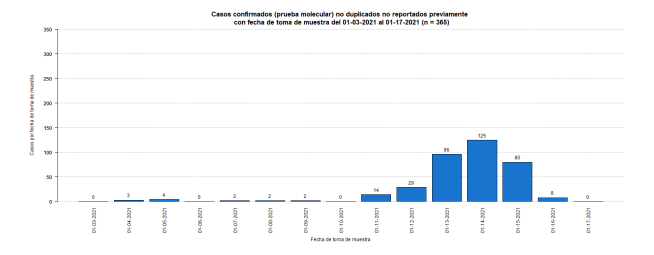


DEPARTAMENTO DE SALUD

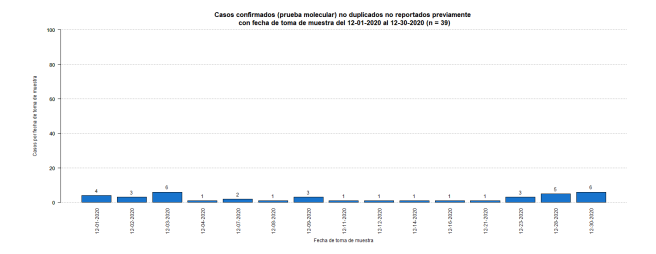
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	18 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	uplicados)	365
* Total de casos confirmados acumulados²	82,259	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	cados)	62
* Total de casos probables acumulados ⁴	6,114	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	luplicados)	445
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	63,063	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,703	
*Muertes confirmadas ⁹	1,420	
*Muertes probables ⁹	283	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

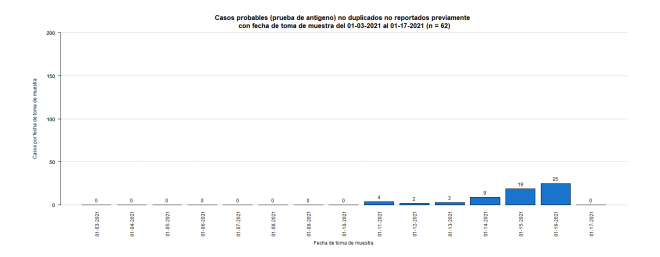
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de enero de 2021 al 17 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 365 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



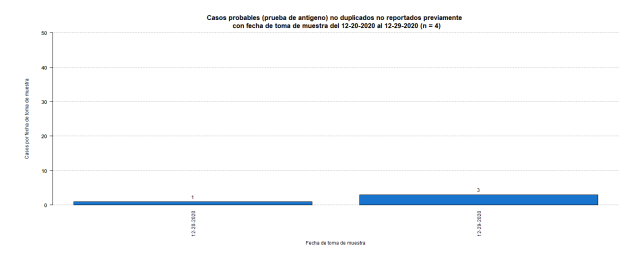
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y nueve (39) previos al 3 de enero de 2021.



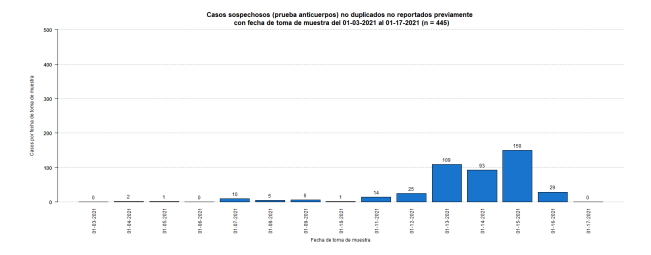
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de enero de 2021 al 17 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 62 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



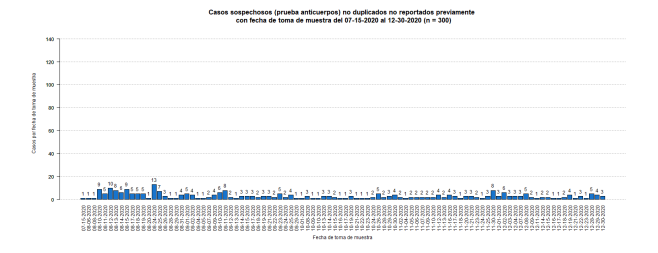
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 3 de enero de 2021.



⁵Los 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 3 de enero de 2021 al 17 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 445 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta (60) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron trescientos (300) casos previos al 3 de enero de 2021.



⁷El 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.

En el día de hoy, 18 de enero de 2021, no se reportaron defunciones nuevas.

⁸El 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.

⁹Muertes 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 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	335	0.4
* Aguada	716	0.9
* Aguas Buonas	867 690	1.1 0.9
* Aguas Buenas * Aibonito	327	0.4
* Añasco	469	0.6
* Arecibo	1930	2.4
* Arroyo	158	0.2
* Barceloneta	458	0.6
* Barranquitas	657	0.8
* Bayamón	6337	8.0
* Cabo Rojo	401	0.5
* Caguas	3747	4.7
* Camuy	748	0.9
* Canóvanas	1118	1.4
* Carolina	5358	6.7
* Cataño	784	1.0
* Cayey	736	0.9
* Ceiba	167	0.2
* Ciales	473	0.6
* Cidra	779	1.0
* Coamo	498	0.6
* Comerío	434	0.5
* Corozal	951	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1287	1.6
* Fajardo	555	0.7
* Florida	314	0.4
* Guanica	110	0.1
* Guayama * Guayanilla	441	0.6
* Guayanina	172 2827	0.2 3.6
* Gurabo	1189	1.5
* Hatillo	672	0.8
* Hormigueros	238	0.3
* Humacao	946	1.2
* Isabela	743	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	651	0.8
* Juncos	1151	1.4
* Lajas	151	0.2
* Lares	445	0.6
* Las Marías	104	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	809	1.0
* Loíza	640	0.8
* Luquillo	340	0.4
* Manatí	932	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1018	1.3
* Moca	865	1.1
* Morovis	878	1.1
* Naguabo	493	0.6
* Naranjito	889	1.1
* Orocovis	500	0.6
* Patillas	183	0.2
* Peñuelas	303	0.4
* Ponce	1713	2.2
* Quebradillas	440	0.6
* Rincón	248	0.3
* Rio Grande	1026	1.3
* Sabana Grande	194	0.2
* Salinas	464	0.6
* San Germán	301	0.4
* San Juan	11970	15.0
* San Lorenzo	984	1.2
* San Sebastián	793	1.0
* Santa Isabel	255	0.3
* Toa Alta	2377	3.0
* Toa Baja	2387	3.0
* Trujillo Alto	1864	2.3
* Utuado	592	0.7
* Vega Alta	1140	1.4
* Vega Baja	1894	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	502	0.6
* Yabucoa	572	0.7
* Yauco	490	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2422	
* Total	82259	

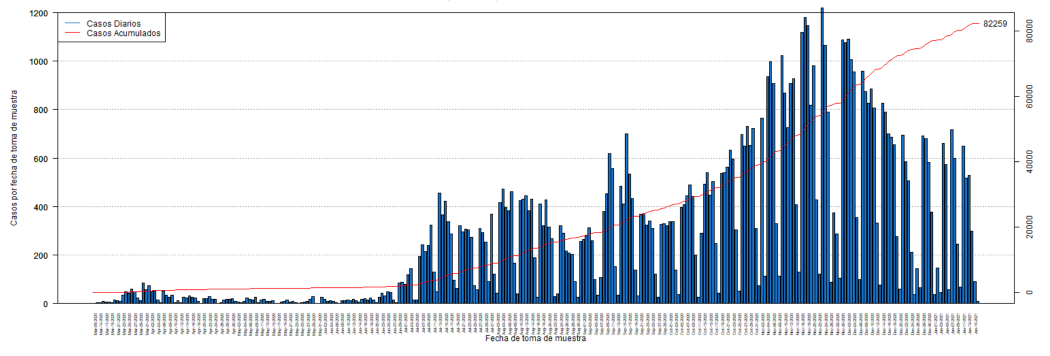
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9766	12.3
* Bayamón	17721	22.3
* Caguas	12590	15.8
* Fajardo	2149	2.7
* Mayagüez	7155	9.0
* Metro	23764	29.9
* Ponce	6409	8.1
* Fuera de PR	2440	
* No disponible	265	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2333	5.3	2325	6.1	4658	5.7
10 – 19	3748	8.5	3505	9.2	7253	8.8
20 – 29	8051	18.3	6472	17.0	14523	17.7
30 – 39	7305	16.6	6248	16.4	13553	16.5
40 – 49	7206	16.3	6448	16.9	13654	16.6
50 – 59	6747	15.3	5841	15.4	12588	15.3
60 – 69	4350	9.9	3700	9.7	8050	9.8
70 – 79	2693	6.1	2317	6.1	5010	6.1
≥ 80	1669	3.8	1195	3.1	2864	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	44158	100.0	38101	100.0	82259	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-17-2021



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:

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		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	474	9915
Jun-23	44	1795	Aug-05	396	10311
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10693
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11154
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11321
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11361
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11785
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12217
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12661
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13043
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13475
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13664
Jul-03 Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13691
Jul-04 Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14103
		2680	Aug-18	321	14424
Jul-06	195		Aug-19	428	14852
Jul-07	243	2923	Aug-20	315	15167
Jul-08	213	3136	Aug-21	269	15436
Jul-09	240	3376	Aug-22	30	15466
Jul-10	325	3701	Aug-23	39	15505
Jul-11	131	3832	Aug-24	321	15826
Jul-12	48	3880	Aug-25	289	16115
Jul-13	456	4336	Aug-26	218	16333
Jul-14	367	4703	Aug-27	210	16543
Jul-15	423	5126	Aug-28	202	16745
Jul-16	339	5465	Aug-29	90	16835
Jul-17	286	5751	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5848	Aug-31	257	17118
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17382
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17660
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17974
Jul-22	306	6835	Sep-04	260	18234

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18334	Oct-18	44	32078
Sep-06	34	18368	Oct-19	536	32614
Sep-07	108	18476	Oct-20	541	33155
Sep-08	380	18856	Oct-21	562	33717
Sep-09	453	19309	Oct-22	634	34351
Sep-10	620	19929	Oct-23	595	34946
Sep-11	556	20485	Oct-24	303	35249
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	35301
Sep-13	34	20671	Oct-26	698	35999
Sep-14	485	21156	Oct-27	649	36648
Sep-15	412	21568	Oct-28	731	37379
Sep-16	699	22267	Oct-29	653	38032
Sep-17	534	22801	Oct-30	722	38754
Sep-18	434	23235	Oct-31	310	39064
Sep-19	138	23373	Nov-01	74	39138
Sep-20	33	23406	Nov-02	764	39902
Sep-21	370	23776	Nov-03	113	40015
Sep-22	372	24148	Nov-04	936	40951
Sep-23	323	24471	Nov-05	997	41948
Sep-24	342	24813	Nov-06	907	42855
Sep-25	310	25123	Nov-07	329	43184
Sep-26	123	25246	Nov-08	114	43298
Sep-27	26	25272	Nov-09	1024	44322
Sep-28	326	25598	Nov-10	869	45191
Sep-29	330	25928	Nov-11	725	45916
Sep-30	320	26248	Nov-12	908	46824
Oct-01	338	26586	Nov-13	928	47752
Oct-02	338	26924	Nov-14	409	48161
Oct-03	139	27063	Nov-15	129	48290
Oct-04	36	27099	Nov-16	1119	49409
Oct-05	398	27497	Nov-17	1182	50591
Oct-06	409	27906	Nov-18	1146	51737
Oct-07	444	28350	Nov-19	817	52554
Oct-08	490	28840	Nov-20	981	53535
Oct-08	443	29283	Nov-21	428	53963
			Nov-22	123	54086
Oct-10	201 27	29484	Nov-23	1219	55305
Oct-11		29511	Nov-24	1065	56370
Oct-12	289	29800	Nov-25	791	57161
Oct-13	493	30293	Nov-26	87	57248
Oct-14	540	30833	Nov-27	375	57623
Oct-15	447	31280	Nov-28	287	57910
Oct-16	505	31785	Nov-29	104	58014
Oct-17	249	32034	Nov-30	1087	59101

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1078	60179
Dec-02	1091	61270
Dec-03	1006	62276
Dec-04	955	63231
Dec-05	356	63587
Dec-06	100	63687
Dec-07	959	64646
Dec-08	875	65521
Dec-09	827	66348
Dec-10	887	67235
Dec-11	806	68041
Dec-12	333	68374
Dec-13	76	68450
Dec-14	828	69278
Dec-15	790	70068
Dec-16	699	70767
Dec-17	686	71453
Dec-18	654	72107
Dec-19	276	72383
Dec-20	59	72442
Dec-21	694	73136
Dec-22	584	73720
Dec-23	506	74226
Dec-24	212	74438
Dec-25	37	74475
Dec-26	144	74619
Dec-27	66	74685
Dec-28	692	75377
Dec-29	682	76059
Dec-30	581	76640
Dec-31	376	77016
Jan-01	37	77053
Jan-02	146	77199
Jan-03	47	77246
Jan-04	660	77906
Jan-05	574	78480
Jan-06	57	78537
Jan-07	716	79253
Jan-08	599	79852
Jan-09	245	80097
Jan-10	68	80165
Jan-11	650	80815
Jan-12	517	81332

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jan-13	528	81860
Jan-14	299	82159
Jan-15	92	82251
Jan-16	8	82259

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 0.4 * Aguada 103 1.8 * Aguadilla 115 2.0 * Aguas Buenas 38 0.6 * Aibonito 29 0.5 * Añasco 74 1.3 * Arecibo 107 1.8 * Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 24 0.4 * Barranquitas 36 0.6 * Bayamón 435 7.4 * Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayama 50 0.5 * Cagua 50 0.5 * Cagua 50 0.5 * C	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguada	Caracteristica	(n)	(%)
* Aguadilla 115 2.0 * Aguas Buenas 38 0.6 * Aibonito 29 0.5 * Añasco 74 1.3 * Arecibo 107 1.8 * Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 24 0.4 * Barranquitas 36 0.6 * Bayamón 435 7.4 * Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Cayey 96 1.6 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guáyama 38 0.6 * Guáyama 38 0.6 * Guayama 38 0.6	* Adjuntas	21	0.4
* Aguas Buenas * Aibonito * Aibonito * Airasco	* Aguada	103	1.8
* Aibonito * Añasco * Añasco * Arecibo * Arroyo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo * Caguas * Camuy * Carolina * Carolina * Carolina * Cavey * Cidra * Cidra * Coamo * Cidra * Comerío * Corozal * Corozal * Culebra * Chulebra * Chulebra * Culebra * Culebra * Culebra * Culayama * Guayama * Guayanilla * Guayanilla * Guayanilla * Guayanabo * Guayanabo * Guayanabo * Guayanabo * Humacao * Humacao * Humacao * Humacao * Juncos * Juncos * Lajas * Juncos * Lajas * Lares * Lares * Lares * Lasas * Lares * Lasas * Lares * Lares * Cos * Cos	* Aguadilla	115	2.0
* Añasco 74 1.3 * Arecibo 107 1.8 * Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 24 0.4 * Barranquitas 36 0.6 * Bayamón 435 7.4 * Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanabo 136 2.3 * Guaynabo 136 2.3 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lajas 31 0.5 * Lares	* Aguas Buenas	38	0.6
* Arecibo	* Aibonito	29	0.5
* Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 24 0.4 * Barranquitas 36 0.6 * Bayamón 435 7.4 * Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Junao Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Añasco	74	1.3
* Barceloneta 24 0.4 * Barranquitas 36 0.6 * Bayamón 435 7.4 * Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Caroíina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guáyanilla 16 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Arecibo	107	1.8
* Barranquitas 36 0.6 * Bayamón 435 7.4 * Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 136 2.3 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Arroyo	17	0.3
* Bayamón 435 7.4 * Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 136 2.3 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares	* Barceloneta	24	0.4
* Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ciales 23 0.4 * Ciales 23 0.4 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayama 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 136 2.3 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Lajas 31 0.5 * Lajas 31 0.5 * Lares	* Barranquitas	36	0.6
* Cabo Rojo 60 1.0 * Caguas 267 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ciales 23 0.4 * Ciales 23 0.4 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayama 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 136 2.3 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Lajas 31 0.5 * Lajas 31 0.5 * Lares	* Bayamón	435	7.4
* Caguas * Camuy * Canóvanas * Carolina * Carolina * Cataño * Cataño * Cayey * Ceiba * Cidra * Cidra * Cidra * Coamo * Cidra * Comerío * Comerío * Corozal * Culebra * Dorado * Fajardo * Fajardo * Fajardo * Guáyanal * Guayama * Guayama * Guayama * Guayanabo * Guayanabo * Guayanabo * Guayanabo * Guayanabo * Guayanabo * Hormigueros * Jayuya * Jayuya * Jayuya * Juncos * Juncos * Lajas * Lares * Lares * Caguay * 4.5 * 0.4 * 1.2 * 0.5 * 0.4 * 1.6 * 0.9 * 1.6 * 0.9 * 1.6 * 0.9 * 1.6 * 1.0 * 1.0 * 1.1 * 1.0 * 1.1 * 1.0 * 1.1 * 1.0 * 1.1 * 1.0		60	1.0
* Camuy 25 0.4 * Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares	_	267	4.5
* Canóvanas 68 1.2 * Carolina 249 4.2 * Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayamilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Guayanabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		25	0.4
* Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayamilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		68	
* Cataño 28 0.5 * Cayey 96 1.6 * Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayamilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Carolina	249	4.2
* Cayey 96 1.6 * Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayamilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		28	0.5
* Ceiba 54 0.9 * Ciales 23 0.4 * Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayamilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		96	1.6
* Ciales * Cidra * Cidra * Cidra * Coamo * Coamo * Comerío * Corozal * Culebra * Dorado * Dorado * Fajardo * Florida * Guánica * Guayama * Guayama * Guayanilla * Guayanabo * Guayanabo * Hatillo * Hatillo * Hormigueros * Humacao * Humacao * Juncos * Juncos * Lajas * Lajas * Lajas * Lajas * Lajas * Lajas * Cidra 95 1.6 1.6 1.0 4.1 0.0 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.4 1.4 1.5 1.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			0.9
* Cidra 95 1.6 * Coamo 87 1.5 * Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		23	0.4
* Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		95	1.6
* Comerío 57 1.0 * Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Coamo	87	1.5
* Corozal 66 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		57	1.0
* Dorado 67 1.1 * Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		66	1.1
* Fajardo 180 3.1 * Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Culebra	1	0.0
* Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Dorado	67	1.1
* Florida 35 0.6 * Guánica 15 0.3 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Fajardo	180	3.1
* Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		35	0.6
* Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Guánica	15	0.3
* Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5			0.6
* Guaynabo 136 2.3 * Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		16	0.3
* Gurabo 61 1.0 * Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	· ·	136	2.3
* Hatillo 31 0.5 * Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5			
* Hormigueros 22 0.4 * Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5			
* Humacao 71 1.2 * Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	* Hormigueros		
* Isabela 110 1.9 * Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5	-		
* Jayuya 14 0.2 * Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		110	
* Juana Díaz 53 0.9 * Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5		14	0.2
* Juncos 82 1.4 * Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5			
* Lajas 31 0.5 * Lares 28 0.5			
* Lares 28 0.5			
ı Luşividildə IZ U.Z	* Las Marías	12	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	87	1.5
* Loíza	62	1.1
* Luquillo	64	1.1
* Manatí	38	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.0
* Mayagüez	104	1.8
* Moca	106	1.8
* Morovis	60	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	101	1.7
* Orocovis	101	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	36	
* Ponce	184	0.6 3.1
* Quebradillas	184 66	3.1 1.1
* Rincón		
* Rio Grande	23 158	0.4 2.7
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas		
* San Germán	38	0.6
	43	0.7
* San Juan	486	8.3
* San Lorenzo	71	1.2
* San Sebastián	106	1.8
* Santa Isabel	23	0.4
* Toa Alta	147	2.5
* Toa Baja	158	2.7
* Trujillo Alto	123	2.1
* Utuado	27	0.5
* Vega Alta	34	0.6
* Vega Baja	61	1.0
* Vieques	74	1.3
* Villalba	35	0.6
* Yabucoa	47	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	239	
* Total	6114	

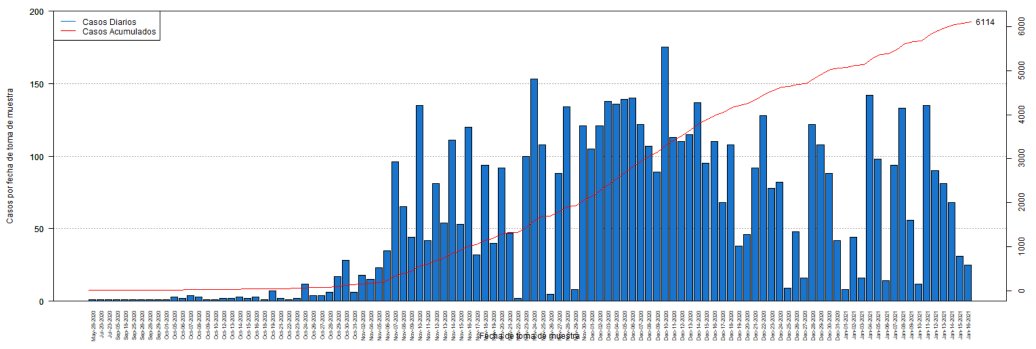
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	525	8.9
* Bayamón	1141	19.5
* Caguas	1005	17.1
* Fajardo	531	9.1
* Mayagüez	926	15.8
* Metro	1123	19.1
* Ponce	615	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	247	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	205	6.1	189	7.0	394	6.5	
10 – 19	306	9.0	299	11.0	605	9.9	
20 – 29	523	15.4	449	16.6	972	15.9	
30 – 39	531	15.7	394	14.5	925	15.2	
40 – 49	536	15.8	450	16.6	986	16.2	
50 – 59	470	13.9	380	14.0	850	13.9	
60 – 69	303	8.9	250	9.2	553	9.1	
70 – 79	212	6.3	152	5.6	364	6.0	
≥ 80	301	8.9	147	5.4	448	7.3	
No Disponible	7	-	10	-	17	-	
Total	3394	100.0	2720	100.0	6114	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-17-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada		Fecha
ıa	(n)	(n)	rech	d
1ay-28	1	1	Nov-13	
ul-20	1	2	Nov-14	
Jul-23	1	3	Nov-15	
Sep-05	1	4	Nov-16	
Sep-18	1	5	Nov-17	
Sep-25	1	6	Nov-18	
Sep-26	1	7	Nov-19	
Sep-28	1	8	Nov-20	
Sep-29	1	9	Nov-21	
Oct-01	1	10	Nov-22	
Oct-05	3	13	Nov-23	
Oct-06	2	15	Nov-24	
Oct-07	4	19	Nov-25	
Oct-08	3	22	Nov-26	
Oct-09	1	23	Nov-27	
Oct-10	1	24	Nov-28	
Oct-12	2	26	Nov-29	
Oct-12 Oct-13	2	28	Nov-30	
Oct-13	3	31	Dec-01	
Oct-14 Oct-15	2	33	Dec-02	
			Dec-03	
Oct-16	3	36	Dec-04	
Oct-18	1	37	Dec-05	
Oct-19	7	44	Dec-06	
Oct-21	2	46	Dec-07	
Oct-22	1	47	Dec-08	
Oct-23	2	49	Dec-09	
Oct-24	12	61	Dec-10	
Oct-26	4	65	Dec-11	
Oct-27	4	69	Dec-12	
Oct-28	6	75	Dec-13	
Oct-29	17	92	Dec-14	
Oct-30	28	120	Dec-15	
Oct-31	6	126	Dec-16	
Nov-02	18	144	Dec-17	
Nov-04	15	159	Dec-18	
Nov-05	23	182	Dec-19	
Nov-06	35	217	Dec-20	
Nov-07	96	313	Dec-21	
Nov-08	65	378	Dec-22	
Nov-09	44	422	Dec-23	
Nov-10	135	557	Dec-24	
Nov-11	42	599	Dec-25	
Nov-12	81	680	Dec-26	

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

_	Frecuencia Acumulada	E. J.	Frecuencia	Acumula	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(r
Dec-27	16	4707			
Dec-28	122	4829			
Dec-29	108	4937			
Dec-30	88	5025			
Dec-31	42	5067			
Jan-01	8	5075			
Jan-02	44	5119			
Jan-03	16	5135			
Jan-04	142	5277			
Jan-05	98	5375			
Jan-06	14	5389			
Jan-07	94	5483			
Jan-08	133	5616			
Jan-09	56	5672			
Jan-10	12	5684			
Jan-11	135	5819			
Jan-12	90	5909			
Jan-13	81	5990			
Jan-14	68	6058			
Jan-15	31	6089			
Jan-16	25	6114			

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	149	0.2
* Aguada	491	0.8
* Aguadilla	863	1.4
* Aguas Buenas	298	0.5
* Aibonito	247	0.4
* Añasco	362	0.6
* Arecibo	1210	2.0
* Arroyo	282	0.5
* Barceloneta	355	0.6
* Barranquitas	895	1.5
* Bayamón	4193	6.9
* Cabo Rojo	694	1.1
* Caguas	2070	3.4
* Camuy	457	0.8
* Canóvanas	799	1.3
* Carolina	3163	5.2
* Cataño	616	1.0
* Cayey	632	1.0
* Ceiba	213	0.4
* Ciales	344	0.6
* Cidra	488	0.8
* Coamo	646	1.1
* Comerío	318	0.5
* Corozal	894	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1079	1.8
* Fajardo	757	1.3
* Florida	432	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	550	0.9
* Guayanilla	353	0.6
* Guaynabo	1756	2.9
* Gurabo	607	1.0
* Hatillo	473	0.8
* Hormigueros	186	0.3
* Humacao	939	1.6
* Isabela	561	0.9
* Jayuya	292	0.5
* Juana Díaz	595	1.0
* Juncos	556	0.9
* Lajas	317	0.5
* Lares	682	1.1
* Las Marías	151	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	595	1.0
* Loíza	354	0.6
* Luquillo	340	0.6
* Manatí	816	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	242	0.1
* Mayagüez	1024	1.7
* Moca	612	1.0
* Morovis	516	0.9
* Naguabo	289	0.5
* Naranjito	815	1.3
* Orocovis	404	0.7
* Patillas	231	0.7
* Peñuelas	226	0.4
* Ponce	1413	2.3
* Quebradillas	308	0.5
* Rincón	291	0.5
* Rio Grande	761	1.3
* Sabana Grande	266	0.4
* Salinas	783	1.3
* San Germán	380	0.6
* San Juan	7788	12.9
* San Lorenzo	478	0.8
* San Sebastián	1134	1.9
* Santa Isabel	475	0.8
* Toa Alta	1474	2.4
* Toa Baja	1766	2.9
* Trujillo Alto	1396	2.3
* Utuado	396	0.7
* Vega Alta	953	1.6
* Vega Baja	1069	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	255	0.4
* Yabucoa	595	1.0
* Yauco	753	1.2
* Otro lugar fuera de PR	687	
* No disponible	1820	
* Total	63063	

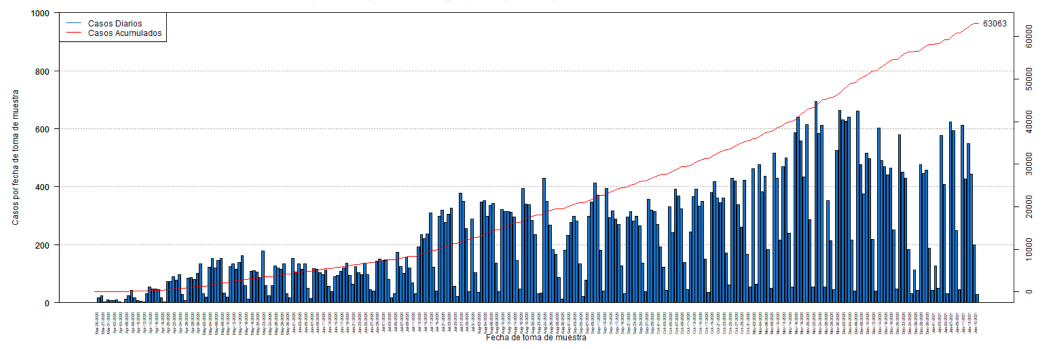
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7061	11.7
* Bayamón	13401	22.1
* Caguas	8030	13.3
* Fajardo	2196	3.6
* Mayagüez	7407	12.2
* Metro	15252	25.2
* Ponce	7187	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2299	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1400	4.0	1341	4.9	2741	4.4
10 – 19	2670	7.5	2349	8.5	5019	8.0
20 – 29	6333	17.9	4870	17.7	11203	17.8
30 – 39	5457	15.4	4050	14.7	9507	15.1
40 – 49	5628	15.9	4244	15.4	9872	15.7
50 – 59	5275	14.9	4158	15.1	9433	15.0
60 – 69	4129	11.7	3354	12.2	7483	11.9
70 – 79	2836	8.0	2163	7.8	4999	7.9
≥ 80	1676	4.7	1038	3.8	2714	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
Total	35456	100.0	27607	100.0	63063	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-17-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n
				24	24.5
Mar-20	1	1	May-09	34	215
Mar-26	16	17	May-10	20	217
Mar-27	23	40	May-11	125	230
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	303
Apr-06	13	95	May-19	110	314
Apr-07	24	119	May-20	107	325
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	360
-	4	197	May-25	60	366
Apr-12		227	May-26	128	379
Apr-13	30		May-27	121	391
Apr-14	55	282	, May-28	116	402
Apr-15	47	329	, May-29	133	416
Apr-16	48	377	, May-30	32	419
Apr-17	46	423	May-31	17	420
Apr-18	17	440	Jun-01	154	436
Apr-19	3	443	Jun-02	106	446
Apr-20	73	516	Jun-03	133	460
Apr-21	74	590	Jun-04	116	471
Apr-22	89	679	Jun-05	133	485
Apr-23	78	757	Jun-06	51	490
Apr-24	96	853	Jun-07	14	490
Apr-25	28	881	Jun-08	118	503
Apr-26	8	889	Jun-09	115	503 514
Apr-27	86	975		104	
Apr-28	88	1063	Jun-10		525
Apr-29	81	1144	Jun-11	96	534
Apr-30	101	1245	Jun-12	113	546
May-01	133	1378	Jun-13	57	551
May-02	32	1410	Jun-14	38	555
May-02 May-03	19	1429	Jun-15	90	564
May-03	122	1551	Jun-16	94	574
			Jun-17	109	585
May-05	154	1705	Jun-18	121	597
May-06	119	1824	Jun-19	137	610
May-07	147	1971	Jun-20	95	620
May-08	154	2125	Jun-21	65	626

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n
Jun-22	125	6393	Aug-04	351
Jun-23	104	6497	Aug-05	298
Jun-24	96	6593	Aug-06	336
Jun-25	136	6729	Aug-07	342
Jun-26	97	6826	Aug-08	136
un-27	46	6872	Aug-09	37
un-28	41	6913	Aug-10	322
un-29	144	7057	Aug-11	314
un-30	151	7208	Aug-12	315
ıl-01	147	7355	Aug-13	313
ul-02	146	7501	Aug-14	295
ul-03	81	7582	Aug-15	145
ıl-04	16	7598	Aug-16	47
ul-05	32	7630	Aug-17	393
ul-06	175	7805	Aug-18	339
ul-07	125	7930	Aug-19	337
ul-08	101	8031	Aug-20	283
ıl-09	158	8189	Aug-21	234
ıl-10	120	8309	Aug-22	31
l-11	68	8377	Aug-23	34
l-12	30	8407	Aug-24	430
l-13	192	8599	Aug-25	350
l-14	235	8834	Aug-26	267
-15	221	9055	Aug-27	183
-15	238	9293	Aug-28	166
I-10 I-17	309	9602	Aug-29	88
I-17	123	9725	Aug-30	12
I-18 I-19	41	9723 9766	Aug-31	181
l-20	297	10063	Sep-01	233
ıl-20	319	10382	Sep-02	278
ıl-21	276	10658	Sep-03	297
ul-22 ul-23	305	10963	Sep-04	281
ul-23 ul-24	326	11289	Sep-05	133
ul-24 ul-25	58	11347	Sep-06	21
ul-25 ul-26	22	11347	Sep-07	79
			Sep-08	298
ul-27	377	11746	Sep-09	346
ul-28	349	12095	Sep-10	413
ul-29	255	12350	Sep-11	370
ul-30	39	12389	Sep-12	182
lul-31	289	12678	Sep-13	41
Aug-01	103	12781	Sep-14	395
Aug-02	36	12817	Sep-15	293
ug-03	346	13163	Sep-16	317

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
cha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-17	288	24007	Oct-30	
Sep-18	269	24276	Oct-31	
Sep-19	128	24404	Nov-01	
Sep-20	32	24436	Nov-02	
Sep-21	295	24731	Nov-03	
Sep-22	314	25045	Nov-04	
Sep-23	281	25326	Nov-05	
ep-24	298	25624	Nov-06	
ep-25	265	25889	Nov-07	
ep-26	137	26026	Nov-08	
p-27	38	26064	Nov-09	
p-28	357	26421	Nov-10	
o-29	319	26740	Nov-11	
o-30	315	27055	Nov-12	
t-01	271	27326	Nov-13	
t-02	193	27519	Nov-14	
t-02 t-03	123	27642	Nov-15	
ct-03	42	27684	Nov-16	
t-04 t-05	331	28015	Nov-17	
t-05 t-06	241	28256	Nov-18	
t-06 t-07	391	28647	Nov-19	
	369	29016	Nov-20	
t-08 t-09			Nov-21	
	323	29339	Nov-22	
10	138	29477	Nov-23	
11	46	29523	Nov-24	
:-12	245	29768	Nov-25	
t-13	365	30133	Nov-26	
:-14	391	30524	Nov-27	
-15	334	30858	Nov-28	
-16	349	31207	Nov-29	
-17	151	31358	Nov-30	
t-18	35	31393	Dec-01	
t-19	381	31774	Dec-02	
t-20	418	32192	Dec-03	
ct-21	361	32553	Dec-04	
ct-22	344	32897	Dec-05	
ct-23	362	33259	Dec-06	
:-24	171	33430	Dec-07	
ct-25	61	33491	Dec-08	
t-26	429	33920	Dec-09	
ct-27	420	34340	Dec-10	
ct-28	338	34678	Dec-11	
t-29	261	34939	Dec-12	

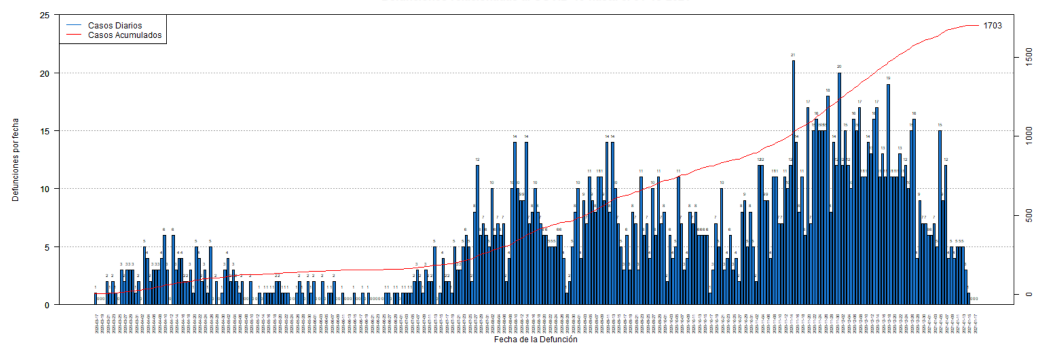
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i Cella	(n)	(n)
Dec-13	41	51906
Dec-14	602	52508
Dec-15	491	52999
Dec-16	468	53467
Dec-17	440	53907
Dec-18	465	54372
Dec-19	252	54624
Dec-20	47	54671
Dec-21	578	55249
Dec-22	449	55698
Dec-23	429	56127
Dec-24	184	56311
Dec-25	31	56342
Dec-26	112	56454
Dec-27	42	56496
Dec-28	475	56971
Dec-29	445	57416
Dec-30	457	57873
Dec-31	189	58062
Jan-01	43	58105
Jan-02	128	58233
Jan-03	49	58282
Jan-04	576	58858
Jan-05	409	59267
Jan-06	30	59297
Jan-07	624	59921
Jan-08	592	60513
Jan-09	248	60761
Jan-10	45	60806
Jan-11	611	61417
Jan-12	427	61844
Jan-13	549	62393
Jan-14	442	62835
Jan-15	199	63034
Jan-16	29	63063

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-18-2021



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

Fecha	Frecuencia Acumula		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-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70 74	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 70	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):

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5
Jun-13	0	152	Jul-26	2
Jun-14	0	152	Jul-27	8
Jun-15	1	153	Jul-28	12
Jun-16	0	153	Jul-29	6
Jun-17	0	153	Jul-30	7
lun-18	1	154	Jul-31	6
un-19	0	154	Aug-01	5
un-20	1	155	Aug-02	10
un-21	0	155	Aug-03	6
un-22	0	155	Aug-04	7
un-23	0	155	Aug-05	6
un-24	0	155	Aug-06	7
un-25	0	155	Aug-07	2
un-26	1	156	Aug-08	4
un-27	1	157	Aug-09	10
un-28	0	157	Aug-10	14
un-29	1	158	Aug-11	10
ın-30	1	159	Aug-12	9
ıl-01	0	159	Aug-13	9
ıl-02	1	160	Aug-14	14
I-03	1	161	Aug-15	7
ıl-04	1	162	Aug-16	8
I-0 4 I-05	1	163	Aug-17	10
I-05 I-06	2	165	Aug-18	8
ıl-0 0 ıl-07	3	168	Aug-19	7
ul-07 ul-08	2	170	Aug-20	6
ıl-08 ıl-09	1	171	Aug-21	6
ul-09 ul-10	3	171 174	Aug-22	5
ul-10 ul-11	2	174 176	Aug-23	5
ul-11 ul-12	2	178	Aug-24	5
ul-12 ul-13	5	183	Aug-25	6
ul-13 ul-14	0	183	Aug-26	6
ul-14 ul-15		184	Aug-27	4
ul-15 ul-16	1	184	Aug-28	1
	4		Aug-29	2
ul-17	2	190	Aug-30	5
ul-18	2	192	Aug-31	8
ul-19	1	193	Sep-01	10
ul-20	5	198	Sep-02	4
ul-21	3	201	Sep-03	9
ul-22	3	204	Sep-04	7
ul-23	5	209	Sep-05	11
ıl-24	6	215	Sep-06	9

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

Faaba	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-18	6	629	Oct-31	8
ep-19	3	632	Nov-01	5
ep-20	8	640	Nov-02	2
ep-21	7	647	Nov-03	12
ep-22	3	650	Nov-04	12
ep-23	11	661	Nov-05	9
ep-24	6	667	Nov-06	9
ep-25	7	674	Nov-07	4
ep-26	4	678	Nov-08	11
ep-27	10	688	Nov-09	11
ep-28	6	694	Nov-10	7
ep-29	11	705	Nov-11	7
:p-29 :p-30	7	703	Nov-12	11
ct-01	8	720	Nov-13	10
ct-01 ct-02	2	720	Nov-14	12
	6	728	Nov-15	21
ct-03 ct-04		728	Nov-16	14
oct-04 Oct-05	4 5	732	Nov-17	8
oct-05 oct-06		737 748	Nov-18	11
	11 7	748 755	Nov-19	6
Oct-07		755 758	Nov-20	17
Oct-08	3		Nov-21	7
oct 10	4	762 770	Nov-22	15
oct-10	8	770	Nov-23	16
Oct-11	7	777	Nov-24	15
oct-12	8	785	Nov-25	15
Oct-13	6	791	Nov-26	15
Oct-14	6	797	Nov-27	18
Oct-15	6	803	Nov-28	8
Oct-16	6	809	Nov-29	14
Oct-17	1	810	Nov-30	12
ct-18	3	813	Dec-01	20
ct-19	7	820	Dec-02	12

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

- h-a	Frecuencia	Acumulada	Eocha
cha	(n)	(n)	Fecha
c-03	15	1268	Jan-15
:-04	12	1280	Jan-16
c-05	10	1290	Jan-17
c-06	16	1306	Jan-18
:-07	15	1321	
:-08	17	1338	
-09	11	1349	
:-10	11	1360	
:-11	14	1374	
:-12	13	1387	
:-13	16	1403	
:-14	17	1420	
:-15	11	1431	
:-16	13	1444	
:-17	11	1455	
:-18	19	1474	
:-19	11	1485	
:-20	11	1496	
:-20 :-21	11	1507	
	13		
:-22	11	1520	
:-23		1531	
:-24	12	1543	
:-25	10	1553	
c-26	15	1568	
:-27	16	1584	
:-28	4	1588	
:-29	9	1597	
:-30	7	1604	
:-31	7	1611	
-01	6	1617	
-02	6	1623	
-03	7	1630	
-04	5	1635	
-05	15	1650	
-06	9	1659	
-07	12	1671	
-08	4	1675	
-09	5	1680	
-10	4	1684	
-11	5	1689	
-12	5	1694	
	-	-	
-13	5	1699	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	,	1700
Jan-15	1	1703
Jan-16	0	1703
Jan-17	0	1703
Jan-18	0	1703