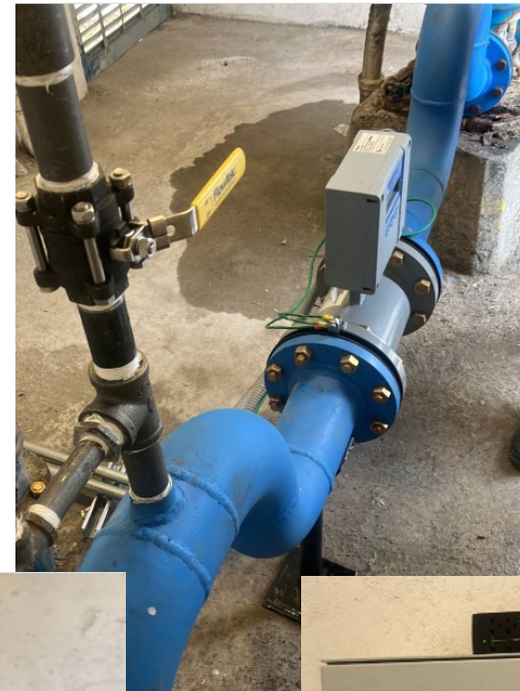


Pozo 14:

Ubicado en:

- Av. Las Musas, Col. Contry Tesoro C.P. 64850, Monterrey, N.L.

Medidor de consumo de agua de Campus Monterrey



Todos los pozos que tiene el Tec tendrán cambio a medidores inteligentes como los que se muestran en esta diapositiva

* Fotografías de medidores inteligentes en campus Monterrey



Pozos de
Campus
Querétaro
(CAETEC)

Pozo de Campus
Querétaro
(CAETEC)



Campus Sonora



Tren de medición o descarga



Ubicación de pozos



Campus Chiapas
Área para el gabinete de telemetría



Campus Querétaro



Campus Morelia

El TEC está trabajando en reemplazar los medidores de agua por unos con telemetría (medidores inteligentes), los cuales permiten obtener mediciones en tiempo real que se envían directamente al portal de CONAGUA. Al tener lecturas más precisas se puede lograr tener una mejor gestión del agua.

Estos medidores cumplen con los requisitos de la NMX-AA-179-SCFI-2018, norma que busca tener certeza de los volúmenes de agua utilizados definiendo estándares de medición. La información en tiempo real obtenida es de utilidad tanto para el usuario como para las autoridades para promover la gestión adecuada del recurso, así como acciones de eficiencia hídrica.