

RENTA CAR VICALCOM S.A.

Notas a los Estados Financieros

Por el Año terminado al 31 de diciembre del 2016

CONTENIDO DE LAS NOTAS

RENTA CAR VICALCOM S.A. es una Sociedad Anónima constituida el 27 de Enero del 2012 con domicilio legal en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en el Pabellón 1104 Montevideo Piso 1.

El objeto social de la empresa es la actividad de alquiler de vehículos con y sin conductor y alquiler de autobuses de pasajeros (sin conductor).

PRINCIPALES POLÍTICAS CONTABLES

A. Clasificación de los activos transitorios entre corrientes y no corrientes:

Los activos se clasifican en corrientes y no corrientes de acuerdo a su naturaleza, al tiempo de realización de los beneficios económicos que se espera obtener de su explotación y a su destino. Los activos corrientes son aquellos que se espera vender, consumir o consumir dentro del ciclo normal de operaciones.

B. Efectivo y equivalentes al efectivo:

Se considera como efectivo la moneda nacional de la que se dispone para el pago de los compromisos de corto plazo que se han contraído. Los equivalentes al efectivo son inversiones de corto plazo que se adquieren con el propósito de mantenerlos por un periodo corto de tiempo.

C. Depreciación

Los activos de naturaleza tangible se deprecian de acuerdo a su vida útil estimada. La vida útil se determina en función de la naturaleza del activo, su uso, su entorno y su mantenimiento. La depreciación se calcula sobre el costo menos el valor residual estimado.

D. Diferidos comerciales

Los diferidos comerciales son aquellos activos que se reconocen al momento de la adquisición de un activo tangible, pero que no se reconocen como un activo tangible. Los diferidos comerciales se reconocen al momento de la adquisición de un activo tangible, pero que no se reconocen como un activo tangible. Los diferidos comerciales se reconocen al momento de la adquisición de un activo tangible, pero que no se reconocen como un activo tangible.

~~Activos Corrientes~~

2.1.1. *Definições e Condições de Eficácia*

5. Parameterische Methoden

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

22. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln n = 0$

1118 K. S. GILL ET AL.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k q^{n-k}}{n} = \frac{d}{dt} \left(\frac{e^{pt+q(1-t)}}{e^{pt+q(1-t)}} \right) = \frac{pe^{pt+q(1-t)}}{e^{pt+q(1-t)}} = p \quad (17)$$

66 | *Parasitology* | *Parasitology*

The following table shows the results of the regression analysis for the dependent variable *Perceived Organizational Support*. The independent variables are *Organizational Commitment* and *Organizational Identification*. The table includes the regression coefficients, standard errors, t-statistics, and p-values for each variable.

Comparison to the R-sim

PROMISSÃO: OBRIGADO POR MEU TRABALHO E POR MEU EMPREENHISMO
SUBSTITUIÇÃO: NÃO SEI COMO FAZER - COMEÇO

§. Die Ableitung

Die Ableitung einer Funktion $f(x)$ ist die Funktion $f'(x)$, die den Grenzwert des Differenzquotienten $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ für $h \rightarrow 0$ angibt. Sie ist die Steigung der Tangente an den Graphen der Funktion $f(x)$ im Punkt $(x, f(x))$.

§. Die Ableitung

Die Ableitung einer Funktion $f(x)$ ist die Funktion $f'(x)$, die den Grenzwert des Differenzquotienten $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ für $h \rightarrow 0$ angibt. Sie ist die Steigung der Tangente an den Graphen der Funktion $f(x)$ im Punkt $(x, f(x))$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x)h^2 + \dots - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(f'(x) + \frac{1}{2}f''(x)h + \dots \right) \\ &= f'(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x)h^2 + \dots - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(f'(x) + \frac{1}{2}f''(x)h + \dots \right) \\ &= f'(x) \end{aligned}$$