

**RV: Expediente No 11001-33-36-033-2015-00594-00.**

Correspondencia Sede Judicial CAN - Bogotá - Bogotá D.C.

<correscanbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Mié 3/11/2021 9:08 AM

Para: Juzgado 33 Administrativo Seccion Tercera - Bogotá - Bogotá D.C. <jadmin33bta@notificacionesrj.gov.co>

Cordial saludo,

De manera atenta informamos que ha sido radicado el presente correo como memorial para el proceso relacionado en el mismo, dentro del registro en el aplicativo siglo XXI podrá confirmar los datos del mensaje como Asunto, fecha y hora de recibo.

Atentamente,

**Grupo de Correspondencia**  
Oficina de Apoyo de los Juzgados Administrativos  
Sede Judicial CAN  
GPT

---

**De:** HORACIO PERDOMO <hppbogota@gmail.com>

**Enviado:** martes, 2 de noviembre de 2021 3:18 p. m.

**Para:** Correspondencia Sede Judicial CAN - Bogotá - Bogotá D.C. <correscanbta@cendoj.ramajudicial.gov.co>

**Asunto:** Expediente No 11001-33-36-033-2015-00594-00.

SEÑOR

JUEZ TREINTA Y TRES (33) ORAL ADMINISTRATIVO DE BOGOTÁ

REFERENCIA: Expediente No 11001-33-36-033-2015-00594-00. REPARACION DIRECTA DE SILMNA PAOLA CASTILLO AYALA Y OTROS. CONTRA EL INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO INPEC.

Como apoderado de la parte actora dentro del proceso de la referencia a Usted atentamente manifiesto que presento el incidente de liquidación de perjuicios materiales.

Atentamente,

HORACIO PERDOMO PARADA  
Abogado



**SEÑOR**

**JUEZ TREINTA Y TRES (33) ORAL ADMINISTRATIVO DE BOGOTA**

**REFERENCIA: Expediente No 11001-33-36-033-2015-00594-00. REPARACION DIRECTA DE SILMNA PAOLA CASTILLO AYALA Y OTROS. CONTRA EL INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO INPEC.**

Como apoderado de la parte actora dentro del proceso de la referencia a Usted atentamente manifiesto que presento el incidente de liquidación de perjuicios materiales, de acuerdo a lo ordenado por el artículo 193 del CPACA y conforme a lo ordenado por sentencia de fecha 26 de mayo de 2021 proferida por el tribunal administrativo de Cundinamarca Sección Tercera dentro del proceso de la referencia:

**ASPECTOS GENERALES**

1. Nombre de la víctima: SILMAN PAOLA CASTILLO AYALA.
2. Fecha de los hechos: 17 de septiembre de 2013.
3. Fecha de nacimiento de la víctima: 1 de julio de 1980.
4. Salario Base para liquidar: \$ 850.000.00, es el salario debidamente certificado para la fecha en la que sucedieron los hechos y que ganaba la víctima directa dentro del presente proceso pero como dentro de las pautas de la sentencia de segunda instancia no ordena su actualización y el salario es menor al vigente para el año 2021 se hará entonces con el mínimo vigente para la fecha de presentación del incidente. Es decir, novecientos ocho mil quinientos veintiséis (\$ 908.526.00 m/c) pesos moneda corriente la sentencia salario mínimo vigente para el año 2021. Salario de la fecha de ejecutoria del auto de

obedézcase y cúmplase. Se le debe aplicar al salario la discapacidad laboral: \$ 908.526.00 X 35.26%= \$ 320.346.00

5. *Indemnización Debida: Desde la fecha de los hechos 17 de septiembre de 2013 hasta la fecha del auto de obedézcase y cúmplase proferido por su despacho el día 29 de octubre de 2021, es decir: 97.3 meses.*
6. *Indemnización Futura desde el otro día de la fecha de la providencia o auto referido hasta el cumplimiento de la vida probable de la víctima, al momento de los hechos la víctima tenía 33 años, la vida probable es de 52.4 años; 628.8 meses - 97.3 meses (I. debida) =531.5 meses*
7. *Incapacidad laboral permanente: Según acta de junta Regional de invalidez de 22 de diciembre de 2017 que reposa en el expediente: 35.26%*

## **LIQUIDACION DE PERJUICIOS**

**Salario \$ 320.346.00**

1. Indemnización debida:

$$S = Ra \frac{(1 + i)^n - 1}{i}$$

$$S = \$ 320.346.00 \frac{(1 + 0.004867)^{97.3} - 1}{0.004867}$$

$$S = 39.745.776.00$$

## 2. Indemnización Futura:

$$F = Ra \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$$

$$F = \$ 320.346.00 \frac{(1+0.004867)^{531.5} - 1}{0.004867(1+0.004867)^{531.5}}$$

$$F = \$ 320.346.00 \frac{12.20421171}{0.0642648983}$$

$$F = \$ 60.835.238.00$$

**TOTAL PERJUICIOS MATERIALES PARA SILMAN PAOLA CASTILLO AYALA, LA SUMA DE CIEN MILLOONES QUINIENTOS OCHENTA Y UN MIL CATORCE PESOS MONEDA CORRIENTE (\$ 100.581.014.00 M/CTE)**

### PRUEBAS

1. Certificación expedida por la empresa en la que labora la señora Silman Paola castillo Ayala en la que indica que para la fecha de los hechos gana \$ 850.000.00 y para la fecha de la presentación del incidente gana el mínimo legal vigente.
2. Tabla certificación Res No 1555/2010 (vigente)

*Dejo así presentado el incidente.*

*Cordialmente,*

**HORACIO PERDOMO PARADA**  
**C.C. No 2.920.269 de Bogotá**  
**T.P. No 288 C.S. de la J.**  
**Email: [gerrojs@yahoo.com](mailto:gerrojs@yahoo.com)**

# SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA

## RESOLUCIÓN NÚMERO 1555 DE 2010 ( Julio 30 )

Por la cual se actualizan las Tablas de Mortalidad de Rentistas  
Hombres y Mujeres

### EL SUPERINTENDENTE FINANCIERO

En ejercicio de sus facultades y en especial de las que le confiere el artículo 45 del Decreto 656 de 1994 y el numeral 9 del artículo 11.2.1.4.2 del Decreto 2555 de 2010,

### CONSIDERANDO

**PRIMERO:** Que corresponde a la Superintendencia Financiera de Colombia fijar las tablas de mortalidad de rentistas que deben utilizar las entidades administradoras del Sistema General de Pensiones, del Sistema General de Riesgos Profesionales y las aseguradoras de vida, para la elaboración de sus productos y de los cálculos actuariales que se deriven de los mismos.

**SEGUNDO:** Que a través de la Circular Externa 071 de 2000 se solicitó a las entidades administradoras del sistema general de pensiones y a las aseguradoras de vida con ramo aprobado de rentas vitalicias, el reporte de las estadísticas de mortalidad de rentistas de la población afiliada al Sistema General de Pensiones.

**TERCERO:** Que a partir de la mencionada información se efectuaron estudios sobre la materia tanto por la Superintendencia Financiera de Colombia como por las industrias aseguradora y de administradoras de fondos de pensiones.

**CUARTO:** Que con base en los mencionados estudios y una vez obtenidos los comentarios y observaciones de otras entidades interesadas, se hace necesaria su actualización, motivo por el cual esta Superintendencia ha elaborado nuevas tablas de mortalidad para los rentistas, discriminadas por sexo, tomando como base la experiencia obtenida para el período 2005-2008.

### RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO:** Reemplazar las Tablas de Mortalidad de Rentistas Válidos adoptadas mediante la resolución 0585 del 11 de abril de 1994, en adelante RV89, por las siguientes tablas, en adelante RV08:

Donde:

$x$  Edad Actuarial

$l(x)$  Indica el número de sobrevivientes a la edad  $x$  tomando un grupo inicial supuesto de 1'000.000 de personas de edad 15 años.

$d(x)$  Indica el número esperado de personas que fallecen a la edad  $x$ , sin alcanzar la edad  $x+1$ , donde  $d(x) = l(x) - l(x+1)$ .

$q(x)$  Indica la probabilidad de fallecer a la edad  $x$ , sin alcanzar la edad  $x+1$ . Esto es,  
 $q(x) = d(x) / l(x)$

**SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA**

**RESOLUCIÓN NÚMERO 1555 DE 2010**

**HOJA No. 2**

Por la cual se actualizan las Tablas de Mortalidad de Rentistas Hombres y Mujeres.

**TABLA DE MORTALIDAD DE RENTISTAS HOMBRES**

| EXPERIENCIA 2005-2008 |           |        |          |                    |
|-----------------------|-----------|--------|----------|--------------------|
| x                     | l(x)      | d(x)   | q(x)     | e <sup>v</sup> (x) |
| 15                    | 1,000,000 | 485    | 0.000485 | 64.8               |
| 16                    | 999,515   | 496    | 0.000496 | 63.9               |
| 17                    | 999,019   | 509    | 0.000509 | 62.9               |
| 18                    | 998,510   | 522    | 0.000523 | 61.9               |
| 19                    | 997,988   | 537    | 0.000538 | 60.9               |
| 20                    | 997,451   | 553    | 0.000554 | 60.0               |
| 21                    | 996,898   | 571    | 0.000573 | 59.0               |
| 22                    | 996,327   | 591    | 0.000593 | 58.0               |
| 23                    | 995,736   | 612    | 0.000615 | 57.1               |
| 24                    | 995,124   | 636    | 0.000639 | 56.1               |
| 25                    | 994,488   | 662    | 0.000666 | 55.1               |
| 26                    | 993,826   | 690    | 0.000694 | 54.2               |
| 27                    | 993,136   | 721    | 0.000726 | 53.2               |
| 28                    | 992,415   | 755    | 0.000761 | 52.3               |
| 29                    | 991,660   | 792    | 0.000799 | 51.3               |
| 30                    | 990,868   | 832    | 0.000840 | 50.3               |
| 31                    | 990,036   | 877    | 0.000886 | 49.4               |
| 32                    | 989,159   | 926    | 0.000936 | 48.4               |
| 33                    | 988,233   | 979    | 0.000991 | 47.5               |
| 34                    | 987,254   | 1,038  | 0.001051 | 46.5               |
| 35                    | 986,216   | 1,102  | 0.001117 | 45.6               |
| 36                    | 985,114   | 1,172  | 0.001190 | 44.6               |
| 37                    | 983,942   | 1,249  | 0.001269 | 43.7               |
| 38                    | 982,693   | 1,333  | 0.001356 | 42.7               |
| 39                    | 981,360   | 1,424  | 0.001451 | 41.8               |
| 40                    | 979,936   | 1,525  | 0.001556 | 40.8               |
| 41                    | 978,411   | 1,635  | 0.001671 | 39.9               |
| 42                    | 976,776   | 1,755  | 0.001797 | 39.0               |
| 43                    | 975,021   | 1,886  | 0.001934 | 38.0               |
| 44                    | 973,135   | 2,030  | 0.002086 | 37.1               |
| 45                    | 971,105   | 2,186  | 0.002251 | 36.2               |
| 46                    | 968,919   | 2,358  | 0.002434 | 35.3               |
| 47                    | 966,561   | 2,544  | 0.002632 | 34.4               |
| 48                    | 964,017   | 2,748  | 0.002851 | 33.4               |
| 49                    | 961,269   | 2,971  | 0.003091 | 32.5               |
| 50                    | 958,298   | 3,213  | 0.003353 | 31.6               |
| 51                    | 955,085   | 3,477  | 0.003641 | 30.7               |
| 52                    | 951,608   | 3,765  | 0.003956 | 29.9               |
| 53                    | 947,843   | 4,077  | 0.004301 | 29.0               |
| 54                    | 943,766   | 4,418  | 0.004681 | 28.1               |
| 55                    | 939,348   | 4,744  | 0.005050 | 27.2               |
| 56                    | 934,604   | 5,106  | 0.005463 | 26.4               |
| 57                    | 929,498   | 5,507  | 0.005925 | 25.5               |
| 58                    | 923,991   | 5,952  | 0.006442 | 24.6               |
| 59                    | 918,039   | 6,444  | 0.007019 | 23.8               |
| 60                    | 911,595   | 6,988  | 0.007666 | 23.0               |
| 61                    | 904,607   | 7,588  | 0.008388 | 22.1               |
| 62                    | 897,019   | 8,250  | 0.009197 | 21.3               |
| 63                    | 888,769   | 9,134  | 0.010277 | 20.5               |
| 64                    | 879,635   | 10,078 | 0.011457 | 19.7               |
| 65                    | 869,557   | 11,080 | 0.012742 | 19.0               |
| 66                    | 858,477   | 12,143 | 0.014145 | 18.2               |
| 67                    | 846,334   | 13,265 | 0.015673 | 17.4               |
| 68                    | 833,069   | 14,446 | 0.017341 | 16.7               |
| 69                    | 818,623   | 15,683 | 0.019158 | 16.0               |
| 70                    | 802,940   | 16,972 | 0.021137 | 15.3               |
| 71                    | 785,968   | 18,310 | 0.023296 | 14.6               |
| 72                    | 767,658   | 19,688 | 0.025647 | 14.0               |
| 73                    | 747,970   | 21,098 | 0.028207 | 13.3               |
| 74                    | 726,872   | 22,530 | 0.030996 | 12.7               |
| 75                    | 704,342   | 23,970 | 0.034032 | 12.1               |
| 76                    | 680,372   | 25,402 | 0.037335 | 11.5               |
| 77                    | 654,970   | 26,808 | 0.040930 | 10.9               |
| 78                    | 628,162   | 28,168 | 0.044842 | 10.4               |
| 79                    | 599,994   | 29,456 | 0.049094 | 9.8                |
| 80                    | 570,538   | 30,646 | 0.053714 | 9.3                |
| 81                    | 539,892   | 31,711 | 0.058736 | 8.8                |
| 82                    | 508,181   | 32,619 | 0.064188 | 8.3                |
| 83                    | 475,562   | 33,340 | 0.070107 | 7.8                |
| 84                    | 442,222   | 33,841 | 0.076525 | 7.4                |
| 85                    | 408,381   | 34,093 | 0.083483 | 7.0                |
| 86                    | 374,288   | 34,069 | 0.091023 | 6.6                |
| 87                    | 340,219   | 33,745 | 0.099186 | 6.2                |
| 88                    | 306,474   | 33,103 | 0.108012 | 5.8                |
| 89                    | 273,371   | 32,136 | 0.117555 | 5.4                |
| 90                    | 241,235   | 30,844 | 0.127859 | 5.1                |
| 91                    | 210,391   | 29,239 | 0.138975 | 4.8                |
| 92                    | 181,152   | 27,344 | 0.150945 | 4.5                |
| 93                    | 153,808   | 25,199 | 0.163834 | 4.2                |
| 94                    | 128,609   | 22,851 | 0.177678 | 3.9                |
| 95                    | 105,758   | 20,363 | 0.192543 | 3.6                |
| 96                    | 85,395    | 17,839 | 0.208900 | 3.3                |
| 97                    | 67,556    | 15,350 | 0.227219 | 3.1                |
| 98                    | 52,206    | 12,921 | 0.247500 | 2.9                |
| 99                    | 39,285    | 10,597 | 0.269747 | 2.6                |
| 100                   | 28,688    | 8,433  | 0.293956 | 2.4                |
| 101                   | 20,255    | 6,484  | 0.320118 | 2.2                |
| 102                   | 13,771    | 4,796  | 0.348268 | 2.1                |

**TABLA DE MORTALIDAD DE RENTISTAS MUJERES**

| EXPERIENCIA 2005-2008 |           |        |          |                    |
|-----------------------|-----------|--------|----------|--------------------|
| x                     | l(x)      | d(x)   | q(x)     | e <sup>v</sup> (x) |
| 15                    | 1,000,000 | 272    | 0.000272 | 70.0               |
| 16                    | 999,728   | 278    | 0.000278 | 69.1               |
| 17                    | 999,450   | 285    | 0.000285 | 68.1               |
| 18                    | 999,165   | 293    | 0.000293 | 67.1               |
| 19                    | 998,872   | 302    | 0.000302 | 66.1               |
| 20                    | 998,570   | 311    | 0.000311 | 65.1               |
| 21                    | 998,259   | 321    | 0.000322 | 64.2               |
| 22                    | 997,938   | 332    | 0.000333 | 63.2               |
| 23                    | 997,606   | 344    | 0.000345 | 62.2               |
| 24                    | 997,262   | 357    | 0.000358 | 61.2               |
| 25                    | 996,905   | 372    | 0.000373 | 60.2               |
| 26                    | 996,533   | 388    | 0.000389 | 59.3               |
| 27                    | 996,145   | 405    | 0.000407 | 58.3               |
| 28                    | 995,740   | 425    | 0.000427 | 57.3               |
| 29                    | 995,315   | 446    | 0.000448 | 56.3               |
| 30                    | 994,869   | 469    | 0.000471 | 55.4               |
| 31                    | 994,400   | 494    | 0.000497 | 54.4               |
| 32                    | 993,906   | 522    | 0.000525 | 53.4               |
| 33                    | 993,384   | 552    | 0.000556 | 52.4               |
| 34                    | 992,832   | 585    | 0.000589 | 51.5               |
| 35                    | 992,247   | 622    | 0.000627 | 50.5               |
| 36                    | 991,625   | 662    | 0.000668 | 49.5               |
| 37                    | 990,963   | 705    | 0.000711 | 48.6               |
| 38                    | 990,258   | 753    | 0.000760 | 47.6               |
| 39                    | 989,505   | 806    | 0.000815 | 46.6               |
| 40                    | 988,699   | 863    | 0.000873 | 45.7               |
| 41                    | 987,836   | 926    | 0.000937 | 44.7               |
| 42                    | 986,910   | 994    | 0.001007 | 43.7               |
| 43                    | 985,916   | 1,070  | 0.001085 | 42.8               |
| 44                    | 984,846   | 1,152  | 0.001170 | 41.8               |
| 45                    | 983,694   | 1,242  | 0.001263 | 40.9               |
| 46                    | 982,452   | 1,341  | 0.001365 | 39.9               |
| 47                    | 981,111   | 1,448  | 0.001476 | 39.0               |
| 48                    | 979,663   | 1,566  | 0.001599 | 38.0               |
| 49                    | 978,097   | 1,695  | 0.001733 | 37.1               |
| 50                    | 976,402   | 1,836  | 0.001880 | 36.2               |
| 51                    | 974,566   | 1,990  | 0.002042 | 35.2               |
| 52                    | 972,576   | 2,158  | 0.002219 | 34.3               |
| 53                    | 970,418   | 2,341  | 0.002412 | 33.4               |
| 54                    | 968,077   | 2,541  | 0.002625 | 32.5               |
| 55                    | 965,536   | 2,735  | 0.002833 | 31.6               |
| 56                    | 962,801   | 2,950  | 0.003064 | 30.6               |
| 57                    | 959,851   | 3,189  | 0.003322 | 29.7               |
| 58                    | 956,662   | 3,456  | 0.003613 | 28.8               |
| 59                    | 953,206   | 3,752  | 0.003936 | 27.9               |
| 60                    | 949,454   | 4,082  | 0.004299 | 27.0               |
| 61                    | 945,372   | 4,447  | 0.004704 | 26.2               |
| 62                    | 940,925   | 4,853  | 0.005158 | 25.3               |
| 63                    | 936,072   | 5,303  | 0.005665 | 24.4               |
| 64                    | 930,769   | 5,801  | 0.006232 | 23.5               |
| 65                    | 924,968   | 6,351  | 0.006866 | 22.7               |
| 66                    | 918,617   | 6,959  | 0.007576 | 21.8               |
| 67                    | 911,656   | 7,629  | 0.008368 | 21.0               |
| 68                    | 904,029   | 8,367  | 0.009255 | 20.2               |
| 69                    | 895,662   | 9,177  | 0.010246 | 19.4               |
| 70                    | 886,485   | 10,065 | 0.011354 | 18.6               |
| 71                    | 876,420   | 11,036 | 0.012592 | 17.8               |
| 72                    | 865,384   | 12,095 | 0.013976 | 17.0               |
| 73                    | 853,289   | 13,245 | 0.015522 | 16.2               |
| 74                    | 840,044   | 14,490 | 0.017249 | 15.5               |
| 75                    | 825,554   | 15,832 | 0.019177 | 14.7               |
| 76                    | 809,722   | 17,272 | 0.021331 | 14.0               |
| 77                    | 792,450   | 18,809 | 0.023735 | 13.3               |
| 78                    | 773,641   | 20,439 | 0.026419 | 12.6               |
| 79                    | 753,202   | 22,154 | 0.029413 | 11.9               |
| 80                    | 731,048   | 23,943 | 0.032752 | 11.3               |
| 81                    | 707,105   | 25,791 | 0.036474 | 10.6               |
| 82                    | 681,314   | 27,677 | 0.040623 | 10.0               |
| 83                    | 653,637   | 29,572 | 0.045242 | 9.4                |
| 84                    | 624,065   | 31,445 | 0.050387 | 8.9                |
| 85                    | 592,620   | 33,252 | 0.056110 | 8.3                |
| 86                    | 559,368   | 34,945 | 0.062472 | 7.8                |
| 87                    | 524,423   | 36,469 | 0.069541 | 7.3                |
| 88                    | 487,954   | 37,762 | 0.077388 | 6.8                |
| 89                    | 450,192   | 38,757 | 0.086090 | 6.3                |
| 90                    | 411,435   | 39,386 | 0.095728 | 5.8                |
| 91                    | 372,049   | 39,709 | 0.106731 | 5.4                |
| 92                    | 332,340   | 39,700 | 0.119456 | 5.0                |
| 93                    | 292,640   | 39,188 | 0.133912 | 4.6                |
| 94                    | 253,452   | 38,041 | 0.150092 | 4.2                |
| 95                    | 215,411   | 36,189 | 0.168000 | 3.9                |
| 96                    | 179,222   | 33,628 | 0.187633 | 3.5                |
| 97                    | 145,594   | 30,428 | 0.208992 | 3.2                |
| 98                    | 115,166   | 26,728 | 0.232082 | 3.0                |
| 99                    | 88,438    | 22,719 | 0.256892 | 2.7                |
| 100                   | 65,719    | 18,627 | 0.283434 | 2.5                |
| 101                   | 47,092    | 14,679 | 0.311709 | 2.3                |
| 102                   | 32,413    | 11,075 | 0.341684 | 2.1                |

**LA DIRECCION DE GESTIÓN HUMANA DE  
SEGURIDAD SAN MARTIN LTDA.  
NIT. 830106586-1**

**CERTIFICA:**

Que el señor(a) **CASTILLO AYALA SILMAN PAOLA** identificado(a) con cédula de ciudadanía No. 52.449.371 quien labora en la empresa desempeñando el cargo de **VIGILANTE** desde el 19/12/2012 con un contrato a término fijo de 1 a 3 años renovable, al momento de sufrir el accidente laboral el día 17 de Septiembre 2013 devengaba un salario básico mensual correspondiente al mínimo legal vigente, más prestaciones y recargos de ley para un promedio mensual de ochocientos cincuenta mil trescientos sesenta pesos M/CTE (\$850.360) menos descuentos de ley.

La presente se expide a solicitud del interesado el 31 de agosto de 2021.

Cordialmente,



**SMartin**  
DGT-40 NIT. 830.106.586  
DIRECCION DE GESTION HUMANA

**CARLOS ANDRES CORTES**  
Director gestión Humana  
SEGURIDAD SAN MARTIN-SMARTIN LTDA

**LA DIRECCION DE GESTIÓN HUMANA DE  
SEGURIDAD SAN MARTIN LTDA.  
NIT. 830106586-1**

**CERTIFICA:**

Que el señor(a) **CASTILLO AYALA SILMAN PAOLA** identificado(a) con cédula de ciudadanía No. 52.449.371 quien labora en la empresa desempeñando el cargo de **VIGILANTE** desde el 19/12/2012 con un contrato a término fijo de 1 a 3 años renovable, devengando un salario básico mensual correspondiente al mínimo legal vigente, más prestaciones y recargos de ley para un promedio mensual de un millón cincuenta y nueve mil cuatrocientos sesenta pesos M/CTE (\$1.059.460) menos descuentos de ley.

La presente se expide a solicitud del interesado el 31 de agosto de 2021, dirigida a QUIEN INTERESE.

Cordialmente,



**SMartin**  
DIRECCIÓN DE GESTIÓN HUMANA  
NIT. 830.106.586-1

**CARLOS ANDRES CORTES**  
Director gestión Humana  
SEGURIDAD SAN MARTIN-SMARTIN LTDA