

N° de Bomba	Domicilio	Arsénico 0,025 mg/l			
		2 0 0 7			
		FEBRERO	MAYO	JUNIO	SEPTIEMBRE
BOMBA N° 53 Reposición	Paseo del Olimpo y Calle Viento Norte Col. Campestre la Rosita	0,016		0,011	0,019
BOMBA N° 54	Col. Prados del Oriente	0,018		0,021	0,022
BOMBA N° 55	Av. Allende N° 5052 Ote. Col. Nueva California	0,013		0,014	0,013
BOMBA N° 56	Pról. Allende Fracc. Arboledas	0,013	0,016	0,014	0,013
BOMBA N° 57	Av. de las Dunas y Calle de la Arena, Industrias Lajat	0,023	0,025	0,023	0,023
BOMBA N° 58	C. 6 de Octubre Col. Lázaro Cárdenas	0,023	0,026	0,025	0,024
BOMBA N° 59	C. 6 de Octubre Col. Lázaro Cárdenas (Noas II)	0,023	0,026	0,024	0,025
BOMBA N° 60	Dr. Mora y Calle 35 Col. Nuevo Torreón	0,012		0,012	0,013
BOMBA N° 61 Reposición	Blvd. Fco. Sarabia Fracc. San Felipe	0,014	0,014	0,014	0,015
BOMBA N° 62	Lajat II (Interior de la Empresa)	0,023		0,023	0,024
BOMBA N° 63	Col. Nueva Laguna	0,021		0,021	0,020
BOMBA N° 64	Blvd. De la Libertad y Calz. La Campana Col. Ciudad Nazas	0,018		0,02	0,019
BOMBA N° 65	Blvd. Laguna Sur Col. Lázaro Cárdenas		0,049	0,041	0,043
BOMBA N° 66	Av. Che Guevara esquina con Calle Yucatán Col. Las Luisas	0,023		0,025	0,024
BOMBA N° 69	Fracc. Monte Real	0,026	0,029	0,027	0,028
BOMBA N° 70	Calz. Raúl Madero y Prol. Colón	0,024	0,027	0,026	0,026
BOMBA N° 71	Av. Pdte. Carranza No. 1238 Ote. y Calle 12	0,011	0,012	0,009	0,013
BOMBA N° 72	Col. Aquiles Serdán	0,023	0,026	0,023	0,024
BOMBA N° 75	Fracc. Senderos	0,066		0,076	0,073
BOMBA N° 76	Ciudad Universitaria	0,011		0,020	0,020
*BOMBA N° 77	Fracc. Cerrada Las Flores			0,025	0,024
<b>PROMEDIO GENERAL DE ARSÉNICO =</b>		0,018 mg/l		0,020 mg/l	0,020 mg/l

NOM-127-SSA1-1994 con modificación de Norma el 22 de Noviembre del 2000, establece para el año 2005 = 0,025 mg/l

*Análisis Realizados en el Laboratorio del Sistema Municipal de Aguas y Saneamiento de Torreón, Coah. (Método de Análisis: Espectrometría de Absorción Atómica por Generador de Hidruros).*

*Análisis Realizados en el Laboratorio del Sistema Municipal de Aguas y Saneamiento de Torreón, Coah. (Método de Análisis: Dietilditiocarbamato de plata).*

I.B.Q. MA. GUADALUPE NÁJERA BERLANGA  
Jefe del Laboratorio de Agua Potable

ING. MANUEL H. LEAL GARZA  
Gerente de Saneamiento

TORREÓN, COAH., NOVIEMBRE 2007