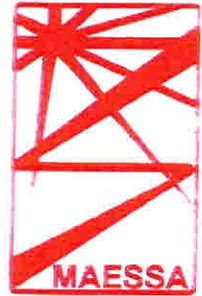




CONSORCIO GLP ECUADOR



CERTIFICADO

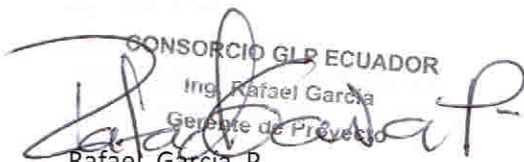
El CONSORCIO GLP-ECUADOR Certifica que la Compañía SNAPPIPE INSPECCION TECNICA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A. ha ejecutado obras de Inspección con Ensayos no Destructivos Mediante Métodos de Ultrasonido, Tintas Penetrantes, en el Proyecto PLANTA DE ALMACENAMIENTO GLP – MONTEVERDE los ensayos se aplicaron con el propósito de detectar fallas en las Soldaduras de las Tuberías entre 2" hasta 18" con diferentes espesores. SnapPipe colaboro en el Proyecto por lapso de 6 meses hasta noviembre del 2013 y se retiró por finalización del Proyecto en cuanto tiene que ver a Soldadura.

Los trabajos de Inspección de Soldadura realizados por SnapPipe S.A. fueron muy satisfactorios se observó los código, normas, procedimientos y especificaciones técnicas relativas al Proyecto y el personal que dispone SnapPipe, demostró conocimiento y profesionalismo en los trabajos.

La Compañía SNAPPIPE INSPECCION TECNICA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A. puede hacer uso legal del presente certificado como bien tuviere y el CONSORCIO GLP-ECUADOR recomienda a SnapPipe S.A. para futuros trabajos de inspección en Base a su reconocida solvencia técnica, responsabilidad y profesionalismo.

Santa Elena, 25 noviembre del 2013

Atentamente,


CONSORCIO GLP ECUADOR
Ing. Rafael García
Gerente de Proyecto
Rafael García P.
Gerente de Proyecto
Consortio GLP ECUADOR

Quito, 09 de diciembre de 2013

CERTIFICADO

A quien pueda interesar:

ARBECUADOR CIA.LTDA. certifica que la Compañía SNAPPIPE INSPECCIÓN TÉCNICA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A. ha ejecutado obras de inspección con ensayos no destructivos mediante CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE INSPECCIÓN DE SOLDADURA POR ULTRASONIDO EN EL PROYECTO DESARROLLO DE LA INGENIERÍA DE DETALLE, PROCURA DE BIENES Y LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN "I.P.C" DE LAS LÍNEAS DE FLUJO, CABLES DE POTENCIA Y FIBRA ÓPTICA PARA EL DESARROLLO DEL BLOQUE 31 DE PETROAMAZONAS. La inspección de la soldadura se realiza mediante el método de ultrasonido por arreglo de fases, adicional se utilizó tintas penetrantes, las soldaduras de oleoductos se inspeccionan al 100% TRAMO I, 23 km tubería de 18" y TRAMO II 20.5 km tubería de 24", también SNAPPIPE inspecciona las soldaduras de las tuberías en diferentes diámetros de las Estaciones, Apaika Producción y ECB en el mismo Bloque 31, utilizando siempre ultrasonido por arreglo de fases. SNAPPIPE colabora en el proyecto desde 09 de enero 2013 hasta la actualidad.

Los trabajos de inspección de soldadura realizados por SNAPPIPE S.A. fueron muy satisfactorios se observó los códigos, normas, procedimientos y especificaciones técnicas relativas al proyecto y el personal que dispone SNAPPIPE, demostró conocimiento y profesionalismo en los trabajos. ARBECUADOR CIA. LTDA, recomienda a SNAPPIPE S.A. para futuros trabajos de inspección en base a su reconocida solvencia técnica, responsabilidad y profesionalismo.

La compañía SNAPPIPE INSPECCIÓN TÉCNICA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A. puede hacer uso legal del presente certificado como bien tuviere.


ALBERT MORTEBOY
GERENTE GENERAL



Quito, 2 de mayo del 2013

CERTIFICADO

A QUIEN INTERESE

Por medio de la presente TESCA INGENIERIA DEL ECUADOR S.A. CERTIFICA que la empresa SnapPipe Inspección Técnica en Ingeniería y Construcción presta los servicios de ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS en los diferentes proyectos ejecutados por TESCA, entre las actividades realizadas están: CALIFICACION DE PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA Y SOLDADORES, MEDICION DE ESPESORES, DETECCION DE FALLAS EN SOLDADURAS, utilizando técnicas como Ultrasonido, Radiografía, Tintas Penetrantes, etc. Las técnicas han sido empleadas en tuberías y recipientes los trabajos realizados por SnapPipe han sido concluidos con resultados altamente satisfactorios cumpliendo con los estándares de calidad solicitados y aplicando las NORMAS Y CODIGOS pertinentes.

SnapPipe S.A. puede hacer uso del presente certificado como creyere conveniente.

Atentamente,

Atentamente,

TESCA INGENIERIA DEL ECUADOR S.A.

Ing. Raúl Silva A.
GERENTE DE PROYECTOS
TESCA INGENIERIA DEL ECUADOR S.A.
GRUPO MAESSA / ACS



**FUERZA TERRESTRE
CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO
GRUPO DE TRABAJO MANABI**

CERTIFICADO

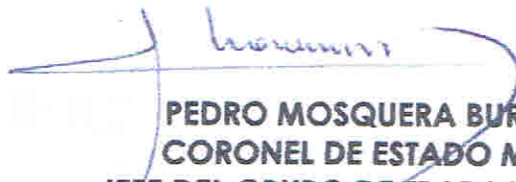
El Cuerpo de Ingenieros del Ejército, Grupo de Trabajo Manabí, CERTIFICA que la Compañía **SnapPipe INSPECCION TECNICA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.**, mediante contrato: No. 078-9999-0000-2408-2009 ejecutó la CONTRATACION DE LA INSPECCION POR ULTRASONIDO EN SOLADURA DE PILOTES DE ACERO A-588 PARA EL TRAMO CENTRAL Y EL TRAMO SAN VICENTE, EN AGUA; E INSPECCION DE LA FABRICACION DE TUBERIA DE ACERO A-588, DEL PROYECTO "PUENTE SOBRE EL ESTUARIO DEL RIO CHONE" UBICADO EN LA PROVINCIA DE MANABI.

Los trabajos de Inspección realizados por SnapPipe S.A fueron satisfactorios, se observó los códigos, normas, procedimientos y especificaciones técnicas relativas al proyecto y el personal que la Compañía dispuso para el proyecto fue muy profesional en sus actividades.

Los trabajos se desarrollaron desde el 18 de diciembre del 2008 hasta el 7 de febrero del 2010.

Bahía de Caráquez, 07 de Febrero-2010

Atentamente,
DIOS, PATRIA Y LIBERTAD



**PEDRO MOSQUERA BURBANO
CORONEL DE ESTADO MAYOR
JEFE DEL GRUPO DE TRABAJO MANABI**





**EJÈRCITO ECUATORIANO
CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÈRCITO
GRUPO DE TRABAJO MANABI**

Bahía de Caráquez, 28 de Mayo de 2009.

A QUIEN INTERESE

Por este medio CERTIFICAMOS que, la Empresa *SnapPipe* "Inspección Técnica Ingeniería y Construcción S.A", ejecuta a satisfacción del Cuerpo de Ingenieros del Ejército, el contrato de "Inspección en soldaduras de tubos" para el Proyecto de Construcción del Puente Bahía sobre el Estuario del Río Chone, desde noviembre de 2008 hasta la presente fecha.

Atentamente,

DIOS, PATRIA Y LIBERTAD,

Ing. Saul Velasco Logroño.

**SUPERINTENDENTE DE OBRA.
PUENTE SOBRE EL ESTUARIO DEL RÍO CHONE**





Ancón, 25 de abril del 2010.

CERTIFICADO

Por la presente certifico que la Compañía SnapPipe Inspección Técnica Ingeniería y Construcción S.A. realizó las Pruebas Hidrostáticas del Proyecto Instalación del Sistema Contra Incendio Casa Bombas en el campo operado por Pacifpetrol en Ancón Provincia de Santa Elena para la contratista Enercam S.A.

Para dichos trabajos se utilizó equipos de registro para Presión y Temperatura tipo registrador mecánico de cartilla "Barton" y equipo Digital EcoGraph. Su desempeño ha sido altamente satisfactorio habiendo demostrado conocimiento, cumplimiento y capacidad Técnica, que le hacen merecedor de su promoción y recomendación para futuros trabajos de Inspección y pruebas hidrostáticas.

La fiscalización de Pacifpetrol para este trabajo estuvo a cargo del Ing Cristian Vega y la aprobación a cargo de la DNH la realizó el Ing. Cristian Sánchez.

Se autoriza al Ing. Fabián Flores Cueva representante legal de SnapPipe S.A. a dar el uso del presente certificado como lo estime conveniente y referenciar a Enercam para sus trabajos.

Atentamente,

Ing. Milton Tobar
Superintendente
ENERCAM Cia. Ltda.

Ing. Cristian Vega
Fiscalización
Pacifpetrol S.A

Ing. Cristian Sánchez
Aprobación
DNH



Pmec S.A.
Soluciones Integrales para la Industria

Quito, 31 de Agosto del 2012.

CERTIFICADO

A quién interese:

Por medio de la presente, tengo a bien certificar que P MEC INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN METALMECÁNICA ECUATORIANA S.A. mantiene relaciones comerciales con la empresa INSPECCIÓN TÉCNICA EN INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A. – SNAP PIPE, con RUC N° 1792111498001 alrededor de un semestre, demostrando ser un proveedor serio, cumplido y responsable en el servicio de gammagrafia, ultrasonido, partículas magnéticas, tintas penetrantes, alivio de tensiones en soldadura.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad.

El interesado puede hacer uso del presente documento como a bien tuviere.

Atentamente,



Ing. Byron Guerrero

Gerente General

PMEC S.A.