

**GOBIERNO DE PUERTO RICO  
JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO PÚBLICO  
NEGOCIADO DE ENERGÍA DE PUERTO RICO**

**NEPR**  
**Received:**  
**Aug 13, 2020**  
**7:08 AM**

**IN RE:**

**SOLICITUD DE PROPUESTAS PARA  
GENERACION TEMPORERA DE  
EMERGENCIA**

CASE NUM.:  
NEPR-AP-2020-0001

SUBJECT:  
Resolución y Orden de 7 de Agosto del 2020

**MOCIÓN EN CUMPLIMIENTO CON ORDEN DEL 7 DE AGOSTO DEL 2020**

AL HONORABLE NEGOCIADO DE ENERGÍA:

COMPARECE la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico a través de su representación legal y muy respetuosamente expone y solicita:

El Negociado de Energía de la Junta Reglamentadora del Servicio Público (el “Negociado de Energía”) en su Resolución del 7 de agosto del 2020 (la “Resolución”) le ordenó a la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (la “Autoridad”) a presentar un informe en cumplimiento con lo ordenado durante la conferencia técnica del 29 de junio del 2020. Entre otras cosas, la Resolución le solicita la Autoridad que exprese de forma clara y precisa (i) la necesidad de reglamentación para viabilizar lo ordenado por el Negociado de Energía en la Resolución y Orden del 22 de mayo del 2020; y (ii) la capacidad en (MW) requerida para manejar la demanda proyectada por la Autoridad durante la temporada de demanda pico, a través de un programa de respuesta a la demanda.<sup>1</sup>

En la conferencia técnica del 29 de junio del 2020, la discusión se centró en el programa de respuesta a la demanda creado y ordenado mediante la Resolución y Orden del 22 de mayo de

---

<sup>1</sup> Resolución, pág. 3.

2020. En específico, el Negociado de Energía estableció la obligación de presentar un informe quincenal en el cual la Autoridad debía informar el resultado de haber realizado

un trámite agresivo y expedito de negociación, coordinación y programación con los clientes industriales y comerciales de alta demanda, con el objetivo de establecer acuerdos de respuesta a la demanda, a los fines de mitigar los efectos adversos que la demanda de estos pueda tener durante la temporada de demanda pico del 2020. La Autoridad debe tener como meta obtener una reducción en la demanda de parte de los clientes industriales y comerciales de alta demanda, de no menos de 250 MW.<sup>2</sup>

En cumplimiento con la obligación del reporte quincenal, la Autoridad presentó a el Negociado de Energía el resultado de los esfuerzos realizados al identificar los clientes de mayor demanda, así como, el resultado de las comunicaciones para conocer su capacidad de generación propia y su disponibilidad para participar de un programa de respuesta a la demanda.<sup>3</sup> Según expresado en la Moción Informativa, los clientes que brindaron información expresaron preocupación ante los altos costos de operar la generación de emergencia, así como las limitaciones impuestas por la Junta de Calidad Ambiental. Del reporte anejado a la Moción Informativa también se desprende que el tiempo mayor que podrían permanecer desconectados de la Autoridad oscilaba entre horas/días y los que poseen cogeneración expresaron podían permanecer fuera de la red durante un máximo de una a dos semanas.

La Autoridad ha actualizado el reporte de los 55 clientes de mayor consumo incluyendo el consumo del mes de julio 2020, y a su vez, ha detallado la información según los clientes que

---

<sup>2</sup> *Resolución y Orden* del 22 de mayo del 2020, pág. 14, ¶ 7.

<sup>3</sup> *Moción Informativa y en Cumplimiento de Orden* del 14 de julio del 2020 (la “Moción Informativa”); esta información fue actualizada el 31 de julio del 2020 en la *Moción en Presentación de Informe de Cumplimiento de Progreso en Cumplimiento de Orden* haciendo la salvedad de que la información provista por los clientes proviene únicamente del consumidor y que la Autoridad no tiene potestad alguna para obligarles a proveer información.

poseen cogeneración, los que están en proceso de evaluación, los que únicamente poseen generación de emergencia y los que no poseen ningún equipo para una mejor ilustración.

<b>Tipo sistema</b>	<b>Estatus</b>	<b>Tamaño Equipo (Informado) MW</b>	<b>Número de Clientes</b>	<b>Promedio MW (FY 2020)</b>
Cogenerador	Operando	43.50	4	80.75
Cogenerador	Evaluación	16.60	9	96.16
Generador Emergencia	Operando	111.35	21	115.37
Sin equipo			21	168.90
<b>Totales</b>		<b>171</b>	<b>55</b>	<b>461</b>

La ilustración anterior incluye el tamaño del equipo para generar energía que reportara el cliente. Un análisis de la misma nos lleva a concluir que estos clientes tienen una capacidad de generación propia significativamente menor a la que necesitan para llevar a cabo sus operaciones.

En relación a la interrogante de cuál es la capacidad en (MW) requerida para manejar la demanda proyectada por la Autoridad durante la temporada de demanda pico a través de un programa de respuesta a la demanda, es difícil para la Autoridad proveer una respuesta concreta.

Actualmente la Autoridad no posee infraestructura para poder predecir con anticipación cuanta capacidad necesitaría de un programa de respuesta a la demanda. En los momentos en que la Autoridad se encuentra con una deficiencia de generación actúa de forma reactiva e inicia un relevo programado de demanda con rotaciones establecidas de una o dos horas. Por otro lado, cuando la Autoridad coordina las salidas programadas, ya sea para mantenimiento o reparación de alguna unidad, parte de la planificación conlleva la preparación para suplir la demanda y tener las reservas necesarias para cumplir con las necesidades energéticas del sistema.

Tomando en consideración este marco fáctico y estando ya a mediados de agosto, saliendo de la temporada pico de demanda, no existe una urgencia para suplir la necesidad del sistema

eléctrico. Por lo cual, la Autoridad recomienda que se continúe el proceso de reglamentación de respuesta a la demanda siguiendo el procedimiento ordinario de la ley que incluye participación ciudadana, de modo tal, que los propios clientes puedan realizar comentarios y comparecer a vistas públicas para conocer que los incentivaría a participar de un programa de respuesta a la demanda.

POR TODO LO CUAL, la Autoridad respetuosamente solicita al Negociado de Energía que tome conocimiento de lo aquí informado y de por cumplida la Resolución del 7 de agosto del 2020.

RESPETUOSAMENTE SOMETIDO.

En San Juan, Puerto Rico, este 13 de agosto de 2020

*/s Katuska Bolaños-Lugo*  
Katuska Bolaños-Lugo  
[kbolanos@diazvaz.law](mailto:kbolanos@diazvaz.law)  
TSPR 18,888

DÍAZ & VÁZQUEZ LAW FIRM, P.S.C.  
290 Jesús T. Piñero Ave.  
Oriental Tower, Suite 1105  
San Juan, PR 00918  
Tel. (787) 395-7133  
Fax. (787) 497-9664

## CERTIFICADO DE NOTIFICACIÓN

Certifico que en el día de hoy he radicado esta moción utilizando el sistema electrónico de radicación del Negociado de Energía en la siguiente dirección: <http://radicacion.energia.pr.gov> y, además, que he enviado copia de cortesía vía correo electrónico a [rstgo2@gmail.com](mailto:rstgo2@gmail.com); [rolando@bufeteemmanuelli.com](mailto:rolando@bufeteemmanuelli.com); [jessica@bufete-emmanuelli.com](mailto:jessica@bufete-emmanuelli.com); [notificaciones@bufete-emmanuelli.com](mailto:notificaciones@bufete-emmanuelli.com); [pedrosaade5@gmail.com](mailto:pedrosaade5@gmail.com); [larroyo@earthjustice.org](mailto:larroyo@earthjustice.org).

En San Juan, Puerto Rico, a 13 de agosto de 2020.

s/ Katuska Bolaños-Lugo  
Katuska Bolaños

Exhibit A

Reporte

Núm.	Ciente	Cuenta ID	SA ID	COGEN	Tarifa	Disponibilidad, COGEN / GENERADORES EMERGENCIA	Average MW	Item	Jul 19	Aug 19	Sep 19	Oct 19	Nov 19	Dec 19	Jan 20	Feb 20	Mar 20	Apr 20	May 20	Jun 20	Jul 20
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	TOU		20.7	KWH	4 579 344	4 088 106	3 687 354	3 876 840	3 798 432	3 761 010	2 985 840	4 753 782	2 099 592	662 904	2 722 500	5 403 024	4 679 136
								KWH_ON_PEAK	1 351 944	1 380 456	1 045 044	1 376 100	1 222 254	1 124 640	1 037 718	1 617 264	692 604	356 400	1 174 140	1 918 620	1 718 640
								KWH_OFF_PEAK	3 227 400	2 707 650	2 642 310	2 500 740	2 576 178	2 636 370	1 948 122	3 136 518	1 406 988	306 504	1 548 360	3 484 404	2 960 496
								KVA	22 552	21 879	22 553	21 918	20 949	20 176	21 047	21 542	21 384	9 068	21 404	22 097	22 235
								KVA_ON_PEAK	11 444	10 910	11 227	10 870	10 138	9 979	10 573	10 751	10 811	4 534	10 692	11 088	11 167
								KVA_OFF_PEAK	11 108	10 969	11 326	11 048	10 811	10 197	10 474	10 791	10 573	4 534	10 712	11 009	11 068
2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACION	TOU		25.8	KWH	7 827 732	8 281 746	7 257 888	7 910 694	7 443 018	6 980 094	6 799 122	6 313 824	6 031 080	6 725 268	6 802 092	7 340 454	8 479 746
								KWH_ON_PEAK	3 022 272	3 085 830	2 732 400	3 238 686	3 037 914	2 573 208	2 265 516	2 556 576	2 455 200	2 575 584	2 675 376	2 919 708	3 224 232
								KWH_OFF_PEAK	4 805 460	5 195 916	4 525 488	4 672 008	4 405 104	4 406 886	4 533 606	3 757 248	3 575 880	4 149 684	4 126 716	4 420 746	5 255 514
								KVA	28 076	28 413	27 423	27 244	27 363	25 106	23 918	22 829	22 612	22 374	25 641	25 898	27 898
								KVA_ON_PEAK	14 355	14 533	14 137	13 919	13 939	12 434	12 157	11 563	11 682	11 484	13 167	12 969	14 256
								KVA_OFF_PEAK	13 721	13 880	13 286	13 325	13 424	12 672	11 761	11 266	10 930	10 890	12 474	12 929	13 642
3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OPERANDO EVALUACIÓN PARA REEMPLAZO	TOU	15.00 MW	19.5	KWH	399 600	214 560	952 800	211 200	89 280	1 041 840	677 760	46 560	758 160	571 200	258 960	209 040	249 600
								KWH_ON_PEAK	82 560	82 800	398 400	134 400	69 120	280 800	310 080	20 640	281 760	244 800	70 800	85 200	81 600
								KWH_OFF_PEAK	317 040	131 760	554 400	76 800	20 160	761 040	367 680	25 920	476 400	326 400	188 160	123 840	168 000
								KVA	20 904	22 728	20 160	21 168	12 432	31 008	22 704	12 552	17 040	12 552	20 832	21 744	19 320
								KVA_ON_PEAK	5 160	6 096	7 920	16 320	6 936	14 280	11 568	7 968	8 664	7 968	7 512	8 304	7 872
								KVA_OFF_PEAK	15 744	16 632	12 240	4 848	5 496	16 728	11 136	4 584	8 376	4 584	13 320	13 440	11 448
4	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OPERANDO EVALUACIÓN PARA REEMPLAZO	TOU	1.50 MW	19.1	KWH	5 720 220	5 393 124	5 474 700	5 734 740	5 603 136	5 283 960	3 588 156	4 440 216	4 897 200	5 093 484	5 808 264	5 295 840	5 402 760
								KWH_ON_PEAK	2 056 956	2 068 704	2 130 612	2 354 484	2 112 000	2 005 080	1 060 224	1 664 652	1 961 124	2 062 500	2 133 780	2 137 080	2 189 880
								KWH_OFF_PEAK	3 663 264	3 324 420	3 344 088	3 380 256	3 491 136	3 278 880	2 527 932	2 775 564	2 936 076	3 030 984	3 674 484	3 158 760	3 212 880
								KVA	19 510	18 783	20 302	21 014	24 050	19 311	16 157	16 989	17 675	17 543	18 770	19 060	19 101
								KVA_ON_PEAK	9 874	9 068	10 230	10 850	12 302	9 517	8 395	8 620	9 042	8 857	9 464	9 662	9 887
								KVA_OFF_PEAK	9 636	9 715	10 072	10 164	11 748	9 794	7 762	8 369	8 633	8 686	9 306	9 398	9 214
5	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	OPERANDO	LIS	27.00 MW	15.0	KWH	7 836 549	7 583 654	6 432 569	9 620 646	10 184 241	8 201 402	3 594 351	3 808 836	4 516 069	5 074 053	5 291 398	5 626 695	5 687 150
							14.9	KVA	16 029	15 392	15 639	16 968	16 288	15 452	12 533	13 931	14 708	14 333	14 251	15 465	15 162
								KW	15 986	15 250	15 466	15 737	16 238	15 420	12 426	13 878	14 656	14 196	14 231	15 304	15 100
6	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	TOU		12.9	KWH	3 470 940	3 364 020	3 473 712	3 471 336	3 489 552	3 116 520	2 604 888	2 863 872	3 136 320	3 244 428	3 487 572	3 366 000	3 524 400
								KWH_ON_PEAK	1 191 168	1 229 976	1 296 504	1 382 832	1 240 272	1 104 840	837 144	1 047 816	1 188 000	1 228 788	1 230 372	1 259 280	1 358 280
								KWH_OFF_PEAK	2 279 772	2 134 044	2 177 208	2 088 504	2 249 280	2 011 680	1 767 744	1 816 056	1 948 320	2 015 640	2 257 200	2 106 720	2 166 120
								KVA	13 464	12 949	13 187	12 989	12 592	12 672	12 356	12 790	12 434	12 434	13 503	13 503	13 385
								KVA_ON_PEAK	6 732	6 613	6 732	6 574	6 494	6 494	6 178	6 494	6 336	6 336	6 811	6 890	6 851
								KVA_OFF_PEAK	6 732	6 336	6 455	6 415	6 098	6 178	6 178	6 296	6 098	6 098	6 692	6 613	6 534
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	TOU		KWH	3 563 472	3 891 888	3 752 892	4 059 924	3 434 904	3 599 508	3 033 492	2 753 520	3 024 120	3 434 640	3 411 012	3 604 788	3 849 120	
							KWH_ON_PEAK	1 425 864	1 553 376	1 373 988	1 721 280	1 464 012	1 383 492	986 700	1 220 208	1 285 680	1 374 120	1 374 780	1 530 540	1 528 560	





					KVA_ON_PEAK	4 805	5 333	5 174	5 174	4 066	5 122	5 201	4 910	4 805	4 950	4 594	3 564	4 409	
					KVA_OFF_PEAK	4 792	5 240	5 095	4 963	4 369	5 069	5 016	4 739	4 818	5 095	4 554	3 551	4 541	
14			EVALUAC ON GST	11.80 MW	6.6	KWH	4 055 958	3 920 442	3 726 000	3 767 400	4 215 900	3 974 400	3 394 800	1 630 470	3 592 830	3 704 886	3 942 660	4 339 686	4 297 803
					6.2	KVA	6 948	6 555	6 555	6 831	6 900	6 507	6 624	5 934	6 900	6 541	6 672	6 741	6 859
						KW	6 452	6 141	6 141	6 348	6 417	6 093	6 141	5 499	6 224	6 003	6 258	6 341	6 383
15			EVALUAC ON GST		6.1	KWH	2 818 200	2 956 800	3 009 600	3 049 200	2 461 800	2 461 800	2 204 400	2 283 600	2 600 400	2 772 000	2 521 860	2 398 440	3 033 360
					5.4	KVA	5 821	6 006	6 336	6 336	6 006	5 927	5 927	6 541	5 874	6 164	6 164	6 197	6 197
						KW	5 161	5 412	5 610	5 610	5 082	5 227	5 227	5 768	5 273	5 485	5 485	5 544	5 465
16			TOU	16.00 MW	5.7	KWH	2 098 800	1 904 760	1 903 440	1 964 160	1 758 240	1 857 372	1 403 028	1 782 000	1 966 404	1 780 944	1 842 720	1 896 972	1 937 496
						KWH_ON_PEAK	842 160	768 240	786 720	863 280	733 920	665 940	548 460	765 600	844 800	765 468	792 264	815 628	836 616
						KWH_OFF_PEAK	1 256 640	1 136 520	1 116 720	1 100 880	1 024 320	1 191 432	854 568	1 016 400	1 121 604	1 015 476	1 050 456	1 081 344	1 100 880
						KVA	6 930	6 970	3 221	7 194	5 504	7 141	2 943	5 716	5 716	5 716	5 716	5 716	7 484
						KVA_ON_PEAK	3 617	3 564	0	3 736	2 666	3 617	2 653	2 772	2 772	2 772	2 772	2 772	3 973
						KVA_OFF_PEAK	3 313	3 406	3 221	3 458	2 838	3 524	290	2 944	2 944	2 944	2 944	2 944	3 511
17				12.80 MW	5.6	KWH	2 354 055	2 497 770	2 630 925	2 581 920	2 508 330	2 722 500	2 244 000	2 178 000	2 466 915	2 835 360	2 658 975	2 783 550	2 928 750
					4.4	KVA	5 412	5 660	5 643	5 759	5 561	5 940	5 594	5 594	5 594	5 594	5 511	5 891	
						KW	4 274	4 175	4 076	4 175	4 752	4 785	4 356	4 356	4 356	4 356	4 241	4 554	
18			GST		5.1	KWH	1 557 100	1 568 600	1 521 680	1 440 720	1 580 100	1 336 070	1 336 530	1 183 120	1 354 930	794 420	830 530	1 706 600	1 455 900
					4.8	KVA	5 428	5 359	5 152	5 405	4 991	4 968	4 853	4 899	4 945	4 876	4 830	4 991	5 083
						KW	5 083	5 037	4 853	4 807	4 807	4 807	4 784	4 807	4 738	4 738	4 669	4 761	4 853
19			TOU		5.1	KWH	1 544 994	1 404 480	1 456 752	1 422 828	1 368 114	1 339 998	1 378 608	797 940	1 183 380	907 236	1 235 256	1 562 748	1 212 420
						KWH_ON_PEAK	587 862	537 240	576 114	551 166	564 168	478 764	508 068	265 980	489 060	369 336	481 734	596 970	514 800
						KWH_OFF_PEAK	957 132	867 240	880 638	871 662	803 946	861 234	870 540	531 960	694 320	537 900	753 522	965 778	697 620
						KVA	5 814	5 814	5 293	5 267	5 188	4 910	5 016	4 791	4 673	4 508	4 607	4 871	4 917
						KVA_ON_PEAK	2 884	2 884	2 693	2 680	2 640	2 488	2 600	2 422	2 383	2 257	2 323	2 442	2 429
						KVA_OFF_PEAK	2 930	2 930	2 600	2 587	2 548	2 422	2 416	2 369	2 290	2 251	2 284	2 429	2 488
20			TOU		5.0	KWH	1 109 394	1 135 134	1 067 946	1 128 600	1 376 760	780 978	922 218	1 129 458	1 323 498	1 130 448	687 060	748 440	1 189 320
						KWH_ON_PEAK	420 684	412 368	378 312	448 800	533 280	317 262	299 904	443 190	495 990	410 454	268 620	291 060	424 380
						KWH_OFF_PEAK	688 710	722 766	689 634	679 800	843 480	463 716	622 314	686 268	827 508	719 994	418 440	457 380	764 940
						KVA	4 950	4 996	5 049	4 990	5 010	5 010	5 023	4 976	5 227	4 964	4 923	4 996	4 963
						KVA_ON_PEAK	2 442	2 475	2 528	2 482	2 495	2 495	2 495	2 488	2 574	2 482	2 455	2 468	2 455
						KVA_OFF_PEAK	2 508	2 521	2 521	2 508	2 515	2 515	2 528	2 488	2 653	2 482	2 468	2 528	2 508
21			TOU	5.10 MW	4.6	KWH	1 500 840	1 335 906	1 434 840	1 513 974	1 432 794	1 397 946	1 400 520	1 261 920	850 212	867 240	894 960	910 800	839 124
						KWH_ON_PEAK	622 380	538 890	571 626	636 504	607 860	507 540	570 900	473 880	365 112	348 480	360 360	389 268	354 816
						KWH_OFF_PEAK	878 460	797 016	863 214	877 470	824 934	890 406	829 620	788 040	485 100	518 760	534 600	521 532	484 308
						KVA	5 458	5 260	5 181	5 254	5 135	4 963	5 122	5 122	3 137	3 081	3 081	3 228	3 279
						KVA_ON_PEAK	2 897	2 752	2 739	2 759	2 627	2 561	2 614	2 614	1 624	1 576	1 576	1 624	1 659
						KVA_OFF_PEAK	2 561	2 508	2 442	2 495	2 508	2 402	2 508	2 508	1 513	1 505	1 505	1 604	1 620

22				GST	6.00 MW	4.3	KWH	1 417 680	1 491 455	1 491 455	1 453 478	1 323 828	1 446 192	1 287 000	1 351 033	1 306 008	965 844	1 301 890	1 061 280	1 552 993
						3.6	KVA	4 487	4 435	4 435	4 356	4 308	4 245	4 190	4 099	4 099	4 095	4 019	3 996	4 578
							KW	3 833	3 806	3 806	3 730	3 703	3 643	3 572	3 520	3 520	3 497	3 461	3 421	3 920
23				GST	6.50 MW	4.0	KWH	2 092 200	1 683 000	2 082 300	2 174 832	1 964 688	2 146 980	1 398 540	1 887 600	1 960 860	1 914 000	2 168 760	2 418 240	2 197 800
						3.5	KVA	4 323	4 363	3 571	4 092	3 986	4 033	3 247	3 894	4 026	4 026	4 316	4 389	4 290
							KW	4 118	4 151	3 544	3 564	3 419	3 465	2 779	3 300	3 432	3 432	3 650	3 788	3 696
24				GST	6.00 MW	4.0	KWH	2 349 600	2 164 800	2 204 400	2 310 000	1 940 400	1 927 200	1 623 600	1 940 400	1 927 200	2 003 760	2 233 440	2 199 120	2 245 320
						3.3	KVA	4 224	4 356	4 224	4 224	4 224	3 828	3 828	3 168	3 854	4 026	4 092	4 501	4 422
							KW	3 564	3 564	3 432	3 432	3 432	3 168	3 036	3 142	3 181	3 340	3 379	3 802	3 564
25				GST		4.0	KWH	2 323 860	2 191 200	2 325 840	2 493 480	2 335 080	2 277 000	2 021 184	1 922 976	2 138 400	2 174 040	2 352 240	2 377 320	2 445 960
						3.8	KVA	3 934	3 986	4 039	4 105	4 092	4 105	4 105	3 828	3 828	3 828	3 828	3 894	3 815
							KW	3 815	3 854	3 894	3 986	3 960	3 986	3 986	3 538	3 538	3 722	3 722	3 788	3 709
26				GST	3.50 MW	3.7	KWH	1 768 800	1 867 800	1 841 400	2 013 000	2 237 400	2 204 400	2 118 600	1 617 000	2 059 200	1 964 490	1 837 770	1 781 340	1 799 820
						3.2	KVA	3 366	3 432	3 366	3 986	3 894	3 960	3 848	3 696	3 498	3 590	3 590	3 670	3 663
							KW	2 904	2 970	2 904	3 439	3 366	3 432	3 359	3 234	3 102	3 419	3 419	3 419	3 208
27				GST		3.7	KWH	1 164 900	1 469 820	1 162 920	1 422 960	1 250 040	1 333 860	1 225 620	1 230 240	1 341 120	1 296 438	1 434 642	1 344 948	1 520 112
						3.2	KVA	4 290	4 264	3 670	3 670	3 670	3 564	3 934	3 386	3 472	3 472	3 749	3 749	3 623
							KW	3 168	3 208	3 280	3 280	3 280	3 280	3 168	3 128	3 194	3 194	3 208	3 208	3 333
28				EVALUAC ON GST		3.5	KWH	2 097 600	2 141 300	2 104 500	1 920 500	1 886 000	1 828 500	2 012 500	1 673 250	2 018 250	1 801 475	1 801 475	1 986 050	2 017 100
						3.4	KVA	3 669	3 795	3 680	3 450	3 450	3 450	3 335	3 312	3 680	3 335	3 335	3 347	3 358
							KW	3 565	3 565	3 450	3 335	3 358	3 358	3 220	3 197	3 278	3 278	3 278	3 289	
29				GST		3.5	KWH	1 153 020	1 304 160	1 201 200	1 280 400	1 155 000	1 095 600	838 200	1 108 800	1 023 000	1 023 000	892 980	1 166 220	1 168 200
						3.0	KVA	3 663	3 630	3 432	3 564	3 498	3 564	3 432	3 366	3 432	3 432	3 320	3 564	3 564
							KW	3 095	3 036	2 904	3 036	2 970	3 036	2 904	2 904	2 904	2 904	2 818	3 036	3 036
30					100%	3.4	KWH	1 366 398	1 518 000	1 306 800	1 597 200	1 458 600	1 405 800	1 095 600	1 564 200	1 445 400	1 118 700	1 151 700	1 452 000	1 346 400
						2.9	KVA	3 234	3 234	3 630	3 630	3 366	3 300	3 234	3 366	3 498	3 498	3 234	3 300	3 366
							KW	2 838	2 970	2 904	3 036	2 970	2 904	2 838	2 970	2 904	2 904	2 838	2 970	2 970
31				GST		3.5	KWH	1 009 800	1 335 840	1 148 400	1 326 600	815 760	904 200	933 372	1 167 408	1 135 860	1 173 744	1 358 016	1 045 440	891 000
						2.8	KVA	3 630	3 769	3 260	3 590	3 379	3 274	3 274	3 274	3 571	3 571	3 458	3 287	3 254
							KW	2 897	3 049	2 647	2 944	2 759	2 686	2 686	2 739	2 963	2 963	2 858	2 693	2 699
32				GST		3.4	KWH	257 400	336 600	316 800	1 029 600	198 000	277 200	613 800	138 600	178 200	653 400	728 640	162 360	554 400
						3.0	KVA	3 564	3 762	3 366	3 960	3 564	3 564	3 168	3 168	2 970	2 970	3 564	3 168	3 564
							KW	3 168	3 366	2 970	3 564	3 168	3 168	2 772	2 772	2 376	2 376	2 990	2 772	3 168
33				GST	4.50 MW	3.2	KWH	1 488 960	1 702 800	1 817 640	1 642 212	1 684 188	1 671 120	1 041 480	1 770 120	1 718 640	1 770 120	1 823 184	1 820 412	1 747 152
						3.1	KVA	3 168	3 326	3 247	3 089	3 128	3 168	3 049	3 326	3 326	3 382	3 382	3 406	3 330
							KW	3 010	3 089	3 049	2 930	2 970	3 010	2 891	3 168	3 168	3 184	3 184	3 223	3 140
34				EVALUAC ON GST	3.20 MW	3.2	KWH	1 349 106	1 385 340	1 265 220	1 475 760	1 227 600	1 259 346	1 132 494	1 232 220	1 116 720	978 120	1 081 080	996 600	1 089 660
							KVA	3 841	2 455	3 472	3 472	3 868	3 716	2 046	3 340	3 340	2 838	2 746	2 818	2 970

					2.9	KW	3 551	2 244	3 194	3 194	3 551	3 491	1 782	2 963	2 963	2 521	2 429	2 528	2 640
35			EVALUAC ON	GST		KWH	1 821 600	1 815 000	1 828 200	1 881 000	1 689 600	1 775 400	1 775 400	1 162 260	1 671 120	1 843 974	1 530 606	1 712 700	1 785 300
					3.2	KVA	3 419	3 300	3 432	3 419	3 419	3 135	3 135	3 102	3 168	3 168	3 036	3 095	3 188
					2.8	KW	2 957	2 904	2 970	2 983	2 983	2 732	2 732	2 640	2 772	2 772	2 693	2 719	2 759
36				GST		KWH	1 752 762	1 684 584	1 578 390	1 751 706	1 603 998	1 514 700	1 407 120	1 601 160	1 491 600	1 432 200	1 452 000	1 339 800	1 260 600
					3.1	KVA	3 254	3 544	3 498	3 122	3 181	3 161	3 254	2 435	3 069	2 660	3 062	3 029	2 845
					3.0	KW	3 095	3 359	3 326	3 016	3 122	3 029	3 043	2 336	2 858	2 594	2 878	2 924	2 719
37						KWH	1 320 000	1 436 160	1 268 520	1 301 520	1 123 848	1 262 052	1 306 800	1 455 960	545 820	1 551 000	1 252 680	1 330 560	1 272 480
					3.1	KVA	3 267	3 221	3 221	3 168	3 102	3 069	3 062	3 056	3 056	3 056	3 043	3 036	3 168
					2.7	KW	2 779	2 779	2 772	2 706	2 640	2 633	2 627	2 627	2 627	2 627	2 627	2 574	2 699
38				GST		KWH	1 366 200	1 425 600	1 399 200	1 564 200	1 432 200	1 432 200	1 069 200	1 386 000	1 425 600	1 474 770	1 568 490	1 599 180	1 469 160
					2.8	KVA	2 640	2 772	2 838	2 772	2 838	2 772	2 706	2 706	2 838	2 838	3 386	3 386	2 838
					2.5	KW	2 310	2 442	2 442	2 442	2 508	2 442	2 310	2 376	2 508	2 508	2 924	2 917	2 482
39			EVALUAC ON	GST	1.60 MW	KWH	960 000	1 048 000	1 020 000	940 000	948 000	976 000	940 000	732 000	888 000	830 720	537 680	707 600	348 000
					2.8	KVA	2 896	2 956	2 980	2 908	2 848	2 720	2 764	2 644	2 592	2 592	2 692	2 724	2 832
					2.4	KW	2 476	2 504	2 532	2 464	2 432	2 360	2 460	2 268	2 188	2 188	2 252	2 328	2 392
40				GST	9.00 MW	KWH	1 330 560	1 172 160	1 223 640	1 251 360	1 425 600	1 089 000	720 720	1 259 280	1 255 320	962 280	1 062 072	1 183 248	1 128 600
					2.7	KVA	2 772	2 614	2 614	2 693	2 772	2 772	2 614	2 614	2 614	2 748	2 748	2 736	2 693
					2.2	KW	2 257	2 178	2 138	2 218	2 297	2 138	2 178	2 138	2 178	2 281	2 281	2 265	2 218
41				GST	2.00 MW	KWH	1 107 612	1 239 480	1 129 788	1 175 328	1 139 292	1 108 008	1 187 208	1 168 200	1 195 920	1 046 628	1 046 628	1 193 544	1 159 488
					2.6	KVA	2 768	2 693	2 677	2 649	2 625	2 622	2 566	2 534	2 534	2 455	2 455	2 443	2 740
					2.3	KW	1 263	2 495	2 439	2 424	2 376	2 348	2 309	2 376	2 376	2 178	2 178	2 245	2 479
42				GST	1.50 MW	KWH	1 181 400	1 155 000	1 161 600	1 161 600	1 075 800	1 141 800	990 000	660 000	937 200	1 034 154	979 506	883 080	1 051 380
					2.6	KVA	3 036	2 970	2 838	2 772	2 772	2 772	2 574	2 244	2 244	2 244	2 231	2 033	2 244
					2.3	KW	2 508	2 376	2 376	2 376	2 310	2 376	2 310	2 046	2 046	2 046	2 086	1 901	2 099
43				GST	5.10 MW	KWH	1 458 600	1 584 000	1 524 600	1 601 820	1 658 580	1 326 600	1 485 000	1 227 600	1 392 600	1 112 760	1 605 120	1 506 120	1 590 600
					2.5	KVA	2 838	2 838	2 640	2 640	2 574	2 442	2 376	2 376	2 376	2 376	2 204	2 449	2 449
					2.5	KW	2 772	2 772	2 574	2 574	2 442	2 376	2 310	2 310	2 310	2 310	2 224	2 376	2 376
44				GST		KWH	1 103 850	1 299 672	1 009 800	1 197 900	1 126 620	1 188 000	1 227 600	867 240	838 332	1 245 044	921 274	1 174 734	1 120 462
					2.6	KVA	2 136	2 693	2 709	2 709	2 713	2 713	2 713	2 772	2 772	2 721	1 677	2 081	2 152
					2.4	KW	1 998	2 554	2 554	2 554	2 554	2 554	2 554	2 574	2 574	2 530	1 562	1 940	2 020
45				GST	1.30 MW	KWH	1 334 520	1 239 480	1 306 800	1 320 000	1 280 400	1 227 600	1 254 000	1 003 200	1 256 640	1 235 652	1 194 468	1 426 920	1 248 720
					2.5	KVA	2 508	2 640	2 508	2 640	2 376	2 376	2 508	2 640	2 561	2 534	2 534	2 772	2 508
					2.1	KW	2 112	2 112	2 112	2 244	1 980	1 980	2 112	2 112	2 138	2 152	2 152	2 244	2 244
46				GST		KWH	1 280 400	1 267 200	1 254 000	1 353 000	1 234 200	1 372 800	1 102 200	1 346 400	1 366 200	1 322 112	855 888	1 155 000	1 227 600
					2.5	KVA	2 508	2 508	2 442	2 442	2 508	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 442	2 178	2 442
					2.2	KW	2 244	2 244	2 178	2 178	2 178	2 178	2 112	2 178	2 178	2 178	2 178	1 980	2 178
				GST		KWH	1 158 960	1 213 080	1 014 156	1 202 520	1 202 520	1 280 400	1 136 520	1 188 000	1 174 800	1 215 324	1 057 320	1 227 600	1 057 320

47				5.00 MW	2.5 2.0	KVA KW	2 666 2 099	2 640 2 112	2 600 2 006	2 508 1 980	2 508 1 980	2 416 2 072	2 376 1 980	2 376 1 980	2 376 1 980	2 376 1 980	2 284 1 769	2 244 1 980	2 284 1 769
48			GST	5.80 MW	2.3 2.2	KWH KVA KW	1 318 020 2 594 2 409	1 349 766 2 594 2 409	1 277 034 2 574 2 442	1 240 206 2 567 2 383	1 153 020 2 356 2 218	1 297 230 2 270 2 152	1 171 830 2 264 2 132	896 940 2 178 2 112	1 199 220 2 152 2 033	1 251 360 2 138 2 013	1 133 814 2 105 2 000	1 080 486 2 072 1 954	1 355 640 2 402 2 257
49			GST		2.3 2.1	KWH KVA KW	1 161 600 2 442 2 244	757 086 2 442 2 046	972 114 2 442 2 046	1 023 000 2 376 2 178	1 009 800 2 310 2 112	1 016 400 2 244 2 046	963 600 2 244 2 112	917 400 2 178 2 244	740 652 2 132 1 980	715 968 2 132 1 980	945 780 2 112 1 980	1 033 560 2 105 1 954	928 620 1 993 1 835
50			GST	4.00 MW	2.3 2.0	KWH KVA KW	904 200 2 317 2 026	1 003 200 2 416 2 145	983 400 2 376 2 059	983 400 2 310 2 059	943 800 2 310 2 046	1 029 600 2 244 2 000	1 049 400 2 310 2 066	910 800 2 290 2 033	805 200 2 072 1 828	891 000 2 204 1 927	1 023 000 2 204 1 927	972 180 2 264 2 000	1 024 320 2 244 1 947
51			GST	7.00 MW	2.2 2.1	KWH KVA KW	915 222 2 178 2 072	938 718 2 218 2 145	999 900 2 244 2 171	949 740 2 178 2 112	877 800 2 178 2 112	851 400 2 112 2 046	778 800 2 112 1 980	884 400 2 112 1 980	825 000 2 112 1 980	858 000 2 211 2 099	884 400 2 211 2 099	871 200 2 237 2 125	976 800 2 244 2 158
52			GST		2.2 1.9	KWH KVA KW	1 074 480 2 310 2 046	1 102 200 2 310 1 980	1 042 800 2 310 1 980	1 062 600 2 244 1 980	976 800 2 178 1 914	1 069 200 2 165 1 848	871 200 2 178 1 848	957 000 2 178 1 848	1 023 000 2 178 1 848	990 000 2 178 1 848	825 000 2 099 1 782	984 060 1 954 1 709	877 800 2 092 1 762
53				100%	2.1 1.9	KWH KVA KW	826 617 2 171 1 944	796 884 2 211 1 970	812 229 2 043 1 822	832 920 1 947 1 749	775 500 2 294 2 020	737 220 2 264 1 990	685 080 1 980 1 848	683 100 1 940 1 808	718 410 1 980 1 861	741 840 1 987 1 868	792 660 2 010 1 940	771 210 2 023 1 960	768 570 2 072 2 003
54			GST	2.25 MW	1.9 1.6	KWH KVA KW	1 020 756 2 000 1 789	999 504 2 013 1 808	1 000 560 1 940 1 749	1 028 280 1 960 1 762	1 015 740 1 855 1 663	914 760 1 808 1 597	946 308 1 808 1 597	571 032 1 907 1 663	855 360 1 716 1 492	826 848 1 716 1 492	876 612 1 716 1 492	633 600 1 406 1 267	863 280 1 828 1 624
55			GST	6.00 MW	1.8 1.7	KWH KVA KW	897 600 2 244 1 914	864 600 2 376 2 112	831 600 1 716 1 650	877 800 1 782 1 716	851 400 1 716 1 650	798 600 1 584 1 518	661 320 1 584 1 518	843 480 1 584 1 518	838 200 1 584 1 518	864 600 2 072 1 914	960 960 2 072 1 914	900 900 2 072 1 914	976 140 2 072 1 940

Nom	Clien a	Cuenta D	SA D	COGEN	ar fa	Dispon b Hrsd COGEN / GENERADORES EMERGENCIA (MW)	Average MW	tem	ul 19	Aug 19	Sep 19	Oct 19	Nov 19	Dec 19	an 20	Feb 20	Mar 20	Apr 20	May 20	un 20	ul 20		
1				OPERANDO EVALUACION PARA REEMPLAZO	TOU	15.0			KWH	399.600	214.560	952.800	211.300	89.280	1.041.840	677.760	46.560	758.160	571.200	258.960	209.040	349.600	
									KWH ON PEAK	82.560	82.800	298.400	134.400	69.120	280.800	210.060	20.540	281.760	244.800	70.800	85.200	81.600	
									KWH OFF PEAK	317.040	131.760	654.400	76.800	20.160	761.040	367.680	25.920	476.400	326.400	188.160	123.840	168.000	
									KVA	20.004	22.728	20.160	21.168	12.432	31.008	22.704	12.552	17.040	12.552	20.812	21.744	19.320	
									KVA ON PEAK	5.160	6.096	7.920	36.312	6.936	14.300	11.568	7.968	9.664	7.968	9.664	7.968	7.512	
KVA OFF PEAK	15.744	16.632	12.240	4.838	4.896	16.728	11.136	4.684	8.376	4.584	13.320	13.460	11.498										
2				OPERANDO EVALUACION PARA REEMPLAZO	TOU	1.5			KWH	1.720.220	5.393.124	1.474.700	5.734.740	5.603.138	5.283.960	3.588.154	4.440.214	4.897.200	5.099.484	5.808.264	5.299.840	5.402.760	5.402.760
									KWH ON PEAK	2.054.956	2.068.704	2.128.612	2.354.484	2.212.000	2.005.000	2.000.224	1.664.612	1.801.124	2.062.100	2.133.760	2.137.080	2.189.880	
									KWH OFF PEAK	3.665.264	3.324.420	3.344.088	3.380.256	3.491.138	3.278.880	2.527.912	2.775.564	2.936.076	3.030.884	3.674.484	3.154.760	3.212.880	
									KVA	19.510	18.783	20.302	21.014	24.056	19.311	16.157	16.988	17.675	17.543	18.770	19.060	19.101	
									KVA ON PEAK	9.874	9.068	10.320	10.850	12.302	9.517	8.395	8.620	9.042	8.857	9.644	9.042	9.867	
KVA OFF PEAK	9.636	9.715	10.072	10.164	11.764	9.794	7.762	8.368	8.633	8.686	9.126	9.398	9.214										
3				OPERANDO	L S	27.0			KWH	7.836.549	7.583.654	6.432.569	9.620.646	10.184.241	8.201.402	3.594.351	3.808.836	4.516.069	5.074.033	5.291.398	5.626.095	5.987.150	5.987.150
									KVA	16.028	15.392	15.839	16.968	16.268	15.421	15.521	13.931	14.708	14.313	14.211	15.465	15.162	
									KWH	15.200	15.466	15.217	16.238	15.420	13.426	13.878	14.656	14.196	14.211	15.304	15.300		
									KVA	3.073.500	3.059.600	3.269.772	2.417.248	2.225.644	3.395.568	2.147.808	2.159.764	2.186.480	2.238.540	2.261.220	2.368.640	2.423.220	
									KVA OFF PEAK	1.206.480	1.079.760	1.203.180	1.290.300	1.258.092	1.224.168	958.584	751.476	1.211.760	1.160.280	1.221.000	1.288.320	1.203.840	
4				OPERANDO NO GEN EN 2019	TOU	3.0			KWH	2.067.120	1.929.840	2.066.592	2.127.048	1.971.552	2.171.400	2.189.220	1.408.308	1.974.720	2.076.360	2.060.520	2.080.320	2.228.480	2.228.480
									KVA	12.813	12.881	13.293	12.978	12.240	12.144	11.421	11.000	11.893	11.682	11.986	12.500	12.263	
									KVA ON PEAK	6.574	6.540	6.838	6.706	6.283	6.112	5.702	6.072	6.085	5.861	6.191	6.362	6.217	
									KVA OFF PEAK	6.239	6.341	6.455	6.272	5.958	6.029	5.719	5.408	5.808	5.821	5.789	6.138	6.046	

Núm	Cliente	Cuenta ID	SA ID	COGEN	anfa	Disponibilidad COGEN/ EMERGENCIA MW	Average MW	tem	Dispositivos												
									Jul 19	Aug 19	Sep 19	Oct 19	Nov 19	Dec 19	an 20	Feb 20	Mar 20	Apr 20	May 20	Jun 20	Jul 20
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	TOU		25.8	KWH	7 827 232	8 281 746	7 257 888	7 910 694	7 443 018	6 980 094	6 799 122	6 133 824	6 031 080	6 775 288	6 802 092	7 340 454	8 479 746
								KWH ON PEAK	3 622 272	3 685 830	2 732 400	2 398 698	3 037 314	2 972 288	2 295 516	2 595 578	2 485 300	2 975 584	2 875 376	2 919 708	3 224 232
								KWH OFF PEAK	4 195 460	5 595 916	4 525 488	4 672 096	4 405 704	4 408 686	4 503 608	3 777 246	3 575 880	4 199 684	4 129 716	4 420 746	5 255 514
								KVA	28 076	28 433	27 423	27 244	27 363	25 106	23 918	22 829	22 612	22 374	25 641	25 898	27 998
2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	TOU		12.1	KWH	3 145 012	3 476 324	3 223 836	3 337 620	3 696 924	3 584 460	3 330 360	2 642 112	3 862 188	3 702 072	3 363 624	3 541 824	3 700 488
								KWH ON PEAK	1 219 816	1 288 056	1 240 404	1 260 336	1 518 328	1 269 048	1 273 668	1 022 376	1 447 248	1 504 688	1 360 656	1 313 796	1 470 812
								KWH OFF PEAK	2 125 596	2 188 268	1 983 432	2 077 284	2 178 596	2 310 812	2 056 692	1 619 736	2 414 940	2 197 404	2 002 968	2 228 028	2 229 676
								KVA	11 801	11 484	11 286	11 748	11 602	12 104	12 461	12 936	12 791	12 818	13 055	11 603	12 949
3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	TOU		9.8	KWH	2 898 192	3 311 252	3 211 692	2 944 920	3 084 972	3 095 928	2 730 156	2 187 768	3 126 948	2 969 340	2 217 732	2 227 368	2 365 440
								KWH ON PEAK	1 050 168	1 236 840	1 236 708	1 111 836	1 289 840	1 078 836	1 021 440	980 772	1 165 032	1 193 280	892 188	826 692	855 680
								KWH OFF PEAK	1 839 224	2 084 412	1 974 984	1 833 084	1 815 132	2 017 092	1 717 716	1 326 996	1 961 916	1 776 060	1 325 544	1 391 676	1 409 760
								KVA	9 597	10 579	10 269	10 137	8 435	10 191	10 217	9 649	9 623	10 045	9 148	7 115	8 950
4	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	GST	11.8	KWH	4 055 958	3 920 442	3 726 000	3 767 400	4 215 900	3 974 400	3 394 800	1 630 470	3 592 830	3 704 886	3 942 660	4 339 686	4 297 803	
							KVA	6 548	6 555	6 555	6 831	6 500	6 507	6 624	5 994	6 500	6 541	6 671	6 741	6 859	
							KWH	2 818 200	2 956 800	3 009 600	3 049 200	2 461 800	2 461 800	2 204 400	2 283 600	2 600 400	2 772 200	2 521 860	2 398 440	3 033 960	
							KVA	5 811	6 006	6 336	6 336	6 004	5 937	5 927	6 541	5 874	6 164	6 161	6 197	6 197	
5	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	GST		6.1	KWH	5 161	5 412	5 610	5 610	5 082	5 227	5 768	5 278	5 485	5 444	5 465		
								KVA	3 669	3 791	3 480	3 400	3 450	3 450	3 335	3 312	3 680	3 335	3 335	3 347	3 358
								KWH	2 097 600	2 141 300	2 104 500	1 920 500	1 886 000	1 828 500	2 012 500	1 673 250	2 018 250	1 801 475	1 801 475	1 886 050	2 017 100
								KVA	3 841	2 451	3 472	3 472	3 868	3 716	3 046	3 340	3 340	2 838	2 746	2 818	2 970
6	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	GST		3.5	KWH	3 565	3 565	3 450	3 335	3 358	3 358	3 220	3 197	3 278	3 278	3 278	3 288	
								KVA	1 949 106	1 385 340	1 265 220	1 475 760	1 227 600	1 229 346	1 132 494	1 232 220	1 116 720	978 120	1 081 080	996 600	1 089 660
								KWH	3 565	3 565	3 450	3 335	3 358	3 358	3 220	3 197	3 278	3 278	3 278	3 278	3 288
								KVA	1 949 106	1 385 340	1 265 220	1 475 760	1 227 600	1 229 346	1 132 494	1 232 220	1 116 720	978 120	1 081 080	996 600	1 089 660
7	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	GST	3.2	KWH	3 551	2 244	3 194	3 194	3 551	3 491	3 783	2 963	2 521	2 429	2 528	2 640		
							KVA	1 811 600	1 815 000	1 828 200	1 881 000	1 689 600	1 775 400	1 775 400	1 162 260	1 671 120	1 843 974	1 530 600	1 712 700	1 785 930	
							KWH	3 551	2 244	3 194	3 194	3 551	3 491	3 783	2 963	2 521	2 429	2 528	2 640		
							KVA	1 811 600	1 815 000	1 828 200	1 881 000	1 689 600	1 775 400	1 775 400	1 162 260	1 671 120	1 843 974	1 530 600	1 712 700	1 785 930	
8	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	GST	1.6	KWH	2 896	2 964	2 980	2 980	2 843	2 720	2 764	2 664	2 592	2 592	2 692	2 724	2 832	
							KVA	2 896	2 964	2 980	2 980	2 843	2 720	2 764	2 664	2 592	2 592	2 692	2 724	2 832	
							KWH	2 896	2 964	2 980	2 980	2 843	2 720	2 764	2 664	2 592	2 592	2 692	2 724	2 832	
							KVA	2 896	2 964	2 980	2 980	2 843	2 720	2 764	2 664	2 592	2 592	2 692	2 724	2 832	
9	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	EVALUACIÓN	GST		2.8	KWH	2 476	2 504	2 532	2 464	2 432	2 360	2 460	2 268	2 188	2 188	2 252	2 328	2 392
								KVA	2 476	2 504	2 532	2 464	2 432	2 360	2 460	2 268	2 188	2 188	2 252	2 328	2 392
								KWH	2 476	2 504	2 532	2 464	2 432	2 360	2 460	2 268	2 188	2 188	2 252	2 328	2 392
								KVA	2 476	2 504	2 532	2 464	2 432	2 360	2 460	2 268	2 188	2 188	2 252	2 328	2 392







<b>Tipo sistema</b>	<b>Estatus</b>	<b>Tamaño Equipo (Informado) MW</b>	<b>Número de Clientes</b>	<b>Promedio MW (FY 2020)</b>
Cogenerador	Operando	43.50	4	80.75
Cogenerador	Evaluación	16.60	9	96.16
Generador Emergencia	Operando	111.35	21	115.37
Sin equipo			21	168.90
<b>Totales</b>		<b>171</b>	<b>55</b>	<b>461</b>