



ema ac = AG-023-006/12
Vigente a partir de 2012/09/10
CNA= CNA-GCA-845
Vigente a partir de 2013/01/02 al 2014/11/26

INFORME DE LABORATORIO No. 57351.5 FECHA: 26 de Julio de 2013 Página: 1 de 1

ORG. OP. MPAL. DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CABORCA
Obregón No.106 Oeste Col. Centro
H. Caborca, Sonora.

REGISTRO INTERNO: **FQ – 53523**

INGRESO: **2013/07/10**

ANTECEDENTES:

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: **AGUA DE POZO No. 1**

MUESTREO POR: **ADNSA**

FECHA MUESTREO: **2013/07/10**

TIPO DE MUESTREO: **INSTANTANEO**

HORA MUESTREO: **9 h 30**

REFERENCIA DE MUESTREO: **PROCEDIMIENTO INTERNO FQ-003**

PARÁMETROS EN MUESTRA:	RESULTADOS	LIMITE DE CUANTIFICACIÓN/ CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	PROCESO ANALISTA	REFERENCIA
Arsénico (As) mg/L	0,017	0,005	2013/07/23 RGHB	EPA 6010 B
Fluoruros (F ⁻) mg/L	0,9	0,6	2013/07/11 CVG	NMX-AA-077-SCFI-2001
Bario (Ba) mg/L	0,136	0,050	2013/07/25 JLMS	EPA 6010 B
L.C. Limite de Cuantificación	<= Menor a	mg/L= Miligramos por Litro	NMX = Norma Mexicana	
EPA = Environmental Protection Agency		< C.M.C. = Menor a Cantidad Mínima Cuantificable		


Q.B. Magda Olivia Solis Cinco

Signatario


M.I. Marcial Córdova Figueroa
Director

1. Los datos anotados son exclusivos de las muestras ingresadas al Laboratorio.
2. La reproducción total o parcial del presente informe, serán válidas sólo si presentan el sello y firma de autorización del Laboratorio.
3. El Laboratorio no es responsable por la información proporcionada por el cliente.
4. Queremos seguir mejorando nuestro servicio, esperamos sus comentarios.

ADN-CC-033



ema ac = AG-023-006/12
Vigente a partir de 2012/09/10
CNA= CNA-GCA-845
Vigente a partir de 2013/01/02 al 2014/11/26

INFORME DE LABORATORIO No. 57351.2 FECHA: 26 de julio de 2013 Página: 1 de 1

ORG. OP. MPAL. DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CABORCA
Obregón No.106 Oeste Col. Centro
H. Caborca, Sonora.

REGISTRO INTERNO: FQ – 53520 INGRESO: 2013/07/10

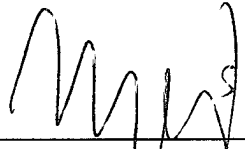
ANTECEDENTES:
IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: AGUA DE POZO No. 4
MUESTREO POR: ADNSA FECHA MUESTREO: 2013/07/10
TIPO DE MUESTREO: INSTANTANEO HORA MUESTREO: 7 h 40
REFERENCIA DE MUESTREO: PROCEDIMIENTO INTERNO FQ-003

PARÁMETROS EN MUESTRA:	RESULTADOS	LIMITE DE CUANTIFICACIÓN/ CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	PROCESO ANALISTA	REFERENCIA
Arsénico (As) mg/L	0,036	0,005	2013/07/23 RGHB	EPA 6010 B
Fluoruros (F ⁻) mg/L	0,7	0,6	2013/07/11 CVG	NMX-AA-077-SCFI-2001
Bario (Ba) mg/L	0,106	0,050	2013/07/25 JLMS	EPA 6010 B
L.C. Limite de Cuantificación	<= Menor a	mg/L= Miligramos por Litro	NMX = Norma Mexicana	
EPA = Environmental Protection Agency		< C.M.C. = Menor a Cantidad Minima Cuantificable		



Q.B. Magda Olivia Solís Cinco

Signatario



M.I. Marcial Córdova Figueroa

Director

1. Los datos anotados son exclusivos de las muestras ingresadas al Laboratorio.
2. La reproducción total o parcial del presente informe, serán válidas sólo si presentan el sello y firma de autorización del Laboratorio.
3. El Laboratorio no es responsable por la información proporcionada por el cliente.
4. Queremos seguir mejorando nuestro servicio, esperamos sus comentarios.

ADN-CC-033



ema ac = AG-023-006/12
Vigente a partir de 2012/09/10
CNA= CNA-GCA-845
Vigente a partir de 2013/01/02 al 2014/11/26

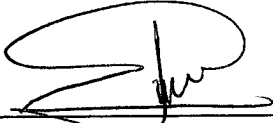
INFORME DE LABORATORIO No. 57351.6 FECHA: 26 de Julio de 2013 Página: 1 de 1

ORG. OP. MPAL. DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CABORCA
Obregón No.106 Oeste Col. Centro
H. Caborca, Sonora.

REGISTRO INTERNO: **FQ - 53524** INGRESO: **2013/07/10**

ANTECEDENTES:
IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: **AGUA DE POZO No. 5** **FECHA MUESTREO: 2013/07/10**
MUESTREADO POR: **ADNSA** **HORA MUESTREO: 10 h 30**
TIPO DE MUESTREO: **INSTANTANEO**
REFERENCIA DE MUESTREO: **PROCEDIMIENTO INTERNO FQ-003**

PARÁMETROS EN MUESTRA:	RESULTADOS	LIMITE DE CUANTIFICACIÓN/ CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	PROCESO ANALISTA	REFERENCIA
Arsénico (As) mg/L	0,032	0,005	2013/07/23 RGHB	EPA 6010 B
Fluoruros (F ⁻) mg/L	0,8	0,6	2013/07/11 CVG	NMX-AA-077-SCFI-2001
Bario (Ba) mg/L	0,119	0,050	2013/07/25 JLMS	EPA 6010 B
L.C. Limite de Cuantificación	<= Menor a	mg/L= Miligramos por Litro	NMX = Norma Mexicana	
EPA = Environmental Protection Agency		< C.M.C.= Menor a Cantidad Minima Cuantificable		



Q.B. Magda Olivia Solis Cinco

Signatario



M.I. Marcial Córdova Figueroa

Director

1. Los datos anotados son exclusivos de las muestras ingresadas al Laboratorio.
2. La reproducción total o parcial del presente informe, serán válidas sólo si presentan el sello y firma de autorización del Laboratorio.
3. El Laboratorio no es responsable por la información proporcionada por el cliente.
4. Queremos seguir mejorando nuestro servicio, esperamos sus comentarios.

ADN-CC-033



ema ac = AG-023-006/12
Vigente a partir de 2012/09/10
CNA= CNA-GCA-845
Vigente a partir de 2013/01/02 al 2014/11/26

INFORME DE LABORATORIO No. 57351.7

FECHA: 26 de Julio de 2013

Página: 1 de 1

ORG. OP. MPAL. DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CABORCA
Obregón No.106 Oeste Col. Centro
H. Caborca, Sonora.

REGISTRO INTERNO: FQ – 53525

INGRESO: 2013/07/10

ANTECEDENTES:

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: AGUA DE POZO No. 7

MUESTREO POR: ADNSA


FECHA MUESTREO: 2013/07/10

TIPO DE MUESTREO: INSTANTANEO

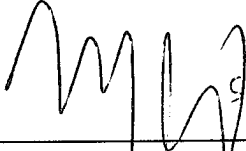
HORA MUESTREO: 10 h 40

REFERENCIA DE MUESTREO: PROCEDIMIENTO INTERNO FQ-003

PARÁMETROS EN MUESTRA:	RESULTADOS	LIMITE DE CUANTIFICACIÓN/ CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	PROCESO ANALISTA	REFERENCIA
Arsénico (As) mg/L	0,007	0,005	2013/07/23 RGHB	EPA 6010 B
Fluoruros (F ⁻) mg/L	0,8	0,6	2013/07/11 CVG	NMX-AA-077-SCFI-2001
Bario (Ba) mg/L	0,054	0,050	2013/07/25 JLMS	EPA 6010 B
L.C. Limite de Cuantificación	<= Menor a	mg/L= Miligramos por Litro	NMX = Norma Mexicana	
EPA = Environmental Protection Agency		< C.M.C.= Menor a Cantidad Mínima Cuantificable		


Q.B. Magda Olivia Solís Cinco

Signatario


M.I. Marcial Córdova Figueroa
Director

1. Los datos anotados son exclusivos de las muestras ingresadas al Laboratorio.
2. La reproducción total o parcial del presente informe, serán válidas sólo si presentan el sello y firma de autorización del Laboratorio.
3. El Laboratorio no es responsable por la información proporcionada por el cliente.
4. Queremos seguir mejorando nuestro servicio, esperamos sus comentarios.

ADN-CC-033



ema ac = AG-023-006/12
Vigente a partir de 2012/09/10
CNA= CNA-GCA-845
Vigente a partir de 2013/01/02 al 2014/11/26

INFORME DE LABORATORIO No. 57351.8

FECHA: 26 de Julio de 2013

Página: 1 de 1

ORG. OP. MPAL. DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CABORCA
Obregón No.106 Oeste Col. Centro
H. Caborca, Sonora.

REGISTRO INTERNO: FQ – 53526

INGRESO: 2013/07/10

ANTECEDENTES:

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: AGUA DE POZO No. 8

MUESTREO POR: ADNSA

FECHA MUESTREO: 2013/07/10

TIPO DE MUESTREO: INSTANTANEO

HORA MUESTREO: 11 h 20

REFERENCIA DE MUESTREO: PROCEDIMIENTO INTERNO FQ-003

PARÁMETROS EN MUESTRA:	RESULTADOS	LIMITE DE CUANTIFICACIÓN/ CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	PROCESO ANALISTA	REFERENCIA
Arsénico (As) mg/L	0,008	0,005	2013/07/23 RGHB	EPA 6010 B
Fluoruros (F ⁻) mg/L	0,8	0,6	2013/07/11 CVG	NMX-AA-077-SCFI-2001
Bario (Ba) mg/L	0,080	0,050	2013/07/25 JLMS	EPA 6010 B
L.C. Limite de Cuantificación	<= Menor a	mg/L= Miligramos por Litro	NMX = Norma Mexicana	
EPA = Environmental Protection Agency		< C.M.C.= Menor a Cantidad Mínima Cuantificable		

Q.B. Magda Olivia Solis Cinco

Signatario

M.I. Marcial Córdova Figueroa

Director

1. Los datos anotados son exclusivos de las muestras ingresadas al Laboratorio.
2. La reproducción total o parcial del presente informe, serán válidas sólo si presentan el sello y firma de autorización del Laboratorio.
3. El Laboratorio no es responsable por la información proporcionada por el cliente.
4. Queremos seguir mejorando nuestro servicio, esperamos sus comentarios.

ADN-CC-033



ema ac = AG-023-006/12
Vigente a partir de 2012/09/10
CNA= CNA-GCA-845
Vigente a partir de 2013/01/02 al 2014/11/26

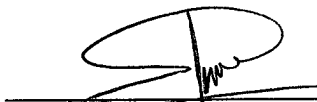
INFORME DE LABORATORIO No. 57351.1 FECHA: 26 de Julio de 2013 Página: 1 de 1

ORG. OP. MPAL. DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CABORCA
Obregón No.106 Oeste Col. Centro
H. Caborca, Sonora.

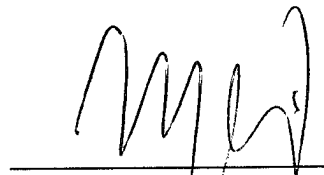
REGISTRO INTERNO: FQ – 53519 INGRESO: 2013/07/10

ANTECEDENTES:
IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: AGUA DE POZO EL VENTARRON
MUESTREO POR: ADNSA FECHA MUESTREO: 2013/07/10
TIPO DE MUESTREO: INSTANTANEO HORA MUESTREO: 7 h 30
REFERENCIA DE MUESTREO: PROCEDIMIENTO INTERNO FQ-003

PARÁMETROS EN MUESTRA:	RESULTADOS	LIMITE DE CUANTIFICACIÓN/ CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	PROCESO ANALISTA	REFERENCIA
Arsénico (As) mg/L	0,036	0,005	2013/07/23 RGHB	EPA 6010 B
Fluoruros (F ⁻) mg/L	< L.C.	0,6	2013/07/11 CVG	NMX-AA-077-SCFI-2001
Bario (Ba) mg/L	0,109	0,050	2013/07/25 JLMS	EPA 6010 B
L.C. Limite de Cuantificación <= Menor a		mg/L= Miligramos por Litro	NMX = Norma Mexicana	
EPA = Environmental Protection Agency		< C.M.C.= Menor a Cantidad Mínima Cuantificable		


Q.B. Magda Olivia Solis Cinco

Signatario


M.I. Marcial Córdova Figueroa

Director

1. Los datos anotados son exclusivos de las muestras ingresadas al Laboratorio.
2. La reproducción total o parcial del presente informe, serán válidas sólo si presentan el sello y firma de autorización del Laboratorio.
3. El Laboratorio no es responsable por la información proporcionada por el cliente.
4. Queremos seguir mejorando nuestro servicio, esperamos sus comentarios.

ADN-CC-033



ema ac = AG-023-006/12
Vigente a partir de 2012/09/10
CNA= CNA-GCA-845
Vigente a partir de 2013/01/02 al 2014/11/26

INFORME DE LABORATORIO No. 57351.3

FECHA: 26 de Julio de 2013

Página: 1 de 1

ORG. OP. MPAL. DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CABORCA
Obregón No.106 Oeste Col. Centro
H. Caborca, Sonora.

REGISTRO INTERNO: FQ – 53521

INGRESO: 2013/07/10

ANTECEDENTES:

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: AGUA DE POZO AVENIDA "L "

MUESTREO POR: ADNSA

FECHA MUESTREO: 2013/07/10

TIPO DE MUESTREO: INSTANTANEO

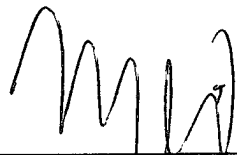
HORA MUESTREO: 7 h 50

REFERENCIA DE MUESTREO: PROCEDIMIENTO INTERNO FQ-003

PARÁMETROS EN MUESTRA:	RESULTADOS	LIMITE DE CUANTIFICACIÓN/ CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	PROCESO ANALISTA	REFERENCIA
Arsénico (As) mg/L	0,046	0,005	2013/07/23 RGHB	EPA 6010 B
Fluoruros (F ⁻) mg/L	1,2	0,6	2013/07/11 CVG	NMX-AA-077-SCFI-2001
Bario (Ba) mg/L	0,094	0,050	2013/07/25 JLMS	EPA 6010 B
L.C. Limite de Cuantificación	<= Menor a	mg/L= Miligramos por Litro	NMX = Norma Mexicana	
EPA = Environmental Protection Agency		< C.M.C.= Menor a Cantidad Mínima Cuantificable		


Q.B. Magda Olivia Solís Cinco

Signatario


M.I. Marcial Córdova Figueroa

Director

1. Los datos anotados son exclusivos de las muestras ingresadas al Laboratorio.
2. La reproducción total o parcial del presente informe, serán válidas sólo si presentan el sello y firma de autorización del Laboratorio.
3. El Laboratorio no es responsable por la información proporcionada por el cliente.
4. Queremos seguir mejorando nuestro servicio, esperamos sus comentarios.

ADN-CC-033



ema ac = AG-023-006/12
Vigente a partir de 2012/09/10
CNA= CNA-GCA-845
Vigente a partir de 2013/01/02 al 2014/11/26

INFORME DE LABORATORIO No. 57351.4 FECHA: 26 de Julio de 2013 Página: 1 de 1

ORG. OP. MPAL. DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CABORCA
Obregón No.106 Oeste Col. Centro
H. Caborca, Sonora.

REGISTRO INTERNO: FQ – 53522

INGRESO: 2013/07/10

ANTECEDENTES:
IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: AGUA DE POZO HUANIMARO
MUESTREADO POR: ADNSA FECHA MUESTREO: 2013/07/10
TIPO DE MUESTREO: INSTANTANEO HORA MUESTREO: 9 h 05
REFERENCIA DE MUESTREO: PROCEDIMIENTO INTERNO FQ-003

PARÁMETROS EN MUESTRA:	RESULTADOS	LIMITE DE CUANTIFICACIÓN/ CANTIDAD MINIMA CUANTIFICABLE	PROCESO ANALISTA	REFERENCIA
Arsénico (As) mg/L	0,012	0,005	2013/07/23 RGHB	EPA 6010 B
Fluoruros (F ⁻) mg/L	0,8	0,6	2013/07/11 CVG	NMX-AA-077-SCFI-2001
Bario (Ba) mg/L	0,162	0,050	2013/07/25 JLMS	EPA 6010 B
L.C. Limite de Cuantificación	<= Menor a		mg/L= Miligramos por Litro	NMX = Norma Mexicana
EPA = Environmental Protection Agency			< C.M.C.= Menor a Cantidad Mínima Cuantificable	

Q.E. Magda Olivia Solís Cinco

Signatario

M.I. Marcial Cordova Figueroa
Director

1. Los datos anotados son exclusivos de las muestras ingresadas al Laboratorio.
2. La reproducción total o parcial del presente informe, serán válidas sólo si presentan el sello y firma de autorización del Laboratorio.
3. El Laboratorio no es responsable por la información proporcionada por el cliente.
4. Queremos seguir mejorando nuestro servicio, esperamos sus comentarios.

ADN-CC-033