



INFORME DE COMISARIO A LA COMPAÑIA CONSTRUTEAM S.A.

En calidad de Comisario Principal de la Compañía he revisado los siguiente balances: Balance General , Estado de Resultados , Estado de cambios en el Patrimonio de los Accionistas, Estado de Flujo de efectivo , por el año económico al 31 de Diciembre de 2010 , las transacciones cumplen con las Normas Ecuatorianas de Contabilidad y cuentan con los soportes respectivos.

De la Revisión efectuada por el suscrito, considero que la administración de la compañía ha cumplido con las normas legales vigentes y que las ha efectuado con diligencia y prudencia, así como también se observó el cumplimiento de sus principales obligaciones con la Administración Tributaria, el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, y con los trabajadores.

La Administración ha dado las facilidades para el cumplimiento de mis funciones de vigilancia, las que se desarrollaron con total independencia y apego a la Ley.

En cumplimiento y desempeño de las funciones de Comisario se observó el Art. 321 de la Ley de compañías.

El control interno de las operaciones de la compañía es adecuado y la custodia de los bienes (Activos fijos) es apropiada.

Las cifras presentadas por los Estados Financieros de la compañía al 31 de Diciembre del 2010, concuerdan con las cifras registradas en los libros de contabilidad que permiten obtener la certeza razonable de que no contengan errores importantes.

Señores accionistas, he dado cumplimiento a lo dispuesto en la norma establecida en el Art 279 de la Ley Codificada de Compañías vigente.

Quito, 06 de abril del 2011.

JOHN SAÁ
C.I. 172275996-4

Effective dates

2014-04-01 through 2015-03-31

For the National Institute of Standards and Technology

Mr. P. Will

Measured Parameter or Device Calibrated	Range	Uncertainty (k=2) <small>Note 3</small>	Remarks
500 lb	2.3 g	2.3 g	
250 lb	2.6 g	2.6 g	
200 lb	1.2 g	1.2 g	
100 lb	90 mg	90 mg	
50 lb	17 mg	17 mg	
30 lb	16 mg	16 mg	
25 lb	9.5 mg	9.5 mg	
20 lb	4.1 mg	4.1 mg	
10 lb	2.5 mg	2.5 mg	
5 lb	1.1 mg	1.1 mg	
4 lb	0.75 mg	0.75 mg	
3 lb	0.68 mg	0.68 mg	
2 lb	0.19 mg	0.19 mg	
1 lb	0.12 mg	0.12 mg	
0.5 lb	0.080 mg	0.080 mg	
0.3 lb	0.060 mg	0.060 mg	
0.2 lb	0.039 mg	0.039 mg	
0.1 lb	0.044 mg	0.044 mg	
0.05 lb	0.023 mg	0.023 mg	
0.03 lb	0.015 mg	0.015 mg	
0.02 lb	0.013 mg	0.013 mg	
0.01 lb	0.0089 mg	0.0089 mg	
0.005 lb	0.0047 mg	0.0047 mg	
0.003 lb	0.0030 mg	0.0030 mg	
0.002 lb	0.0022 mg	0.0022 mg	
0.001 lb	0.0019 mg	0.0019 mg	
4 oz	0.066 mg	0.066 mg	
2 oz	0.027 mg	0.027 mg	
1 oz	0.032 mg	0.032 mg	
1/2 oz	0.019 mg	0.019 mg	
1/4 oz	0.011 mg	0.011 mg	
1/8 oz	0.0053 mg	0.0053 mg	
1/16 oz	0.0049 mg	0.0049 mg	
1/32 oz	0.0031 mg	0.0031 mg	

END

CALIBRATION AND MEASUREMENT CAPABILITIES (CMC) Notes 1,2

CALIBRATION LABORATORIES

NVLAP LAB CODE 105001-0



NVLAP[®] National Voluntary Laboratory Accreditation Program