









**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Agosto 2011</p> <p>◀ Tubería almacenada en bodega del SANAA.</p> <p>Estación de Bombeo SANAA. ▶</p>	
	<p>◀ Estación de Bombeo San Juan.</p> <p>Estación de Bombeo Zaragoza. ▶</p>	
	<p>◀ Estación de Bombeo La Fresera.</p> <p>Excavación estructural en el sitio del tanque Calanterique.▶</p>	
	<p>◀ Excavación estructural en el sitio del tanque Calanterique.</p> <p>Excavación estructural en el sitio del tanque Calanterique.▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Agosto 2011</p> <p>◀ Material arcilloso encontrado por medio de calicata en la línea de impulsión de Zaragoza, este material no se puede cernir.</p> <p>Sobre excavación estructural en el sitio del tanque Calanterique. ▶</p>	
	<p>◀ Sobre excavación estructural en el sitio del tanque Calanterique</p> <p>Sobre excavación estructural en el sitio del tanque Calanterique ▶</p>	
	<p>◀ Sobre excavación estructural en el sitio del tanque Calanterique</p> <p>Visita de Ingeniera Ambiental al Proyecto. ▶</p>	
	<p>◀ Armado de acero de las zapatas del tanque de almacenamiento.</p> <p>Sobre cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Agosto 2011		
	<p>◀ Sobre cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique.</p> <p>Sobre cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique. ▶</p>	
	<p>◀ Sobre cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique.</p> <p>Sobre cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique. ▶</p>	
	<p>◀ Sobre cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique</p> <p>Ladrillo rafón al cual se le hicieron pruebas. ▶</p>	
	<p>◀ Reunión de trabajo entre Amanco, Diconset y SEISA.</p> <p>Sobre cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN

DESCRIPCION

IMAGEN

Agosto 2011



◀ Sobre cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique.

Instalación de 4 líneas de tuberías de impulsión en la subida al tanque. ▶



**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Septiembre de 2011		
	<p>◀ Construcción de anclajes en líneas de impulsión</p> <p>Líneas de Impulsión de PVC de 6" de diámetro cerca del Tanque ▶</p>	
	<p>◀ Demolición de concreto hidráulico en cruce de calle.</p> <p>Cernido del material del sitio ▶</p>	
	<p>◀ Excavación en cruce de calle pavimentada con concreto hidráulico.</p> <p>Líneas de Impulsión de pozos de Zaragoza y La Fresera. ▶</p>	
	<p>Líneas de Impulsión de pozos de Zaragoza y La Fresera</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Septiembre de 2011		
	<p>◀ Cimentación de mampostería en el sitio del tanque Calanterique.</p> <p>Reunión Administrativa Mensual ▶</p>	
	<p>◀ Visita al Proyecto de representantes de SEFIN, SEISA y DICONSET</p> <p>Encofrado de columnas del tanque de 230.000 galones. ▶</p>	
	<p>◀ Visita del Sr. Alcalde al Proyecto.</p> <p>Visita de del Sr. Alcalde y de la Corporación Municipal al Proyecto. ▶</p>	
	<p>Columnas del tanque de almacenamiento de 230,000 galones.</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN

DESCRIPCION

IMAGEN

Septiembre de 2011



◀ Compactación del relleno del zanjo de las líneas de impulsión.

Aterrado del zanjo de las líneas de impulsión. ▶



◀ Empacado de la tubería de las líneas de impulsión.

Toma de densidades en los rellenos de los zanjos. ▶



◀ Toma de densidades en los rellenos de los zanjos









Corte de pavimento de concreto hidráulico en cruce de calle. ▶



Compactación del relleno del zanjo de las líneas de impulsión.



**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Octubre de 2011</p> <p>◀ Fundición de la losa de techo del Tanque de Calanterique 2.</p>	
	<p>◀ Fundición de la losa de techo del Tanque de Calanterique 2.</p> <p>Excavación en la 7 Calle, pavimentada con concreto hidráulico ▶</p>	
	<p>◀ Acceso a Purificadora de Agua después de su reparación.</p> <p>Acceso vehicular a una vivienda, en proceso de reparación.▶</p>	
	<p>◀ Reunión Administrativa mensual de Octubre de 2011</p> <p>Caja reparada, después de instalar las tuberías de las líneas de impulsión. ▶</p>	




**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Octubre de 2011		
	<p>◀ Excavación de zanjos realizada a mano.</p> <p>Instalación de tubería en líneas de impulsión ▶</p>	
	<p>◀ Losa de techo del futuro tanque de Calanterique de 230,000 galones</p> <p>Calle después de instalar tubería en la línea de impulsión de Sanaa-San Juan. ▶</p>	
	<p>◀ Excavación de zanjos realizada a mano.</p>	
	<p>◀ Verificación del reclamo realizado por la Sra. Petrona Chacón.</p> <p>Construcción de paredes disipadoras en líneas de impulsión Zaragoza- La Fresera. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Octubre de 2011		
	<p>◀ Reunión con el Comité de Reasentamiento.</p> <p>Visita de campo con el Comité de Reasentamiento.</p> <p>▶</p>	
	<p>◀ Construcción de anclajes en las líneas de impulsión.</p> <p>Visita de campo con el Comité de Reasentamiento ▶</p>	
	<p>◀ Calle después de instalar tubería en la línea de impulsión de SANAA-San Juan.</p> <p>Excavación de zanjos realizada a mano.. ▶</p>	
	<p>◀ Solución al reclamo presentado por la Gobernadora Polfíca.</p> <p>Instalación de tubería de 6" en las líneas de impulsión.</p> <p>▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Noviembre del 2011		
	<p>◀ Realizando Pruebas Hidrostáticas ▶</p>	
	<p>◀ Realizando Pruebas Hidrostáticas</p> <p>Reunión de Control y Seguimiento Ambiental del 01 de Noviembre del 2011 ▶</p>	
	<p>◀ Excavando cerca de la Estación de Bombeo del SANAA.</p> <p>Realizando Pruebas Hidrostáticas. ▶</p>	
	<p>◀ Realizando Pruebas Hidrostáticas</p> <p>Rotulo del Proyecto. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Noviembre del 2011		
	<p>◀ Excavación de zanjo en el Banco Atlántida</p> <p>Realizando Pruebas Hidrostáticas ▶</p>	
	<p>◀ Rellenando donde se construyeron paredes disipadoras.</p> <p>Midiendo para calcular cantidades de obra. ▶</p>	
	<p>◀ Levantando presión para realizar la Prueba hidrostática.</p> <p>Visita de PROMOSAS ▶</p>	
	<p>◀ Realizando Pruebas Hidrostáticas</p> <p>Reunión Administrativa Mensual ▶</p>	





**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Noviembre del 2011		
	<p>◀ Reunión Administrativa Mensual</p> <p>Reposición de pavimento de concreto hidráulico.</p> <p>▶</p>	
	<p>◀ Reposición de pavimento de concreto hidráulico.</p> <p>Realizando Pruebas Hidrostáticas ▶</p>	
	<p>◀ Compactando para reponer pavimento de concreto hidráulico.</p> <p>Visita de PROMOSAS al Proyecto ▶</p>	
	<p>◀ Capacitación de Seguridad, Higiene y Ambiente.</p> <p>Levantando presión para realizar la Prueba hidrostática.</p> <p>▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Diciembre de 2011		
	<p>◀ Desinstalando la tubería del pozo de la Estación de Bombeo La Fresera</p> <p>Desinstalando la tubería del pozo de la Estación de Bombeo Saragoza ▶</p>	
	<p>◀ Desinstalando la tubería del pozo de la Estación de Bombeo Saragoza</p> <p>Tubería internamente oxidada en el tren de salida del pozo Saragoza ▶</p>	
	<p>◀ Desinstalando la tubería del pozo de la Estación de Bombeo SANAA.▶</p>	
	<p>◀ Desinstalando la tubería del pozo de la Estación de Bombeo SANAA</p> <p>Tubería internamente oxidada en el tren de salida del pozo Saragoza. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Diciembre de 2011</p> <p>◀ Levantando pared Tanque Calanterique 2. ▶</p>	
	<p>◀ Levantando pared del Tanque de Calanterique 2. ▶</p>	
	<p>◀ Levantando pared del Tanque Calanterique 2.</p> <p>Levantando pared y colocando la segunda capa de ladrillos en el piso del Tanque Calanterique 2. ▶</p>	
	<p>◀ Acero de refuerzo en el piso y en la pared del Tanque Calanterique 2.</p> <p>Segunda capa de ladrillos en el piso del tanque Calanterique 2 ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Diciembre de 2011		
	<p>◀ Acera del Tanque Calanterique 2.</p> <p>Panel de control existente, en la caseta de la Estación de Bombeo La Fresera.</p> <p>▶</p>	
	<p>◀ Desinstalando la tubería del pozo de la Estación de Bombeo La Fresera.</p> <p>▶</p>	
	<p>◀ Desinstalando la tubería del pozo de la Estación de Bombeo La Fresera.</p> <p>Levantando pared del Tanque Calanterique 2. ▶</p>	
	<p>◀ Repellando exteriormente la pared del Tanque Calanterique 2. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Enero 2012		
	<p>◀ Realizando limpieza con aire comprimido y con químico en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA</p> <p>Realizando prueba hidrostática en la línea de Impulsión del SANAA ▶</p>	
	<p>◀ Tubería de 4 pulgadas de diámetro que se instaló verticalmente en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA.</p> <p>Grúa sacando la tubería con que se hizo la limpieza con aire comprimido y químico, del pozo de la Estación de Bombeo del SANAA ▶</p>	
	<p>◀ Prueba hidrostática en la línea de impulsión de La Fresera</p> <p>Cables y materiales a instalar en el pozo y en el panel de control de la Estación de Bombeo del SANAA.▶</p>	
	<p>◀ Medidor de caudales para instalarlo en el tren de descarga del pozo de la Estación de Bombeo del SANAA</p> <p>Descargando la Bomba que se instalo en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN

DESCRIPCION

IMAGEN

Enero 2012



◀ Descargando el motor que se instalo en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA.

Ensamblando el motor y la Bomba que se instalaron en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA ▶



◀ Ensamblando el motor y la Bomba, que se instalaron en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA.

Empezando a meter el motor y la bomba, en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA ▶



◀ Introduciendo el motor y la bomba, en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA ▶



◀ Introduciendo el motor y la bomba, en el pozo de la Estación de Bombeo del SANAA

Realizando prueba hidrostática en la línea de Impulsión de Saragoza ▶



**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN

DESCRIPCION

IMAGEN

Enero 2012



◀ Instalando el panel de control del motor del pozo de la Estación de Bombeo del SANAA

Bombas de Zaragoza y La Fresera en las instalaciones de Bomohsa en Tegucigalpa.
▶



◀ Tubería de las cuatro líneas de Impulsión antes de llegar al Tanque de Calanterique

Fundición de anclaje en las cuatro líneas de Impulsión, antes de llegar al Tanque de Calanterique ▶



◀ Las cuatro líneas de Impulsión antes de llegar al Tanque de Calanterique.

Anclaje en las cuatro líneas de Impulsión, antes de llegar al Tanque de Calanterique ▶



◀ Instalando tubería en las cuatro líneas de Impulsión antes de llegar al Tanque de Calanterique.

Realizando Prueba Hidrostática en la Línea de impulsión de Zaragoza ▶











**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Febrero 2012</p> <p>◀ Caja de válvula de limpieza antes del cruce aéreo, en el puente del Boulevard Morazán en la línea de Impulsión del SANAA.</p> <p>Cruce de la tubería HG de 6 pulgadas de diámetro de la línea de Impulsión de Saragoza, en el puente de Saragoza. ▶</p>	
	<p>◀ Inspección de los trabajos de fabricación del Joist.</p> <p>Instalando placa de apoyo, en la columna intermedia del cruce aéreo de la tubería, en el puente del Boulevard Morazán en la línea de impulsión de SANAA ▶</p>	
	<p>◀ Joist instalado en el cruce aéreo de la tubería, en el puente del Boulevard Morazán en la línea de impulsión de SANAA.</p> <p>Excavación en donde se construirá la caja de válvulas y macro medidores en la entrada del tanque ▶</p>	
	<p>◀ Cruce de la tubería HG de 6 pulgadas de diámetro de la línea de Impulsión del SANAA, en el puente del Boulevard Morazán</p> <p>Armando el tren de descarga de 4 pulgadas de diámetro, en el pozo del SANAA. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Febrero 2012</p> <p>◀ Armando el tren de descarga de 4 pulgadas de diámetro, en el pozo del SANAA. ▶</p> <p>Panel de control nuevo, del pozo de la Estación de Bombeo del SANAA. ▶</p>	
	<p>◀ Armando el tren de descarga de 4 pulgadas de diámetro, en el pozo del SANAA. ▶</p> <p>Instalando válvula y macro medidor, en la línea de impulsión del SANAA, en la entrada al tanque. ▶</p>	
	<p>◀ Macro medidor, en la línea de impulsión del SANAA, en la entrada al tanque ▶</p> <p>Instalando la tubería de entrada al tanque, de la línea de impulsión de San Juan ▶</p>	
	<p>◀ Tuberías de entrada al tanque, de las cuatro líneas de impulsión. ▶</p> <p>Repello interno, de la pared del tanque de Calanterique 2 ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Febrero 2012</p> <p>◀ Repello interno, de la pared del tanque de Calanterique 2</p> <p>Entrada al tanque de las cuatro líneas de impulsión.</p> <p>▶</p>	
	<p>◀ Válvulas de compuerta y macro medidores, en la entrada al tanque de las cuatro líneas de impulsión.</p> <p>Repello interno, de la pared del tanque de Calanterique 2 ▶</p>	
	<p>◀ Repello interno, de la pared del tanque de Calanterique 2 ▶</p>	
	<p>◀ Repello interno, del piso del tanque de Calanterique 2</p> <p>Colocación de la malla, entre la pared y la losa del tanque. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Marzo 2012</p> <p>◀ Haciendo la tapadera metálica de la caja de válvulas y macromedidores.</p> <p>Conformando la cuneta en el botadero del barrio San Juan. ▶</p>	
	<p>◀ Conformando el botadero de la séptima calle entre 10 y 11 avenida.</p> <p>Excavando para la interconexión de la línea de Impulsión con el tren de descarga de la Estación de bombeo de San Juan. ▶</p>	
	<p>◀ Limpieza del pozo de la Estación de Bombeo de San Juan.</p> <p>Pintando una escalera del tanque.de Calanterique. ▶</p>	
	<p>◀ Tapadera metálica de la caja de válvulas y macromedidores .en el tanque de Calanterique. 2.</p> <p>Tuberías de entrada al Tanque de Calanterique 2. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Marzo 2012		
	<p>◀ Instalando la tubería vertical de HG de 4" de diámetro en el pozo de la Estación de Bombeo de San Juan.</p> <p>Paneles de Control de la Bomba en la Estación de Bombeo de San Juan. ▶</p>	
	<p>◀ Limpieza del pozo de la Estación de Bombeo de La Fresera.</p> <p>Limpieza del pozo de la Estación de Bombeo de La Fresera. ▶</p>	
	<p>◀ Bomba de la Estación de Bombeo de La Fresera.</p> <p>Instalando la tubería vertical de HG de 4" de diámetro en el pozo de la Estación de Bombeo de La Fresera. ▶</p>	
	<p>◀ Revisando el panel de Control de la Estación de Bombeo de San Juan.</p> <p>◀ Instalando la tubería vertical de HG de 4" de diámetro en el pozo de la Estación de Bombeo de Saragoza. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
Marzo 2012		
	<p>◀ Tren de descarga del pozo de la Estación de Bombeo de La Fresera.</p> <p>Tren de descarga del pozo de la Estación de Bombeo de La Fresera. ▶</p>	
	<p>◀ Tren de descarga del pozo de la Estación de Bombeo de Saragoza.</p> <p>Tanque de Calanterique 2. ▶</p>	
	<p>◀ Tanque de Calanterique 2.</p> <p>Tanque de Calanterique 2. ▶</p>	
	<p>◀ Tanque de Calanterique 2.</p> <p>Tubería de salida del tanque de Calanterique 2. ▶</p>	

**ALBUM FOTOGRAFICO PROYECTO
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 LINEAS DE IMPULSION Y TANQUE DE
ALMACENAMIENTO PARA LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

IMAGEN	DESCRIPCION	IMAGEN
	<p align="center">Marzo 2012</p> <p>◀ Visita al Tanque de Calanterique 2</p> <p>Bomba y motor del pozo de la Estación de bombeo de San Juan. ▶</p>	
	<p>◀ Bomba y motor del pozo de la Estación de bombeo de San Juan.</p> <p>Bomba y motor del pozo de la Estación de bombeo de La Fresera. ▶</p>	
	<p>◀ Bomba y motor del pozo de la Estación de bombeo de San Juan. .</p> <p>Bomba y motor del pozo de la estación de bombeo de Saragoza ▶</p>	