



**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Medidor de flujo Vantage modelo 2210 y canaleta Manhole para canal abierto en área de descarga de aguas residuales en planta





**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Para la instalación de este medidor se requirió de una modificación en el registro ya que la entrada era muy estrecha y el acceso era limitado



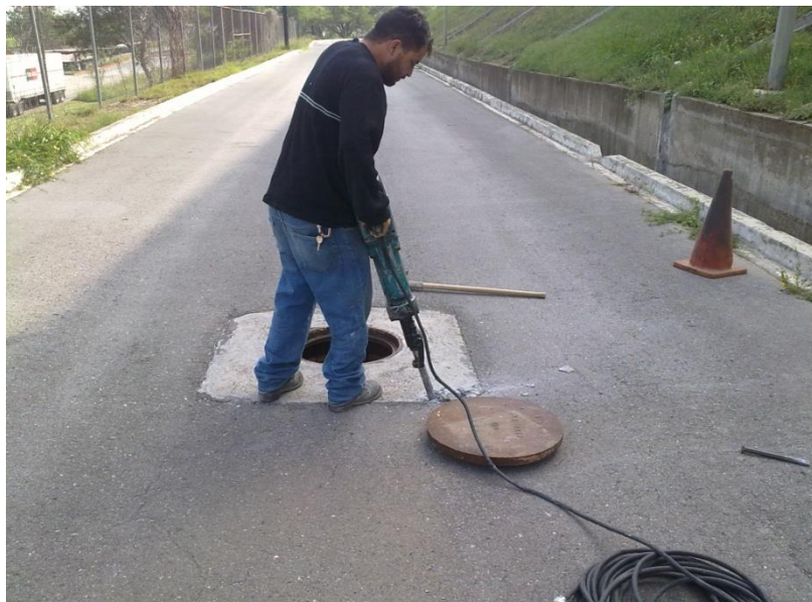


**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Se rompió concreto para aumentar la entrada de registro y un hombre pueda verificar y dar mantenimiento al equipo





**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Se rediseña la entrada de registro esto con la finalidad de aumentar su área de entrada





**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Mientras se espera a que fragüe el cemento se hace la instalación de la canaleta Manhole





**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Ya lista la canaleta y dejando tiempo de fraguado
se coloca el firme para rellenar registro





**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Por otro lado se prepara la tubería por donde
pasa el cable del sensor hacia el tablero





**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Para que el equipo funcione se debe de instalar energía eléctrica desde la planta al tablero (esto podemos hacerlo nosotros o el mismo cliente)





**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Para que el equipo funcione se debe de instalar energía eléctrica desde la planta al tablero (esto podemos hacerlo nosotros o el mismo cliente)



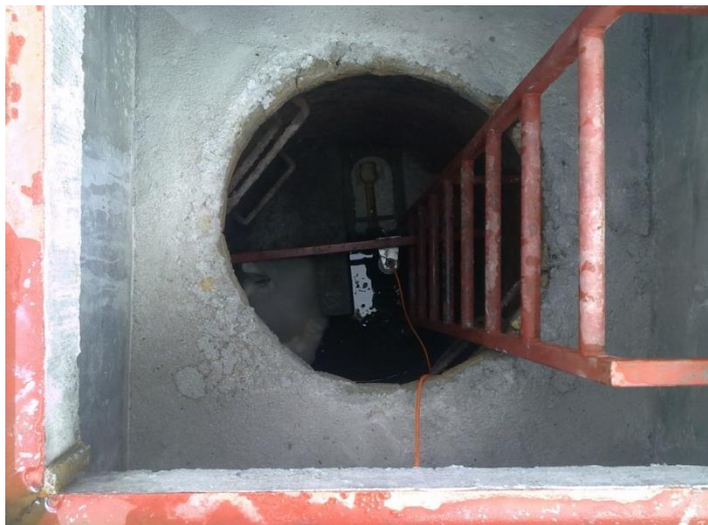


**EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR
Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.**

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Una vez que acabamos con la instalación eléctrica volvemos al registro para instalar la escalera para el acceso interno y el sensor





EQUIPOS Y SISTEMAS PARA MEDIR Y TRATAR AGUA, S.A. DE C.V.

Matehuala 109 Ote.
Col. Mitras Centro C.P. 64460
www.equysis.com

Tels: (0181) 8391-48-10,
8989-6542, 8322-9229
8389-6562, Fax: 8322-9811
Sin Costo: 01 800 263 63 63
enrique.robledo@equysis.com

Como paso final instalamos la electrónica y calibramos el equipo para su entrega

