

Guayaquil, abril del 2.008

Señores Accionistas
Servicios de Seguridad Noboa C. Ltda. S.S.N.
Ciudad.-

De mis consideraciones:

En calidad de Gerente General de la Compañía **Servicios de Seguridad Noboa C. Ltda. S.S.N.** asignación que fue hecha mediante Acta de Junta General Extraordinaria de Accionistas, celebrada el 15 de Mayo del 2007 y de la extensión del respectivo poder inscrito en el Registro Mercantil del Cantón de Guayaquil, el 8 de Junio del 2008, pongo a vuestra consideración el informe anual de gerencia, por el Ejercicio Económico Financiero terminado al 31 de Diciembre del 2.007.

SITUACIÓN GENERAL DE LA EMPRESA

Durante este año, en lo que respecta a las actividades Económicas Financieras, la Compañía se ha desenvuelto dentro de un ambiente de actividad estable.

La Compañía durante el año 2007 ha prestado sus servicios en el área de Seguridad del Centro Comercial Mall del Sol, actividades que han sido desarrollados con normalidad. Los ingresos provenientes de este servicio han sido utilizados para pago de sueldos al personal y compra de materiales de limpieza.

SITUACIÓN ESTIMADA DE LA EMPRESA PARA EL AÑO 2.009.

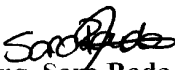
Se inicia un año con una apreciación positiva, a pesar de la inseguridad que genera las posibles acciones del gobierno, se espera que la actividad comercial continúe incrementado, de manera que permita al negocio obtener una razonable rentabilidad y la estabilidad económica requerida para que continúe en marcha.

Es todo cuanto puedo informar respecto a este Ejercicio Económico Financiero del año 2.007, cumpliendo de esta forma con los requisitos exigidos por la Superintendencia de Compañías.

De los señores accionistas, mis consideraciones.

Atentamente,

Servicios de Seguridad Noboa C. Ltda. S. S. N.


Ing. Sara Rada Salazar
GERENTE GENERAL





RAZON SOCIAL: SERVICIOS DE SEGURIDAD NOBOA S A S S N

ESTABLECIMIENTOS REGISTRADOS:

NO. ESTABLISHMENT	ESTADO	PAIS	FECHADO	FECHADO ACT	FECHADO
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74

NOFORN COMINT

ACTIVIDADES ECONÓMICAS.

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

TUBO COLOR ESTAR FUNDENDO

1. The following information is for the purpose of the 2000 Census of the United States and is not to be used for any other purpose. The information is to be used for the purpose of the 2000 Census of the United States and is not to be used for any other purpose.

[illegible]

SECRET

1. 在下列各题中，求下列函数的导数：
(1) $y = x^2 + 3x - 5$ (2) $y = \frac{1}{x}$ (3) $y = \sqrt{x}$ (4) $y = \ln x$ (5) $y = e^x$ (6) $y = \cos x$ (7) $y = \sin x$ (8) $y = \tan x$ (9) $y = \cot x$ (10) $y = \sec x$ (11) $y = \csc x$ (12) $y = \arcsin x$ (13) $y = \arccos x$ (14) $y = \arctan x$ (15) $y = \operatorname{arccot} x$ (16) $y = \operatorname{arcsec} x$ (17) $y = \operatorname{arccsc} x$ (18) $y = \ln x^2$ (19) $y = \ln \frac{1}{x}$ (20) $y = \ln \sqrt{x}$ (21) $y = \ln e^x$ (22) $y = e^{\ln x}$ (23) $y = e^{x^2}$ (24) $y = \ln e^x$ (25) $y = \ln x^2$ (26) $y = \ln \frac{1}{x}$ (27) $y = \ln \sqrt{x}$ (28) $y = \ln e^x$ (29) $y = e^{\ln x}$ (30) $y = e^{x^2}$ (31) $y = \ln x^2$ (32) $y = \ln \frac{1}{x}$ (33) $y = \ln \sqrt{x}$ (34) $y = \ln e^x$ (35) $y = e^{\ln x}$ (36) $y = e^{x^2}$ (37) $y = \ln x^2$ (38) $y = \ln \frac{1}{x}$ (39) $y = \ln \sqrt{x}$ (40) $y = \ln e^x$ (41) $y = e^{\ln x}$ (42) $y = e^{x^2}$ (43) $y = \ln x^2$ (44) $y = \ln \frac{1}{x}$ (45) $y = \ln \sqrt{x}$ (46) $y = \ln e^x$ (47) $y = e^{\ln x}$ (48) $y = e^{x^2}$ (49) $y = \ln x^2$ (50) $y = \ln \frac{1}{x}$ (51) $y = \ln \sqrt{x}$ (52) $y = \ln e^x$ (53) $y = e^{\ln x}$ (54) $y = e^{x^2}$ (55) $y = \ln x^2$ (56) $y = \ln \frac{1}{x}$ (57) $y = \ln \sqrt{x}$ (58) $y = \ln e^x$ (59) $y = e^{\ln x}$ (60) $y = e^{x^2}$ (61) $y = \ln x^2$ (62) $y = \ln \frac{1}{x}$ (63) $y = \ln \sqrt{x}$ (64) $y = \ln e^x$ (65) $y = e^{\ln x}$ (66) $y = e^{x^2}$ (67) $y = \ln x^2$ (68) $y = \ln \frac{1}{x}$ (69) $y = \ln \sqrt{x}$ (70) $y = \ln e^x$ (71) $y = e^{\ln x}$ (72) $y = e^{x^2}$ (73) $y = \ln x^2$ (74) $y = \ln \frac{1}{x}$ (75) $y = \ln \sqrt{x}$ (76) $y = \ln e^x$ (77) $y = e^{\ln x}$ (78) $y = e^{x^2}$ (79) $y = \ln x^2$ (80) $y = \ln \frac{1}{x}$ (81) $y = \ln \sqrt{x}$ (82) $y = \ln e^x$ (83) $y = e^{\ln x}$ (84) $y = e^{x^2}$ (85) $y = \ln x^2$ (86) $y = \ln \frac{1}{x}$ (87) $y = \ln \sqrt{x}$ (88) $y = \ln e^x$ (89) $y = e^{\ln x}$ (90) $y = e^{x^2}$ (91) $y = \ln x^2$ (92) $y = \ln \frac{1}{x}$ (93) $y = \ln \sqrt{x}$ (94) $y = \ln e^x$ (95) $y = e^{\ln x}$ (96) $y = e^{x^2}$ (97) $y = \ln x^2$ (98) $y = \ln \frac{1}{x}$ (99) $y = \ln \sqrt{x}$ (100) $y = \ln e^x$ (101) $y = e^{\ln x}$ (102) $y = e^{x^2}$ (103) $y = \ln x^2$ (104) $y = \ln \frac{1}{x}$ (105) $y = \ln \sqrt{x}$ (106) $y = \ln e^x$ (107) $y = e^{\ln x}$ (108) $y = e^{x^2}$ (109) $y = \ln x^2$ (110) $y = \ln \frac{1}{x}$ (111) $y = \ln \sqrt{x}$ (112) $y = \ln e^x$ (113) $y = e^{\ln x}$ (114) $y = e^{x^2}$ (115) $y = \ln x^2$ (116) $y = \ln \frac{1}{x}$ (117) $y = \ln \sqrt{x}$ (118) $y = \ln e^x$ (119) $y = e^{\ln x}$ (120) $y = e^{x^2}$ (121) $y = \ln x^2$ (122) $y = \ln \frac{1}{x}$ (123) $y = \ln \sqrt{x}$ (124) $y = \ln e^x$ (125) $y = e^{\ln x}$ (126) $y = e^{x^2}$ (127) $y = \ln x^2$ (128) $y = \ln \frac{1}{x}$ (129) $y = \ln \sqrt{x}$ (130) $y = \ln e^x$ (131) $y = e^{\ln x}$ (132) $y = e^{x^2}$ (133) $y = \ln x^2$ (134) $y = \ln \frac{1}{x}$ (135) $y = \ln \sqrt{x}$ (136) $y = \ln e^x$ (137) $y = e^{\ln x}$ (138) $y = e^{x^2}$ (139) $y = \ln x^2$ (140) $y = \ln \frac{1}{x}$ (141) $y = \ln \sqrt{x}$ (142) $y = \ln e^x$ (143) $y = e^{\ln x}$ (144) $y = e^{x^2}$ (145) $y = \ln x^2$ (146) $y = \ln \frac{1}{x}$ (147) $y = \ln \sqrt{x}$ (148) $y = \ln e^x$ (149) $y = e^{\ln x}$ (150) $y = e^{x^2}$ (151) $y = \ln x^2$ (152) $y = \ln \frac{1}{x}$ (153) $y = \ln \sqrt{x}$ (154) $y = \ln e^x$ (155) $y = e^{\ln x}$ (156) $y = e^{x^2}$ (157) $y = \ln x^2$ (158) $y = \ln \frac{1}{x}$ (159) $y = \ln \sqrt{x}$ (160) $y = \ln e^x$ (161) $y = e^{\ln x}$ (162) $y = e^{x^2}$ (163) $y = \ln x^2$ (164) $y = \ln \frac{1}{x}$ (165) $y = \ln \sqrt{x}$ (166) $y = \ln e^x$ (167) $y = e^{\ln x}$ (168) $y = e^{x^2}$ (169) $y = \ln x^2$ (170) $y = \ln \frac{1}{x}$ (171) $y = \ln \sqrt{x}$ (172) $y = \ln e^x$ (173) $y = e^{\ln x}$ (174) $y = e^{x^2}$ (175) $y = \ln x^2$ (176) $y = \ln \frac{1}{x}$ (177) $y = \ln \sqrt{x}$ (178) $y = \ln e^x$ (179) $y = e^{\ln x}$ (180) $y = e^{x^2}$ (181) $y = \ln x^2$ (182) $y = \ln \frac{1}{x}$ (183) $y = \ln \sqrt{x}$ (184) $y = \ln e^x$ (185) $y = e^{\ln x}$ (186) $y = e^{x^2}$ (187) $y = \ln x^2$ (188) $y = \ln \frac{1}{x}$ (189) $y = \ln \sqrt{x}$ (190) $y = \ln e^x$ (191) $y = e^{\ln x}$ (192) $y = e^{x^2}$ (193) $y = \ln x^2$ (194) $y = \ln \frac{1}{x}$ (195) $y = \ln \sqrt{x}$ (196) $y = \ln e^x$ (197) $y = e^{\ln x}$ (198) $y = e^{x^2}$ (199) $y = \ln x^2$ (200) $y = \ln \frac{1}{x}$ (201) $y = \ln \sqrt{x}$ (202) $y = \ln e^x$ (203) $y = e^{\ln x}$ (204) $y = e^{x^2}$ (205) $y = \ln x^2$ (206) $y = \ln \frac{1}{x}$ (207) $y = \ln \sqrt{x}$ (208) $y = \ln e^x$ (209) $y = e^{\ln x}$ (210) $y = e^{x^2}$ (211) $y = \ln x^2$ (212) $y = \ln \frac{1}{x}$ (213) $y = \ln \sqrt{x}$ (214) $y = \ln e^x$ (215) $y = e^{\ln x}$ (216) $y = e^{x^2}$ (217) $y = \ln x^2$ (218) $y = \ln \frac{1}{x}$ (219) $y = \ln \sqrt{x}$ (220) $y = \ln e^x$ (221) $y = e^{\ln x}$ (222) $y = e^{x^2}$ (223) $y = \ln x^2$ (224) $y = \ln \frac{1}{x}$ (225) $y = \ln \sqrt{x}$ (226) $y = \ln e^x$ (227) $y = e^{\ln x}$ (228) $y = e^{x^2}$ (229) $y = \ln x^2$ (230) $y = \ln \frac{1}{x}$ (231) $y = \ln \sqrt{x}$ (232) $y = \ln e^x$ (233) $y = e^{\ln x}$ (234) $y = e^{x^2}$ (235) $y = \ln x^2$ (236) $y = \ln \frac{1}{x}$ (237) $y = \ln \sqrt{x}$ (238) $y = \ln e^x$ (239) $y = e^{\ln x}$ (240) $y = e^{$



Alma Verónica Reinoso V.
DELEGADA DEL R.U.C.
Servicio de Remas Internas
LITORAL SUR

