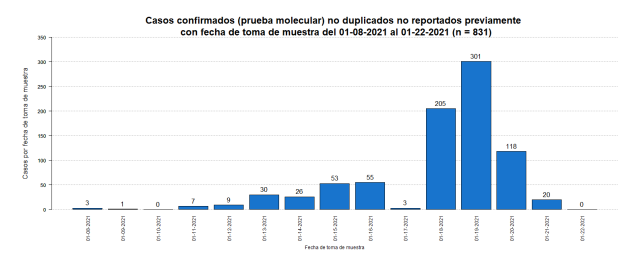


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

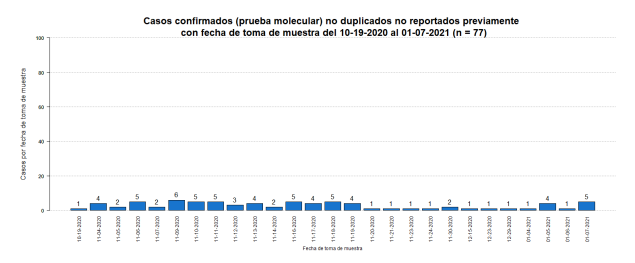
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	23 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	no duplicados)	831
* Total de casos confirmados acumulados²	84,578	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	120
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	6,450	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	1,241
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	65,807	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicac	das)	2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,773	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,485	
*Muertes probables <sup>9</sup>	288	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

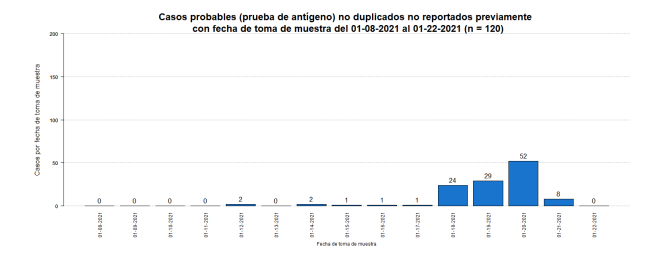
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de enero de 2021 al 22 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 831 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron setenta y siete (77) casos previos al 8 de enero de 2021.

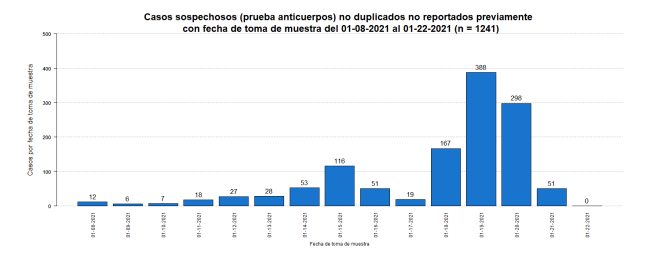


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de enero de 2021 al 22 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

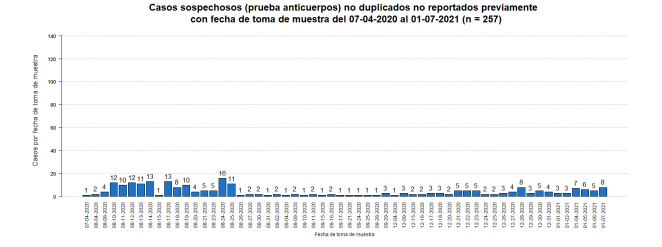


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y tres (73) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 8 de enero de 2021 al 22 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,241 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

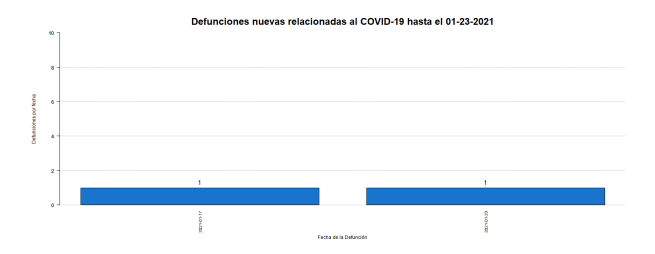


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y nueve (79) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doscientos cincuenta y siete (257) casos previos al 8 de enero de 2021.



<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 las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 23 de enero 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 1	LO - 13

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

_	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	220	0.4
* Aguada	339 746	0.4 0.9
* Aguadilla	891	1.1
* Aguas Buenas	705	0.9
* Aibonito	342	0.4
* Añasco	484	0.6
* Arecibo	1968	2.4
* Arroyo	165	0.2
* Barceloneta	475	0.6
* Barranquitas	686	0.8
* Bayamón	6580	8.0
* Cabo Rojo	415	0.5
* Caguas	3848	4.7
* Camuy	760	0.9
* Canóvanas	1154	1.4
* Carolina	5530	6.8
* Cataño	812	1.0
* Cayey	751	0.9
* Ceiba	170	0.2
* Ciales	495	0.6
* Cidra	806	1.0
* Coamo	514	0.6
* Comerío	441	0.5
* Corozal	967	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1328	1.6
* Fajardo	560	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama * Guayanilla	456	0.6
* Guayanina	182	0.2 3.5
* Gurabo	2891 1222	3.5 1.5
* Hatillo	1222 687	1.5 0.8
* Hormigueros	245	0.8
* Humacao	977	1.2
* Isabela	763	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	673	0.8
* Juncos	1175	1.4
* Lajas	156	0.2
* Lares	452	0.6
* Las Marías	106	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	842	1.0
* Loíza	664	0.8
* Luquillo	350	0.4
* Manatí	955	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	182	0.2
* Mayagüez	1087	1.3
* Moca	885	1.1
* Morovis	895	1.1
* Naguabo	509	0.6
* Naranjito	916	1.1
* Orocovis	512	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	312	0.4
* Ponce	1814	2.2
* Quebradillas	449	0.5
* Rincón	253	0.3
* Rio Grande	1065	1.3
* Sabana Grande	199	0.2
* Salinas	470	0.6
* San Germán	312	0.4
* San Juan	12237	14.9
* San Lorenzo	997	1.2
* San Sebastián	815	1.0
* Santa Isabel	265	0.3
* Toa Alta	2460	3.0
* Toa Baja	2443	3.0
* Trujillo Alto	1898	2.3
* Utuado	603	0.7
* Vega Alta	1172	1.4
* Vega Baja	1941	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	513	0.6
* Yabucoa	585	0.7
* Yauco	505	0.6
* Otro lugar fuera de PR	214	
* No disponible	2473	
* Total	84578	

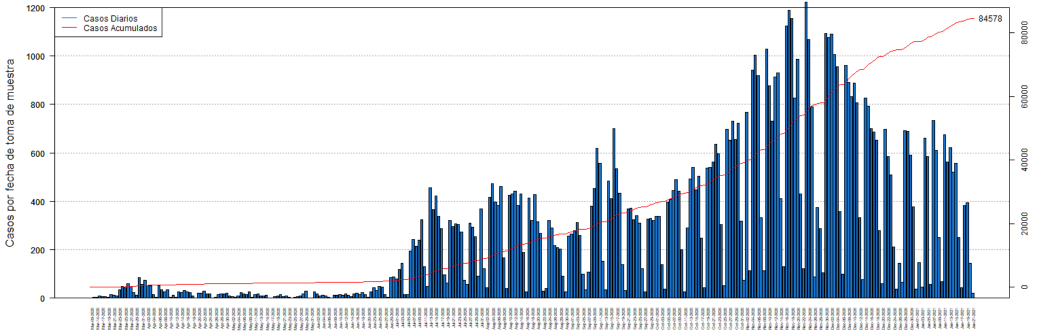
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9985	12.2
* Bayamón	18295	22.4
* Caguas	12929	15.8
* Fajardo	2206	2.7
* Mayagüez	7407	9.0
* Metro	24360	29.8
* Ponce	6638	8.1
* Fuera de PR	2494	
* No disponible	264	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tota		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2394	5.3	2394	6.1	4788	5.7
10 – 19	3868	8.5	3637	9.3	7505	8.9
20 – 29	8229	18.2	6644	17.0	14873	17.6
30 – 39	7483	16.5	6407	16.4	13890	16.4
40 – 49	7424	16.4	6631	16.9	14055	16.6
50 – 59	6930	15.3	5985	15.3	12915	15.3
60 – 69	4479	9.9	3810	9.7	8289	9.8
70 – 79	2792	6.2	2393	6.1	5185	6.1
≥ 80	1734	3.8	1233	3.2	2967	3.5
No Disponible	59	-	52	-	111	-
Total	45392	100.0	39186	100.0	84578	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-22-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-17	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508
Apr-19	20	1004	Jun-03	9	1517
Apr-20 Apr-21	20	1024	Jun-04	11	1528
Apr-21 Apr-22	29	1053	Jun-05	10	1538
Apr-22 Apr-23	17	1070	Jun-06	5	1543 1545
	17		Jun-07	2	1545 1557
Apr-24	1/	1087	Jun-08	12	1557

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	473	9914
Jun-23	44	1795	Aug-05	396	10310
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10692
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11153
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11320
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11360
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11784
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12216
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12660
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13042
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13474
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13663
Jul-03 Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13690
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14102
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14423
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14851
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15166
Jul-08 Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15435
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15465
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15504
Jul-11 Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15825
Jul-12 Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16114
Jul-13 Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16332
Jul-14 Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16542
Jul-15 Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16744
Jul-10 Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16834
			Aug-30	26	16860
Jul-18	97	5848	Aug-31	257	17117
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17381
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17659
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17973
Jul-22	306	6835	Sep-04	260	18233

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32077
Sep-06	34	18367	Oct-19	537	32614
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33155
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33717
Sep-09	453	19308	Oct-22	637	34354
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34949
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35252
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35304
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	36002
Sep-14	485	21155	Oct-27	653	36655
Sep-15	412	21567	Oct-28	731	37386
Sep-16	699	22266	Oct-29	656	38042
Sep-17	534	22800	Oct-30	724	38766
Sep-18	434	23234	Oct-31	319	39085
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39159
Sep-20	33	23405	Nov-02	767	39926
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40039
Sep-22	372	24147	Nov-04	941	40980
Sep-23	323	24470	Nov-05	1004	41984
Sep-24	342	24812	Nov-06	918	42902
Sep-25	310	25122	Nov-07	332	43234
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43348
Sep-27	26	25271	Nov-09	1029	44377
Sep-28	326	25597	Nov-10	876	45253
Sep-29	330	25927	Nov-11	730	45983
Sep-30	320	26247	Nov-12	914	46897
Oct-01	338	26585	Nov-13	932	47829
Oct-02	338	26923	Nov-14	412	48241
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48370
Oct-04	36	27098	Nov-16	1125	49495
Oct-05	398	27496	Nov-17	1188	50683
Oct-06	409	27905	Nov-18	1154	51837
Oct-07	444	28349	Nov-19	828	52665
Oct-08	490	28839	Nov-20	986	53651
Oct-09	443	29282	Nov-21	432	54083
Oct-10	201	29483	Nov-22	123	54206
Oct-11	27	29510	Nov-23	1223	55429
Oct-12	289	29799	Nov-24	1068	56497
Oct-13	493	30292	Nov-25	791 87	57288 57275
Oct-13	540	30832	Nov-26	87 275	57375 57750
Oct-14 Oct-15	447	31279	Nov-27	375 287	57750 58027
Oct-15	505	31784	Nov-28	287 104	58037 581 <i>4</i> 1
Oct-16 Oct-17	249	32033	Nov-29 Nov-30	1093	58141 59234
Nota: La inform		r fuentes externes		Id nodría variar una vaz coa	J3Z34

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

racka.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60311
Dec-02	1090	61401
Dec-03	1007	62408
Dec-04	956	63364
Dec-05	357	63721
Dec-06	100	63821
Dec-07	962	64783
Dec-08	890	65673
Dec-09	833	66506
Dec-10	889	67395
Dec-11	808	68203
Dec-12	333	68536
Dec-13	76	68612
Dec-14	828	69440
Dec-15	793	70233
Dec-16	700	70933
Dec-17	686	71619
Dec-18	652	72271
Dec-19	278	72549
Dec-20	59	72608
Dec-21	697	73305
Dec-22	584	73889
Dec-23	510	74399
Dec-24	212	74611
Dec-25	37	74648
Dec-26	144	74792
Dec-27	65	74857
Dec-28	692	75549
Dec-29	690	76239
Dec-30	592	76831
Dec-31	377	77208
Jan-01	36	77244
Jan-02	147	77391
Jan-03	47	77438
Jan-04	662	78100
Jan-05	584	78684
Jan-06	58	78742
Jan-07	734	79476
Jan-08	611	80087
Jan-09	251	80338
Jan-10	69	80407
Jan-11	676	81083
Jan-12	562	81645

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

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

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

* Adjuntas 21 0.3  * Aguada 108 1.7  * Aguadilla 125 2.0  * Aguas Buenas 40 0.6  * Aibonito 32 0.5  * Añasco 73 1.2  * Arecibo 110 1.8  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 26 0.4  * Barranquitas 38 0.6  * Bayamón 460 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 276 4.5  * Camuy 25 0.4  * Caroínia 263 4.2  * Caroínia 263 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Harmigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Jayuya 15 0.2  * Jayuya 15 0.2  * Jayuya 15 0.2  * Jayuya 15 0.2  * Jayaya 15 0.6  * Lares 30 0.5	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguada	Caracteristica	(n)	(%)
* Aguadilla 125 2.0  * Aguas Buenas 40 0.6  * Aibonito 32 0.5  * Añasco 73 1.2  * Arecibo 110 1.8  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 26 0.4  * Barranquitas 38 0.6  * Bayamón 460 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 276 4.5  * Camuy 25 0.4  * Carolina 263 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Crozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Guayabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Junao Díaz 54 0.9  * Lajas 35 0.6	* Adjuntas	21	0.3
* Aguas Buenas 40 0.6 * Aibonito 32 0.5 * Añasco 73 1.2 * Arecibo 110 1.8 * Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 26 0.4 * Barranquitas 38 0.6 * Bayamón 460 7.4 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 276 4.5 * Camuy 25 0.4 * Carolina 263 4.2 * Cataño 29 0.5 * Cayey 113 1.8 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 21 0.3 * Cidra 105 1.7 * Coamo 88 1.4 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 188 3.0 * Florida 35 0.6 * Guayama 38 0.6 * Humacao 76 1.2 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 24 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 113 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juana Díaz 54 0.9 * Juncos 85 1.4 * Lajas 35 0.6	* Aguada	108	1.7
* Aibonito     * Añasco     * Añasco     * Añasco     * Arecibo     * Arroyo     * Arroyo     * Barceloneta     * Barranquitas     * Bayamón     * Cabo Rojo     * Caguas     * Camuy     * Carolina     * Carolina     * Cataño     * Cayey     * Cidra     * Comerío     * Corozal     * Corozal     * Corozal     * Culebra     * Culebra     * Culebra     * Guánica     * Guáyama     * Guáyama     * Guayama     * Guayama     * Guayama     * Guaynabo     * Guaynabo     * Guaynabo     * Hatillo     * Jayuya     * Jayuya     * Jayuya     * Jayuya     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * La	* Aguadilla	125	2.0
* Añasco 73 1.2  * Arecibo 110 1.8  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 26 0.4  * Barranquitas 38 0.6  * Bayamón 460 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 276 4.5  * Camuy 25 0.4  * Carolina 263 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guayama 38 0.6  * Guayama	* Aguas Buenas	40	0.6
* Arecibo 110 1.8  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 26 0.4  * Barranquitas 38 0.6  * Bayamón 460 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 276 4.5  * Camuy 25 0.4  * Carolina 263 4.2  * Carolina 263 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	* Aibonito	32	0.5
* Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 26 0.4 * Barranquitas 38 0.6 * Bayamón 460 7.4 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 276 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 74 1.2 * Carolina 263 4.2 * Cataño 29 0.5 * Cayey 113 1.8 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 21 0.3 * Cidra 105 1.7 * Coamo 88 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 188 3.0 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.2 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 155 2.5 * Gurabo 69 1.1 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 24 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 113 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juana Díaz 54 0.9 * Juncos 85 1.4 * Lajas 35 0.6	* Añasco	73	1.2
* Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo * Caguas * Camuy * Canóvanas * Carolina * Cataño * Cayey * Catoa * Cidra * Cidra * Cidra * Comerío * Comerío * Corozal * Corozal * Corozal * Corosal * Couperío * Corozal * Corosal * Comerío * Corozal * Comerío * Corozal * Comerío * Conosa * Corozal * Comerío * Dorado * Dorado * Dorado * Dorado * Dorado * Florida * Guánica * Guánica * Guánica * Guayama * Guayama * Guayama * Guayama * Guayanabo * Guayanabo * Guayanilla * Guayanabo * Guay	* Arecibo	110	1.8
* Barranquitas 38 0.6 * Bayamón 460 7.4 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 276 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 74 1.2 * Carolina 263 4.2 * Cataño 29 0.5 * Cayey 113 1.8 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 21 0.3 * Cidra 105 1.7 * Coamo 88 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 188 3.0 * Florida 35 0.6 * Guáynica 15 0.2 * Guayama 38 0.6 * Humacao 155 2.5 * Gurabo 69 1.1 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 24 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 113 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juana Díaz 54 0.9 * Juncos 85 1.4 * Lajas 35 0.6	* Arroyo	17	0.3
* Bayamón 460 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 276 4.5  * Camuy 25 0.4  * Canóvanas 74 1.2  * Carolina 263 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guáynica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas	* Barceloneta	26	0.4
* Cabo Rojo  * Caguas  * Caguas  * Camuy  * Canóvanas  * Carolina  * Carolina  * Cataño  29  0.5  * Cayey  113  * Ceiba  * Ciales  21  * Ciales  21  * Coamo  88  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  * Culebra  1  0.0  * Dorado  * Dorado  * Fajardo  188  3.0  * Florida  * Guáynica  * Guayama  38  60  * Guayama  38  60  * Guayama  48  Guayanilla  16  0.3  * Guaynabo  155  2.5  * Gurabo  4 Hatillo  31  5 Hormigueros  4 Humacao  76  1.2  * Isabela  * Jayuya  15  0.2  * Juana Díaz  * Juncos  * Lajas  * Lajas  3 5  0.6	* Barranquitas	38	0.6
* Cabo Rojo  * Caguas  * Caguas  * Camuy  * Canóvanas  * Carolina  * Carolina  * Cataño  29  0.5  * Cayey  113  * Ceiba  * Ciales  21  * Ciales  21  * Coamo  88  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  * Culebra  1  0.0  * Dorado  * Dorado  * Fajardo  188  3.0  * Florida  * Guáynica  * Guayama  38  60  * Guayama  38  60  * Guayama  48  Guayanilla  16  0.3  * Guaynabo  155  2.5  * Gurabo  4 Hatillo  31  5 Hormigueros  4 Humacao  76  1.2  * Isabela  * Jayuya  15  0.2  * Juana Díaz  * Juncos  * Lajas  * Lajas  3 5  0.6	* Bayamón	460	7.4
* Caguas     * Camuy     * Camuy     * Canóvanas     * Carolina     * Carolina     * Cataño     * Cayey     * Caiba     * Ceiba     * Ciales     * Cidra     * Coamo     * Coamo     * Comerío     * Corozal     * Culebra     * Dorado     * Florida     * Guánica     * Guánica     * Guayama     * Guayanilla     * Guaynabo     * Guaynabo     * Guaynabo     * Hatillo     * Hatillo     * Hatillo     * Hatillo     * Hormigueros     * Jayuya     * Jayuya     * Jayuya     * Jayuya     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Camuy     * Conex     * Comerío     * O.4     * Comerío     * O.5     * Corozal     * O.6     * Corozal     * O.6     * Guánica     * Juncos     * Jayuya     * Juncos     * Juncos     * Juncos     * Lajas     * Juncos     * Lajas		63	1.0
* Camuy  * Canóvanas  74  1.2  * Carolina  263  4.2  * Cataño  29  0.5  * Cayey  113  1.8  * Ceiba  70  1.1  * Ciales  21  0.3  * Cidra  105  1.7  * Coamo  88  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  67  1.1  * Culebra  1  0.0  * Dorado  70  1.1  * Fajardo  88  3.0  * Florida  50  66  Guánica  15  0.2  * Guayama  38  0.6  * Guayanilla  16  0.3  * Guayanilla  16  0.3  * Guaynabo  155  2.5  * Gurabo  4 Hatillo  31  0.5  * Hormigueros  24  0.4  * Humacao  76  1.2  * Isabela  13  1.8  * Jayuya  15  0.2  * Juana Díaz  * Juncos  85  1.4  * Lajas  35  0.6	· ·	276	4.5
* Carolina 263 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guáyama 38 0.6  * Guayama 38 0.6  * Guayama 38 0.6  * Guayama 15 0.2  * Guayabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		25	0.4
* Cataño 29 0.5  * Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		74	
* Cataño 29 0.5  * Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		263	4.2
* Cayey 113 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		29	0.5
* Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		113	1.8
* Ciales  * Cidra  * Cidra  105  1.7  * Coamo  88  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  67  1.1  * Culebra  1  0.0  * Dorado  70  1.1  * Fajardo  188  3.0  * Florida  50.6  * Guánica  50.2  * Guayama  38  66  * Guayamilla  50.3  * Guayanilla  60  * Guaynabo  155  50.5  * Gurabo  69  1.1  * Hatillo  105  * Hormigueros  4 Humacao  76  1.2  * Isabela  113  1.8  * Jayuya  15  0.2  * Juana Díaz  * Juncos  85  1.4  * Lajas		70	1.1
* Cidra 105 1.7  * Coamo 88 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		21	0.3
* Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		105	1.7
* Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	* Coamo	88	1.4
* Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		57	0.9
* Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		67	1.1
* Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	* Culebra	1	0.0
* Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	* Dorado	70	1.1
* Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	* Fajardo	188	3.0
* Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		35	0.6
* Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	* Guánica	15	0.2
* Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6			0.6
* Guaynabo 155 2.5  * Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		16	0.3
* Gurabo 69 1.1  * Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	T		2.5
* Hatillo 31 0.5  * Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6			
* Hormigueros 24 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6			
* Humacao 76 1.2  * Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	* Hormigueros		
* Isabela 113 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	-		
* Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6			
* Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6		15	0.2
* Juncos 85 1.4 * Lajas 35 0.6			
* Lajas 35 0.6			
* Las Marías 13 0.2			

	Frecuencia	Porciento
Característica	(-)	(0/)
	(n)	(%)
	93	1.5
* Las Piedras		
* Loíza	62	1.0
* Luquillo	64	1.0
* Manatí	37	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.7
* Moca	112	1.8
* Morovis	66	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	13	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	45	0.7
* Ponce	190	3.1
* Quebradillas	71	1.1
* Rincón	22	0.4
* Rio Grande	181	2.9
* Sabana Grande	15	0.2
* Salinas	39	0.6
* San Germán	45	0.7
* San Juan	507	8.2
* San Lorenzo	73	1.2
* San Sebastián	120	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	150	2.4
* Toa Baja	159	2.6
* Trujillo Alto	134	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	67	1.1
* Vieques	74	1.2
* Villalba	43	0.7
* Yabucoa	45	0.7
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	255	
* Total	6450	

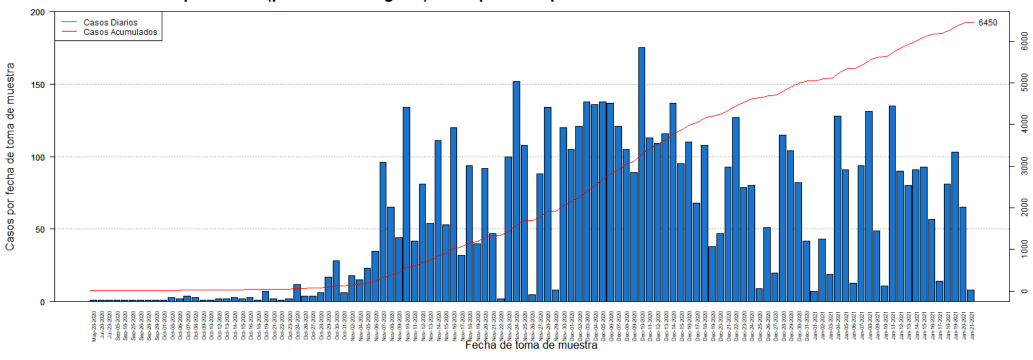
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	545	8.8
* Bayamón	1182	19.1
* Caguas	1066	17.2
* Fajardo	578	9.3
* Mayagüez	974	15.7
* Metro	1194	19.3
* Ponce	647	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	263	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	216	6.1	204	7.1	420	6.5
10 – 19	326	9.1	312	10.9	638	9.9
20 – 29	556	15.6	465	16.2	1021	15.9
30 – 39	554	15.5	421	14.7	975	15.2
40 – 49	563	15.8	471	16.4	1034	16.1
50 – 59	494	13.9	407	14.2	901	14.0
60 – 69	329	9.2	271	9.4	600	9.3
70 – 79	216	6.1	163	5.7	379	5.9
≥ 80	311	8.7	154	5.4	465	7.2
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3572	100.0	2878	100.0	6450	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-22-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		, ,	. ,
May-28	1	1	Nov-13	54	733
Jul-20	1	2	Nov-14	111	844
Jul-23	1	3	Nov-15	53	897
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1017
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1049
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
Sep-28	1	8	Nov-20	92	1275
· ·	1	9	Nov-21	47	1322
Sep-29			Nov-22	2	1324
Oct-01	1	10	Nov-23	100	1424
Oct-05	3	13	Nov-24	152	1576
Oct-06	2	15	Nov-25	108	1684
Oct-07	4	19	Nov-26	5	1689
Oct-08	3	22	Nov-27	88	1777
Oct-09	1	23	Nov-28	134	1911
Oct-10	1	24	Nov-29	8	1919
Oct-12	2	26	Nov-30	120	2039
Oct-13	2	28	Dec-01	105	2144
Oct-14	3	31	Dec-02	121	2265
Oct-15	2	33	Dec-03	138	2403
Oct-16	3	36	Dec-04	136	2539
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2677
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2814
Oct-21	2	46	Dec-07	121	2935
Oct-22	1	47	Dec-08	105	3040
Oct-23	2	49	Dec-09	89	3129
Oct-24	12	61	Dec-10	175	3304
Oct-26	4	65	Dec-11	113	3417
Oct-27	4	69	Dec-12	109	3526
Oct-28	6	75	Dec-13	116	3642
Oct-29	17	92	Dec-14	137	3779
Oct-30	28	120	Dec-15	95	3874
Oct-31	6	126	Dec-16	110	3984
Nov-02	18	144	Dec-17	68	4052
Nov-04	15	159	Dec-18	108	4160
Nov-05	23	182	Dec-19	38	4198
Nov-06	35	217	Dec-20	47	4245
Nov-07	96	313	Dec-21	93	4338
Nov-08	65	378	Dec-22	127	4465
Nov-09	44	422	Dec-23	79	4544
Nov-10	134	556	Dec-24	80	4624
Nov-11	42	598	Dec-25	9	4633
Nov-12	81	679	Dec-26	51	4684

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4704
Dec-28	115	4819
Dec-29	104	4923
Dec-30	82	5005
Dec-31	42	5047
Jan-01	7	5054
Jan-02	43	5097
Jan-03	19	5116
Jan-04	128	5244
Jan-05	91	5335
Jan-06	13	5348
Jan-07	94	5442
Jan-08	131	5573
Jan-09	49	5622
Jan-10	11	5633
Jan-11	135	5768
Jan-12	90	5858
Jan-13	80	5938
Jan-14	91	6029
Jan-15	93	6122
Jan-16	57	6179
Jan-17	14	6193
Jan-18	81	6274
Jan-19	103	6377
Jan-20	65 8	6442
Jan-21	8	6450

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

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	. 23 - 26

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	160	0.3
* Aguada	520	0.8
* Aguadilla	886	1.4
* Aguas Buenas	308	0.5
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	377	0.6
* Arecibo	1276	2.0
* Arroyo	286	0.5
* Barceloneta	366	0.6
* Barranquitas	943	1.5
* Bayamón	4423	7.0
* Cabo Rojo	717	1.1
* Caguas	2143	3.4
* Camuy	482	0.8
* Canóvanas	828	1.3
* Carolina	3261	5.2
* Cataño	642	1.0
* Cayey	656	1.0
* Ceiba	216	0.3
* Ciales	372	0.6
* Cidra	516	0.8
* Coamo	674	1.1
* Comerío	323	0.5
* Corozal	936	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1118	1.8
* Fajardo	777	1.2
* Florida	439	0.7
* Guánica	193	0.3
* Guayama	567	0.9
* Guayanilla	392	0.6
* Guaynabo	1831	2.9
* Gurabo	644	1.0
* Hatillo	514	0.8
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	981	1.6
* Isabela	574	0.9
* Jayuya	297	0.5
* Juana Díaz	631	1.0
* Juncos	586	0.9
* Lajas	330	0.5
* Lares	764	1.2
* Las Marías	163	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	621	1.0
* Loíza	383	0.6
* Luquillo	352	0.6
* Manatí	843	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	244	0.4
* Mayagüez	1068	1.7
* Moca	636	1.0
* Morovis	550	0.9
* Naguabo	304	0.5
* Naranjito	839	1.3
* Orocovis	428	0.7
* Patillas	241	0.4
* Peñuelas	231	0.4
* Ponce	1490	2.4
* Quebradillas	317	0.5
* Rincón	302	0.5
* Rio Grande	802	1.3
* Sabana Grande	277	0.4
* Salinas	809	1.3
* San Germán	408	0.6
* San Juan	8095	12.8
* San Lorenzo	498	0.8
* San Sebastián	1182	1.9
* Santa Isabel	489	0.8
* Toa Alta	1543	2.4
* Toa Baja	1812	2.9
* Trujillo Alto	1466	2.3
* Utuado	413	0.7
* Vega Alta	991	1.6
* Vega Baja	1125	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	266	0.4
* Yabucoa	616	1.0
* Yauco	788	1.2
* Otro lugar fuera de PR	692	
* No disponible	1917	
* Total	65807	

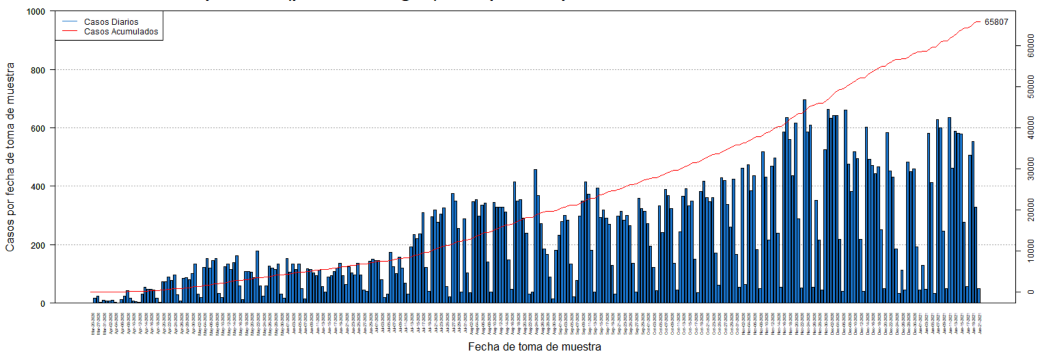
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7464	11.8
* Bayamón	13992	22.1
* Caguas	8373	13.3
* Fajardo	2272	3.6
* Mayagüez	7708	12.2
* Metro	15860	25.1
* Ponce	7507	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2401	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1452	3.9	1382	4.8	2834	4.3	
10 – 19	2775	7.5	2427	8.5	5202	7.9	
20 – 29	6654	17.9	5047	17.6	11701	17.8	
30 – 39	5760	15.5	4236	14.8	9996	15.2	
40 – 49	5947	16	4414	15.4	10361	15.8	
50 – 59	5522	14.9	4315	15.1	9837	15.0	
60 – 69	4309	11.6	3489	12.2	7798	11.9	
70 – 79	2937	7.9	2245	7.8	5182	7.9	
≥ 80	1732	4.7	1072	3.7	2804	4.3	
No Disponible	51	-	41	-	92	-	
Total	37139	100.0	28668	100.0	65807	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-22-2021



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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
			May 00	34	2158
Mar-20	1	1	May-09	20	2158
Mar-26	16	17	May-10	125	230
Mar-27	23	40	May-11		
Mar-30	3	43	May-12	135	243
Mar-31	10	53	May-13	115	255
Apr-01	8	61	May-14	138	269
Apr-02	8	69	May-15	163	285
Apr-03	9	78	May-16	59	291
Apr-04	3	81	May-17	12	292
Apr-05	1	82	May-18	109	3034
Apr-06	13	95	May-19	109	3143
Apr-07	24	119	May-20	107	3250
Apr-08	44	163	May-21	87	333
Apr-09	17	180	May-22	178	351
Apr-10	7	187	May-23	60	357
Apr-11	6	193	May-24	25	3600
Apr-12	4	197	May-25	60	366
Apr-13	30	227	May-26	127	378
Apr-14	55	282	May-27	121	390
Apr-15	47	329	May-28	116	402
Apr-16	48	377	May-29	133	415
Apr-17	46	423	May-30	32	418
Apr-18	17	440	May-31	17	420
Apr-19	3	443	Jun-01	154	4360
Apr-20	73	516	Jun-02	106	4466
Apr-21	74	590	Jun-03	133	4599
Apr-22	89	679	Jun-04	116	471
Apr-23	78	757	Jun-05	133	4848
Apr-24	96	853	Jun-06	51	4899
Apr-25	28	881	Jun-07	14	4913
Apr-26	8	889	Jun-08	118	503
Apr-27	85	974	Jun-09	115	5146
Apr-28	88	1062	Jun-10	104	5250
Apr-28 Apr-29	81	1143	Jun-11	95	5345
	101	1244	Jun-12	113	5458
Apr-30			Jun-13	57	551
May-01	133	1377	Jun-14	38	555
May-02	32	1409	Jun-15	90	5643
May-03	19	1428	Jun-16	94	5737
May-04	122	1550	Jun-17	109	5846
May-05	154	1704	Jun-18	120	596
May-06	119	1823	Jun-19	137	6103
May-07	147	1970	Jun-20	95	619
May-08	154	2124	Jun-21	65	626

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

Foohs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-22	125	6388	Aug-04	353
Jun-23	104	6492	Aug-05	297
lun-24	96	6588	Aug-06	336
un-25	136	6724	Aug-07	342
un-26	97	6821	Aug-08	140
un-27	46	6867	Aug-09	37
un-28	41	6908	Aug-10	345
n-29	144	7052	Aug-11	329
n-30	151	7203	Aug-12	329
l-01	147	7350	Aug-13	329
I-02	146	7496	Aug-14	313
I-03	81	7577	Aug-15	149
I-04	20	7597	Aug-16	47
I-05	32	7629	Aug-17	416
I-06	175	7804	Aug-18	350
l-07	125	7929	Aug-19	354
I-08	101	8030	Aug-20	290
l-09	158	8188	Aug-21	240
-10	120	8308	Aug-22	31
-11	68	8376	Aug-23	39
-12	30	8406	Aug-24	458
-13	192	8598	Aug-25	368
-13 -14	235	8833	Aug-26	272
	221	9054	Aug-27	186
·15	238	9292	Aug-28	166
-16	309		Aug-29	89
l-17		9601	Aug-30	14
-18	123	9724	Aug-31	182
-19 -20	41	9765	Sep-01	232
l-20	296	10061	Sep-02	279
-21	319	10380	Sep-03	300
l-22	276 305	10656 10961	Sep-04	283
ıl-23			Sep-05	133
l-24	325	11286	Sep-06	21
I-25	58	11344	Sep-07	78
l-26	22	11366	Sep-08	297
l-27	375	11741	Sep-09	350
-28	349	12090	Sep-10	415
I-29	255	12345	Sep-11	373
I-30	39	12384	Sep-12	182
l-31	289	12673	Sep-13	39
ug-01	103	12776	Sep-14	394
g-02	36	12812	Sep-15	294
g-03	346	13158	Sep-16	320

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-17	290	24239	Oct-30	425	35615
Sep-18	271	24510	Oct-31	168	35783
Sep-19	129	24639	Nov-01	54	35837
Sep-20	32	24671	Nov-02	463	36300
Sep-21	298	24969	Nov-03	65	36365
Sep-22	315	25284	Nov-04	474	36839
Sep-23	283	25567	Nov-05	384	37223
Sep-24	300	25867	Nov-06	437	37660
Sep-25	266	26133	Nov-07	184	37844
Sep-26	137	26270	Nov-08	49	37893
Sep-27	38	26308	Nov-09	517	38410
Sep-28	358	26666	Nov-10	431	38841
Sep-29	324	26990	Nov-11	217	39058
Sep-30	315	27305	Nov-12	470	39528
Oct-01	272	27577	Nov-13	498	40026
Oct-02	194	27771	Nov-14	239	40265
Oct-02	123	27894	Nov-15	55	40320
	42	27936	Nov-16	586	40906
Oct-04			Nov-17	636	41542
Oct-05	332	28268	Nov-18	559	42101
Oct-06	241	28509	Nov-19	435	42536
Oct-07	390	28899	Nov-20	616	43152
Oct-08	368	29267	Nov-21	288	43440
Oct-09	323	29590	Nov-22	53	43493
Oct-10	137	29727	Nov-23	695	44188
Oct-11	46	29773	Nov-24	586	44774
Oct-12	245	30018	Nov-25	610	45384
Oct-13	365	30383	Nov-26	54	45438
Oct-14	391	30774	Nov-27	352	45790
Oct-15	332	31106	Nov-28	215	46005
Oct-16	349	31455	Nov-29	45	46050
Oct-17	151	31606	Nov-30	526	46576
Oct-18	35	31641	Dec-01	664	47240
Oct-19	382	32023	Dec-02	632	47872
Oct-20	418	32441	Dec-02	643	48515
Oct-21	361	32802	Dec-04	641	49156
Oct-22	346	33148	Dec-05	218	49130
Oct-23	362	33510	Dec-06	40	49414
Oct-24	171	33681	Dec-07	660	50074
Oct-25	61	33742	Dec-08	475	50549
Oct-26	430	34172	Dec-09	383	50932
Oct-27	419	34591	Dec-10	517	51449
Oct-28	338	34929	Dec-10	495	51944
Oct-28	261	35190	Dec-11	218	52162

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

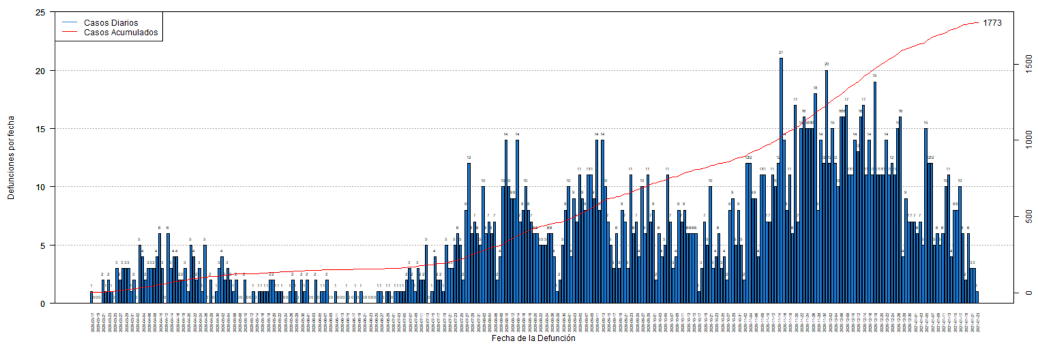
Fecha	Frecuencia	Acumulada
i Cuila	(n)	(n)
Dec-13	41	52203
Dec-14	602	52805
Dec-15	492	53297
Dec-16	472	53769
Dec-17	444	54213
Dec-18	466	54679
Dec-19	252	54931
Dec-20	49	54980
Dec-21	584	55564
Dec-22	453	56017
Dec-23	432	56449
Dec-24	185	56634
Dec-25	33	56667
Dec-26	114	56781
Dec-27	45	56826
Dec-28	482	57308
Dec-29	450	57758
Dec-30	460	58218
Dec-31	193	58411
Jan-01	46	58457
Jan-02	130	58587
Jan-03	48	58635
Jan-04	581	59216
Jan-05	413	59629
Jan-06	34	59663
Jan-07	629	60292
Jan-08	599	60891
Jan-09	246	61137
Jan-10	51	61188
Jan-11	634	61822
Jan-12	463	62285
Jan-13	588	62873
Jan-14	582	63455
Jan-15	580	64035
Jan-16	276	64311
Jan-17	57	64368
Jan-18	507	64875
Jan-19	553	65428
Jan-20	328	65756
Jan-21	51	65807

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	28	
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32	

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-23-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(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-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
•	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
ecild	(n)	(n)	reciia	
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
Jun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
un-17	0	153	Jul-30	
un-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
ın-20	1	155	Aug-02	
า-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
า-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
-25	0	155	Aug-07	
า-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
n-28	0	157	Aug-10	
n-29	1	158	Aug-11	
n-30	1	159	Aug-12	
01	0	159	Aug-13	
02	1	160	Aug-14	
03	1	161	Aug-15	
04	1	162	Aug-16	
5	1	163	Aug-17	
06	2	165	Aug-18	
,	3	168	Aug-19	
-08	2	170	Aug-20	
09	1	171	Aug-21	
l-10	3	174	Aug-22	
11	2	176	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
13	5	183	Aug-25	
I-13 I-14	0	183	Aug-26	
15	1	184	Aug-27	
-15 -16	4	188	Aug-28	
			Aug-29	
-17	2	190	Aug-30	
-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
20	5	198	Sep-02	
21	3	201	Sep-03	
l-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
l-24 lota: La inform	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5
Sep-08	11	542	Oct-21	10
Sep-09	11	553	Oct-22	3
Sep-10	9	562	Oct-23	4
Sep-11	14	576	Oct-24	6
Sep-12	8	584	Oct-25	3
Sep-13	14	598	Oct-26	4
Sep-14	10	608	Oct-27	2
Sep-15	7	615	Oct-28	8
ep-16	5	620	Oct-29	9
Sep-17	3	623	Oct-30	5
Sep-17	6	629	Oct-31	8
ер-18 ep-19	3	632	Nov-01	5
ер-19 ер-20	8	640	Nov-02	2
ер-20 ер-21	7	647	Nov-03	12
	3	650	Nov-04	12
ep-22		661	Nov-05	9
ep-23	11 6	667	Nov-06	9
ep-24			Nov-07	4
ep-25	7	674	Nov-08	11
ep-26	4	678	Nov-09	11
ep-27	10	688	Nov-10	7
ep-28	6	694	Nov-11	7
p-29	11	705	Nov-12	11
p-30	7	712	Nov-13	10
ct-01	8	720	Nov-14	12
ct-02	2	722	Nov-15	21
ct-03	6	728	Nov-16	14
oct-04	4	732	Nov-17	8
0ct-05	5	737	Nov-18	11
Oct-06	11	748	Nov-19	6
oct-07	7	755	Nov-20	17
Oct-08	3	758	Nov-21	7
Oct-09	4	762	Nov-22	15
Oct-10	8	770	Nov-23	16
Oct-11	7	777	Nov-24	15
Oct-12	8	785	Nov-25	15
ct-13	6	791	Nov-26	15
ct-14	6	797	Nov-27	18
ct-15	6	803	Nov-28	8
ct-16	6	809	Nov-29	14
oct-17	1	810	Nov-30	12
oct-18	3	813	Dec-01	20
ct-19	7	820	Dec-02	12

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-03	15	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	5	1684
Jan-09	6	1690
Jan-10	5	1695
Jan-11	6	1701
Jan-12	10	1711
Jan-13	11	1722
Jan-14	4	1726