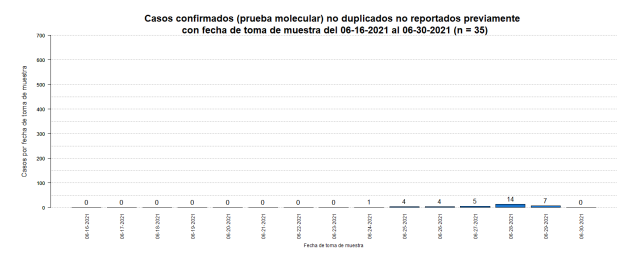


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

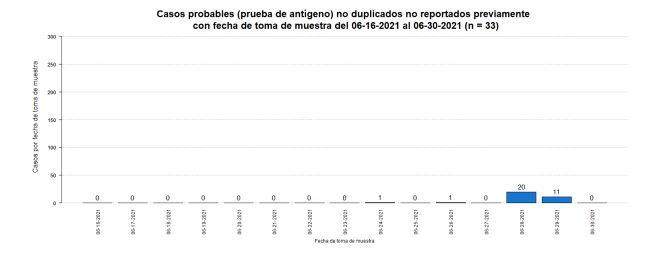
Fecha de actualización de datos:	01 de julio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	35
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	123,013	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du <sub>l</sub>	olicados)	33
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	17,093	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	308
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	134,408	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,550	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,195	
*Muertes probables <sup>9</sup>	355	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 35 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



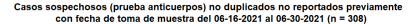
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron diez (10) casos duplicados.

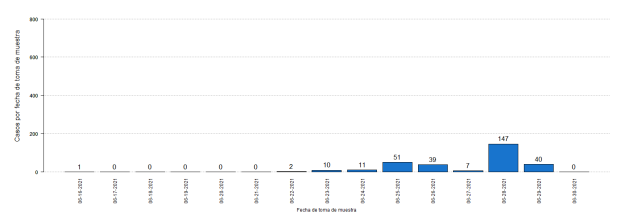
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 33 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 308 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

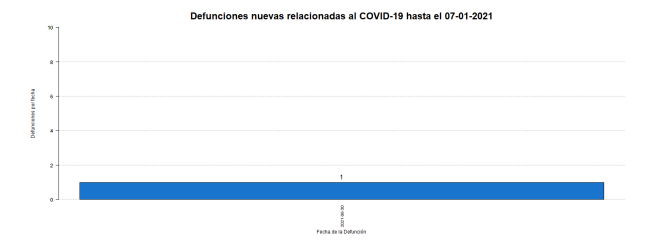




<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 14 de junio de 2021. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.

<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 01 de julio de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

<sup>9</sup>Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

# **Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)**

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 15

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Camacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1080	0.4
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2779	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	692	0.6
* Barranquitas	1014	0.8
* Bayamón	9239	7.7
* Cabo Rojo	691	0.6
* Caguas	5741	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8010	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	483	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	746	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3944	3.3
* Gurabo	1990	1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	346	0.3
* Humacao	1742	1.5
* Isabela	1063	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1833	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	687	0.6
* Las Marías	224	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1324	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	584	0.5
* Manatí	1310	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1632	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1298	1.1
* Naguabo	852	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3029	2.5
* Quebradillas	709	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1686	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	457	0.4
* San Juan	17140	14.4
* San Lorenzo	1510	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3518	2.9
* Toa Baja	3497	2.9
* Trujillo Alto	2677	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1575	1.3
* Vega Baja	2697	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	683	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3401	
* Total	123013	

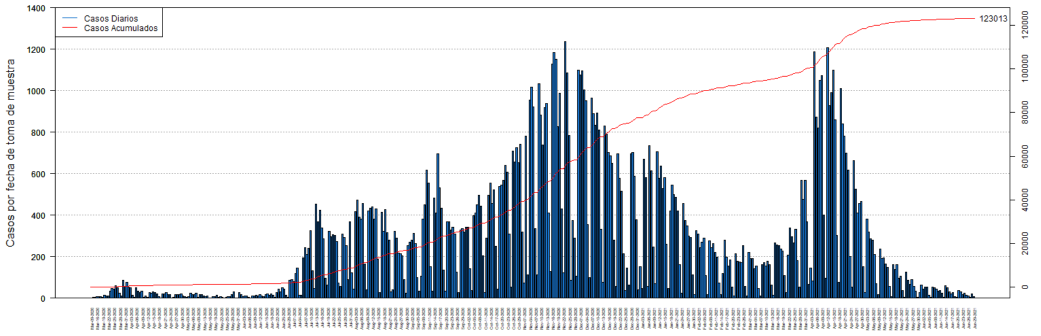
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14301	12.0
* Bayamón	25990	21.8
* Caguas	19983	16.7
* Fajardo	3415	2.9
* Mayagüez	10745	9.0
* Metro	34664	29.0
* Ponce	10240	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3405	

# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3957	6.0	3983	6.9	7940	6.5
10 – 19	6491	9.9	6136	10.7	12627	10.3
20 – 29	12110	18.5	10106	17.6	22216	18.1
30 – 39	10708	16.4	9474	16.5	20182	16.4
40 – 49	10607	16.2	9439	16.4	20046	16.3
50 – 59	9568	14.6	8361	14.6	17929	14.6
60 – 69	6112	9.3	5162	9.0	11274	9.2
70 – 79	3706	5.7	3170	5.5	6876	5.6
≥ 80	2216	3.4	1567	2.7	3783	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65549	100.0	57464	100.0	123013	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	6	1187
Mar-23	34	105	May-05	24	1211
Mar-24	48	153	May-06	19	1230
Mar-25	43	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	87	428	May-13	10	1318
Mar-31	57	485	May-14	9	1327
Apr-01	75	560	May-15	11	1338
Apr-02	52	612	May-16	2	1340
Apr-03	50	662	May-17	2	1342
Apr-04	15	677	May-18	7	1349 1357
Apr-05	3	680	May-19 May-20	8	1357
Apr-06	49	729	May-21	5	1371
Apr-07	33	762	May-22	9	1376
Apr-08	27	789	May-23	3	1388
Apr-09	34	823	May-24	2	1390
Apr-10	3	826	May-25	5	1395
Apr-11	12	838	May-26	6	1401
Apr-12	4	842	May-27	8	1409
Apr-13	27	869	May-28	19	1428
Apr-14	23	892	May-29	29	1457
Apr-15	32	924	May-30	2	1459
Apr-16	26	950	May-31	1	1460
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1004	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1552

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	273	7402
Jun-11	12	1590	Jul-25	73	7475
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7531
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7841
Jun-14	7	1626	Jul-28	293	8134
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8386
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8476
Jun-17	15	1679	Jul-31	368	8844
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8966
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9009
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9425
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9898
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10290
Jun-24	31	1821	Aug-06	380	10670
Jun-25	49	1870	Aug-07	458	11128
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11294
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11334
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11756
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12188
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12629
Jul-01	80	2187	Aug-13	381	13010
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13441
Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13630
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13657
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14070
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14392
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14818
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15133
Jul-09	240	3370	Aug-21	281	15414
Jul-10	324	3694	Aug-22	30	15444
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15483
Jul-12	48	3873	Aug-24	322	15805
Jul-13	454	4327	Aug-25	288	16093
Jul-14	367	4694	Aug-26	216	16309
Jul-15	423	5117	Aug-27	214	16523
Jul-16	339	5456	Aug-28	204	16727
Jul-16 Jul-17	286	5742	Aug-29	89	16816
Jul-17	97	5839	Aug-30	25	16841
Jul-18 Jul-19	64	5839	Aug-31	254	17095
			Sep-01	269	17364
Jul-20	321	6224	Sep-02	278	17642
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17955
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18218

Sep-06     34     18352     Oct-19     537     32       Sep-07     106     18458     Oct-20     544     33       Sep-08     380     18838     Oct-21     569     33       Sep-09     451     19289     Oct-22     639     34       Sep-10     618     19907     Oct-24     309     35       Sep-11     555     20462     Oct-24     309     35       Sep-11     555     20462     Oct-25     52     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-27     658     36       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23362     Oct-29     654     38       Sep-19     136     23342	_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Sep-06     100     18318     Oct-19     537     32       Sep-06     34     18352     Oct-19     537     32       Sep-08     380     18838     Oct-20     544     33       Sep-09     451     19289     Oct-22     639     34       Sep-10     618     19907     Oct-23     608     35       Sep-11     555     20462     Oct-26     608     35       Sep-12     152     20614     Oct-25     52     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-28     726     37       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Nov-01     74     39       Sep-20     33     23375 </th <th>Fecha</th> <th>(n)</th> <th>(n)</th> <th>Fecha</th> <th>(n)</th> <th>(n)</th>	Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-06     34     18332     Oct-19     537     32       Sep-07     106     18458     Oct-20     544     33       Sep-08     380     18838     Oct-21     569     33       Sep-09     451     19289     Oct-22     639     34       Sep-10     618     19907     Oct-24     309     35       Sep-11     555     20462     Oct-24     309     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-26     709     36       Sep-16     695     22238     Oct-27     658     36       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23006     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-24     341     24781		. ,				
Sep-06     34     18332     Oct-19     537     32       Sep-07     106     18458     Oct-20     544     33       Sep-08     380     18838     Oct-21     569     33       Sep-09     451     19289     Oct-22     639     34       Sep-10     618     19907     Oct-24     309     35       Sep-11     555     20462     Oct-24     309     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-26     709     36       Sep-16     695     22238     Oct-27     658     36       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23006     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-24     341     24781	San-05	100	19219	Oct-18	44	32134
Sep-07     106     18458     Oct-20     544     33       Sep-08     380     18838     Oct-21     569     33       Sep-09     451     19289     Oct-22     693     34       Sep-10     618     19907     Oct-23     608     35       Sep-11     555     20462     Oct-24     309     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-26     709     36       Sep-15     412     21543     Oct-27     658     36       Sep-16     695     22238     Oct-27     658     36       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-29     654     38       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-19     367     23742     Nov-02     781     40       Sep-29     369     2411						32671
Sep-08     380     18838     Oct-21     569     33       Sep-09     451     19289     Oct-22     639     34       Sep-10     618     19907     Oct-23     608     35       Sep-11     555     20462     Oct-24     309     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-28     726     37       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-20     33     23375     Nov-02     781     40       Sep-21     369     2411     Nov-03     111     40       Sep-23     329     2440 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33215</td>						33215
Sep-09     451     19289     Oct-22     639     34       Sep-10     618     19907     Oct-23     608     35       Sep-11     555     20462     Oct-24     309     35       Sep-12     152     20614     Oct-25     52     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-28     726     37       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-29     654     38       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-19     136     23342     Nov-02     781     40       Sep-20     33     23375     Nov-03     111     40       Sep-21     369     24410<						33784
Sep-10     618     19907     Oct-23     608     35       Sep-11     555     20462     Oct-24     309     35       Sep-12     152     20614     Oct-25     52     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-28     726     678       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     38       Sep-20     33     23375     Nov-02     781     40       Sep-20     369     24111     Nov-03     111     40       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090						34423
Sep-11     555     20462     Oct-24     309     35       Sep-12     152     20614     Oct-25     52     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     568     36       Sep-15     412     21543     Oct-28     726     37       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-31     319     39       Sep-18     435     23302     Nov-01     74     33       Sep-19     136     23342     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-22     369     24111     Nov-04     95     41       Sep-23     329     24400     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781						35031
Sep-12     152     20614     Oct-25     52     35       Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-28     726     37       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-20     33     23375     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-24     341     24781     Nov-07     336     43       Sep-25     309     25090     Nov-08     112     43       Sep-26     127     25217<						35340
Sep-13     34     20648     Oct-26     709     36       Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-28     726     37       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-20     33     23372     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-23     329     24440     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-27     26     25243     Nov-10     884     45       Sep-28     332     2590<						35392
Sep-14     483     21131     Oct-27     658     36       Sep-15     412     21543     Oct-28     726     37       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-20     33     23375     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-22     369     24111     Nov-05     1016     42       Sep-23     329     24400     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-08     112     43       Sep-26     127     25217     Nov-10     884     45       Sep-29     335     25				Oct-26	709	36101
Sep-15     412     21543     Oct-28     726     37       Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23302     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-20     33     2375     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-21     369     24111     Nov-04     955     41       Sep-22     369     24111     Nov-05     1016     42       Sep-23     329     24440     Nov-06     923     43       Sep-24     341     24781     Nov-07     336     43       Sep-25     309     25090     Nov-08     112     43       Sep-27     26     25243     Nov-10     84     45       Sep-28     328     25571<				Oct-27	658	36759
Sep-16     695     22238     Oct-29     654     38       Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Nov-01     74     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-20     33     23375     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-22     369     24111     Nov-04     955     41       Sep-23     329     24440     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-09     103     44       Sep-29     335     2596     Nov-10     884     45       Sep-30     320     26226     Nov-11     73     46       Sep-30     320     26226<				Oct-28	726	37485
Sep-17     533     22771     Oct-30     742     38       Sep-18     435     23206     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-02     781     40       Sep-20     33     23375     Nov-03     111     40       Sep-21     367     23742     Nov-04     955     41       Sep-22     369     24111     Nov-05     1016     42       Sep-23     329     2440     Nov-06     923     43       Sep-24     341     24781     Nov-07     336     43       Sep-25     309     25090     Nov-08     112     43       Sep-26     127     25217     Nov-09     1033     44       Sep-27     26     25243     Nov-10     884     45       Sep-28     328     25571     Nov-11     737     46       Sep-29     335     25906     Nov-12     920     47       Oct-01     342     269				Oct-29	654	38139
Sep-18     435     23206     Oct-31     319     39       Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-20     33     23375     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-22     369     24111     Nov-04     955     41       Sep-23     329     24440     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-28     328     25571     Nov-10     84     45       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26256     Nov-12     920     47       Oct-03     141     27051     Nov-13     112     49       Oct-04     36     27087				Oct-30	742	38881
Sep-19     136     23342     Nov-01     74     39       Sep-20     33     23375     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-22     369     24111     Nov-06     955     41       Sep-23     329     2440     Nov-06     923     43       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-27     26     25243     Nov-09     1033     44       Sep-28     328     25571     Nov-10     84     45       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-29     320     26226     Nov-12     920     47       Sep-29     342     26910     Nov-13     337     48       Oct-03     141     27051<	·			Oct-31	319	39200
Sep-20     33     23375     Nov-02     781     40       Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-22     369     24111     Nov-04     955     41       Sep-23     329     24440     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-27     26     25243     Nov-10     884     45       Sep-28     328     25571     Nov-11     737     46       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26226     Nov-13     937     48       Oct-01     342     26568     Nov-14     412     48       Oct-02     342     26910     Nov-15     129     48       Oct-03     341     270				Nov-01	74	39274
Sep-21     367     23742     Nov-03     111     40       Sep-22     369     24111     Nov-04     955     41       Sep-23     329     24440     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-28     328     25571     Nov-10     884     45       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26226     Nov-11     737     46       Oct-01     342     26568     Nov-13     937     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     2				Nov-02	781	40055
Sep-22     369     24111     Nov-04     955     41       Sep-23     329     24440     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-27     26     25243     Nov-09     1033     44       Sep-28     328     25571     Nov-10     884     45       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26226     Nov-12     90     47       Oct-01     342     26568     Nov-13     337     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     1127     49       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     2				Nov-03	111	40166
Sep-23     329     24440     Nov-05     1016     42       Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-27     26     25243     Nov-09     1033     44       Sep-28     328     25571     Nov-10     884     45       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26226     Nov-13     937     48       Oct-01     342     26568     Nov-14     412     48       Oct-02     342     26910     Nov-15     129     48       Oct-03     141     27051     Nov-16     1127     49       Oct-04     36     27087     Nov-17     1185     50       Oct-05     399     27486     Nov-18     1151     52       Oct-06     412 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Nov-04</td><td>955</td><td>41121</td></td<>				Nov-04	955	41121
Sep-24     341     24781     Nov-06     923     43       Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-27     26     25243     Nov-09     1033     44       Sep-28     328     25571     Nov-10     884     45       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26226     Nov-12     920     47       Sep-30     320     26226     Nov-13     937     48       Oct-01     342     26508     Nov-13     937     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     2				Nov-05	1016	42137
Sep-25     309     25090     Nov-07     336     43       Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-27     26     25243     Nov-09     1033     44       Sep-28     328     25571     Nov-10     884     45       Sep-30     320     26226     Nov-11     737     46       Oct-01     342     26568     Nov-13     937     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-18     1151     52       Oct-07     449     28347     Nov-20     986     53       Oct-08     497     28444     Nov-21     431     54       Oct-10     203				Nov-06	923	43060
Sep-26     127     25217     Nov-08     112     43       Sep-27     26     25243     Nov-09     1033     44       Sep-28     328     25571     Nov-10     884     45       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26226     Nov-12     920     47       Sep-30     320     26268     Nov-13     937     48       Oct-01     342     26568     Nov-13     937     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-18     1151     52       Oct-07     449     28347     Nov-20     986     53       Oct-10     203				Nov-07	336	43396
Sep-27     26     25243     Nov-09     1033     44       Sep-28     328     25571     Nov-10     884     45       Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26226     Nov-12     920     47       Sep-30     320     26226     Nov-13     937     48       Oct-01     342     26568     Nov-13     937     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-19     828     52       Oct-07     449     28347     Nov-20     986     53       Oct-08     497     28844     Nov-21     431     54       Oct-10     203     2				Nov-08	112	43508
Sep-28   328   25571   Nov-10   884   45     Sep-29   335   25906   Nov-11   737   46     Sep-30   320   26226   Nov-12   920   47     Oct-01   342   26568   Nov-13   937   48     Oct-02   342   26910   Nov-14   412   48     Oct-03   141   27051   Nov-15   129   48     Oct-04   36   27087   Nov-16   1127   49     Oct-05   399   27486   Nov-17   1185   50     Oct-06   412   27898   Nov-18   1151   52     Oct-07   449   28347   Nov-19   828   52     Oct-08   497   2844   Nov-20   986   53     Oct-09   445   29289   Nov-22   122   54     Oct-10   203   29492   Nov-23   1235   55     Oct-12   291   29810   Nov-26   87   57     Oct-13   496   30306				Nov-09	1033	44541
Sep-29     335     25906     Nov-11     737     46       Sep-30     320     26226     Nov-12     920     47       Oct-01     342     26568     Nov-13     937     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-19     828     52       Oct-07     449     28347     Nov-19     828     52       Oct-08     497     28844     Nov-20     986     53       Oct-09     445     29289     Nov-21     431     54       Oct-10     203     29492     Nov-23     1235     55       Oct-11     27     29519     Nov-24     1086     56       Oct-12     291				Nov-10	884	45425
Sep-30     320     26226     Nov-12     920     47       Oct-01     342     26568     Nov-13     937     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-18     1151     52       Oct-07     449     28347     Nov-20     986     53       Oct-08     497     2844     Nov-21     431     54       Oct-09     445     29289     Nov-22     122     54       Oct-10     203     29492     Nov-23     1235     55       Oct-11     27     29519     Nov-24     1086     56       Oct-12     291     29810     Nov-25     783     57       Oct-13     496				Nov-11	737	46162
Oct-01     342     26568     Nov-13     937     48       Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-18     1151     52       Oct-07     449     28347     Nov-19     828     52       Oct-08     497     28844     Nov-20     986     53       Oct-09     445     29289     Nov-21     431     54       Oct-10     203     29492     Nov-22     122     54       Oct-11     27     29519     Nov-24     1086     56       Oct-12     291     29810     Nov-25     783     57       Oct-13     496     30306     Nov-26     87     57       Oct-14     555     3				Nov-12	920	47082
Oct-02     342     26910     Nov-14     412     48       Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-18     1151     52       Oct-07     449     28347     Nov-19     828     52       Oct-08     497     28844     Nov-20     986     53       Oct-09     445     29289     Nov-21     431     54       Oct-10     203     29492     Nov-22     122     54       Oct-11     27     29519     Nov-23     1235     55       Oct-12     291     29810     Nov-25     783     57       Oct-13     496     30306     Nov-26     87     57       Oct-14     555     30861     Nov-27     373     57				Nov-13	937	48019
Oct-03     141     27051     Nov-15     129     48       Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-18     1151     52       Oct-07     449     28347     Nov-20     986     53       Oct-08     497     28844     Nov-21     431     54       Oct-09     445     29289     Nov-22     122     54       Oct-10     203     29492     Nov-23     1235     55       Oct-11     27     29519     Nov-24     1086     56       Oct-12     291     29810     Nov-25     783     57       Oct-13     496     30306     Nov-26     87     57       Oct-14     555     30861     Nov-27     373     57				Nov-14		48431
Oct-04     36     27087     Nov-16     1127     49       Oct-05     399     27486     Nov-17     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-18     1151     52       Oct-07     449     28347     Nov-20     986     53       Oct-08     497     28844     Nov-21     431     54       Oct-09     445     29289     Nov-22     122     54       Oct-10     203     29492     Nov-23     1235     55       Oct-11     27     29519     Nov-24     1086     56       Oct-12     291     29810     Nov-25     783     57       Oct-13     496     30306     Nov-26     87     57       Oct-14     555     30861     Nov-27     373     57						48560
Oct-05     399     27486     Nov-18     1185     50       Oct-06     412     27898     Nov-18     1151     52       Oct-07     449     28347     Nov-20     986     53       Oct-08     497     28844     Nov-21     431     54       Oct-09     445     29289     Nov-22     122     54       Oct-10     203     29492     Nov-23     1235     55       Oct-11     27     29519     Nov-24     1086     56       Oct-12     291     29810     Nov-25     783     57       Oct-13     496     30306     Nov-26     87     57       Oct-14     555     30861     Nov-27     373     57						49687
Oct-06   412   27898   Nov-18   1151   52     Oct-07   449   28347   Nov-19   828   52     Oct-08   497   28844   Nov-20   986   53     Oct-09   445   29289   Nov-21   431   54     Oct-10   203   29492   Nov-22   122   54     Oct-11   27   29519   Nov-23   1235   55     Oct-12   291   29810   Nov-24   1086   56     Oct-13   496   30306   Nov-25   783   57     Oct-14   555   30861   Nov-27   373   57						50872
Oct-07   449   28347   Nov-19   828   52     Oct-08   497   28844   Nov-20   986   53     Oct-09   445   29289   Nov-21   431   54     Oct-10   203   29492   Nov-22   122   54     Oct-11   27   29519   Nov-24   1086   56     Oct-12   291   29810   Nov-25   783   57     Oct-13   496   30306   Nov-26   87   57     Oct-14   555   30861   Nov-27   373   57						52023
Oct-08   497   28844   Nov-20   986   53     Oct-09   445   29289   Nov-21   431   54     Oct-10   203   29492   Nov-22   122   54     Oct-11   27   29519   Nov-23   1235   55     Oct-12   291   29810   Nov-24   1086   56     Oct-13   496   30306   Nov-25   783   57     Oct-14   555   30861   Nov-27   373   57						52851
Oct-09   445   29289   Nov-22   122   54     Oct-10   203   29492   Nov-23   1235   55     Oct-11   27   29519   Nov-24   1086   56     Oct-12   291   29810   Nov-25   783   57     Oct-13   496   30306   Nov-26   87   57     Oct-14   555   30861   Nov-27   373   57						53837
Oct-10 203 29492 Nov-23 1235 55   Oct-11 27 29519 Nov-24 1086 56   Oct-12 291 29810 Nov-25 783 57   Oct-13 496 30306 Nov-26 87 57   Oct-14 555 30861 Nov-27 373 57						54268
Oct-11 27 29519 Nov-24 1086 56   Oct-12 291 29810 Nov-25 783 57   Oct-13 496 30306 Nov-26 87 57   Oct-14 555 30861 Nov-27 373 57						54390
Oct-12 291 29810 Nov-25 783 57   Oct-13 496 30306 Nov-26 87 57   Oct-14 555 30861 Nov-27 373 57						55625
Oct-13 496 30306 Nov-26 87 57   Oct-14 555 30861 Nov-27 373 57						56711
Oct-14 555 30861 Nov-27 373 57						57494 57581
						57581
/9II 1A						57954
						58349
						59448

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Dec-01	1076	60524	Jan-13	636	82571
Dec-02	1075	61619	Jan-14	529	83100
Dec-02	1003	62622	Jan-15	581	83681
Dec-04	951	63573	Jan-16	260	83941
Dec-05	354	63927	Jan-17	48	83989
Dec-06	99	64026	Jan-18	419	84408
Dec-07	964	64990	Jan-19	545	84953
Dec-08	889	65879	Jan-20	498	85451
Dec-09	835	66714	Jan-21	486	85937
Dec-10	892	67606	Jan-22	422	86359
Dec-11	809	68415	Jan-23	162	86521
Dec-12	332	68747	Jan-24	23	86544
Dec-13	76	68823	Jan-25	457	87001
Dec-14	831	69654	Jan-26	376	87377
Dec-15	792	70446	Jan-27	349	87726
Dec-16	703	71149	Jan-28	298	88024
Dec-17	686	71835	Jan-29	294	88318
Dec-18	651	72486	Jan-30	111	88429
Dec-18	279	72765	Jan-31	16	88445
Dec-20	56	72821	Feb-01	327	88772
Dec-21	696	73517	Feb-02	308	89080
Dec-22	579	74096	Feb-03	244	89324
Dec-23	514	74610	Feb-04	269	89593
Dec-24	215	74825	Feb-05	289	89882
Dec-25	37	74862	Feb-06	110	89992
Dec-26	146	75008	Feb-07	19	90011
Dec-27	63	75071	Feb-08	277	90288
Dec-28	697	75768	Feb-09	242	90530
Dec-29	702	76470	Feb-10	262	90792
Dec-30	588	77058	Feb-11	220	91012
Dec-30	378	77436	Feb-12	198	91210
Jan-01	39	77475	Feb-13	74	91284
Jan-02	152	77627	Feb-14	18	91302
Jan-03	47	77674	Feb-15	119	91421
Jan-04	671	78345	Feb-16	279	91700
Jan-05	582	78927	Feb-17	198	91898
Jan-06	57	78984	Feb-18	156	92054
Jan-07	735	79719	Feb-19	184	92238
Jan-08	614	80333	Feb-20	54	92292
Jan-09	248	80581	Feb-21	11	92303
Jan-10	70	80651	Feb-22	215	92518
Jan-10	706	81357	Feb-23	179 176	92697 92873
			Feb-24	176 170	
Jan-12	578	81935	Feb-25	170	93043

_	Frecuencia	Acumulada	el	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	• •				
Feb-26	254	93297	Apr-10	400	105958
Feb-27	58	93355	Apr-11	96	106054
Feb-28	11	93366	Apr-12	1206	107260
Mar-01	219	93585	Apr-13	930	108190
Mar-02	191	93776	Apr-14	992	109182
Mar-03	190	93966	Apr-15	1099	110281
Mar-04	141	94107	Apr-16	859	111140
Mar-05	156	94263	Apr-17	301	111441
Mar-06	46	94309	Apr-18	75	111516
	12	94309	Apr-19	1010	112526
Mar-07			Apr-20	840	113366
Mar-08	162	94483	Apr-21	781	114147
Mar-09	173	94656	Apr-22	698	114845
Mar-10	156	94812	Apr-23	618	115463
Mar-11	179 162	94991	Apr-24	201	115664
Mar-12		95153	Apr-25	55	115719
Mar-13	63	95216	Apr-26	664	116383
Mar-14	13	95229	Apr-27	525	116908
Mar-15	265	95494	Apr-28	411	117319
Mar-16	256	95750	Apr-29	455	117774
Mar-17	252	96002	Apr-30	465	118239
Mar-18	237	96239	May-01	151	118390
Mar-19	226	96465	May-02	27	118417
Mar-20	110	96575	May-03	381	118798
Mar-21	27	96602	May-04	318	119116
Mar-22	209	96811	May-05	286	119402
Mar-23	337	97148	May-06	278	119680
Mar-24	296	97444	May-07	212	119892
Mar-25	267	97711	May-08	70	119962
Mar-26	331	98042	May-09	18	119980
Mar-27	181	98223	May-10	237	120217
Mar-28	55	98278	May-11	190	120407
Mar-29	568	98846	May-12	195	120602
Mar-30	477	99323	May-13	164	120766
Mar-31	569	99892	May-14	150	120916
Apr-01	369	100261	May-15	56	120972
Apr-02	66	100327	May-16	8	120980
Apr-03	146	100473	May-17	161	121141
Apr-04	84	100557	May-18	138	121279
Apr-05	1188	101745	May-19	162	121441
Apr-06	873	102618	May-20	97	121538
Apr-07	820	103438	May-21	106	121644
Apr-08	1049	104487	May-22	37	121681
Apr-09	1071	105558	May-23	5	121686

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121811
May-25	86	121897
, May-26	66	121963
May-27	88	122051
May-28	57	122108
May-29	33	122141
May-30	4	122145
May-31	28	122173
Jun-01	62	122235
un-02	43	122278
lun-03	53	122331
un-04	52	122383
un-05	14	122397
un-06	4	122401
un-07	53	122454
un-08	51	122505
un-09	42	122547
un-10	33	122580
un-11	36	122616
un-12	23	122639
un-13	5	122644
ın-14	59	122703
ın-15	50	122753
ın-16	31	122784
un-17	20	122804
un-18	28	122832
un-19	6	122838
in-20	5	122843
un-21	37	122880
un-22	32 17	122912 122929
un-23		
un-24	24	122953
lun-25	15	122968
lun-26 lun-27	12 5	122980 122985
Jun-28	21	123006
Jun-29	7	123000
Juli-29	,	123013

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	17
-	Distribución de casos probables por región de salud	18
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	18
-	Gráfica de casos probables diarios	19
_	Distribución de casos probables por fecha	20 - 23

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	22	0.3
	33 249	0.2
* Aguada * Aguadilla	249	1.5 1.8
* Aguas Buenas	288 118	0.7
* Aibonito	118 129	
* Añasco	129 149	0.8 0.9
* Arecibo	210	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	80	0.2
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1122	6.8
* Cabo Rojo	230	1.4
* Caguas	542	3.3
* Camuy	154	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	671	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	146	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	162	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	206	1.3
* Fajardo	410	2.5
* Florida	75	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	316	1.9
* Gurabo	193	1.2
* Hatillo	104	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	341	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	429	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	305	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	348	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	215	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	82	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	387	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	471	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	171	1.0
* San Juan	1320	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	419	2.5
* Toa Baja	390	2.4
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	84	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	621	
* Total	17093	

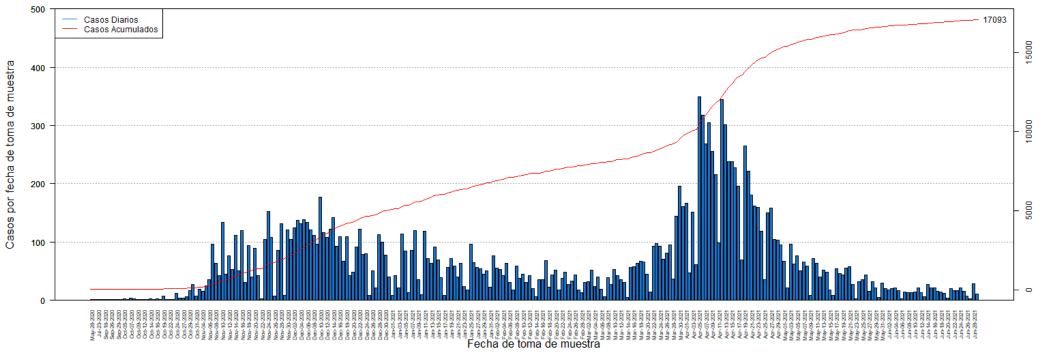
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1579	9.6
* Bayamón	3204	19.5
* Caguas	3210	19.5
* Fajardo	1277	7.8
* Mayagüez	2718	16.5
* Metro	2959	18.0
* Ponce	1501	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	619	

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Fem	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	828	9.2	836	10.4	1664	9.7
10 – 19	1053	11.7	1147	14.3	2200	12.9
20 – 29	1627	18.0	1493	18.6	3120	18.3
30 – 39	1430	15.8	1258	15.6	2688	15.7
40 – 49	1313	14.5	1206	15.0	2519	14.8
50 – 59	1078	11.9	941	11.7	2019	11.8
60 – 69	740	8.2	577	7.2	1317	7.7
70 – 79	462	5.1	323	4.0	785	4.6
≥ 80	494	5.5	261	3.2	755	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	9036	100.0	8057	100.0	17093	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



_	Frecuencia	Acumulada	Facho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	732
Jul-20	1	2	Nov-14	112	844
Jul-23	1	3	Nov-15	51	895
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1015
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1046
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1140
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1180
Sep-28	1	8	Nov-20	89	1269
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1312
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1315
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1419
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1571
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1679
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1686
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1772
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1904
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1912
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2033
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2138
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2262
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2399
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-19	2	45	Dec-06	134	2803
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2924
Oct-22	2	48	Dec-08	111	3035
	12		Dec-09	96	3131
Oct-24		60	Dec-10	177	3308
Oct-26	4	64	Dec-11	116	3424
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3532
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3654
Oct-29	17	91	Dec-14	142	3796
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3889
Oct-31	7	125	Dec-16	109	3998
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4065
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4174
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4217
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4265
Nov-07	96	316	Dec-21	92	4357
Nov-08	64	380	Dec-22	122	4479
Nov-09	43	423	Dec-23	79	4558
Nov-10	134	557	Dec-24	80	4638
Nov-11	45	602	Dec-25	9	4647
Nov-12	77	679	Dec-26	51	4698

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4719	Feb-08	59	7171
Dec-28	113	4832	Feb-09	38	7209
Dec-29	100	4932	Feb-10	45	7254
Dec-30	78	5010	Feb-11	31	7285
Dec-31	40	5050	Feb-12	42	7327
Jan-01	8	5058	Feb-13	20	7347
Jan-02	42	5100	Feb-14	6	7353
Jan-03	21	5121	Feb-15	35	7388
Jan-04	114	5235	Feb-16	36	7424
Jan-05	85	5320	Feb-17	68	7492
Jan-06	13	5333	Feb-18	23	7515
Jan-07	86	5419	Feb-19	44	7559
Jan-08	120	5539	Feb-20	52	7611
Jan-09	35	5574	Feb-21	18	7629
Jan-10	10	5584	Feb-22	38	7667
Jan-11	119	5703	Feb-23	48	7715
Jan-12	72	5775	Feb-24	27	7742
Jan-13	63	5838	Feb-25	33	7775
Jan-14	92	5930	Feb-26	44	7819
Jan-15	69	5999	Feb-27	18	7837
Jan-16	39	6038	Feb-28	13	7850
Jan-17	8	6046	Mar-01	31	7881
Jan-18	57	6103	Mar-02	32	7913
Jan-19	72	6175	Mar-03	52	7965
Jan-20	59	6234	Mar-04	24	7989
Jan-21	40	6274	Mar-05	40	8029
	64	6338	Mar-06	19	8048
Jan-22			Mar-07	6	8054
Jan-23	24	6362	Mar-08	39	8093
Jan-24	18	6380	Mar-09	27	8120
Jan-25	96	6476	Mar-10	53	8173
Jan-26	65	6541	Mar-11	43	8216
Jan-27	57	6598	Mar-12	36	8252
Jan-28	54	6652	Mar-13	31	8283
Jan-29	45	6697	Mar-14	5	8288
Jan-30	51	6748	Mar-15	57	8345
Jan-31	23	6771	Mar-16	58	8403
Feb-01	77	6848	Mar-17	64	8467
Feb-02	55	6903	Mar-18	67	8534
Feb-03	53	6956	Mar-19	66	8600
Feb-04	43	6999	Mar-20	45	8645
Feb-05	64	7063	Mar-21	14	8659
Feb-06	31	7094	Mar-22	93	8752
Feb-07	18	7112	Mar-23	97	8849

	Frecuencia	Acumulada	Foot -	Frecuencia	Acun
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	93	8942	May-06	51	
Mar-25	71	9013	May-07	66	
Mar-26	81	9094	May-08	59	
Mar-27	95	9189	May-09	8	
Лar-28	37	9226	May-10	72	
Mar-29	144	9370	May-11	64	
/lar-30	196	9566	May-12	40	
1ar-31	161	9727	May-13	52	
pr-01	167	9894	May-14	48	
pr-02	47	9941	May-15	18	
pr-03	151	10092	May-16	9	
pr-04	61	10153	May-17	54	
pr-05	349	10502	May-18	46	
pr-06	318	10820	May-19	44	
pr-07	268	11088	May-20	55	
pr-08	305	11393	May-21	58	
pr-09	256	11649	May-22	27	
pr-10	216	11865	May-23	3	
pr-10 pr-11	99	11964	May-24	32	
pr-12	345	12309	May-25	35	
or-12 or-13	301	12610	May-26	44	
pr-13 pr-14	238	12848	May-27	16	
	238	13086	May-28	32	
pr-15 pr-16	238	13313	May-29	21	
pr-16 17			May-30	5	
or-17	196	13509	May-31	30	
pr-18	69	13578	Jun-01	20	
pr-19	265	13843	Jun-02	18	
pr-20	222	14065	Jun-03	20	
pr-21	181	14246	Jun-04	21	
pr-22	162	14408	Jun-05	17	
pr-23	160	14568	Jun-06	3	
pr-24	118	14686	Jun-07	14	
pr-25	35	14721	Jun-08	13	
pr-26	150	14871	Jun-09	13	
pr-27	158	15029	Jun-10	14	
pr-28	104	15133	Jun-11	22	
pr-29	103	15236	Jun-12	13	
pr-30	95	15331	Jun-13	6	
1ay-01	67	15398	Jun-14	27	
1ay-02	22	15420	Jun-15	21	
1ay-03	96	15516	Jun-16	22	
lay-04	62	15578	Jun-17	15	
1ay-05	77	15655	Jun-18	14	

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	12	16949
Jun-20	4	16953
Jun-21	20	16973
Jun-22	17	16990
Jun-23	17	17007
Jun-24	22	17029
Jun-25	15	17044
Jun-26	7	17051
Jun-27	3	17054
Jun-28	28	17082
Jun-29	11	17093

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	25
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	26
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	26
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	27
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	28 - 33

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1134	0.9
* Aguadilla	1664	1.3
* Aguas Buenas	659	0.5
* Aibonito	527	0.4
* Añasco	846	0.7
* Arecibo	2957	2.3
* Arroyo	707	0.5
* Barceloneta	812	0.6
* Barranquitas	1467	1.1
* Bayamón	8846	6.9
* Cabo Rojo	1341	1.0
* Caguas	5177	4.0
* Camuy	1506	1.2
* Canóvanas	1519	1.2
* Carolina	6671	5.2
* Cataño	1056	0.8
* Cayey	1167	0.9
* Ceiba	341	0.3
* Ciales	740	0.6
* Cidra	1204	0.9
* Coamo	1519	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1461	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1917	1.5
* Fajardo	1225	1.0
* Florida	682	0.5
* Guánica	372	0.3
* Guayama	1394	1.1
* Guayanilla	815	0.6
* Guaynabo	4109	3.2
* Gurabo	1522	1.2
* Hatillo	1420	1.1
* Hormigueros	426	0.3
* Humacao	2146	1.7
* Isabela	1116	0.9
* Jayuya	425	0.3
* Juana Díaz	1254	1.0
* Juncos	1207	0.9
* Lajas	605	0.5
* Lares	1465	1.1
* Las Marías	270	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1201	0.0
* Loíza	1201 789	0.9
* Luquillo	789 641	0.6 0.5
* Manatí	1574	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	415	0.1
* Mayagüez	2467	1.9
* Moca	1348	1.0
* Morovis	1146	0.9
* Naguabo	695	0.5
* Naranjito	1451	1.1
* Orocovis	1077	0.8
* Patillas	637	0.5
* Peñuelas	534	0.4
* Ponce	3783	2.9
* Quebradillas	928	0.7
* Rincón	563	0.4
* Rio Grande	1587	1.2
* Sabana Grande	544	0.4
* Salinas	1435	1.1
* San Germán	728	0.6
* San Juan	16366	12.7
* San Lorenzo	1215	0.9
* San Sebastián	1934	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3204	2.5
* Toa Baja	3279	2.5
* Trujillo Alto	2702	2.1
* Utuado	1074	0.8
* Vega Alta	1660	1.3
* Vega Baja	2184	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	678	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1477	1.1
* Otro lugar fuera de PR	936	
* No disponible	4845	
* Total	134408	

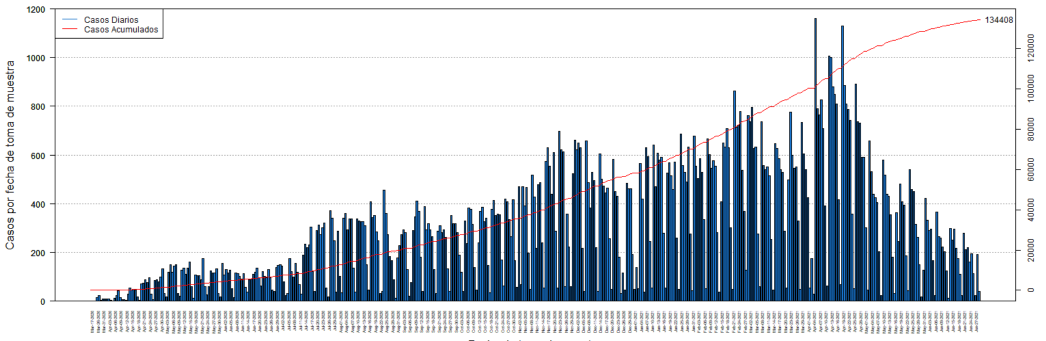
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16489	12.8
* Bayamón	25959	20.2
* Caguas	18504	14.4
* Fajardo	4033	3.1
* Mayagüez	15129	11.8
* Metro	32157	25.0
* Ponce	16357	12.7
* Fuera de PR	938	
* No disponible	4842	

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	oo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2364	3.0	2345	4.2	4709	3.5
10 – 19	5245	6.7	4470	7.9	9715	7.2
20 – 29	12877	16.5	9037	16.0	21914	16.3
30 – 39	11764	15.1	7837	13.9	19601	14.6
40 – 49	12214	15.7	8386	14.9	20600	15.4
50 – 59	11804	15.2	8328	14.8	20132	15.0
60 – 69	10182	13.1	7766	13.8	17948	13.4
70 – 79	7454	9.6	5672	10.1	13126	9.8
≥ 80	3950	5.1	2492	4.4	6442	4.8
No Disponible	125	-	96	-	221	-
Total	77979	100.0	56429	100.0	134408	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	149	2097
Mar-20	1	3	May-09	32	2129
Mar-26	16	19	May-10	20	2149
Mar-27	23	42	May-11	126	2275
Mar-30	3	45	May-12	135	2410
Mar-31	9	54	May-13	110	2520
Apr-01	8	62	May-14	135	2655
Apr-02	8	70	May-15	161	2816
Apr-03	9	79	May-16	59	2875
Apr-04	3	82	May-17	12	2887
Apr-05	1	83	May-18	108	2995
Apr-06	13	96	May-19	106	3101
Apr-07	24	120	May-20	106	3207
Apr-08	43	163	May-21	88	3295
Apr-09	16	179	May-22	174	3469
Apr-10	7	186	May-23	60	3529
Apr-11	6	192	May-24	25	3554
Apr-12	3	195	May-25	60	3614
Apr-13	29	224	May-26	125	3739
Apr-14	55	279	May-27	117	3856
Apr-15	47	326	May-28	116	3972
Apr-16	48	374	May-29	133	4105
Apr-17	46	420	May-30	32	4137
Apr-18	17	437	May-31	17	4154
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4308
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4415
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4546
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4663
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4791
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4841
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4855
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4972
Apr-27	84	964	Jun-09	113	5085
Apr-28	88	1052	Jun-10	103	5188
Apr-29	80	1132	Jun-11	92	5280
Apr-30	100	1232	Jun-12 Jun-13	112 56	5392 5448
May-01	133	1365	Jun-14	38	5486
May-02	32	1397	Jun-15	87	5573
May-03	18	1415	Jun-16	92	5665
May-04	119	1534	Jun-17	109	5774
May-05	150	1684	Jun-18	118	5892
May-06	119	1803	Jun-19	137	6029

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-20	95	6124	Aug-02	
Jun-21	62	6186	Aug-03	34
Jun-22	123	6309	Aug-04	359
Jun-23	103	6412	Aug-05	293
Jun-24	95	6507	Aug-06	337
Jun-25	130	6637	Aug-07	338
Jun-26	96	6733	Aug-08	137
Jun-27	46	6779	Aug-09	37
Jun-28	40	6819	Aug-10	339
un-29	139	6958	Aug-11	329
Jun-30	148	7106	Aug-12	328
Jul-01	149	7255	Aug-13	328
Iul-02	144	7399	Aug-14	309
ul-03	80	7479	Aug-15	149
ul-04	22	7501	Aug-16	47
Iul-05	32	7533	Aug-17	409
ul-06	174	7707	Aug-18	344
ul-07	122	7829	Aug-19	352
ul-08	98	7927	Aug-20	284
ul-09	154	8081	Aug-21	248
ul-10	119	8200	Aug-22	31
ul-11	67	8267	Aug-23	39
ul-12	30	8297	Aug-24	455
ul-13	189	8486	Aug-25	361
ul-14	233	8719	Aug-26 Aug-27	272 184
ul-15	219	8938	Aug-28	166
ul-16	232	9170	Aug-29	87
ul-17	305	9475	Aug-30	13
ul-18	121	9596	Aug-31	178
ul-19	39	9635	Sep-01	229
Iul-20	289	9924	Sep-02	272
Jul-21	312	10236	Sep-03	293
Jul-22	272	10508	Sep-04	283
Jul-23	301	10809	Sep-05	130
Jul-24	320	11129	Sep-06	21
Jul-25	54	11183	Sep-07	77
Jul-26	19	11202	Sep-08	291
Jul-27	371	11573	Sep-09	347
Jul-28	340	11913	Sep-10	410
Jul-29	247	12160	Sep-11	369
Jul-30	38	12198	Sep-12	181
Jul-31	286	12484	Sep-13	40
Aug-01	102	12586	Sep-14	389

Frecuencia Acumulada	Fl-	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23339	Oct-28	334	34531
Sep-16	318	23657	Oct-29	266	34797
Sep-17	294	23951	Oct-30	417	35214
Sep-18	266	24217	Oct-31	166	35380
Sep-19	130	24347	Nov-01	56	35436
Sep-20	32	24379	Nov-02	469	35905
Sep-21	287	24666	Nov-03	67	35972
Sep-22	309	24975	Nov-04	470	36442
Sep-23	282	25257	Nov-05	391	36833
Sep-24	292	25549	Nov-06	467	37300
Sep-25	263	25812	Nov-07	197	37497
Sep-26	134	25946	Nov-08	48	37545
Sep-27	40	25986	Nov-09	517	38062
Sep-28	352	26338	Nov-10	427	38489
Sep-29	319	26657	Nov-11	216	38705
Sep-30	318	26975	Nov-12	479	39184
Oct-01	281	27256	Nov-13	488	39672
Oct-02	190	27446	Nov-14	239	39911
Oct-03	119	27565	Nov-15	55	39966
Oct-04	41	27606	Nov-16	575	40541
Oct-05	330	27936	Nov-17	631	41172
Oct-06	237	28173	Nov-18	553	41725
Oct-07	383	28556	Nov-19	438	42163
Oct-08	376	28932	Nov-20	611	42774
Oct-09	316	29248	Nov-21	288	43062
	138	29246	Nov-22	53	43115
Oct 11	46	29380	Nov-23	698	43813
Oct-11			Nov-24	623	44436
Oct-12	240	29672	Nov-25	614	45050
Oct-13	370	30042	Nov-26	59	45109
Oct-14	387	30429	Nov-27	357	45466
Oct-15	327	30756	Nov-28	224	45690
Oct-16	341	31097	Nov-29	60	45750
Oct-17	148	31245	Nov-30	522	46272
Oct-18	35	31280	Dec-01	661	46933
Oct-19	376	31656	Dec-02	623	47556
Oct-20	415	32071	Dec-03	649	48205
Oct-21	353	32424	Dec-04	631	48836
Oct-22	358	32782	Dec-05	216	49052
Oct-23	356	33138	Dec-06	39	49091
Oct-24	170	33308	Dec-07	659	49750
Oct-25	62	33370	Dec-08	486	50236
Oct-26	418	33788	Dec-09	384	50620
Oct-27	409	34197	Dec-10	529	51149

el.	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51645	Jan-23	260	67045
Dec-12	219	51864	Jan-24	48	67093
Dec-13	41	51905	Jan-25	686	67779
Dec-14	606	52511	Jan-26	557	68336
Dec-15	502	53013	Jan-27	530	68866
Dec-16	473	53486	Jan-28	490	69356
Dec-17	446	53932	Jan-29	632	69988
Dec-18	465	54397	Jan-30	276	70264
Dec-19	256	54653	Jan-31	42	70306
Dec-20	49	54702	Feb-01	679	70985
Dec-21	581	55283	Feb-02	554	71539
Dec-22	451	55734	Feb-03	505	72044
Dec-23	431	56165	Feb-04	585	72629
Dec-24	181	56346	Feb-05	529	73158
Dec-25	32	56378	Feb-06	335	73493
			Feb-07	51	73544
Dec-26 Dec-27	115 45	56493 56538	Feb-08	667	74211
	485	57023	Feb-09	601	74812
Dec-28	462		Feb-10	547	75359
Dec-29		57485	Feb-11	578	75937
Dec-30	462	57947	Feb-12	553	76490
Dec-31	193	58140	Feb-13	283	76773
Jan-01	48	58188	Feb-14	37	76810
Jan-02	139	58327	Feb-15	407	77217
Jan-03	51	58378	Feb-16	651	77868
Jan-04	565	58943	Feb-17	634	78502
Jan-05	419	59362	Feb-18	709	79211
Jan-06	38	59400	Feb-19	631	79842
Jan-07	630	60030	Feb-20	301	80143
Jan-08	593	60623	Feb-21	48	80191
Jan-09	246	60869	Feb-22	864	81055
Jan-10	53	60922	Feb-23	715	81770
Jan-11	642	61564	Feb-24	723	82493
Jan-12	469	62033	Feb-25	780	83273
Jan-13	608	62641	Feb-26	537	83810
Jan-14	579	63220	Feb-27	368	84178
Jan-15	590	63810	Feb-28	126	84304
Jan-16	278	64088	Mar-01	761	85065
Jan-17	55	64143	Mar-02	736	85801
Jan-18	527	64670	Mar-03	797	86598
Jan-19	568	65238	Mar-04	627	87225
Jan-20	516	65754	Mar-05	632	87857
Jan-21	460	66214	Mar-06	276	88133
Jan-22	571	66785	Mar-07	60	88193

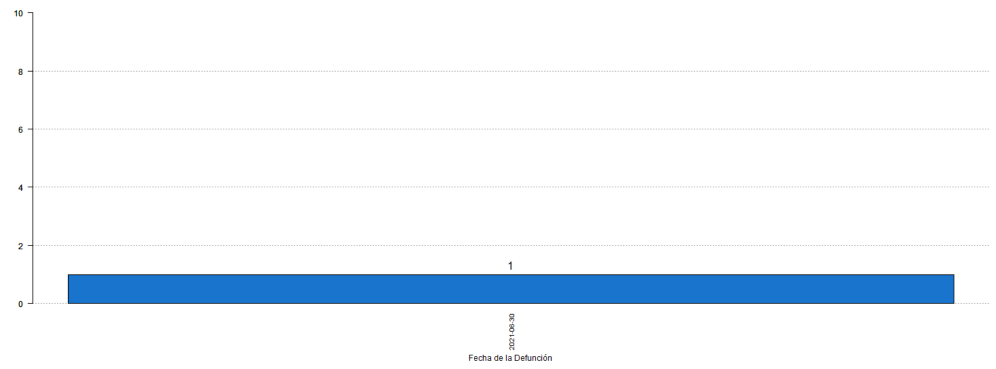
e	Frecuencia	Acumulada	Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	736	88929	Apr-20	886	112319
Mar-09	556	89485	Apr-21	811	113130
Mar-10	540	90025	Apr-22	788	113918
Mar-11	550	90575	Apr-23	742	114660
Mar-12	515	91090	Apr-24	358	115018
Mar-13	253	91343	Apr-25	52	115070
Mar-14	45	91388	Apr-26	890	115960
Mar-15	648	92036	Apr-27	736	116696
Mar-16	627	92663	Apr-28	730	117426
Mar-17	585	93248	Apr-29	590	118016
Mar-18	540	93788	Apr-30	590	118606
Mar-19	529	94317	May-01	302	118908
Mar-20	288	94605	May-02	47	118955
Mar-21	53	94658	May-03	658	119613
Mar-22	497	95155	May-04	533	120146
Mar-23	777	95932	May-05	440	120586
Mar-24	599	96531	May-06	424	121010
Mar-25	547	97078	May-07	404	121414
Mar-26	552	97630	May-08	202	121616
Mar-27	329	97959	May-09	23	121639
Mar-28	48	98007	May-10	580	122219
Mar-29	734	98741	May-11	519	122738
Mar-30	604	99345	May-12	440	123178
Mar-31	540	99885	May-13	432	123610
Apr-01	426	100311	May-14	354	123964
Apr-02	53	100364	May-15	181	124145
Apr-03	175	100539	May-16	33	124178
Apr-04	28	100567	May-17	364	124542
Apr-05	1160	101727	May-18	245	124787
Apr-06	789	102516	May-19	481	125268
Apr-07	765	103281	May-20	408	125676
Apr-08	826	104107	May-21	393	126069
Apr-09	708	104815	May-22	186	126255
Apr-10	391	105206	May-23	43	126298
Apr-10	64	105270	May-24	540	126838
Apr-12	1007	106277	May-25	460	127298
Apr-13	1007	107278	May-26	449	127747
Apr-14	881	107278	May-27	316	128063
Apr-14 Apr-15	850		May-28	262	128325
•	850 810	109009	May-29	149	128474
Apr-16		109819	May-30	17	128491
Apr-17	416	110235	May-31	128	128619
Apr-18	67	110302	Jun-01	421	129040
Apr-19	1131	111433	Jun-02	331	129371

· a a b a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	289	129660
Jun-04	295	129955
Jun-05	166	130121
Jun-06	22	130143
Jun-07	367	130510
Jun-08	266	130776
Jun-09	259	131035
Jun-10	224	131259
Jun-11	203	131462
Jun-12	125	131587
Jun-13	13	131600
Jun-14	299	131899
Jun-15	252	132151
Jun-16	297	132448
Jun-17	217	132665
Jun-18	175	132840
Jun-19	110	132950
Jun-20	23	132973
Jun-21	279	133252
Jun-22	212	133464
Jun-23	219	133683
Jun-24	161	133844
Jun-25	195	134039
Jun-26	112	134151
Jun-27	24	134175
Jun-28	193	134368
Jun-29	40	134408

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	35
_	Distribución de defunciones por fecha	36 - 41

#### Defunciones nuevas relacionadas al COVID-19 hasta el 07-01-2021



Defunciones por fecha

### DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	. 125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05 Jun-06	0	
Apr-24	3	96	Jun-06 Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	3	265
Jun-20	1	155	Aug-02	11	276
Jun-21	0	155	Aug-03	7	283
Jun-22	0	155	Aug-04	8	291
Jun-23	0	155	Aug-05	6	297
Jun-24	0	155	Aug-06	7	304
Jun-25	0	155	Aug-07	2	306
Jun-26	1	156	Aug-08	4	310
Jun-27	1	157	Aug-09	11	321
Jun-28	0	157	Aug-10	13	334
Jun-29	1	158	Aug-11	10	344
Jun-30	1	159	Aug-12	10	354
Jul-01	0	159	Aug-13	9	363
Jul-02	1	160	Aug-14	12	375
Jul-03	1	161	Aug-15	8	383
Jul-03	1	162	Aug-16	7	390
Jul-05	1	163	Aug-17	11	401
Jul-05	4	167	Aug-18	7	408
Jul-07	3	170	Aug-19	7	415
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-08	0	172	Aug-21	6	427
Jul-10	2	172	Aug-22	5	432
Jul-10		174	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	4	441
Jul-12	4	182	Aug-25	5	446
Jul-13	1	183	Aug-26	7	453
		184	Aug-27	4	457
Jul-15	1		Aug-28	2	459
Jul-16	4	188	Aug-29	2	461
Jul-17	2	190	Aug-30	4	465
Jul-18	2	192	Aug-31	8	473
Jul-19	2	194	Sep-01	11	484
Jul-20	6	200	Sep-02	4	488
Jul-21	3	203	Sep-03	8	496
Jul-22	4	207	Sep-04	6	502
Jul-23	3	210	Sep-05	12	514
Jul-24	6	216	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1824
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1832
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1843
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1850
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1855
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1863
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1868
Dec-10	12	1390	Jan-22	4	1872
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1878
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1882
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1889
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1897
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1906
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1916
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1924
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1934
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1941
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	1948
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1957
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1962
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1968
Dec-25	12	1610	Feb-06	7	
Dec-26	16	1626	Feb-07	2	1977
Dec-27	19	1645	Feb-08	4	1981
Dec-28	5	1650	Feb-09	5	1986
Dec-29	12	1662	Feb-10	8	1994
Dec-30	10	1672	Feb-11	4	1998
Dec-31	7	1679	Feb-12	6	2004
Jan-01	9	1688	Feb-13	2	2006
Jan-02	7	1695	Feb-14	9	2015
Jan-03	7	1702	Feb-15	2	2017
Jan-04	5	1707	Feb-16	4	2021
Jan-05	16	1723	Feb-17	4	2025
Jan-06	14	1737	Feb-18	5	2030
Jan-07	15	1752	Feb-19	3	2033
Jan-08	10	1762	Feb-20	2	2035
Jan-09	12	1774	Feb-21 Feb-22	4 0	2039 2039
Jan-10	6	1780	Feb-22 Feb-23	7	2039
Jan-11	7	1787	Feb-23	9	2046
Jan-12	12	1799	Feb-25	3	2058
Jan-13	12	1811	Feb-25	2	2058
Jan-14	4	1815	Feb-27	1	2060

Focho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-28	4	2065	Apr-12	4	2183
Mar-01	3	2068	Apr-13	9	2192
Mar-02	1	2069	Apr-14	7	2199
Mar-03	3	2072	Apr-15	4	2203
Mar-04	2	2074	Apr-16	13	2216
Mar-05	2	2076	Apr-17	11	2227
Mar-06	3	2079	Apr-18	9	2236
Mar-07	3	2082	Apr-19	6	2242
Mar-08	4	2086	Apr-20	15	2257
Mar-09	2	2088	Apr-21	5	2262
Mar-10	1	2089	Apr-22	10	2272
Mar-11	0	2089	Apr-23	9	2281
Mar-12	1	2090	Apr-24	4	2285
Mar-13	2	2092	Apr-25	7	2292
Mar-14	0	2092	Apr-26	13	2305
Mar-15	3	2095	Apr-27	7	2312
Mar-16	2	2097	Apr-28	8	2320
Mar-17	2	2099	Apr-29	6	2326
Mar-18	7	2106	Apr-30	5	2331
Mar-19	2	2108	May-01	6	2337
Mar-20	3	2111	May-02	5	2342
Mar-21	1	2112	May-03	14	2356
Mar-22	2	2114	May-04	7	2363
Mar-23	2	2116	May-05	9	2372
Mar-24	2	2118	May-06	9	2381
Mar-25	2	2120	May-07	3	2384
Mar-26	3	2123	May-08	9	2393
Mar-27	0	2123	May-09	11	2404
Mar-28	2	2125	May-10	7	2411
Mar-29	1	2126	May-11	9	2420
Mar-30	2	2128	May-12	11	2431
Mar-31	5	2133	May-13	7	2438
Apr-01	5	2138	May-14	5	2443
Apr-02	3	2141	May-15	5	2448
Apr-03	4	2141	May-16	7	2455
Apr-04	5		May-17	2	2457
Apr-05		2150 2152	May-18	7	
	2		May-19	8	2472
Apr-06	3	2155	May-20	3	2475
Apr-07	5	2160	May-21	6	2481
Apr-08	3	2163	May-22	4	2485
Apr-09	4	2167	May-23	4	2489
Apr-10	6	2173	May-24	4	2493
Apr-11	6	2179	May-25	3	2496

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2501			
May-27	1	2502			
May-28	4	2506			
May-29	1	2507			
May-30	6	2513			
May-31	3	2516			
Jun-01	2	2518			
Jun-02	2	2520			
Jun-03	1	2521			
Jun-04	3	2524			
Jun-05	2	2526			
Jun-06	1	2527			
Jun-07	0	2527			
Jun-08	2	2529			
Jun-09	1	2530			
Jun-10	2	2532			
Jun-11	0	2532			
Jun-12	2	2534			
Jun-13	1	2535			
Jun-14	5	2540			
Jun-15	1	2541			
Jun-16	0	2541			
Jun-17	0	2541			
Jun-18 Jun-19	1	2542 2543			
Jun-20	0	2543			
Jun-21	0	2543			
Jun-22	0	2543			
Jun-23	2	2545			
Jun-24	1	2546			
Jun-25	0	2546			
Jun-26	1	2547			
Jun-27	1	2548			
Jun-28	0	2548			
Jun-29	1	2549			
Jun-30	1	2550			
Jul-01	0	2550			