NOTAS EXPLICATIVAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS PARA EL AÑO QUE TERMINA EL 31 DICIEMBRE DEL 2017

1. INFORMACION GENERAL

La COMPAÑÍA DE TRANSPORTE DE CARGA PESADA OSCAR VARGAS TRANS-VAC S.A.es una empresa de prestación de servicios de Carga Pesada domiciliada en la Ciudad de Quito en las Calles James Siverwrigth S12-15 y Delfin Díaz Sector Ferroviaria Baja.

2. BASES DE ELABORACION

Estos Estados Financieros han sido elaborados en base a las NIIFS para PYMES. Están presentados en las unidades monetarias del país USD (dólares).

La presentación de los Estados Financieros en normas NIIFS exige la determinación y la aplicación consistente de políticas contables a transacciones y hechos.

En algunos casos es necesario emplear estimaciones y otros juicios profesionales para aplicar las políticas contables de la empresa.

3. POLITICAS CONTABLES

• Reconocimiento de Ingreso de Actividades Ordinarias

El ingreso de actividades ordinarias procedente de la venta de bienes y servicios se reconoce cuando se entregan los bienes y ha cambiado su propiedad. El ingreso de actividades ordinarias se mide al valor razonable de la contraprestación recibida o por recibir, neta de descuento e impuestos asociados con la venta cobrados por cuenta del Gobierno del País.

4. COSTOS Y GASTOS

Los Costos y Gastos Presentados son reconocidos de manera immediata que se obtiene el bien o servicio, como:

- Combustible

\$10.881,08

Mantenimientos y Reparaciones

\$17.360,77

-	Sueldos y Salarios	\$64.105,61
-	Beneficios a Empleados	\$22.611,57
-	Gastos de Gestión	\$ 21,945,04
-	Provisión Ctas. Incobrables	\$ 1.359,54

Son costos del giro del negocio que son imposibles de reducir al contrario con el crecimiento que se prevé serán más representativos.

5. GANANCIA O PERDIDA ANTES DE IMPUESTOS

Presenta una Utilidad de \$37.529,27. Bruta antes de Participación e Impuestos.

6. APROBACION DE LOS ESTADOS FINANCIEROS

Estos Estados financieros fueron aprobados por la Asamblea de Socios y autorizados para su publicación el 20 de abril del 2018.