

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
 CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
 MUESTRA: * N. ROSITA, BUCARELI No. 6023 COL. 11 DE JULIO *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.95		

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL CARBONÍFERA
 SIA 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal Garza Céd. Prof. 1753670
 Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Garza Céd. Prof. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * N. ROSITA, COL. ZARAGOZA No. 2300 *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	8.0	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.83		

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

SIMAS
REGIÓN CARBONÍFERA
SIA 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal Garza Sed. Prof. 1758670
Q.C.B. Beatríz Alams de Villarreal Sed. Prof. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * N. ROSITA, LAZARO VAZQUEZ No. 3033 COL. MAGISTERIAL *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesófilicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1

Cloro 0.93

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

SIMAS
REGION CARBONIFERA
SIA 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal Garza Céd. Prof. 1752670
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Céd. Prof. 1998334
VIGR630210MS2

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
 CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
 MUESTRA: * N. ROSITA, COL. DEL SEIS No. 1214-A *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

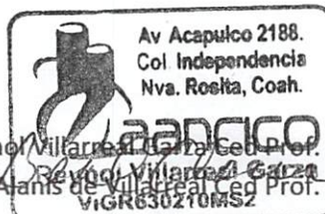
	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.89		

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

REGION CARBONIFERA
 SIA 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal Garza Céd. Prof. 1753670
 C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Céd. Prof. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * S.J. DE SABINAS, HIDALGO S/N Y GRAL. CORONA *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1

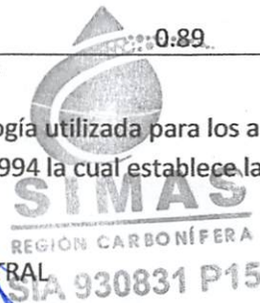
Cloro

0.89

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL



Dr. Reynol Villarreal Garza Céd. Prof. 1753670
Q.C.B. Beatríz Alanís de Villarreal Céd. Prof. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * PALAU, CIPRECES No. 629 COL. NICOLAS TORRES *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

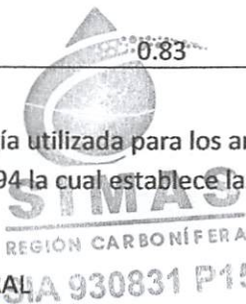
	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1

Cloro

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal García Soc. Prof. 1753670
Q.C.B. Beatríz Alanís de Villarreal Soc. Prof. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * PALAU, B. JUAREZ S/N Y E. ZAPATA, EJIDO LA CUCHILLA *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

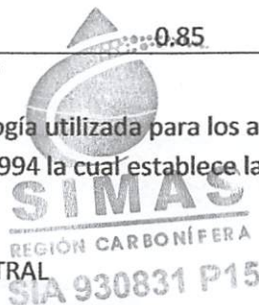
	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1

Cloro 0.85

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL



Dr. Reynol Villarreal Garza Céd. Prof. 1753670
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Garza Céd. Prof. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
 CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
 MUESTRA: * ESPERANZAS, FCO. I. MADERO S/N (OF. SIMAS) *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	22.0	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1

Cloro

0.98

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

SIMAS
REGIÓN CARBONÍFERA
SIA 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal Garza Céd. Prof. 1753670
 Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Garza Céd. Prof. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * BARROTERAN, CARR. PALAU-ZAUS (RESTAURANT DELICIAS) *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.94		

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para el análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal Garza Tel. 861 613 21 10
 Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Garza Tel. 861 613 21 10

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
 CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
 MUESTRA: * SABINAS, GUERRERO No. 917 COL. REYNERA *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.90		

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

REGIÓN CARBONÍFERA

930831 P15



Dr. Reynol Villarreal García Tel. 861 614 01 19
 Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal García Tel. 861 614 01 19

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * SABINAS, NICOLAS BRAVO No. 125 COL. SANTA CRUZ *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

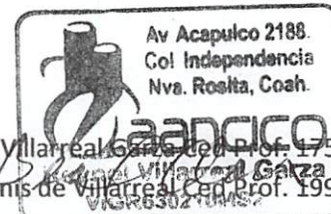
	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.91		

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

SIMAS
REGIÓN CARBONÍFERA
SIA 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal Garza Cep. Prof. 1753670
Q.C.B. Beatríz Alanís de Villarreal Cep. Prof. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
 CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
 MUESTRA: * AGUJITA, COL. DAVILA No. 162 *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.93		

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para el análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

REGIÓN CARBONÍFERA
 SIA 930831 P15



Dr. Reynol Villarreal García Prd. 1758670
 Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Ced. No. 1998334

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * CLOETE, CALZADA FCO. SARABIA S/N *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 FEBRERO 2024
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 04 MARZO 2024

REPORTE DE RESULTADOS

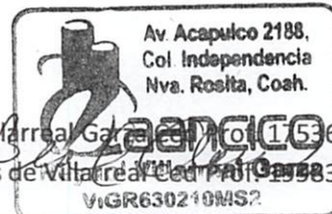
	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.90		

ufc = unidades formadoras de colonias

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

REGIÓN CARBONÍFERA
SIA 30831 P15



Dr. Reynol Villarreal Garza Tel. 861 614 01 19
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Tel. 861 613 21 10