



Evaluación y Remediación de agua subterránea[®]

A LORAX **ANIMATED INFORMATION SYSTEM**[™]

Guía del Usuario



Evaluación y Remediación de agua subterránea[®]

A LORAX **ANIMATED INFORMATION SYSTEM[™]**

Para una demostración a lo largo del video visite
nuestra página Web

www.lorax.biz

Clicquear en el



link



Evaluación y Remediación de agua subterránea[®]

A LORAX **ANIMATED INFORMATION SYSTEM**[™]

Instrucciones CD

Para mejor performance copiar los contenidos del CD
(como se muestra) a una carpeta en su disco duro

Copiar
a carpeta



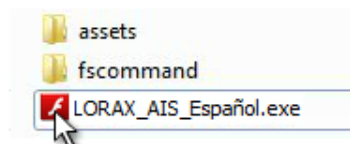


Evaluación y Remediación de agua subterránea[®]

A LORAX ANIMATED INFORMATION SYSTEM[™]

Ver instrucciones

Doble click en el
LORAX_AIS_Español.exe/PC
para ver la presentación



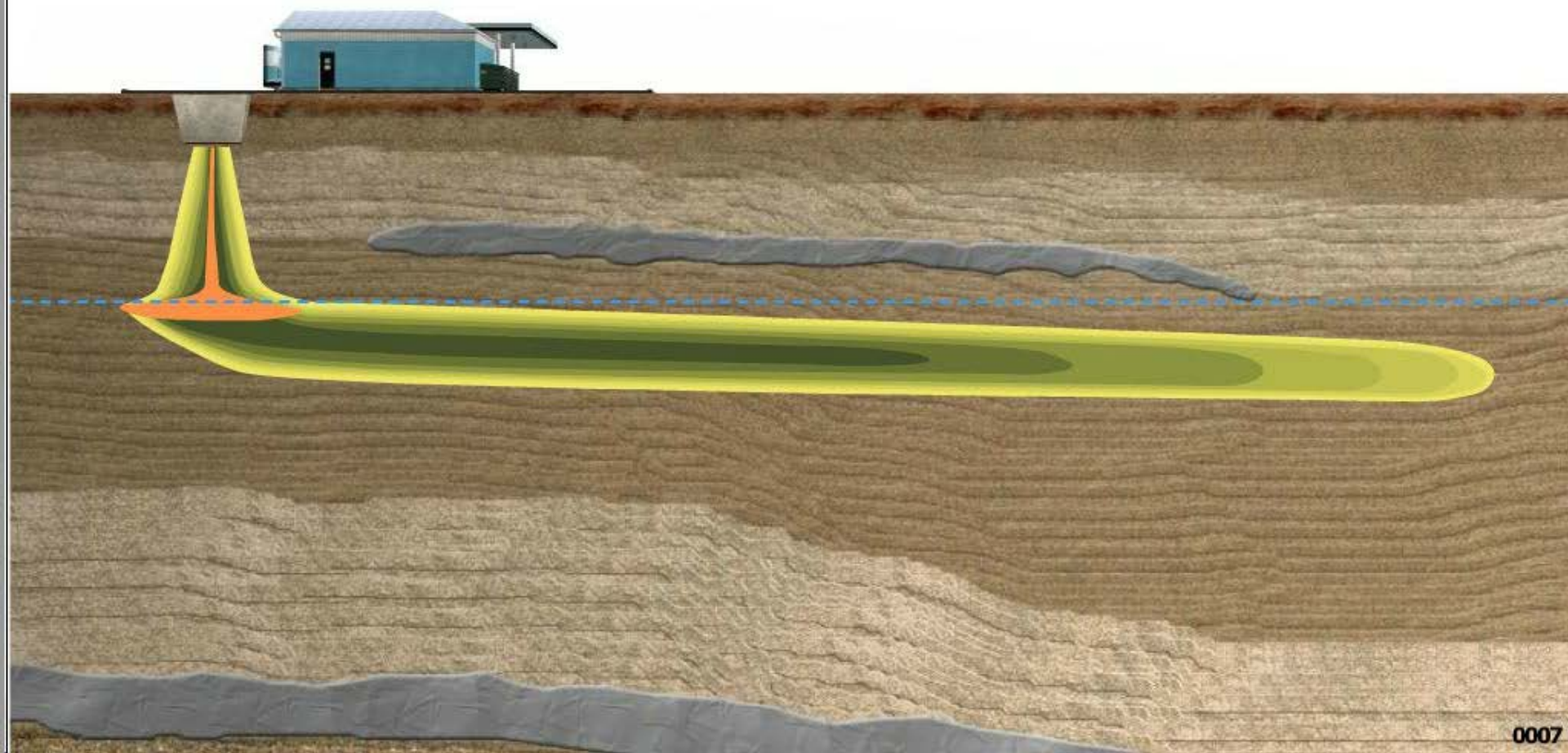


Desplegar menu para cada módulo



Evaluación y Remedación de agua subterránea[®]

A LORAX **ANIMATED INFORMATION SYSTEM**[™]



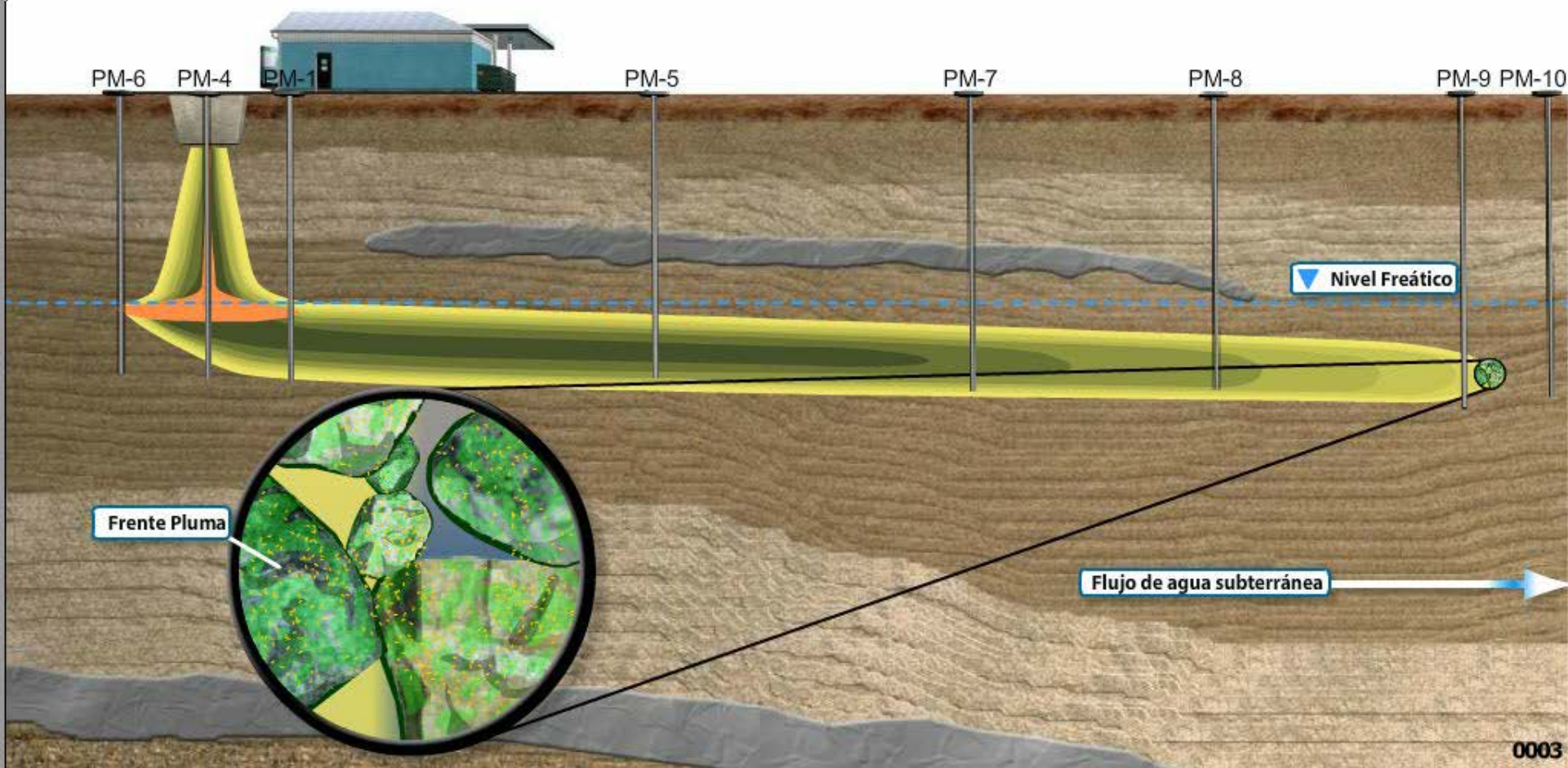


Guía alterna para ver controles ocultos

A X

Evaluación y Remedación de agua subterránea[®]

A LORAX ANIMATED INFORMATION SYSTEM[™]



Página Anterior



Página Siguiente

LORAX

Evaluación y Remediación de agua subterránea®

A LOR

EM™

Quando la guía está activa, se atenuará la pantalla y se mostrarán los controles ocultos

PM-6 PM-4 PM-1 PM-8 PM-9 PM-10

Nivel Freático

Frente Pluma

Flujo de agua subterránea

Página Anterior



Página Siguiente
LORAX

Evaluación y Remediación de agua subterránea®

A LO

EM™

Clickear antes que concluyan las animaciones puede resultar en pérdida de información o información no deseada



Página Anterior



Página Siguiente
LORAX

Evaluación y Remediación de agua subterránea[®]

A LO

EMTM

Clickear en página previa resetea las animaciones

PM-6 PM-4 PM-1 PM-5 PM-7 PM-8 PM-9 PM-10

**Si se tilda la presentación:
click en ESC,
cierre la aplicación y navegue a
LORAX_AIS_Español/PC
para reabrir la aplicación**

assets
fscommand
☒ LORAX_AIS_Español.exe

Nivel Freático

Frente Pluma

agua subterránea



**Los controles ocultos se indican con
texto y líneas punteadas**

Ver Arena gruesa



Ver Arena fina



Ver Arcilla



Ver Permeabilidad



Página Anterior

Página Siguiente



Ver Arena gruesa



Ver Arena fina



Ver Arcilla



**Funciones ocultas pueden requerir
múltiples clicks**

Ver Permeabilidad

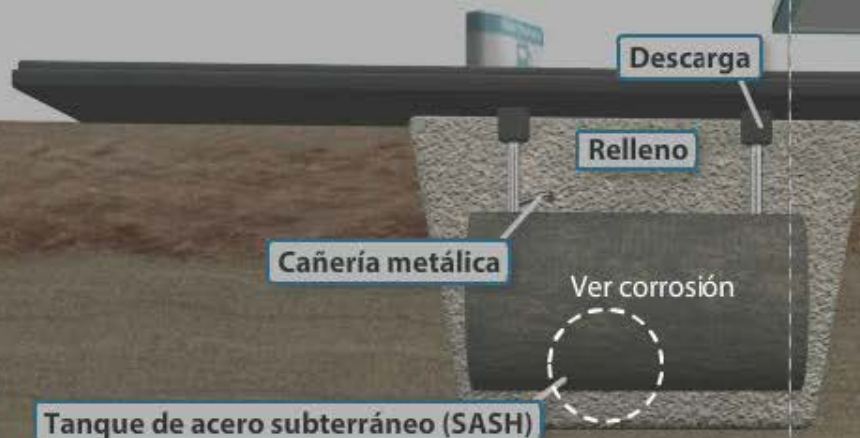




Página Anterior

Página Siguiente

Clickear en Guía para desactivar ?



Ver Arena gruesa



Ver Arena fina



Ver Arcilla



Ver Permeabilidad



**Lista de
controles ocultos**

Estación de servicio década 70'



**Los N° de pág. de controles
ocultos se pueden encontrar aquí**



Guía de controles ocultos

Módulo	Cuadro #	Controles Ocultos	Controles Secundarios	Adelante / Atrás*
Hidrogeología				
Antigua estación		No hay controles ocultos		Sí
SASH	16-19	Corrosión	Ampliación	Sí
Propiedades del Suelo	17-19	Arena Gruesa		No
	17-19	Permeabilidad	Comparar	No
			Definición Permeabilidad	No
			Remover	No
			Conductividad Hidráulica	Sí
			Porosidad	Sí
	18-19	Arena Fina		No
	19	Arcilla		No
Agua subterránea	30	Ej. Franja Capilar		No
	30	Ej. Pozo Acuífero	Ej. Pozo No Confinado	No
			Ej. Pozo Confinado	No
	32-34	Acuífero colgado		No
Investigación de sitio	35	Deslizar triángulo para activar secuencia de tiempo		No
	39-45	Ej. Pozo Monitoreo		Sí
	41-45	Líneas de gradiente (activar/desactivar)		No
	41-45	Velocidad Agua Subterránea	Conductividad Hidráulica	Sí
			Gradiente Hidráulico	Sí
			Porosidad Efectiva	Sí
	41-45	Transporte Químico		Sí
	47	Ej. Pozo Monitoreo		Sí
	47	Ej. pozo monitor anidado		Sí
Logística de Perforación		No hay controles ocultos		Sí
		Instalaciones Subterráneas		Sí
Conceptos				
Procesos	1-10	Solubilidad	Click en "Solubilidad" para detalles	Sí
	1-10	Volatilización	Click en "Volatilización" para detalles	Sí
	1-10	Adsorción	Click en "Adsorción" para detalles	Sí
	1-10	Biodegradación	Click en "Biodegradación" para detalles	Sí
	10	Biodegradación	Click en lado izquierdo del area para magnificarlo	No
MTBE vs Benceno		No hay controles ocultos		Sí
Flujo de Masa	10-20	Analogía con Pileta		Sí
Plumas que descienden		No hay controles ocultos		Sí
Pluma en acuífero colgado		No hay controles ocultos		Sí
Consideraciones FLNA		No hay controles ocultos		Sí



Guía de controles ocultos

Módulo	Cuadro #	Controles Ocultos	Controles Secundarios	Adelante / Atrás*
Vulnerabilidad				
	1-2	Ej. Franja Capilar		No
	1-2	Ej. Pozo No confinado		No
	1-2	Ej. Pozo Confinado		No
	2	Tipos de Roca		Sí
	8-14	Mover cursor (Flujo de agua subterránea)		No
	9-14	Diseño Cloaca		Sí
	9-14	TDS		Sí
	12-14	Regulaciones Federales		Sí
	13	Ampliación del área	Cliquee nuevamente para animación	No
	14	Ej. Pozo Confinado	Cliquee nuevamente para animación	No
	16	Pluma (Extendida)		No
	16	Pluma		No
	20-21	Ciclo Hidrogeológico		No
	20	Ej. Pozo Confinado		No
Remediación				
Excavación		No hay controles ocultos		Sí
Extracción de vapores del suelo	3-4	Pozo Extracción Vapores		No
	3-4	Unidad tratamiento vapor		No
Inyección de aire	1-4	Pozo Extracción Vapores		No
	1-4	Unidad tratamiento vapor		No
	3-4	Pozo de burbujeo		No
Atenuación Natural	3-7	Gráfico Concentración		Sí
	7	Análisis Tendencia		No
Inyección de Oxígeno	3-6	Magnificación Microbiana		No
Bombeo y tratamiento	9	Burbujeador		No
	9	Ej. Canastas Carbón		No
Remediación Sustentable		No hay controles ocultos		Sí
		Instalaciones Subterráneas		Sí
Respuesta ante el derrame				Sí
Tanques				
Diagrama tanques		No hay controles ocultos		No
Pestaña Sist. Presurizado		Click introducción	Click Play para video	No
		Click Vista General	Click Play para video	No
		Click cañerías	Mover cursor para comparar	No
		Click dispensador	Click X-ray	No
		Click descarga	Click X-ray	No
		Click venteo	Click X-ray	No
		Click Contenedor lomo tanque	Click X-ray	No
Pestaña Sist. Succión		Click introducción	Click Play para video	No
		Click Vista General	Click Play para video	No
		Click cañerías	Mover cursor para comparar	No
		Click dispensador	Click X-ray	No
		Click descarga	Click X-ray	No
		Click venteo	Click X-ray	No
		Click Contenedor lomo tanque	Click X-ray	No



Guía de controles ocultos

Módulo	Cuadro #	Controles Ocultos	Controles Secundarios	Adelante / Atrás*
Accesos Directos				
Pozo Monitoreo		No hay controles ocultos		Sí
Pozo de monitoreo anidado		No hay controles ocultos		Sí
Pozo Extracción Vapores		No hay controles ocultos		Sí
Pozo de inyección de aire		No hay controles ocultos		Sí
Permeabilidad		Comparar Definición Permeabilidad Conductividad Hidráulica Porosidad	Remover definición	No No Sí Sí
Velocidad Agua subterránea		Conductividad Hidráulica Gradiente Hidráulico Porosidad Efectiva		Sí Sí Sí
Transporte Químico		No hay controles ocultos		Sí
Acerca				
Acerca de LORAX		No hay controles ocultos		No
Introducción		No hay controles ocultos		No
Vista Rápida		No hay controles ocultos		No
Vista Detallada		No hay controles ocultos		No
Tutorial Hidrogeológico		No hay controles ocultos		No
Guía Usuario PDF		No hay controles ocultos		No
Traducción		No hay controles ocultos		No
Registro		No hay controles ocultos		No

*Para detalles adicionales, cliquear en la parte derecha de la pantalla para ir a la página siguiente.
Cliquee en la parte izquierda de la pantalla para volver atrás.