Instituto Tecnologico Superior de Cananea Estado Analitico del Ejercicio Presupuesto de Egresos Por Partida del Gasto Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2019

CPCA-II-13

19	CUENTA PÚBLICA 2019

	Ejercicio del Presupuesto por Partida / Descripción	Egresos Aprobado Anual (1)	Ampliaciones/ (Reducciones)	Egresos Modificado Anual (3-1+2)	Egresos Devengado Acumulado (4)	Egresce Pagado Acumulado	Subejercicio	% Avano Anual
100	SERVICIOS PERSONALES	CONVERSION OF	\$ 32,660,082,27	47,019,826		10000	100000	
1100	Ramuneraciones al Personal de Carácter Permanente	\$ 14,359,744.00 \$ 7,661,657.20	\$ 21,946,478.93	the second second	47,030,195 \$ 29,608,136.13	47,030,195 \$ 29,658,136,13	-10,369	1011
11301	Suektra		2. 供加以加生代。	1.540.025	1.1.1.1.1.1.1.1.4	a contraction of the		
11306		3,525,680 52	7,453,519.16	10,978,599.68	10,978,599.68	10,978,599.68	1 8	105
11307	Riebga Laboral	367,266.50	7.079,206.91	7,440,495.41	7,440,495.41	7,440,495,41	1 đ	100
	Ayuda para Habitacion	2,280,457.68	4,452,996.08	6,713,423,76		6713.423.76	1	1
11310	Ayuda para Energia Electrica	1.514,830,50	2.060,766,78	4,476,617,28	4,475,617.28	4,475.617.28		104
13101	Remuneraciones Adicionales y Especiales	2,424,094.61	1,588,793.96	4,012,888.57	4,012,888.57	4,012,888.57	0	18874
	Primas y Acreditaciones por Años de Servicio Electivos Prestados el Personal	403,007.65	1,141,099.83	1,544,107,48	1,544,107.48	1,544,107.48	0	illin.
13201	Prima Vacacional	895,268.04	135,769,85	759,498.19	759,498.19	759,408.19	a	100%
13202	Grasticación por Fin de Año	999,338.06	345,183.99	1,338,522.05	1,338,522.05	1,338,522.05	0	100%
13203	Compensación por Ajuste de Calendario	132,480.86	238,279.99	370,760.85	370,760.85	370,760.85	0	1025
1400	Seguridad Social	2,419,647.31	5,198,584.75	7,618,232.05	7,618,232.06	7,618,232.05	0	:405
14101	Aportaciones al ISSSTE	799,153.24	1,849,032.35	2,648,185.59	2,648,185.59	2,648,185.59	0	100%
14102	Cuotas por Seguro de Vida al ISSSTE	178.53	187.79	366.32	366.32	366.32	0	000%
14103	Cuotas por Seguro de Retiro al ISSSTESON	3,770.09	5,150,73	8,920.82	8,920.82	8,920.82	0	10076
14104	Asignación para Prestamos a Corto Plazo	56,172,95	83,728,79	139,901.74	139 901 74	139,901,74	0	100
14105	Aportaciones il seguro de cesantia de edan avanzada y	56,172,95	83,728,79	139,901.74	139.901.74	139,901,74	0	1009
14106	Otran Prestaciones de Seguridad Social	782,291,21	1,659,809,85	2,442,101.06	2,442,101.06	2,442,101.06	0	100%
14107	Cuotas para infraestructura, Equipamiento, y Montenimiento Hospitalano	101,203.61	178.599.89	279,003.50	279.803.50	279,803.50	0	104
14201	Custas al FOVISSSTESON	350,694.49	768,519,46	1,119,213.95	1,119,213.95	1,119,213,95	a	10
14301	Asportaciones al sistema de alhoiro para el retiro		139,901,74	139,901.74	139.901.74	139.901.74	0	10
14363	Pagos de Defunción, Pensiones y Jubitaciones	56,173.00	56,173.00	1.4414.54155	1211000010		0	
14403	Otras Apórtaciones de Seguros Coloctivos	213,837.24	486,098.36	699.935.60	699,935.60	699.935.60		184
1500	Cuotas Para el Fondo de Ahorro y Fondo de Trabajo	1,663,540.07	3,557,653.34	5,221,193.41	5,231,552.23	5,231,562.23	-10,369	189
15101	Aportaciones al Fondo de Ahorro de los Trabajadores	1,521,296.45	3,447,916,76	4,969,213,21	4.966,213.21	4,969,213,21	0	itte
15201	Indemnización al Parsonal	26.030.53	- 1,198.75	24,831.78		24,831,78		100
15409	Bono para Despensa	57,075.52	50,856,86	107,942.38		118,311,20	-10,369	Table
15417	8poyo para Desarrollo y Capacitación		60.068.47		1. CALLAR CO.	119,206.04	-10,309	100
1700	Pago de estimulos a Servidores Publico	59,137.57	222 228 2	119,266,04	119,206.04	1.		
171 -	Estimulos	190,804.81	366,571.29	559,376.10		559,376.10	<u></u>	
		190,804.81	368,571.29	559,376.10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	559,376.10	0	20075
17102	Estimulos al Personal	190,804.81	368,575,29	559,376.10		559,376.10	0	2008
2000 2100	MATERIALES Y SUMINISTROS Materiales de Administración, Emisión de Ducumentos	2,200,000.00	129,000.00	2,329,000.00	2,310,095.56	2,310,095.66	18,904	10
021025	y Articulos Oficiales	301,001.30	5 (1999) - S (1999) -	1003/210.40	1,000,140.00	1,000,140.00	12,000	
21102	Matoriales, Utiles y Equipos menores de Oficina	177,763.96	- 21,037,16	156,726.80	158,725.80	156,726.60	0	199
21201	Materiales y Uties de Impresión y Reproduccion	193;591.96	38,225.04	221,817.00	209,280.90	208.280.90	12,536	
21501	Material para Informacion	3,104.35	52,174,17	55.278.52	55,278.52	55,276.52	0	10
21601	Material de Limpieza	125,409.45	23,148.50	148 557 95	148,557.95	148,557.95	0	He
21701	Materiales Educativos	487,860.68	7.013.55	460,047.13	460,047.13	460,047,13	0	100
21801	Placas, Engomados, Calcomonias y Hologramas	20,131.30	6.720.70	26,852.00	26,852.00	26,852.00	0	-
2200	Alimentos y Utencillos	219,525.48	- 26,148.48	193,377.06	195,246.40	195,246.40	-1,869	
22101	Productos Almenticios pata el Personal en las militalaciones	65,889,15	17,649.53	83,530.66	84,240.18	84,240.18	-710	- 10
22105	Productos Almenticios para Personas Derivado de la Prestación de Servición Públicos en Unidades de Salud, educación y otras:	137,009.76	- 51,037.03	85,972.73	85,972.73	85,972,73	0	
22301	이 사람은 가장 전 가장 이 동작 가지 않는 것 같이 가지 않는 것 같이 가지 않는 것 같아요. 이 것	16,626.57	7,247.02	23,873,59	25,033.49	25,033.49	-1,160	125
2400	Materiales y Articulos de Construcción y Reparación	135,418.16	1022015	236,121.11	235,811.95	235,811.95		
24201	Cemento y Productos de Concreto	<u> </u>	825.00	825.00	825.00	825.00	0	100
24301	Cal, yeso y Productos de Yeso	8	360.00	360.00	1 2000000	360.00	G2	1. 127
24401	Madera y Producios de Madera		360.00	300.00	1.155726	390.00		
W4401	In the state of the second sec	1 1	390.00	300.00	190.00	300.00	1 2	11

	Ejercicio del Presupuesto por Partida / Descripción	Egresos Aprobado Anual	Ampliaciones/ (Reducciones)	Egresos Modificado Anual	Egresos Devengado Acumulado	Egresos Pagado Acumulado	Subejercicio	% Avan Anual
04000		m	្តា	(3+i+2)	(4)	(5)	[6+3-8]	(7= 43)
24701	Articulos Metalicos pata la Construccion		1,822.73	1,822,73	1,822.73	1,822.73	0	18%
24803	Materiales Complementarios	46,060.37	25,395.05	71,455,42	71,455,42	71,455,42	Ò	100%
24901	Otros Materiales y Artículos de Construccion y Reparación	10,155.02	1,400.79	14,745,23	14,745.23	14,745,23	0	124
2500	Productos Químicos, Farmaceuticos y de Laboratorio	64,364.35	24,867.45	88,931.80	61,003.32	81,003.32	7,928	Wh.
25101	Productos Químicos Básicos	43,713.57	32,346.73	11,366,64	11,366.84	11.366.84	0	0.00
25301	Medicinas y Productos Farmacéuticos	20,650.78	4,826.75	25,477,53	25,477.53	25,477:53	0	174
25401	Materiales, Accesorios y Sumicistros Médicos				Q	0	ō	- 24
25601	Materiales. Accesorios y Suministros de Laboratorio	22	50,000.00	50,000.00	42071.52	42071.52	7,928	25
25601	Fibras Sinseticas, Hules, Plasticos y Derivados		1,953.15	1,953,15	1953.15	1953.15	0	
25901	Otms Productos Quimeos	30	134.28	136,28	134.28	134.28	0	
2600	Combustibles, Lubricantes y Aditivos	536,730.89	. 35,508.89	501,222.00	501,222.00	501,222.00	0	1015
26101	Combustibles	536,730,89	- 35,508,89	501,222.00	501,222.00	501,222.00	6	100
2700	Vestuario, Blancos, Prendas de Protección y Articulos Deportivos	133,694.99	45,543.65	179,238.64	179,238.64	179,238.64	0	
27101	Veetuario y Uniformes	93.307.43	13,034,95	80,272,48	80,272,48	80,272,48	D	100
27201	Prendus de Segundad y Proteccion Personal		270.00	270.00	270.00	270.00		
27301	Articulos Deportivos.	40,387.56	58,308.60	98,695,16	96.696.16	98,596 16	0	0.05
2900	Herramientas, Refacciones y Accesorios Menores	122,404.43	- 61,574.38	60,830.05	60,830.05	60,630.05	0	1005
29101	Hemamientas Menares	54,138.81	27,952,44	26.186.37	26,186.37	26.186.37) 0	110
29201	Refacciones y Accessonos Menores de Editicios		7,342.30	2.342.30	2.342.30	2,342.30	ŏ	105
29301	Retacciones y Accesonos Menores de Mobiliario		4,500.22	4,500,22	4.500 22	4.500.22	0	III
29401	Refacciones y Accesanos Menores de Equipo de Cómputo				10.011.058		1	
29601	y T.I. References y Accesorios Menores de Equipo de	68,265.62	41,233,10	26,932.52	26,932,52	26.932.52	0	105
3000	Transports SERVICIOS GENERALES		858.54	868.64	868.64	868.64	0) 1999 - 1015
3100	Servicios Básicos	605,254.00	4,795,078.11	5,396,332.11	5,371,676.32	5,371,676.32	24,656	180%
35101		~	1,256,738.11	1,258,738.11	1,258,738.11	1,258,738.11	0	1895
31301	Energia Eléctrica Agua		783,923.00	793,923.00	793,923.00	793,923.00	0	189
31401	Telefonia Tradicional		78,386.00	78,386,00	78,386.00	78,386.00	0	TUP
31701		23	59,491,19	59,491,19	59,491.19	59,491,19	9	-
377 44	Servicio de Acceso a Internet, Redes y Procesamientode Información	÷	326,937,92	326,937.92	326,937.92	326,937.92	0	7979
33801	Servicio Postal	2		1	S .	55	0	
12000	Servicio de Arrendamiento	(*)	25,171.77	25,171.77	25,171.77	25,171.77	0	3405
32301	Arminitamiento de Muebles, Maguinaria y Egupo de Administración	20	17,863,77	17,863.77	17,863.77	17,863.77	0	10.5
32501	Amendamiento de Eguipo de Transporta		7,308.00	7,308.00	7.308.00	7,308.00		1004
3300	Servicios Profesionales, Científicos, Técnicos y Otros Servicios.	(e)	1,017,706.99	1,017,706.99	1,017,706.99	1,017,706.99	0	
3320t	Servicio de Diseño, Arquitectura, Ingenieria		11,000,00	11,800,00	11 600 00	11 000 00		122
233872	Servicios de Coccultorias	<u></u>	11,800.00	11,800.00	11,000.00	11.600.00	8	100
33333	Services de Consentration		074.040.09	874.546.98	874,546.59	074.040.09	0	
23401	Bervicio de Capacitación		00.016.00	00.010.00	00.016.00	00.015.00	2	104
03604	Apoyo a Comisarios Publicos	2	90,015.00	90,015.00	90,015,00	90,015.00	0	
33603	Impresiones y l'ublicaciones Oficiales		29,448,40	29,446,40	29,446.40	29,446.40	0	
33605	Impresión de Octos. Oficilales para la Prestacion de Benvicios Publicos	-	12,099.00	12,099.00	12,099.00	12,099.00	0	
3400	Bervicios Financieros, Bancarios y Comerciales	10,000.00	282,596.83	292,598.83	289,875.13	289,875.13	2,722	36
34101	Bervicios Financioros y Bancarios	10,008.00	60,453,71	70,453.71	69,330.27	69,330.27	1,123	- 35
34401	Seguras de Responsabilidad Patrimonial y Fianzas	(e)	201,718.63	201,718.63	200,120.37	200,120.37	1,568	10
34701	Fielion y Maniobras		20,424.49	20,424.49	20,424.49	20,424,49	0	1.00
3500	Servicios de Instalación, Reparación, Mantenimiento y Conservación		270,098.92	270,098.92	260,691.63	260,691.63	9,407	an
35101	Mantenimiento y Conservación de Inmoebles	(4)	85,524,74	85,524.74	85,524,74	85,524.74	0	308
35201	Mantenimiento y Conservación de Mobiliario y Equipo	÷.	44,347.83	44,347.83	44,347.83	44,347.83	0	1005
35302	Mantenimiento y Conservación de Bianes Informáticos		21,978.49	21,078.49	12,571.20	12,571.20	9,407	
35501	Mantenmionito y Conservación de Equipo de Transporte		105.813.85	105.013.05	105,813.85	105.813.85	0	10
35701	Mandenimiento y Conservación de Maquimaria y Equipo			10.000			1 - 12	
35801	Servicio de Limpieza y Manejo de Desechos		7,714.00	7,714:00	7,714.00	7,714.00	0	
·	for any no numbers i wandp on conecuce		4.720.01	4,720.01	4.720.01	4,720.01	0	10

	Ejercicio del Presupuesto por Partida / Descripción	Egresos Aprobado Anual	Ampliaciones/ (Reducciones)	Egresos Modificado Anual	Egresos Devengado Acumulado	Egresos Pagado Acumulado	Subejercicio	% Avanc Anual
		eti	(2)	(3×1+2)	(4)	(5)	(8=3-4)	(7= 423)
36101	Difusión por radio, velevisión y otros medios de mansajes tobre programas y Actividades Gubernamontales		24,560.00	24,560,00	24,560.00	24,560.00	o	98
36201	Ortusión por radio, televisión y otros medios de mennajes pomerciales para promover la venta de productos y		41,135.00	41,136.00	41,135.00	41,136.00	0	996
3700	Servicios de Traslado y Viaticos	315,112.00	466,914.07	782.026.07	781,555.19	781,555.19	461	185
37101	Pascijas Aerool	109.824.00	101,179.00	211.003.00	210,986.16	210.986.16	17	185
37201	Pasajan Terrestres	2,453.00	6,965.00	9.418.00	8,415.00	9,415.00	3	1006
37501	stations on el Pais	146,958.00	164,926,87	331,884,87	331,867,83	331,857,83	17	1805
3/602	Gastos de Carrino	54,023.00	105.347.00	159.370.00	158,975.00	158,975.00	395	1885
37601	Muticipa en ul Extranjera	1,379.00	62,392,36	63,771,36	63,767.35	63,767,36		1000
37901	Quotau	475.00	6.103.64	6,578.64	6.553.84	6,553,84	25	10094
3800	Servicios Oficiales	260,142.00	632,806.51	892,948.51	886,882,59	880,882.59	12,066	-
38101	Gestos de Geremoniat	53,918,00	68,648,10	122.565.10	122 546 10	122,546 10	20	
38201	Gestos de Orden Social y Cultural	29.358.00	264,147.38	293.505.38	293.501.38	293,501.38	4	:00%
38301	Congresos y Convenciones	146,738.00	266,142,61	412,880,61	400.882.65	400,882,68	11,998	115
38501	Destos de Atención y Promoción	30.128.00	33,868,42	63,995,42	63,952,42	63,952.42	44	1125.
3990	Otros Servicios Generales	20,000.00	771,348.91	791,348.91	791,348.91	791,348.91	0	1005-
39201	inpuestos y Derechos	20,000.00	775,348.91	791,348.91	791,348.91	791,348.91	0	10%
4000	Transferencias, Asignaciones, Susbaidicios y Otras Ayudas	34,329.04	34,329.04	34,329.04	34,329.04	34,329.04	0	105
4400	Ayudas Sociales	34,329.04	34,329.04	34,329.04	34,329.04	34,329.04	0	305
44101	Ayudas Sociales a Personas		34,329.04	34,329.04	34,329,04	34,329.04	0	100%
5000	Dienes Muebles, Inmuables a Intangibles	3,260,475.00	2,459,200.00	5,719,675.00		010000000000		
5100	Mobiliario y Equipo de Administración	2,860,314.77	- 554,592.77	2,305,722.00				
51101	Mitiodiano	- 이지 및	15,995.80	15,995,80				
51501	Hionets Informations	314,429.00	652,113.16	955,542,15				
51901	Equipp de Administración	342,117.00		342,117.00				
51902	Mobiliario y equipo para escuelas, taboratorios y talleres	2,203,768.77	- 1,222,701.73	981,057.04				
5200	Mobiliario y equipo educacional y recretativo	199,804.89	455,547.29	665,352.18				
52101	Equipos y Aparatos Audivisuales		121,707.20	125,707,20				
52301	Chimaras Fotograficas y de Video		65,690.12	80,693,12				
52901	Otro mobilano y equipo educacional y recretanvo	199,804.89	274,149.97	473.054.88		1	1 1	
5400	Vahidulos y Equipe de Transporte		2,459,200.00	2,459,200.00			1 1	
54101	Actionatives y Camones		2,424,400.00	2,424,400.00				
54201	Camppentas y Remolques	-	34,800.00	34,800,00				
5800	Diane immuobles	154,872.00	- 113,910.48	40,961.52				
58904	Otros, Bienes Inmoebles	154,872,00	- 113,910.48	40,961,52				
5900	Activos Intangibles	45,483.34	202,955.96	248,439.30				
59101	Coltwaru	45,483.34	202,055,96	248,439.30				
	Tenni per Gage	20,459,802	40,073,689	60,499,162	54,746,296	54,745,296	33,191	

Mtro. Hecto Rene Dicelante Assmar Jefatura del Departamento de Aecursos Financieros

Mtro. Ramon Enrique Lopez Fuentes Direccion General

Instituto Tecnologico Superior de Cananea

CPCA-II-14

CUENTA PÚBLICA 2019

institute restrongios superior de sultanea		
Estado Analitico del Ejercicio de Presupuesto de Egresos- Det	allado - LDF	
(Clasificación de Servicios Personales por Categori	a)	
Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2019	CUENTA P	

			Egresos			
Concepto (c)	Aprobedo (d)	Ampliaciones/ (Reducciones)	Modificado	Devengado	Pagado	Subejercicio (e)
I. Gasto No Etiquatado (I+A+B+C+D+E+F)	14,359,744.00	2,223,971.27	15,583,715.27	16,578,815.27	16,578,815.27	4,908.0
A. Personal Administrativo y du Sarvicio Publico	7,323,469.32	1,131,726.35	8,455,195.67	8,455,195.55	8,455,195.65	0.0
B. Magistuno	7,036,274.68	1,992,244.92	8,126,519.60	8,123,619.62	8,123,619.62	4,899.9
C. Servicios de Salue (C=c1+c2)						
c1) Personal Administrativo						
n2) Portonal Módico, ^{al} aramódico y ahn						
D. Segunidad Publica						
E. Gaintas asociados a la implaminitación de neevas leyes Inderalisis o reformas a las mismas (E = e1 + e2)						
e1) Nombre del Programu o Ley 1						
e2) Nombre del Programe o Ley 2						
F. Gentencias lateralias definitivas			÷.			
II. Gasto Etiquetado (III*A+B+C+D+E+F)		30,441,011.00	30,445,011.00	30,451,379.82	30,451,379.82	10,368.8
A. Personal Administrativo y de Servicio Público		15,524,915.60	15,524,915.60	15,530,203.97	15,530,203.97	5,288.3
B. Magistano		14,916,095.40	14,915,095,45	14,921,175.85	14,921,175.85	- 5,000.4
C. Services de Seud (C+c1+c2)		241106005105	1.11111111111111111111	SAMPANA ASSO	3 E-W224162-5865	
sti Piersonal Administratieo						
c2) Personal Médice, Haramadico y afin						
D. Seguritad Poblica						
E. Gastini asociados a la implementación de nuevas leyes reclenales o reformas a las marmas (E = e1 + e2)	2				1	
s1) Northre del Programa o Ley 1					1	
e25 Nombre del Phograma o Ley 2						
F. Sentencias laboraien doteitivas			2			
III. Total del Gasto en Servicios Personales (III = i + II)	14,359,744.00	32,664,982.27	47,024,726.27	47,030,195.09	47,030,195.09	- 5,468.8

Mtro, Hector Rene Escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

Plut Mtro. Ramon Enrique Lopez Fuentes Direccion General

CPCA-II-15

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Conciliacion entre los Egresos Presupuestarios y los Gastos Contables

Al 31 de Diciembre de 2019

CUENTA PÚBLICA 2019

1. Total de Egresos Presupuestarios 54,746,290	1. Total de Egresos Presupuestarios	54,746,296.07
--	-------------------------------------	---------------

(Pesos)

2. Menos Egresos Presupuestarios No Contables	0.0
Materias Primas y Materialea de Producción y Comercializacion	
Materiales y Suministros	
Mobiliario y Equipo de Administración	
Mobiliario y Equipo Educacional y Recreativo	
Equipo e Instrumental Médico y de Laboratorio	
Vehiculos y Equipo de Transporte	
Equipo de Defensa y Seguridad	
Maquinaria, Otros Equipos y Herramientas	
Arctivos Biológicos	
Bienes Inmusbles	
Activos Intansibles	
Obra Pública en Bienes de Dominio Público	
Obra Pública en Bienes Propios	
Acciones y Participaciones de Capital	
Compra de Titulos y Valores	0
Concesión de Préstamos	
Inversiones en Fideicomisos, Mandatos y Otros Análogos	
Provisiones para Contingancias y Otras Erogaciones Especiales	
Armonización de la Deuda Pública	
Adeodos de Ejercicios Fiscales Anteriores (ADEFAS)	
Otros Egresos Presupuestales No Contables	

3. Más Gastos Contables No Presupuestarios		3,040,059.91
Estimaciones, Depreciaciones, Detenoros, Obsolescencia y Amortizaciones	3,040,059.91	
Provisiones		
Disminución de Inventarios		
Aumento por Insuficiencia de Estimaciones por Pérdida o Deterioro u Obsolescencia		
Aumento por Insuficiencia de Provisiones		
Otros Gaston		
Otros Gastos Contables No Presupuestales		
4. Total de Gasto Contable (4= 1 - 2 + 3)		57,786,355.98

1

Mtro. Hecto: Rene Escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Endeudamiento Neto Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2019

CPCA-II-16

beroru	e Enero al 31 de Diciembre de 20 (pesos)	CUENTA PU	BLICA 2019
Identificacion del crédito o Instrumento	Contratacion / Colocación	Amortización	Endeudamiento Neto
	A	В	C=A-B
	Créditos Bancarios	*****	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Total Créditos Bancarios	0.00 Dtros Instrumentos de Deuda	0.00	0.0
1	siroa instromentos de peuda		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Total Otros Instrumentos de Deuda	0.00	0.00	0.0
TOTAL	0.00	0.00	0.00

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor"

٨ Mtro. Hector Rene Escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

0 1.1

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Intereses de la Deuda Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2019

CPCA-II-17

CUENTA PÚBLICA 2019

litos Bancarios	
0.00	0.00
rumentos de Deuda	
0.00	0.00
0.00	0.00
	o.00

Miro Ramon Enrique Jones

Mtro. Hector Rene escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Gasto Por Categoria Programática

CPCA-III-01

		Construction of the second second second	
Del 01 de	Enoro al 24	de Diciembre de	2010
0010100	Eliero al 31	de Diciemple de	2019
		and a set of a set of a set of a set of a	

CUENTA PÚBLICA 2019

0.4646/47/2	(PESOS)	NAMES IN	CUEN	TA PÚBLIC	A 2019
Concepto	Egresos Aprobado Anual	Ampliaciones/ (Reducciones)	Egresos Modificado Anual	Egresos Devengado Anual	Egresos Pagado Anual	Subejercicio
	(1)	(2)	(3=1+2)	(4)	(5)	(6=3.4)
Programas						
Subsidios: Sector Social y Privado o Estados y Municipios	14,554,998	39,480,631	54,035,629	51,574,848	51,574,848	2,460,781
Sujetos a Reglas de Operación	14,554,598	39,460.631	54,035,629	51,574,848	51,574,848	2,460,781
Otros Subtidos			0			0
Desempeño de las Funciones:	5,870,475	593,059	6,463,534	3,171,448	3,171,448	3,292,086
Prestación de Servicios Públicos	5,870,475	593.059	6.463.534	3,171,448	3,171,448	3,292,086
Provisión de Bienes Pública			0			0
Planeacón, Seguimiento y Evaluación de Políticas Públicas			0			0
Promocion y Formento			0			0
Regulación y Supervisión Funciones de tas Fuerzas Armadas (Unicamente el Gobierno			9			0
Federal)			0			0
Especificos			0			0
Proyectos de Inversión			0			0
Administrativos y de Apoyos	0	0	0	0	0	0
Aboyo al Proceso Presupuestario y para Mejorar la Eficiencia Institucional			a			0
Apoyo a la Función Pública y al Mejoramiento de la Gestión			0			0
Operacionen Ajenas			O			0
Compromisos	0	0	0	0	0	0
Obligaciones de Cumplimiento de Resolición Jurisdiccional			0			0
Oedastres Naturales			Ð	2		0
Obligaciones	.0	0	0	0	0	0
Pensionen y Jubilaciones			0			0
Aportaciones a la Seguridad Social			D			0
Aportaciones a Fondos de Estabilización Abortaciones a Fondos de Inversión y Reestructura de Pansiones.			0			0
Programas de gasto Federalizado (Gobierno Federal)			0			0
* Gasto Fisderalizado	8	, in the second s	0	v	u U	0
Participaciones a Entidades Federativas y Municipios						0
Costo Financiero, Douda o Apoyo a Deudorea y Ahorradores de la Banca			0			0
Adeudos de Ejercicios Fiscales Anteriores			0			0
Total del Gasto	20,425,473	40,073,689	60,499,162	54,746,296	54,746,296	5,752,866

Mtro. Hector Rene Escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Gastos por proyectos de Inversión Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2019

CPCA-III-03

CUENTA PÚBLICA 2019

ADA QUE INFORMAR EN ESTE APARTADO	

* Se deberán informar con todas las fuentes del recurso.

Ya sean obras con Recurso Federal, Recurso Estatal e Ingresos Propios del ente Público.

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor"

Mtro. Hector René Escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

DESTRICTED Instituto Tecnológico Superior de Cananea IDURGENO E404E10 EDUCACIÓN SUPERIOR DE CALIDAD PARA EL DESARROLLO

on pape EJE 4 Todos los sonorenses todas las oportunidades

Reto 04 Elevar la calidad de la educación para impuisar la creatividad, el ingenio, las competencias y los valores fundamentales de los sonorenses, potencializando el talento del personal docente y desarrollando sus capacidades de aprendizaje.

minimos. Población 18 a 22 años en el Estado de Sonora.

% de	Avance	00008	50000	0.00%	0.00%
Avance al	periodo	9	۰	٥	•
Contraction		ob schol is na chrunnardn manara sai do Jannarda minaboodita	Etyponisticad powurunatiana (statutisat tacord Conditiones chranologican Marcu jurdica estatiety	Constitution internationalised advantato y efficiencie forminal de name entercentra	
Medios de venficación	(Fuentes)	Sistema Nyosma'de Indiadores Educatioos SER	And Saman Vaccord de Intra-Alam Ehrandian SEP	COPAES, Formatus 911 de Inicio de ciclo escolar	
0105 -1-010		to.3 Increased 2018- 2016	e.	90%	r C
Linea base	Valor 2016	Lat. Concentration	= 001=900, / 254.040=000 //202 //20/	SLT38 SLT38 Petconruocitalins putra ascella 2015 2017	£ sorti nuudri,iteetot/seccet ≈c01.tese6/toolt
	Freeuencia	1	Vurne	1	1
A THE R	Unidad de medida	Alto excite	-	Aumineo	Atomate
	Sentido	Aussidente	Auceosiente	Assemblerta	And the second
Indicadores	Fórmula	GPL = 20.61 (2) * PU R12 y ymet CBE L3 y mee Bael activitie de activitie CBE L3 y mee Bael activitie de activitie promision no estas the construction activities activities promision estas the formation of a production activities promision estas activities aprobados de la activitie promision estas activities aprobados de la activitie promision activities aprobados de la producción promision de activities aprobados de la producción estas	(Mercula total Se ediscoder superior a meet transisture / Poblecon de 13 a 22 años en el estado de Sonoaj * 100	Múnero de alorena tracitos en programa: acreditados / Tatálda duminos en programa aborativos ceduades 1700	(Numero de alumnas de fomolatura an edutación tapetico pódelca en el cipto escalar N / Mástimuta transi de locancietura en educación aupenor del cole escalar N, "200
No. 19 No. 19 No.	Nombre	Grado Premedia de Escolaridad	Chinetura en Edocecón Saperloct	Persensis di alumnormotion en programa screttarina reconocida per su calitari	forentiaje di alantoss de liseccionan en estacación agenco pódeta
100		- a 22 alloc del let de calisad	e de Sooren.		

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

% de	Avance	0000	80010	S00.0	0.00%	SOFOT	100.00%	%45726	102,465	134.65%
Avance al	periodo	۰	0	0	٥	100%	22.10%	16.18%	3653K	33 666
Cunterine	counter		derra educative contra periodore pacifica conco greadas de education mensa paterior y asperso.							
Medics de verificación	(Fuentes)	Farmens 911 de incircle coo exoluir		Subsection de Educación Superior SIP	formatios 911 de Incio da Ordo encolar	Tatema magni de intornación y Sitema da Gention anagni	Sasama de control escular	Sistemas die construit socialier	Satimas da control secula-	
0100-1070	, CTU2 CTU2,	is second . In textured	r ac-ont-(111a/SCC2)	2.34+001*(0000)#001	6,98=001*(pidds/stat)	5001 + 001.0911 / 9811 V.4.4 TE = 001.054 / 522	MPPCM (IIII	NUT YI- OCLUBI / 241 SAL 13- COL-BOT / CH	NEETH-001, ML / 101 NOT SEE OUT. HOT / 22	3000 HE= 001. 101 / 14
tines base	Valor 2016	%65.54 = 0078271 / 97712	*001*281.X/MCL MCL	1017/ 3087*100 = 31.596	stan-port/goos/stacl %s/12-001,1/800 /tsst	725 / 190*100 = 51,77%	NUT 12: 001, 2009 / 2001	sar (1=001,0011 / LET	%62,28= 001*402 / 25	NGT TZ= DOL, ZL/St
	Frecuencia	1	1	lemente	1	1	Semestral	1	1	Arisal
and the second	Unidad de medida	deminate	3	amen of the second		commun	Almuado	opsaulty.	-	Alument
	Sentido	Accordings	Accession	Accendants	Aucendante	Accondents	Discerdonte	Descendants	Armshens	Ascendente
Indicadores	f drmuie	Numera de estamica da la modalidad fáceico asperas antecestratos en escuela públicas en el subserva N Númera postal de alarmos de TSU en educación supertra en el sobo estañar N 3 JAG	Mulmero de akannos de pospredo en escoales publicas en el colo sendar N / Numero tatal da Alumnus deposgrado en el colo secolar N 1.100	Número de profesores de Nemero completa RECEEP / Total de profesores de Nemero RECEEP / Total de profesores de Nemero	Overnance die docentries die Vannige complete con poograatie en et state accolar N / Ynomene state die docentes die Nemee commens an et colo accolar A) 100	Trais de estadarées que curais de programe equativo arrediteiros / Trais de estadamilar que surrier de programe adocebre acréditable • dat	Numen de alcence reprotatilit por maarin en stigrupe / butil de alcence faction por mitera en el gracol * 100	prodmeno de desertares del ploto escolar n / mameno trata de reactitos en el ciclo escolar n) • Descondorde gameno trata de reactitos en el ciclo escolar n) • Descondorde	(Numero de egressión daticido accelar n.) Autorar da alumno humido se él prive Senetre dal colo excitir a) * 100	(pulmento de agressadas filadados del 1000 secolar n / número de agressidan del 1000 secolar n/* 120
	Nombre	Proceedings de ablemois es entreaction é feccaços suspecter universitantes públicas	Percentajo die skilomoti die pringrado en econtajo pliblicati	Peccentajo de profesires de Nemper compaio al PRODEE	Promercaje de docurtes de terrupo competo con jung eco	Parcentas de Alamon inacitos en Imprensa acreditados de colstad	Antimization de seconde inspirationes	Index de Deservoir	Efficiencia Termenal	frutter de Thatacon
		1		in contact	- mmitcipit de		The second			

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

m.	
-	
23	
8	
5	
-	

% de	Avance	36.40%	84.68%	%00/001	109.49%	NEP/15	%5016	\$4155	36.56K	98.83W	100.001
Avance al	periodo	17,48%	42.36%	100%	NSCIL	82.75%	NGE 89	3	E.E.B.S	105.24%	901 1
Curbunction .	encondec							O,			
Medios de venticación	(fuentes)	Econtinentes dicontes	Esoulerins docentry	Soloma de acaditación de programas erbustinos	Materica de Control Francise e Informe de la 181455 del Gonerro del Estado	388/322*100 -57.5% Self./884/100 -62.75% Selama de control escular	Segumento de sensidoralmento de sectile	Soterne de control Initiliografia del centro de afformisción.	Samero de control escole	Strama da santral eccelar	Septemiumo de Epresados
	ETO2 EIGIM	Nas (4= 001, 111 / 38	Not the ADL, 117 / () . NATISF 201, 16 / 19	%001= 001+ 9/5	980 Le= 001., 105 / 146	V52 28-001, 109 / 305	NUTE DEPO ONT - LOT J EM	23+ SET / UT	NATION -	NECUI* 001+0211/9811	9001= 001 . t/ t
tines base	Valor 2016	505+ 001+ M11 / 202	WEETER 2014, M6 / M9	%5;r= 001+7/E	o	%525= 001+02E/082	NAL: 001.12/15	44- 001-001 / 9544	NAU 22= 00140011/194	N88.501× 002+17201 \ 10021	NOOT = DOS + E/E
	Freciencia	Simetori	ł	Anual	yeney	Semential	1	1	1	, interest	1
	Unidad do medida	1	1	Programe	Alumada	abernada	Farma	ł	openmity	Alemanda	Committo
	Sentido	trangent	-	Arendonte	Americana	Ascendants	Attendents	Arendera	Ascentiente	attention of the	Ascindente
Indicadores	Fòrmula	(see the documture are current the segmentation / no. teste the documture \$100.	(numero de obsolutivo con jungo 200 / numero total ite docentes) *100	ли / инвейства почасного сигастрор об	Nurwes de actidiantes de nomo legrase agrandoss de bachliersos del antarra / Narwes tutaj da agrasidas de hachliersos del estama * 100	numero total de alumnas participantes an actividades estremantens	tatumna epreasta en el merado tácosi del ciclo acoler n. J. Annese agreados del pion esclar n.3 (* 100	(sumero de volumente en el centro de influensação / namero total de alumnos	(rummer de skrenes con boo) 'truit de skrenes es la matricida) *100	(bthai de la maitrovia dal coro ascolar n / autritovia total dol cicio escilar n-1) ⁴ 000	(primero do cometoios establecistas con resultación / Númeria de Curvanica est aperación (* 100
「「「「「」」	Nombre	Doemies en Cursis de Capacitación	Decompa con Postendo	Programme (Associations Acceleration	Paccentaje de Colmetium en el	Numero de stamme en Administes Enraecoleme	Emplemblidded de los Egremados	Indice promoto en el nomero de volumente part Alamito	Enudiaries Beaclos	Oncimiento Anual de la Matreuda	Eficiencia de Convenios Estáblicados
1.2.11								2			=

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

Q	3		
20	ŝ		
	Ē		
2	Σ		

5 de	Avance	100.00%	97.47% 102.88%	96-67%	N92.201	100.001
Avance al	periodo	100%	31446	96.67%	100%	ğ
Summeton	antenadar					
Medios de verificación.	(Menter)	schum vonde en erwens	Liperfermen de personal subdiversitio admonitration	Repurts de la directón géneral de parmeciany existencia de secretaria de tectenda	Reporte profitado por la Breaction de accesa e la Reformación de accesa da la francia de accontationa de la accidantes portes da la revolución de Vanopareció binn	Reporte sudificado par la descolor general de planeación y exterioría de la acontació de haritenda
2010	27/17 613IN	5001- 001+* (*	711 197100 452 AT	N.1996	ž	NOT
Linea base	Valor 2016	5001= 001+U/L	12550 00144 / 11 11550 00141 / 22	198	ŋ	•
	Frecuencia	Ţ	1	timetra	timeta	Treewated
	Unidad de medida	or and the second]	Porentia	Processing	Percentaire
	Sentido	Attentions	Ascendente	anna anna anna anna anna anna anna ann	-	Accendents
Indicatores	Fórmula	pouneur de processe au chiluaids / namero de processo de Stilf-100	(m. de empleaco: trajucitadur / An. tobi de empleacos / 200	 (mpl*2: 0) - (mos*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) (%) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) (%) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) (%) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) (%) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) (%) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) - (*2: 0) (%) - (*2: 0) - (*2:	Immere de délencores de de transpontau de las sueme minicaria de activação de autocumpento na estaturada de autocumpentos e suestantesción / Ania de celegaciones de transmisma at las supras celegaciones de transmisma at las supras celegaciones de transmisma at las supras	(c.g*= (0.4*m) + (0.2*m) + (0.4*m0) dende at * submar de fundam reportados en sue frageters / numero de fondor fraferals seitadas ad = indoctanore por reportados / númera de la catadore por reportados / nómera de la catadore por reportados / nomera de novales + 1 gas + independe reportada / trail de projectos m sjecución a matika = 1.
「日本の	Nombre	Porcentale de Process Certificados	fraestrije participrints en Casectriction Administrativa	Intrins on Cathat an tes Informes Trimeticada	Parambar de camplements de la collégecient de transparence de la Mijeter côlégulet	Indice de Califició en las Infirmes Sóbre Ganto Federalizaria
				3		

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Indicadores de Postura Fiscal Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2019

CPCA-IV-01

CUENTA PÚBLICA 2019

Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
20,425,473.00	57,411,278.00	57,411,278.00
1. 4540000000000000		
20,425,473.00	57,411,278.00	57,411,278.00
201000000000000000000000000000000000000		54,746,296.00
		34,140,230,00
20,425,473.00	54,746,296,00	54,746,296.00
0.00	2,664,982.00	2,664,982.00
Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
0.00	2,664,982.00	2,664,982.00
1	CANADIMATIN	
0.00	2,664,982.00	2,664,982.00
Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
0.00	0.00	0.00
	Anual 20,425,473.00 20,425,473.00 20,425,473.00 20,425,473.00 20,425,473.00 20,425,473.00 20,425,473.00 0.00 Estimado Original Anual 0.00 Estimado Original Anual 0.00	Anual Devengado 20,425,473.00 57,411,278.00 20,425,473.00 57,411,278.00 20,425,473.00 54,746,296.00 20,425,473.00 54,746,296.00 20,425,473.00 54,746,296.00 20,425,473.00 54,746,296.00 20,425,473.00 54,746,296.00 20,425,473.00 54,746,296.00 20,425,473.00 2,664,982.00 0.00 2,664,982.00 0.00 2,664,982.00 0.00 2,664,982.00 0.00 2,664,982.00 0.00 2,664,982.00 0.00 2,664,982.00 0.00 2,664,982.00 0.00 2,664,982.00

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente comingo a son responsabilidad del emisor"

Mtro. Hector Rene Baalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

Mtro. Ramon Enrique Lopez Fuentes Direccion General

π

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Balance Presupuestario - LDF Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2019

CPCA-IV-02

(PESOS)

CUENTA PÚBLICA 2019

lòncepto (c)	Estimado/ Aprobado (d)	Devengado	Recaudado/ Pagado
A Ingresos Totalos (A = A1+A2+A3)	20,425,473	67 444 PM	
A1. Ingresos de Libre Disposición		57,411,278	67,411,271
A2 Transferencias Federates Eliquetadas	20,425,473	57,411,278	57,411,278
A3. Financiamiento Neto		<u></u>	0
H. Europou Presupuestarios ¹ (B = B1+B2)	20,425,473	54,746,296	54,746,296
81. Gasto No Eliquetado (sin incluir Arcontización de la Deuda Poblica)	20.425,473	54,746,296	54,746,296
B2: Gasto Enguertado (din incluar Amortización de la Deuda Publica)		-	
C. Remanentes del Ejercicio Anterior (C = C1 + C2)			
C1. Remanentes de impresou de Litino Disponución aplicados en or periodo		1	
C2. Romanenties de Transferencias Federales Eliquetadas aplicados on el penodo	the Delivery of the Owner, which we have		
L Balance Presupoestario (I = A - B + C)		2,664,982	2,654,982
II. Balance Presupuestario sin Financiamiento Neto (il = 1 - A3)		2,664,982	
III Balance Desamine Logical and an and a second seco		2,004,002 ·	2,564,982
III. Balance Presupuestario sin Financiamiento Neto y sin Remanentes del Ejercicio Anterior (III= II - C)	24	2,664,982	2,664,982

Concepta	Aprobado	Devengado	Pagado
E. Intereses, Comisiones y Gaston de la Deuda (E = E1+E2)	1	-	
E1. Interetera, Comisiones y Gastos de la Dauda con Gasto No Eliquetado			
E2. Intereses, Comisiones y Gastos de la Deuda con Gasto Etiquetado	3		
IV. Balance Primario (IV = IR + E)		2,664,982	2,664,983
loncepto	Estimadol Aprobado	Devengado	Recaudado! Pagado
F. Financiamiento (F = F1 = F2)			
F1. Finandiamiento con Fuente de Pago de Ingresos de Libre Disposición		10	
F2. Financiamiento con Fuente de Pago de Transferencias Federales Eliquetadas		2	
G. Amortización de la Deudu (G = G1 + G2)			
G1. Amortilización de la Deuda Pública con Gasto No Etiquetado	Ŭ.		14
G2. Amorifización de la Deuda Pública con Gasto Eliquetado	Û.	÷	

A3. Financiamiento Neto (A3 = F - G)

Concepto	Estimado/ Aprobado	Devengado	Recaudado/ Pagado
A1. Ingresos de Libra Disposición	20,425,473	57,411,278	57,411,27
A3.1 Financiamiento Neto con Fuente de Pago de Ingrosos de Libre Disposición (A3.1 = F1 - G1)			
F1. Financiamiento con Fueste de Pago de Ingresos de Libre Olaposición			
C1. Amortización de la Deuda Pública con Gasto No Etiquetado			
B1, Gasto No Efiquetado (sin inclur Amortización de la Deuda Publica)	20,425,473	54,746,296	54,746,29
C1. Remanentes de Ingresos de Litre Exsposición aplicados en el penodo	Subble manne		
V. Balance Presupuestario de Recursos Disponibles (V = A1 + A3.1 - B 1 + C1)	-	2,664,982	2,654,98
VI. Balance Presupuestario de Recursos Disponibles sin Financiamiento Neto (VI = V - A3.1)		2,664,982	2,664,982
procepto	Estimado/Aprobado	Devengado	Receudado/ Pagado
A2, Transferencian Federales Eliquetadas			
A3 2 Financiamiento Noto con Fuente de Pago de Transferoncias Federales Etiquetadas (A3.2 = F2 - G2)			
	2	2	
A3 2 Financiamiente Nete con Fuente de Pago de Transferencias Federales Eliquetadas (A3,2 = F2 – Ω2) F2. Financiamiento con Fuenta de Pago de Transferencias Federales Eliquetadas G2, Amortización de la Deuda Publica con Gasia Etiquetada			
F2. Financiamiento con Fuenta de Pago de Transferencias Federales Eliquetadas			
F2. Financiamiento con Fuente de Pago de Transferencias Federales Eliquetadas G2, Amortización de la Deuda Publica con Gasta Etiquetado			
F2. Financiamiento con Fuenta de Pago de Transferencias Federales Eliquetadas G2, Amonización de la Deuda Publica con Gasto Etiquetado 92. Gasto Etiquetado (sin inclua Amortización de la Deuda Publica)			11 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

Mtro. Hector René Escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Relación de Cuentas Bancarías Productivas Específicas Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2019

(pesos)

CPCA-IV-03

CUENTA PÚBLICA 2019

	Fondo, Programa o Convenio	Datos de la Cuen	ta Bancaria
		Institución Bancaria	Número de Cuenta
Ú.	FEDERAL	BANCOMER	1368551367
	INGRESOS PROPIOS	BANCOMER	204744705
1.00	\frown		
protesta	de decir verdad declararilos que los Estados Financie	eros y sus Notas, son razonablemente correctos	s y son responsabilidad del emise
	- al	(D)	11
1	Mtro. Hector Rene asgalante Assmar	Mtro, Ramon Enrig	

SOFT	VARE	\$	579.77
SOFT	VARE	\$	990,64
SOFT	VARE	\$	16,240.00
SOFT	VARE	\$	5,556.40
SOFT	VARE	\$	23,686.94
			0.000.0000000
TERF	NOS	\$	2,426,866.05
EDIFI	IOS NO RESIDENCIALES	\$	18,933,627.41
EDIFI	IOS NO RESIDENCIALES	\$	128,654.72
EDIFI	IOS NO RESIDENCIALES	5	1,190,432.26
EDIF	IOS NO RESIDENCIALES	\$	352,902.74
EDIF	IOS NO RESIDENCIALES	5	176,451.37
EDIFI	IOS NO RESIDENCIALES	\$	105,870.82
EDIF	IOS NO RESIDENCIALES	\$	306,690.88
EDIFI	IOS NO RESIDENCIALES	\$	70,580.55
EDIF	IOS NO RESIDENCIALES	\$	441,761.28
LETR	S Y LOGOTIPOS	5	39,788.00

Mtro. Hector Rone Escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros Mtro Barbon Engline Long Ellentes

CPCA-IV-05

Relación de esquemas bursátiles y de coberturas financieras Nombre de la Entidad Del 01 de Enero al 31 Diciembre de 2019

(pesos)

CUENTA PÚBLICA 2019

j.e.	ntificacion del Instrumento	Colocación	Interés Ganados	Valor Actual
KG6	ntificación del Instrumento	A	В	C=A+B
5. 6				
e Rit				
Ē				
<u>,</u>				
Я 5				
le in the second se				
0				
Total		0.00	0.00	0,
011111	Otros	Instrumentos de Bursatilización		
<u>1</u>				
2 3				
4				
5				
6				
7				
9				
0				
A5.	os Instrumentos	0.00	0.00	0.
TOTAL	\sim	0.00	0.00	0.
	Mtro. Hector Rene Escalante Assmar	1 de	Puerk	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CANANEA CUENTA PÚBLICA 2019 ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES PROGRAMÁTICO - PRESUPUESTAL

Resultados:

Para el desarrollo de las actividades del Instituto Tecnológico Superior de Cananea durante el ejercicio fiscal 2019, se informa que se ejerció un gasto de \$ 57,882,625.88, contra un total programado anual de \$60,499,162.42, Esto significa que se alcanzó un Avance Financiero Anual del 98.30%, y un Avance Físico durante el 2019 del 98%.

Se puede observar en el Formato CPCA-II-13 denominado "Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos", en la columna de Egresos Aprobado Anual, se reporta el importe de \$ 20'425,473.00 que considera \$ 14'554,998.00 por la aportación inicial del Gobierno del Estado y \$ 5'870,475.00 de los Ingresos Propios. En la columna de Ampliaciones/Reducciones se informa un importe de \$ 37'589,435.61 que incluye el Presupuesto inicial autorizado por el Gobierno Federal por un importe de \$ 33'477,439.00 y la ampliaciones por y \$ 1'330,194.00 por incremento salarial 2019. Referente al Gobierno del Estado se incluyen las ampliaciones por y \$ 322,512.61 para Servicios Personales y \$2'459,200.00 para la adquisición de dos vehículos. En la columna de Egresos Modificado Anual se reporta un importe de \$ 58,014,818.61, valor que se reporta en el formato y columna antes mencionada. Este registro se realiza atendiendo recomendaciones de la Secretaría de Hacienda, quien nos solicita que el importe de \$ 20'425,473.00 coincida con lo aprobado a la Institución en la Ley de Ingresos del Gobierno del Estado de Sonora.

Se informa que el Gobierno del Estado no ha ministrado un importe autorizado \$195,254.00 que corresponden a Gastos de Operación, los cuales estaban autorizados en el presupuesto original y no fueron recaudados.

De igual manera se informa que en el mes de diciembre se recibe ampliación presupuestal para Servicios Personales por un importe de \$1'677,424.00 y \$200,000.00 para Gastos de Operación, representando un importe total de \$1'877,424.00, los cuales se recibieron en el mes de enero del año 2020.

Se informa también que en el rubro de Ingresos Propios se recibieron recursos extraordinarios por un importe de \$593,058.71, causados por incremento en la matrícula y prestación de diversos servicios, lo cual fue informado a la Secretaría de Hacienda en el Oficio No. D-0005/2020.

El Instituto Tecnológico Superior de Cananea programó 20 metas en el año 2019, a continuación, se presenta el informe detallado de dichas:

En el Indicador Índice de Calidad en los Informes Trimestrales el cual lo realiza la Secretaría de Hacienda, durante el ejercicio 2019 se reporta que el Instituto obtiene una calificación del 96.67%, de un total programado del 100%. Se informa que durante el año 2020 se trabajará cumplir esta meta.

En el Indicador Índice de Calidad en los Informes Sobre Gasto Federalizado, elaborado por la Secretaría de Hacienda, durante el ejercicio fiscal 2019, se reporta que el Instituto obtiene una calificación del 100%.

En el Indicador Porcentaje de Cumplimiento de las Obligaciones de Transparencia de los Sujetos Obligados del Poder Ejecutivo, se informa que se obtiene un promedio del 100% de cumplimiento en la evaluación de los portales durante el ejercicio fiscal 2019.

En el Indicador Estudiantes Becados, en el ejercicio fiscal 2019 se reporta que fueron becados 425 estudiantes de un total de 1,186 estudiantes que integraron la matrícula total del Instituto en dicho año, por lo que fueron becados el 35.83% del total de la matrícula, mismo que está por abajo del programado que fue el 37.5%. Se observa que, para alcanzar la meta programada, era necesario apoyar con beca a 20 estudiantes más, quienes no solicitaron apoyo de beca, por lo que los recursos programados, fueron aplicados en otras actividades realizadas por los estudiantes.

En el Indicador Porcentaje de Cobertura en el Entorno, en el año 2019 fue del 71.25%, ya que se inscriben 357 estudiantes de nuevo ingreso de un total de 501 reportados como egresados en el entorno, el cual al ser comparados con el 65% programado, se informa que esta meta fue cumplida.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CANANEA CUENTA PÚBLICA 2019 ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES PROGRAMÁTICO - PRESUPUESTAL

Resultados:

En el Indicador Porcentaje de Alumnos Inscritos en Programas Acreditados de Calidad, se informa que en el año 2019 este indicador se cumple en un 100%, gracias a la Acreditación de los cinco programas educativos con que cuenta el Instituto, por lo que el 100% de la matricula cursa un Programa Educativo de Calidad.

En el Indicador Programas Educativos Acreditados, se informa que en el ejercicio 2019 este indicador se cumple en un 100%, gracias a que se cuenta con la Acreditación de los cinco Programas Educativos que el Instituto ofrece.

En el Indicador Docentes con Postgrado, en el año 2019 se informa que se contó con 47 docentes con estudios de posgrado de un total de 111 docentes de la plantilla, por lo que la meta alcanzada es del 42.34%, la cual se encuentra por abajo del 50% programado, el motivo de que esta meta no se cumpla es por el crecimiento total de la plantilla docente, motivada por el incremento de los estudiantes, en donde los nuevos docentes están siendo formado y posteriormente apoyados para el estudio de posgrados. Dicha situación no afecta al presupuesto.

En el Indicador Crecimiento Anual de la Matricula, en el ejercicio 2019 se reporta que fueron atendidos 1,186 estudiantes de un total de 1,127 programados, por lo que el crecimiento anual de la matricula fue del 5.24% quien estaba cercano al 6.47 programado anual. Los estudiantes requeridos para cumplir la meta programada, fueron solicitantes que no consideraron como opción ingresar al Instituto, por lo que los recursos aprobados fueron aplicados en el total de la matricula.

En el Indicador Eficiencia de Convenios Establecidos, en el ejercicio 2019 se informa que esta meta se cumple con un 100%, ya que se obtienen cuatro convenios de colaboración con resultados específicos.

En el Indicador Índice de Reprobación Institucional, en el segundo trimestre de 2019 se reportó que 1,293 estudiantes reprobaron de un total de 6,363 estudiantes inscritos, por lo que el Índice de Reprobación Institucional para el segundo trimestre fue del semestre 20.32%. en el cuarto trimestre del 2019 se reporta que de un total de 8,215 alumnos materia inscritos, reprobaron 1,929 estudiantes, por lo que el Índice de Reprobación Institucional para el segundo semestre del 2019 es del 23.48%. Se informa que el resultado anualizado es, que reprobaron 3,222 estudiantes de un total de 14,578 inscritos, por lo que el Índice de Reprobación Anual es de 22.10%, el cual se encuentra por abajo del 23.56% programado. Significando esto que los resultados de los programas de atención a estudiantes como tutorías, asesorías, cursos remediales trabajo social y psicología, dieron los resultados esperados.

En el Indicador Porcentaje de Procesos Certificados, en el ejercicio 2019 fueron certificados los cuatro procesos con que cuenta la Institución, por lo que la meta se cuenta al 100%. Se hace la aclaración que se realizaron los trabajos previos para la recepción de la casa acreditadora en el mes de diciembre de 2019, la cual por las condiciones climatologías de la ciudad, se reprogramó para el mes de enero del año 2020.

En el Indicador Docentes en Capacitación, se informa que en el ejercicio 2019 fueron capacitados 86 docentes de un total de 111 docentes de la plantilla, por lo que la meta alcanzada es del 77.48%, la cual se encuentra por abajo del 80% programado, el motivo de que esta meta no se cumpla es por el crecimiento total de la plantilla docente, motivada por el incremento de los estudiantes, en donde los nuevos docentes se pretende que primero sean formados, los cuales se encuentran laborando fuera de la Institución y no les fue posible tomar un curso, por lo que en el próximo año se atenderá esta situación para el incremento de la capacitación docente.

En el Indicador Porcentaje Participantes en Capacitación Administrativa, en el año 2019 se reporta que se obtiene una meta del 97.5%, en donde dos personas administrativas no fueron capacitadas, por lo que se programó atender su capacitación para el primer trimestre del 2020. dicha situación no afecta al presupuesto programado.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CANANEA CUENTA PÚBLICA 2019 ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES PROGRAMÁTICO - PRESUPUESTAL

Resultados:

En el Indicador Número de Alumnos en Actividades Extraescolares, en el segundo trimestre de 2019 se reportó que se atendieron a 252 estudiantes de un total de 300 inscritos, con un resultado del 84% de estudiantes en actividades extraescolares. De igual forma en el cuarto trimestre del 2019 se reporta que se atendieron 314 estudiantes en actividades extraescolares de un total de 384 que fueron inscritos, por lo que este indicador al segundo semestre del 2019 es del 81.77%. durante el ejercicio 2019 se reporta que este indicador es del 82.75%, el cual se encuentra cercano al 85% programado. Este diferencial se debe a los estudiantes de nuevo ingreso que desertaron al no cumplir con sus expectativas la carrera seleccionada. Dicha situación no afecta al presupuesto.

En el Indicador Índice de Deserción del 2019, se reporta que 192 estudiantes desertaron de un total de 1,187 que era la matricula total, por lo que el Índice de Deserción fue de 16.16%, el cual está por arriba del 15% programado en el año. La causa de que desertaran más estudiantes de los programado se debe a que fueron estudiantes que no tenían la afinidad por la carrera tomada, o por la Institución, ya que se tenía considerado asistir a otra Institución del estado.

En el Indicador Eficiencia Terminal, durante el ejercicio 2019 se reporta que se alcanzó un indicador del 36.59%, mismo que se obtiene del egreso de 101 profesionistas de la generación 2013, en la cual ingresaron 276 estudiantes. Dicha meta se encuentra por encima del 35.71% programada, esta situación se debe a los programas de retención y ampliación de la oferta educativa del Instituto, así como a las asesorías y tutorías impartidas.

En el Indicador Indice de Titulación, durante el ejercicio 2019 se informa que se obtiene un resultado anual del 33.66% de titulación, producto de que, de los 101 egresados, se titulan 34 de ellos durante el 2019. El resultado obtenido se encuentra por encima del 25% programado.

En el Indicador Empleabilidad de los Egresados, en el año 2019 se reporta una meta alcanzada del 68.32%, gracias a que, de los 101 egresados del período, se encuentran colocados en el mercado laboral 69 profesionistas. Esta meta se encuentra por abajo de lo programado en virtud del alto número de egresados, sin embargo, se continúa realizando actividades para la colocación de los egresados faltantes.

En el Indicador Índice Promedio en el Número de Volúmenes por Alumno, durante el ejercicio 2019 se alcanza una meta del 6.50, misma que se encuentra muy cerca de la meta programada del 6.83, la variación presentada de debe al incremento en la matrícula total de estudiantes obtenida en el año 2019.

Referente a cuentas que tienen suficiencias e insuficiencias presupuestales, se informa lo siguiente:

Cuenta 15409 "Bono para Despensa", se observa que existe una insuficiencia presupuestal por \$ 10,369.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 21201 "Materiales y Útiles de Impresión y Reproducción", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 12,536.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 22101 "Productos Alimenticios para el Personal en las Instalaciones", se observa que existe una insuficiencia presupuestal por \$ 710.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 22301 "Utensilios para el Servicios de Alimentación", se observa que existe una insuficiencia presupuestal por \$1,160.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 24601 "Material Eléctrico y Electrónico", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 309.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CANANEA CUENTA PÚBLICA 2019 ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES PROGRAMÁTICO - PRESUPUESTAL

Resultados:

Cuenta 25501 "Materiales, Accesorios y Suministros de Laboratorio", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 7,928.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 34101 "Servicios Financieros y Bancarios", tiene una disponibilidad presupuestal de \$1,123.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

34401 "Seguros de Responsabilidad Patrimonial y Fianzas, tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 1,598.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

35302 "Mantenimiento y Conservación de Bienes Informáticos", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 9,407.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 37101 "Pasajes Aéreos", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 17.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 37201 "Pasajes Terrestres", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 3.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 37501 "Viáticos en el País", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 17.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 37502 "Gastos de Camino", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 395.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 37601 "Viàticos en el Extranjero", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 4.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 37901 "Cuotas", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 25.00, dicho importe serà modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 38101 "Gastos de Ceremonial", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 20.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 38201 "Gastos de Orden Social y Cultural", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 4.00, dicho importe serà modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Cuenta 38301 "Congresos y Convenciones", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 11,998.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CANANEA CUENTA PÚBLICA 2019 ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES PROGRAMÁTICO - PRESUPUESTAL

Resultados:

Cuenta 38501 "Gastos de Atención y Promoción", tiene una disponibilidad presupuestal de \$ 44.00, dicho importe será modificado por posibles ajustes que serán realizados una vez que se cuente con el Estado Financiero 2019, Dictaminado por el Despacho Externo.

Mtro. H. René Escalante Assmar Jefe de Departamento de Recursos Financieros

Mtro. Arnoldo Caro Torres Subdirector de Planeación

Mtro. Ramón E. López Fuentes Director General

Instituto Tecnologico Superior de Cananea Desglose de saldo en Bancos e Inversiones Al 31 de Diciembre de 2019 (pesos)

Anexo B

CUENTA PÚBLICA 2019

-		BANCOS/TESOREF		1
	Datos	de la Cuenta Bancaria		Tipo de Recurso (1)
	Institución Bancaria	Número de Cuenta	Saldo	
8	BANAMEX	0432611	15597.53	SUBSIDIO FEDERAL
š.	BANAMEX	0434576	16265.87	SUBSIDIO ESTATAL
8	BANAMEX	0434614	178622.45	INGRESOS PROPIOS
191	BBVA BANCOMER	00111044745	2021287.83	INGRESOS PROPIOS
ŝ.	BBVA BANCOMER	00111609645	541467.06	SUBSIDIO FEDERAL
ŝ	BBVA BANCOMER	00111609734	203563.89	SUBSIDIÓ ESTATAL
	BBVA BANCOMER	0110489123	412989.5	SUBSIDIO FEDERAL
	BBVA BANCOMER	0114155513	148782.56	FONDOS AJENOS
0				
1				
2				
3				
4				
15				
163				
7				
u				
19				
20				

"Bajo protesta de deoir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor" 1) Tipo de Recurso: Federal o Estatal (incluye Ingresos Propios)

Nota: En caso de que la cuenta bancaria tenga los dos tipos de recursos, presentar dos veces la misma cuenta separando los saldos por tipo de recurso.

	Datos	de la Cuenta Bancaria		Tipo de Recurso (1)
	Institución Bancaria	Número de Cuenta	Saldo	1100 00 11000100 (1)
1	BBVA BANCOMER	01368551367	2621991	INGRESOS PROPIOS
2	BBVA BANCOMER	2047446705	11238.62	SUBSIDIO GOBIERNO ESTAD
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Datos	de la Cuenta Bancaria		Tipo de Recurso (1)
	Institución Bancaria	Número de Cuenta	Saldo	Tipo de Rocarso (1)
1				
2	NO APLICA			
3				
4				
5		INCLUIR TODAS LAS CU		
6		Nota : Este formato No Aplica		
7		Poder Legislativo, Poder Judici	## 1	
8				
9				

	Dato	s de la Cuenta Bancaria		Tipo de Recurso (1)
	Institución Bancaria	Número de Cuenta	Saldo	1010 81 50 10 10
1				
2	NO APLICA			
3				
5		1		
6		INCLUIR TODAS LAS CUE	NTAS	
7		Nota : Este formato No Aplica C		
8		Poder Legislativo, Poder Judicia		
9		Distance in the second s		

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor" 1) Tipo de Racurso: Federar o Estatal (incluye Ingresos Propios)

Nota: En caso de que la cuenta bancaria lenga los dos tipos de recursos, presentar dos veces la misma cuenta separando los saldos por tipo de recurso.

Mtro. Hector René Escalante Assmar Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

	oboineq is obsilumucA		289,002.61	422,565.13	196,098.47	120/632.70	21.050/06	25.925.45	70 CM+ C+	10 20 2 10 2 10	12.23	300.90	4,760.38	4,750.38	77,653.85	9,520.76	34,769.39	4,750.38	20,872.09	170,921.92	2,455.45 *0.705.E*	10 369 11	48 159 10	15,302,41	20,554.74	5,483.95	14,748.74	45,639.34	2,663.87	8,286.73	8,528.99	Z,483.47	81.84	35,71	38.69
	opeted		38	4	19		70.3	-1	0.8	105			0	8	10	(EL)	m	30	2	121	ि(स	€).÷	1.5	्स	2	60	**	đ							
	ebisteja oboheq le obelumucA		289,002.61	422,565.13	196,098.47	150,632.70	71-550/05	85,824,24 E. EEO AE	10-1X+ 61	To And Sh	12.21	300.90	4,760.38	4,760.38	77,653.85	9,520,76	34,769,39	4,760.38	20,872.09	170,921.92	2,453.45	100000000000000000000000000000000000000	48.159.10	15,302.41	20,554,74	5,483.95	14,748.74	45,639,34	2,663.87	B, 286.73	8,528.99	2,483.47	81.84	TC:SE	38.69
	obsgrøved obolteq is obsiumucA		289,002.61	422,565.13	196,098,47	150,632.70	21.620,02	36,824.29	70 CAY 61	70 202 55	12.21	300.90	4,760.38	4,760.38	77,653.85	9,520.76	34,769.35	4,760.38	20,872,09	170,921.92	2,403,40	10.000,01	48,159.10	15.302.41	20,554,74	5,483.95	14,748.74	45,639.34	2,663.87	8,286.73	8,528.99	2,483,47	51.84	35.71	38.69
PRESUMUTION DE EDRENDE	obitemorqmoO oboire9 la obstumuoA	_	289,002.61	422,565.13	196,098.47	150,632.70	50,095.12	35,824,29 c cc0 ac	CH-500/C	10-7471CT	12.21	300.90	4,760.38	4,760.38	77,653.85	9,520.76	94,769.39	4,760.38	20,872.09	170,921.92	2,463.46	TC:DOJ 'NT	48.159.10	15, 202, 41	20,554.74	56'683'55	14,748,74	45,639.34	2,663.87	8,286.73	8,528.99	2,483.47	81.84	35.71	38,69
10m	leunA obsoffiboM		289,002.61	422,565.13	196,098.47	150,632.70	58,095.12	36,824.22	CB/500/0	10.341,64	IC CI	06:00E	4,760.38	4,760.38	28 E 99'44	9,520.76	34,769.39	4,760,38	20,872.09	170,921,92	2,463,45	10//01	06 031 87	15,548.21	22,005.53	5,483.95	14,737,81	72'669'57	2,663.87	8,286.73	8,528.99	2,368.40	81.84	35.71	38.69
	senolooubeX / senoloeliqmA		-106,905.92	401,604.08	-28,152.02	352.75	10,114,43	-21,664.27	55'(SQ)'75-	0000	12.50	-73.11	-812.30	-812.30	46.03	-519.22	-21.53	-81231	18-196-	20,000.50	873.13	57-050'C	41 460 ac	5.063.18	2,800.09	5,175.98	2,296.47	-5,735,44	666.73	1,750.14	5,063.17	718-35	81.84	35.71	38,69
	teunA obedorqA		395,908.53	20,961,05	224,250.49	150,279,96	39,089,69	58,488.56	98,544,89	13,142.81	10'107'E/	374.01	5,572.68	5,572,68	77,607.82	10,039.98	34,790.92	5,572,69	21,213.89	150,921.42	1,590.32	27799'5	21,008,C	30,611 30	19,205,44	76-10E	12,441.34	51,374,78	\$1,997.14	6,536.59	13,592.16	1,649.45	0000	00'0	0.00
	soffengroß nhisosidti die sanA	2	64	g	8	g	8	8	3 (5 3	5 2	3	5	3	8	40	2	8	5	54	8	8	g 2	5 8	2	3	8	8	g	g	B	Q	g	Qđ	8
	Pendo (Aparto de la constanta	2	PO	A0	AD	Q.	P	2	Po l	2	2 5	2	AD	W0	9	AD	P	P	90	ą	AD	9	8 8	2 6	N	12	12	ц	17	12	12	11	1	17	13
FORING	famile performation (redent, Betatel, ingresoe Propos)	-	F	F	П	ei.	Ą	e.	e.	÷,		1	-	н	-	-1	н	-	-1	-	5	e (ę,	• (=	4	খ	4	ч	4	4	4	4	*2	4	4
	oli nites) (1) conclusionente de la conclusionente		++	н	**	÷	H.	æ.	ella	æ		÷. +	(08	-1	÷	+4	*1	н	e	en i	(4)		•	• •		Ŧ	-1	*1		н	975		÷	÷
	одА вецам на перта ев иАА	~	19	18	19	ព	19	61	61	۲ 1	n 9	1 2	1 2	1	61	19	19	61	ន	21	5	5	21 9	1 9	1 2	5	8	19	51	51	51	51	19	21	2
AUGULAUNA	(1 Giu Comente, 3 Gio de Capital)		+		eł	÷Ť.	in)	ét.	47.	ea));	83	4. +	1.00		्म	÷	÷	H	-	-+	H	H	e 5		÷	i.e		**	**	et	æ	**	**	-	-
ANNAL PHENOMBRANCH AND AND A	otest deb ote(d0 root sobers/lise)D (otest) iob sbirte9)	5	11301	11306	11307	11310	13101	13203	13202	13203	10191	241103	1410M	14105	14106	14107	14201	14301	14403	15101	15201	15409	1191	20171	10CLC	21501	21601	21701	21801	22102	22105	10822	24201	24301	24403
	underad you anteriorian por Categoria		n	N	N	PN .	ni.	ev.	e.	N	6	× r	• •	1	2	2	~	n	**	N	٦	ы	n i	-	y n	r	2	~	~	2	~	n.	~	2	2
	citalialtered bit ogit	-	z	z	z	z	z	z	z	z	z	2 2	2 2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	2 2	2	z	z	z	z	z	z	z	z	z
	otonęcył o babivitoA	m	112	112	112	112	112	112	112	117	E	11	19	12	211	112	112	112	112	112	112	112	11	211	111	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

14,255,41	184.83	7,088.79	1,452.81	157.79	2,527,58	4,543.60	193.76	13.32	49,724.12	7,963.49	26.79	9,791.23	2,513,26	152.37	446.45	2,671.86	86,17	00.0	10,934.48	4,033.20	4,986.28	1,247.14	428.57	2,436.49	4,271.92	459.34	8,571.18	2,916,65	0.00	622.12	431.55	3,730.63	24,853.99	796,13	25,003.10	1,582.91	15.508	8,071.96	33,806.56	6,904.72	782.42	12,121,12	0.0	4,658.00	800,138,04	315,575,210	469,912.04	293,374.44
06,555,91	150.85	7,088.79	1,462.81	61.721	2,527.58	4,543.60	193.75	13.32	49,724.12	7,963.49	26,79	9,791.23	2,513.26	232.37	446,45	2,671.86	86.17	0.00	10,934.48	4,033.20	4,986.28	1,247.14	428,57	2,436,49	4,271.92	469.34	8,671.18	2,916,65	0.00	622.12	431.55	3,730.63	24,853.99	796.13	25,003.10	1,582.91	803.57	8,071.96	33,806.56	6,904.72	782.42	12.191,15	0.00	4,668.00	800,138.04	315,575.10	469,912.04	293,374.44
047552,91	180.83	7,088.79	1,452.81	97.727	2,527.58	4,543.60	193.76	13.32	49,724.12	7,963.49	26.79	52.197.23	2,513.26	75.55T	446.45	2,673,86	86.17	0,00	10,934,48	4,033.20	4,986.28	1,247.14	\$28,57	2,436,49	4,271.92	469.34	8,671,18	2,916,65	0:00	21/229	433.55	3,730.63	24,853.99	796.13	25,003.10	1,582.91	803.57	8,071.96	33,806,56	6,904.72	782,42	27,197.17	0.00	4,668.00	800,138,04	315,575.10	469,912.04	293,374.44
14,255,50	150.83	7,048.79	1,462.81	62723	2,527,58	4,543.60	193.76	13.32	49,724,12	7,963.49	26.79	5,791.23	2,513,26	232.37	446.45	2,671.86	85.17	0.00	10,934,48	4,633.20	4,986,28	1,247.14	428,57	2,436.49	4,271.92	469.34	8,671.18	2,916.65	0.00	622.12	\$31.55	8'0EZ'E	24,853.99	296.13	25,003.10	1,582.91	15'E08	8,071.96	33,806.56	6,904,72	782.42	27,397,27	0.0	4,668.00	800,138.04	01.575,21E	469,512.04	293,374.44
14,535.90	180,83	7,088.79	1,462.81	1,127,66	2,52752	4,950.29	92.E01	13-32	49,724.32	7,963.49	26.79	9,791.23	2,597,84	232.37	446.45	2,671.86	86.17	4,870.61	10,934,48	4,144,66	5,144,83	2,150.39	428.57	2,436,49	4,273.59	469.64	8,672.67	2,955.84	0.40	524,60	433.53	3,731.03	25,048.10	800,49	25,003.10	1,586.88	95,886.58	33,939,99	57,327,53	12,074.06	6,913.65	10,010,74	4,063,52	24,646.62	800,138.04	315,575,310	469,912.04	293,374,44
3,273.75	180,83	2,519.34	-139.86	18.252-	478.84	4,960.29	193.76	13,32	-3,522,69	3,667.15	26.79	5,784,55	-2,773.Q4	232.37	446.45	4,100,48	86.17	4,870.61	10,934.48	4,144,55	5,144.83	2,180,39	428.57	2,436,49	-6.621.59	226.29	-5,906,22	-2,403.56	135.41	577.48	4,915,45	818.55	7,514.67	-2,188.38	25,003.10	1,586,88	64,693.40	00'0	-145,633.10	12,074.06	6,913.66	47,019.07	-11,300,58	24,546.62	800,138.04	315,575.10	469,912.04	293,374,44
7,252.14	000	4,569,46	1,602.67	1,360.47	2,048.68	00.0	000	000	53,246.81	4,296.35	000	4,006.68	5,370.88	0.0	0000	6,772,34	000	000	00'0	00'0	0.00	000	000	000	10,895.18	243.35	14,579,08	5,359.39	136.80	47.12	5,348,58	2,912.45	17,533.43	2,988.87	000	000	31,193,18	33,939,99	242,960,65	00'0	00'0	00'0	15,364.20	0.00	00:00	0000	0.00	00.0
ġ	8	8	3	3	z	3	8	병	50	8	50	8	a	2	10	8	10	20	80	g	봥	04	94	10	8	2	8	5	8	104	8	뵝	8	04	g	8	8	04	ð	3	50	B	5	54	40	g	5	20
1	12	12	12	12	21	1	12	17	11	F	4	12	11	1	IJ,	12	1	Ą	DV	AD	99	¥0	AO	8	AD	QV	AD	8	Q	90	QV	92	¥0	\$0	ą	ы	ជ	N	17	1	12	1	П	F]	Ē	H	í.	Π
4	ų.	4	4	4	4	4	4	17	4	-7		18	4	4	4	ч	4	*1	-	H.	-1	*1	**	-1		r i	-1	÷	-1	17	-	Ŧ	-1	-1	919	v	4	÷	4	4	4	9	÷	-	11	9 7 3	M	47
÷0	17	÷	e.	-	34		*1	144	्ल		••	lai	2H		-1	+4	*1	14	44	н	*1	+4	#	et	**	+1	**	e	+4	**	¥4	*1	**	÷t	Ħ	+4	**	H	**	**	*1	H	+	-	N.	est.	e.	2
13	19	ŧ	51	19	19	61	10	¢,	19	2	19	19	51	19	19	19	55	밁	19	19	10	10	19	61	19	19	19	19	51	19	19	19	39	19	61	19	Ð,	5	51	19	61	19	10	낅	19	19	19	19
÷	++	++	-		94	-	÷	**	e		+	H	e	-	++	**	+H	+1	÷	H	**	+4	+	-1	e	-	H	ef	++	÷	H	-	+4	-	et	ri	2	ы	24	N	N	14	N	n.		æ	**	**
24601	24703	24801	24901	25101	105301	25503	25601	25901	26101	27101	27201	17301	10162	29201	29301	29403	29601	31101	33302	34101	34401	35302	35801	36101	37101	37201	37501	37502	37601	10675	38101	38201	10585	38501	39201	21101	\$1501	51901	S1902	52103	52301	52901	58904	10165	11301	11306	11307	11310
~	2	~	~	2	~	N	2	~	N	~	2	N	N	re	~	~	N	N	2	N	~	~	N	~	N	~	N	re.	N	5	N	M	N	2	N	2	2	N	N	7	14	2	N	~	14	N	N	2
z	z	z	N	z	z	z	z	z	z	z	z	z	N	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	2	z
Ħ	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	Ξ	112	112	11	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	111	112	112	112	112	112	112	112	112

103,089.28	38,522.33	127,129.68	23,638.75	183,510.79	24.13	584.09	9,118,68	9,118.68	164,616.72	18,237.36	76,263.11	9,118,68	48,565.58	322,052.80	00'0	1,028.65	00'0	7,334.24	73,801.15	7,529,42	5,463.97	30,130.62	000	1,772.19	725.00	1,150.79	67,832.53	0000	8,930.01	2,916.29	1,200.29	2,844,76	14,866.82	2,026.23	8,484.55	4,399.56	0.00	5E/68/01	765.27	39.68	4,090.93	16,659.13	454.68	24,252.03	12,854.59	6,326.09	28.06	11,725.74
103,089.28	38,522.33	127,129.68	23,638.75	183,510,79	24.33	584.09	9,118.68	9,118.68	164,616.72	18,237.36	76,263.11	9,118.55	48,565.58	322,052.80	00'0	1,028,65	00'0	7,334.24	73,891.15	7,529.42	5,463.97	30,130.52	00'0	1,777.19	725.00	1,150.79	67,832.53	000	10'066'8	2,936.29	1,200.29	2,844.76	14,866.82	2,026,23	8,484.55	4,399.56	00.00	10,497.35	765.27	39.65	4,080.93	16,659.13	454.58	24,252.03	12,854.59	6,326.09	28,456	11,725.74
103,089,28	38,522.33	127,129.68	23,638.75	183,510.79	24.13	584.09	9,118.68	9,118.68	164,616.72	18,237.36	76,263.11	9,118.65	48,565,58	322,052.80	00'0	1,028.65	0000	7,334.24	73,891,15	7,529.42	5,463.97	30,130.62	00'0	1,772.19	725.00	1,150.79	67,832.53	0.00	8,930.01	2,916.29	1,200.29	2,844.76	14,856.82	2,026.23	8,484.55	4,399.56	0:00	10,497.35	765.27	39.68	4,080.93	16,659.13	464.68	24,252.03	12,854,59	6,326.09	28.06	11,725.74
103,089.28	38,522.33	127,129.68	23,638.75	183,510.79	24.13	584.09	9,118.68	9,118.68	164,616.72	18,237.36	76,263.11	9,118,68	46,565.38	322,052.80	00'00	1,028,65	0.00	7,334.24	73,891.15	7,529,42	5,463.97	30,130.62	00'0	1,772.19	725.00	1,150.79	67,832.53	0,00	8,930.01	2,916,29	1,200.29	2,844.75	14,866.82	2,026.23	8,484,55	4,399.56	0000	10,497.35	765.27	39.68	4,080.93	16,659,13	464.68	24,252.03	12,854.59	6,326.09	25,06	11.725.74
103,089.28	38,522,33	127,129,68	23,638.75	183,510,79	24 13	584.09	9,118.68	9,118,68	164,616,72	38,237,36	76,263.11	9,118,68	48,565.58	322,052.80	0000	0.00	000	7,334.24	21.128,87.15	7,776.35	5,901.87	32,434.13	000	1,777.19	725.00	1,150.79	75,825,61	000	8,930.01	2,921.25	1,200.29	2,844.76	14,856.82	2,026.23	8,48¢.55	4,399.56	0.00	10,457.35	765.27	39.68	4,080,93	16,659.13	454.58	24,252.03	12,854.59	6,326,09	28.06	11,725,74
103,089.28	38,522.33	127,129,68	23,638,75	183,510.79	24,13	584,09	9,118,68	9,118.68	164,615.72	18,237.36	75,263.11	9,118.68	48,565.58	322,052.80	000	000	0.00	7,334,24	73,891.15	7,776.35	5,901.87	32,434.13	0.00	1,772.19	725,00	1,150.79	75,825,61	000	8,930,01	2,921.25	1,200.29	2,844,76	14,866.82	2,026.23	8,484.55	4,399.56	000	10,497,35	765.27	39.68	4,080.93	16,659.13	464.65	24,252.03	12,854.59	6,326.09	28.06	11 725 74
00.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00'0	0.00	00.0	00.00	00'0	0.00	0.00	0:00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	0.00	0.00	00'0	00'0	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00	0.00	00'0	0,00	0.00	00.0	0000	0.00	0.00	00'0	00.00	0070	00.00	00.00	0.00	000
8	3	5	5	10	Dt	104	54	3	8	8	8	8	8	40	10	50	8	8	50	3	ą	10	20	10	304	8	5	10	5	94	94	8	컴	ä	14	40	70	D4	54	104	20	50	2	104	Da	DA	뭥	2
nî	#	2	12	ī.	Ti-	17.4	FF.	4	ũ	10	ū	14	14	14	14	ī.	14	14	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ĩ.	ū	μ.	a.	140	ū.	ii.	12	ī.	#2	i.	ñ.	ī.	14	î	Ĩ ²	ī.	12	14	14	ī.	Εđ	1 ¹⁰	æ	Ω,	12	ū
N)	ю	س	e en	-10	ю	40	5	40	S.	.10	M	042	-57	w	ю	an.	99	10	ъŋ	60	90	м	-10	.0	10	20	ю	٩Л	10	'n	'n	10	10	10	'n	м	ID.	10	10	ю	v7	se,	50	10	ю	ND.	67	.M
~	Ŵ	0	e in	'n	N	PH	÷.	N	2	- N	0	24	~	N	N	24	2	-	a	~	N	N	N	N	P4	N	N	6	N	Ň	~	N	N	2	2	evi.	N	0	N	PK	સ	2	2	~	N	2	ēi.	ie.
19	10	91	6	61	61	19	61	5	61	61	10	61	01	61	19	19	19	19	95	61	10	5	19	19	5	19	5	19	19	19	ET.	19	19	19	19	19	19	f	19	19	19	51	19	19	19	19	19	0
-	art.	19	- 14		a d	1	-	and a	-1		94	-	1	H	iii	244	H	4	2	1	- 44	844	1	. H	- el	i ari	-1	14	1	-11	+1	-	4	-1	**		**	Ŧ	H	et	*	H	H	H	-	H	H	
13101	13201	13202	13203	14101	14102	14103	14104	14105	14106	14107	14201	14301	14403	15101	15201	15409	15417	17102	11102	31301	31401	31701	31801	32301	10525	33201	33302	33303	33401	33603	33606	34101	34401	34701	35101	35201	35302	35501	1072E	35801	36201	37101	37201	37501	37502	37601	10675	10100
19		0.99			10 19		12	10	- 19		0	0.2	0.0		19	20	10	117	S.P.			19		0.99	0	5155	.e	9	179	39	~	N	e.	~	2	14	e.		2	~	1	19	0	e,	્ભ	N	~	1
Z	z	z	2	2	z	z	z	z	z	2	्ह	z	z	z		Z	z	z	8	- 7	2	z	z	z	z	2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	N	
112	112	112	-	1 1	112	112	112	11	112	112	11	111	1 2	112	112	112	112	112	1	1	-	112	211	112	11	11	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	11	112	112	112	112	112	

10,386.02 00,369.03 00,369.19 25,934.16 206,369.19 37,470.42 25,934.33 38,565.88 3,250.89 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.62 37,00.61 4,04 5,00.61 4,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	10,366.12 60,640.55 60,640.55 60,669.19 206,369.19 25,934.16 206,369.19 206,369.19 206,369.19 3,014.79 11,042.34 11,045.34 12,045.34 7,913.69 37,470.42 37,470.42 37,470.42 3,014.79 10,709.28 38,565.88 37,006 3,70.08 37,002 31,479 11,229.59 3,70.08 37,003 37,006 37,006 3,70.08 37,003 37,006 37,006 1,61.49 161.49 11,229.59 37,006 1,74.95 1,61.49 11,229.59 37,006 31,765 817.65 817.65 817.65 817.65 817.65 817.65 817.65 11,391.78 3,2,053.67 3,426.54 11,423.65 .1,052.70 5,098.97 3,426.54 11,423.06 .1,052.70 5,098.97 3,426.54 11,423.05 .1,052.71 5,098.97 3,426.54 11,423.05 .1,052.71 5,098.97	10,366.12 60,640.55 60,640.55 60,669.19 206,369.19 25,934.16 206,369.19 206,369.19 206,369.19 3,014.79 11,042.34 11,045.34 12,045.34 7,913.69 37,470.42 37,470.42 37,470.42 3,014.79 10,709.28 38,565.88 37,006 3,70.08 37,002 31,479 11,229.59 3,70.08 37,003 37,006 37,006 3,70.08 37,003 37,006 37,006 1,61.49 161.49 11,229.59 37,006 1,74.95 1,61.49 11,229.59 37,006 31,765 817.65 817.65 817.65 817.65 817.65 817.65 817.65 11,391.78 3,2,053.67 3,426.54 11,423.65 .1,052.70 5,098.97 3,426.54 11,423.06 .1,052.70 5,098.97 3,426.54 11,423.05 .1,052.71 5,098.97 3,426.54 11,423.05 .1,052.71 5,098.97
22,894.39 12,661.36 12,404.43 24,404.43 25,934.16 26,640.53 25,934.16 3,014.79 3,014.79 3,014.79 3,250.89 3,250.89 3,250.89 3,250.89 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.80 12,429 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 12,429.14 8,727 12,532.57 12,429.14	22,894.39 12,661.36 12,404.43 24,404.43 25,934.16 26,640.53 25,934.16 3,014.79 3,014.79 3,014.79 3,250.89 3,250.89 3,250.89 3,250.89 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.80 12,429 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 12,429.14 8,727 12,532.57 12,429.14	22,894.39 12,661.36 12,404.43 24,404.43 25,934.16 26,640.53 25,934.16 3,014.79 3,014.79 3,014.79 3,250.89 3,250.89 3,250.89 3,250.89 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.89 12,055.88 3,250.80 12,429 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 8,17.65 12,429.14 12,429.14 8,727 12,532.57 12,429.14
22,884.39 12,661.26 23,404.43 10,384.02 -25,934.16 3,014.79 7,213.69 3,200.89 3,200.89 3,200.89 174.95 174.95 32,894.07 817.65 11,391.78 174.95 11,391.78 11,391.78 11,391.78 11,391.78 11,502.419 21,	22,894.39 12,661.26 29,406.43 10,384.02 -25,934.16 3,014.79 7,913.69 3,230.89 3,230.89 174.95 174.95 174.95 21.65 21.55 21.65	21,40,411 21,40,413 21,40,413 21,40,413 20,14,79 25,934,33 3,70,08 3,70,08 21,429 21,532,41 21,65,20 21,429,14 21,65,20 21,429,14 876,15 876,15 876,15 876,15
22 22 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 H H H H H H H H H H H H H H H H H H	27.27.27.27.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07
0.4 93,199,32 0.4 95,842.01 0.4 86,842.01 0.4 55,255.51 0.4 55,255.51 0.4 232,303.55 0.4 235,255.73 0.4 235,255.73 0.4 235,255.73 0.4 235,256.73 0.4 235,556.73 0.4 235,556.73 0.4 2,458.39 0.4 0.00 0.4 0.00 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 32,837.50 0.4 9,265.55 0.4 9,265.55 0.4 9,265.55 0.4 <td< td=""><td>Z1 0.4 93.199.32 Z1 0.6 86.842.01 Z1 0.6 86.842.01 Z1 0.6 86.842.01 Z1 0.6 95.156.51 Z1 0.6 56.156.51 Z1 0.6 56.156.51 Z1 0.4 56.156.51 Z1 0.4 56.156.51 Z1 0.4 20.30.355 Z1 0.4 20.56.73 Z1 0.4 20.33.55 Z1 0.4 20.56.139 Z1 0.4 20.56.139 Z1 0.4 0.00 Z1 0.4 32.837.50 Z1 0.4 32.837.50 Z1 0.4 32.655.53 Z1 0.4 32.655.56 Z1 0.4</td><td>1 1 A0 04 85,951 / 4 1 4 21 04 85,852 01 1 4 21 04 31,993 22 1 4 21 04 31,993 25 1 4 21 04 36,5651 1 4 21 04 56,26551 1 4 21 04 56,25651 1 4 21 04 2030 55 1 4 21 04 20,566.73 1 4 21 04 20,602.11 1 4 21 04 0,00 1 4 21 04 0,00 1 4 21 04 3,3587 50 1 4 21 04 3,5837 50 1 4 21 04 3,5837 50 1 4 21 04 3,5837 50 1 4 21</td></td<>	Z1 0.4 93.199.32 Z1 0.6 86.842.01 Z1 0.6 86.842.01 Z1 0.6 86.842.01 Z1 0.6 95.156.51 Z1 0.6 56.156.51 Z1 0.6 56.156.51 Z1 0.4 56.156.51 Z1 0.4 56.156.51 Z1 0.4 20.30.355 Z1 0.4 20.56.73 Z1 0.4 20.33.55 Z1 0.4 20.56.139 Z1 0.4 20.56.139 Z1 0.4 0.00 Z1 0.4 32.837.50 Z1 0.4 32.837.50 Z1 0.4 32.655.53 Z1 0.4 32.655.56 Z1 0.4	1 1 A0 04 85,951 / 4 1 4 21 04 85,852 01 1 4 21 04 31,993 22 1 4 21 04 31,993 25 1 4 21 04 36,5651 1 4 21 04 56,26551 1 4 21 04 56,25651 1 4 21 04 2030 55 1 4 21 04 20,566.73 1 4 21 04 20,602.11 1 4 21 04 0,00 1 4 21 04 0,00 1 4 21 04 3,3587 50 1 4 21 04 3,5837 50 1 4 21 04 3,5837 50 1 4 21 04 3,5837 50 1 4 21
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
	*****************	**************************************
ZIJ000 I <td>21101 1 19 211201 1 19 212501 1 19 212601 1 19 212601 1 19 21201 1 19 21201 1 19 21201 1 19 21201 1 19 21201 1 19 21201 1 19 22101 1 19 22101 1 19 22101 1 19 22101 1 19 24401 1 19 24401 1 19 24401 1 19 24801 1 19 25401 1 19 25401 1 19 25401 1 19 25401 1 19 25501 1 19 25501 1 19</td> <td>21102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 1712 171</td>	21101 1 19 211201 1 19 212501 1 19 212601 1 19 212601 1 19 21201 1 19 21201 1 19 21201 1 19 21201 1 19 21201 1 19 21201 1 19 22101 1 19 22101 1 19 22101 1 19 22101 1 19 24401 1 19 24401 1 19 24401 1 19 24801 1 19 25401 1 19 25401 1 19 25401 1 19 25401 1 19 25501 1 19 25501 1 19	21102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 17102 1712 171
2 211010 1 <td>2 211011 1 19 2 21101 1 19 2 21501 1 19 2 21501 1 19 2 21501 1 19 2 21501 1 19 2 21501 1 19 2 21801 1 19 2 22103 1 19 2 22103 1 19 2 22103 1 19 2 23103 1 19 2 2401 1 19 2 2401 1 19 2 2401 1 19 2 2401 1 19 2 2601 1 19 2 2501 1 19 2 2501 1 19 2 2501 1 19 2 25601</td> <td>2 17102 1 2 21101 1 2 21101 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21601 1 2 22103 1 2 22103 1 2 24301 1 2 24601 1 2 24601 1 2 24601 1 2 24601 1 2 24601 1 2 24601 1 2 25501 1 2 25501 1 2 25501 1 2 25501 1 2 25501 1 2 25501 1 2 2550</td>	2 211011 1 19 2 21101 1 19 2 21501 1 19 2 21501 1 19 2 21501 1 19 2 21501 1 19 2 21501 1 19 2 21801 1 19 2 22103 1 19 2 22103 1 19 2 22103 1 19 2 23103 1 19 2 2401 1 19 2 2401 1 19 2 2401 1 19 2 2401 1 19 2 2601 1 19 2 2501 1 19 2 2501 1 19 2 2501 1 19 2 25601	2 17102 1 2 21101 1 2 21101 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21501 1 2 21601 1 2 22103 1 2 22103 1 2 24301 1 2 24601 1 2 24601 1 2 24601 1 2 24601 1 2 24601 1 2 24601 1 2 25501 1 2 25501 1 2 25501 1 2 25501 1 2 25501 1 2 25501 1 2 2550
N 2 211000 1 <td>N 2 21101 1 19 N 2 21501 1 19 N 2 21503 1 19 N 2 22103 1 19 N 2 22103 1 19 N 2 24303 1 19 N 2 24303 1 19 N 2 24403 1 19 N 2 24803 1 19 N 2 24803 1 19 N 2 25503 1 19 N 2 25503 1 19</td> <td>N Z 17102 1 N Z Z1101 1 N Z Z1101 1 N Z Z1201 1 N Z Z1201 1 N Z Z1201 1 N Z Z1201 1 N Z Z1601 1 N Z Z401 1 N Z Z6101 1 N Z Z6101 1 N Z Z6101 1 N Z Z6101 1 N Z Z6101<</td>	N 2 21101 1 19 N 2 21501 1 19 N 2 21503 1 19 N 2 22103 1 19 N 2 22103 1 19 N 2 24303 1 19 N 2 24303 1 19 N 2 24403 1 19 N 2 24803 1 19 N 2 24803 1 19 N 2 25503 1 19 N 2 25503 1 19	N Z 17102 1 N Z Z1101 1 N Z Z1101 1 N Z Z1201 1 N Z Z1201 1 N Z Z1201 1 N Z Z1201 1 N Z Z1601 1 N Z Z401 1 N Z Z6101 1 N Z Z6101 1 N Z Z6101 1 N Z Z6101 1 N Z Z6101<

39008.84049	12111/51151	44273.39077	11364.30013	1050.715278	2018.720876	12081.46277	389,6568839	0	49442 8579	18,237.09	22,546,64	5,639.22	1,937,88	11,017.19	19,316,49	2,122.24	39,208.80	13,188.33	00/0	2,813.06	1,951.33	16,858.95	112383.2555	3,599.88	113,057,48	7,157,50	3,633,52	36,499.31	152,864.44	31,221.36	3,537.90	122,978,94	00.00	21,107.50	3,618,015,55	1,426,948.29	2,124,819.69	1,326,562.72	466,142.85	124,187,91	574,847.27	106,888.28	829,787.91	109.10	Z,641.12	41,232.30	41,232.30	744,353.86
30000 84045	121 11/3113	44273.39077	11364.30013	1050.715278	2018.720876	12081,45277	389,6568839	0	49442.8579	18,237.09	22,546.64	5,639,22	1,937.88	11,017.19	19,316.49	2,122.24	39,208.80	13,188.33	0070	2,813.06	1,951.33	16,868.95	112383.2555	3,599.88	113,057.48	7,157,50	3,633.52	36,499.31	152,864.44	31,221.36	3,537.50	122,978.94	000	21,107,50	3,618,015.55	1,426,948.29	2,124,819.69	1,326,562.72	466,142.85	174,187.91	574,847.27	106,888.28	829,787.91	109.10	2,641,12	41,232.30	41,232.30	744,353.86
30008,84045	121,1173313	44273.39077	11364.30013	1050.715278	2018.720876	12081,46277	389.6568839	D	49442.8579	18,237.09	22,546,64	5,639.22	1,937,88	11,017.19	19,316.49	2,122.24	39,208.60	13,188.33	0000	2,813.06	1,951.33	16,868.95	112383.2555	3,599.88	113,057,48	7,157.50	3,633.57	36,499.31	152,864.44	31,221.36	3,537,90	122,978,94	000	21,107.50	3,618,015.55	1,426,948,29	2,124,819.69	1,326,562.72	466, 142.85	174,187.91	574,847.27	106,888.28	829,787,91	109.10	2,641.12	41,232.30	41,232.30	744,353.86
36,008.85	121.22	44,271.39	11,364.30	1,050.72	2,018.72	12,081.46	389.66	00.00	49,442.86	18,237.09	22,546.64	5,639.22	1,937.88	11,017.19	19,316,49	2,122.24	39,208.80	13,188.33	0.00	2,813.06	1,951.33	16,868.95	112,383.26	3,599.88	113,057,48	7,157,50	3,633,52	36,499,31	152,864,44	31,221.36	3,537.90	122.978.94	000	21,107.50	3,618,015.55	1,426,948.29	2,124,819,69	1,326,562.72	466,142.85	174,187.91	574,847.27	106,888.28	12,787,91	109-10	2,641.12	41,232.30	41,232.30	744,353.85
36,008.85	121.12	44,273.39	21,746.75	1,050,72	27,810,5	12,081.46	389.66	22,023.62	49,442.85	18,741.05	23,263.59	9,859.17	1,937.89	11,017.19	19,324,05	2,123,59	39,216,45	\$3.38E,E1	1.79	2,824.28	1,960.31	16,870.75	113,260.98	3,519.51	113,057,48	7,175.44	433,574.10	153,467,77	440,089.71	54,595,75	31,261.78	212,607.95	18,374.63	111,445.57	3,618,015.55	1,426,948,29	2,124,819.69	1,326,562.72	466,142.85	174,187.91	574,847.27	106,888.28	829,787.91	109.10	2,641.12	41,232.30	41,232.30	744,353.85
15,581.88	121.12	26,156,23	-12,538.98	1,050.72	2,018.72	-18,541.31	389.66	22,023.62	49,442.85	18,741.05	23,263.59	9,859.17	1,937.88	11,017.19	-29,941.10	1,023.22	-26,706.37	-10,868.26	-616.80	2,611.20	-22,226.38	3,701.26	33,979.37	62,828,29	113,057.48	7,175.44	292,526,69	000	-658,514.91	S4,595.75	31,261.78	212,607.95	-51,098.27	111,445.57	3,618,015.55	1,426,948.29	2,124,819.69	1,326,562.72	466,142.85	174,187.91	574,847.27	106,888.28	829,787.91	109.10	2,641.12	41,232.30	41,232.30	744,353.86
19,426.96	00'0	18,117.16	24,285.73	000	000	30,622.78	0.00	00'0	00.00	0.00	000	00'00	0.00	0070	49,265.15	75,001,1	65,922.82	24,233.78	618.60	213.08	24,186,65	13,169.49	79,281.61	13,514.90	00.00	00'0	141,047,41	153,467.77	1,098,604.62	00.00	00.00	00'0	69,472.90	00'0	00'0	00.00	0.00	00'0	0.00	00'0	0:00	0,00	00'00	0.00	0.00	0.00	0,00	000
8	8	g	8	2	8	8	g	8	đ	2	De	8	ð	8	14	14	경	3	10	50	54	10	70	쳥	8	g	10	B	5	8	8	8	8	5	5	8	đ	5	g	8	8	8	8	8	멍	10	94	đ
F.	1	17	12	12	12	12	12	N0	90	A0	QV	A0	9	AO	90	P0	QV	A0	A0	9V	90	4D	ą	ą	40	F.	Ц	1	17	12	12	П	12	F1	F1	13	ĩ.	F1	F1	14	æ	14	14	ñ.	Ē	14	14	Ĩ.
÷	4	4	-	4	4	æ	4			1	-	H	ল	T	н	Ħ	्म	T.	н	e	-	7	н	न्त	57	4	2	ч	. 9	4	7	4	4	ų	sn.	-0	N)	in,	sn.	w.	.es	M	6	10	4D	'n	ю	10
-1	æ	**	ł	+1	**	-	-1	-	ç4	-	••	4	e	+1	H	H	et	+1	н	ia	H	н	Ħ	Ħ	н	H	**	н	-1	н	H	ei	H	H	e4	N	~	N	2	N	n.	14	N	N	2	N	Pi	2
5	59	-	2	19	5	19	19	19	61	61	51	19	19	10	19	19	19	2	19	19	5	19	19	10	51	19	19	51	1	19	19	뛰	19	19	19	19	51	51	19	19	19	19	19	텱	19	19	61	위
H	-	-	-	÷	÷	e	e1	н	94	-	i i i	144	**	94	-	194	-	**	-1	÷	e	-	+1	**	H	-	N	14	re	2	N	N	Di.	~	Ħ	e	H	H	н	н	÷	44	भा	+8	Ŧ	24	e	-
27101	27201	27301	29101	29201	29301	29403	29601	31101	33302	34101	34403	35302	35801	36101	101/E	37201	37501	37502	37601	10648	38101	38201	38301	38501	39201	51101	51501	51901	21902	52101	10625	10675	58904	59101	10611	30E11	70E11	11310	13101	10251	202E1	13203	14101	14102	14103	14104	14105	14105
ri,	14	6	. (4	•	-	P	3				~	19	~	~	2	24	.01	9	19		~		2	8	e.	174	м	2	2	2	24	64	14	r.	N	ભ	r.	2	24	્રાય	æ	9	PA		175	14	.04	N
z	z	N	z	z	z	z	2	z	2	z	N	2	2	z	z	z	z	N	N	z	R	N	z	2	z	z	z	z	z	z	z	z	N	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	N	z	z	z
112	112	112	112	112	112	112	117	112	232	112	112	112	11	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	117	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

82,454.60	344,841.93	41,232.30	219,600.88	17.865,338,11	0.00	4,651.27	0000	33,163.54	334,116.51	34,046.08	24,706.63	136,242.80	000	8,013.38	3,278,24	5,203.56	306,720,99	0.00	40,379.17	13,186.72	5,427,40	12,863.27	67,223.90	9,162.07	38,364.92	19,893.67	000	47,466,26	3,460.37	179.44	18,452.90	75,328.25	2,101.16	109,661.37	58,125,10	28,604.94	126.88	S3,020.73	114,656.55	66,589.77	25,088.07	241,927,96	200,239.54	292,780.21	135,869.59	104,367.99	11'601', ME	25,514.23
82,464,60	344,841.91	41,232.30	219,600.88	1,456,238.77	000	4,651.27	0.00	33,163.54	334,116.51	34,046,08	24,706,63	136,242.80	000	8,013.38	3,278,24	5,203.56	306,720.99	000	40,379.17	13,186.72	5,427,40	12,863.27	67,223.90	9,162.07	38,364.92	19,893.67	0.00	47,466.26	3,460.37	179.44	18,452.90	75,328.25	2,101.15	109,661.37	58,125.10	28,604.94	126.88	53,020.73	114,656.56	66,589.77	25,088.07	241,927.96	200,239.54	292,780.21	135,869,59	104,367.99	34,709.11	25,514,23
82,464,60	344,841.91	41,232.30	219,600.88	1,456,238,77	00.00	4,651.27	0.00	33,163.54	334,216.51	34,046.08	24,705.63	136,242.80	00'00	8E'E10'8	3,278.24	5,203.56	306,720.99	0:00	40,379.17	13,186.72	5,427.40	12,863.27	67,223.90	9,162.07	38,364.92	19,893.67	00.00	47,466.26	3,460.37	179,44	18,452,90	75,328.25	2,101.16	109,661.37	58,125.10	28,604.94	126.88	53,020.73	114,656.56	56,589,77	25,088.07	241,927.96	200,739.54	292,788.21	135,869.59	104,367.99	34,709.11	25,514,13
82,464,60	344,841.91	41,232.30	219,600.88	1,456,238,77	0.00	4,651.27	000	33,163,54	334,116,51	34,046.09	24,706.63	136,242,80	0000	8,013.38	3,278.24	5,203,56	306,720.99	0.00	40,379.17	13,186.72	5,427,40	12,863.27	67,223,90	9,162.07	38,364,92	19,893.67	0.00	47,466.26	3,460.37	179,44	18,452.90	75,328.25	2,101.15	109,561.37	58,125.10	28,604.94	126.88	53,020,73	114,656.56	66,589.77	25,088.07	241,927,96	200,239,54	292,780.21	135,869.59	104,367,99	11.007,45	25,514.23
82,464.60	344,841.91	41,232.30	219,600.88	1,456,238,77	00:0	00'0	0.00	33,163,54	334,116,51	35, 162 60	26,686.72	146,658.70	000	6,013.38	3,278,24	5,203,56	342,863,62	0.00	40,379.17	13,209,15	5,427,40	12,863.27	67,223,90	5,162.07	38,364.92	19,893.67	0.00	47,466,26	3,460.37	179.44	18,452.90	75,328.25	2,101.15	109,661.37	58,125.10	28,604,94	126.88	53,020,73	114,790,69	71,950,12	25,088.07	241,927,95	200,239.54	292,780.21	135,869.59	104,367.99	34,709.11	25,514,23
82,464,60	344,841.91	41,232.30	219,600.88	1,456,238.77	000	00.0	0.00	33,163.54	334,116.51	35,162.60	25,685.72	146,658.20	0.00	8,013,38	3,278.24	5,203.56	342,863.62	0.00	40,379.17	13,209.15	5,427,40	12,863.27	67,223.90	9,162.07	38,364.92	19,893.67	00'0	47,466.25	3,460.37	179.44	18,452.90	75,328.25	2,101.15	109,661.37	58,125.10	28,604.94	126.88	53,020,73	114,790.69	71,950,17	25,088.07	241,927,96	-74,072.28	278,257.05	-19,505.53	244.41	7,007.52	-15,010.40
0.00	000	000	000	000	0.00	00.00	0.00	000	000	000	000	000	0.00	000	0.00	0.00	000	0.00	0.00	0.00	000	0.00	0,00	00.00	0.00	0.00	0.00	00.0	0.00	000	00'0	0.00	0.00	0.00	000	00.0	0.00	00.0	0.00	00.00	00.0	00.0	274,310.81	14,523,16	155,375.12	104,123.59	27,701.19	40.524.63
z	8	g	8	8	R	8	3	ä	g	2	g	Z	g	8	8	8	04	3	3	8	Q4	3	3	3	g	8	40	g	5	10	8	5	3	g	R	8	8	10	8	5	8	5	g	8	50	Cld.	04	04
ñ.	ii.	G.	63	E.	æ	12	5	14	æ	æ	æ	II.	æ	12	ĩ	Ē	12	Ť.	n	a	a	æ	a:	2	a a	12	17	æ	2	Ē		Ŧ	ii:	æ	F	74	æ	æ	14	æ	12	Ē	90	2	Ŵ	AD	PQ.	A0
H7	12	តា	10	ы	40	ыл	In	.vo	<u>.</u> स	ю	80	1.02	ыŋ	ю	17	192	L.	M	0.0	R		. In		1.10	in.	- 17	-117	-07	м	17	M	-	10	ŝ	5	×A	vi	uñ)	ŝ	in	10	ŝ	H	-1	e	•	-	5
re	2	4	•	N	N	r.	rs.	2	Ñ	14	~	2	. 14	ંસ	0	N	e	. 0	2	ò	i e	i in	6	1.14	i.	Сe	e	N	1	6	N	0	14	N	~	N	14	-	N	2	N	N	rt	-	÷	H	-1	9
đ	61	51	11	61	19	19	2	19	19	51	5	51	19	19	61	19	51	2	0	at a	đ	a	g	6	10	12	61	51	01	10	19	19	19	19	19	19	39	5	19	51	91	19	19	19	<u>ମ</u>	19	19	0
**	H	3A	1		-	4	**	Ŧ	94 1	्रम		÷	194	1	÷	6	14	i i i	124	04	1	84			i ai	-	26	104	Gê	e in	-	**		-) 44	**	æ	÷	H	÷		and a	÷	+	**	H	194 	4
14107	14201	14303	14403	15101	15201	15409	15417	17102	31101	TUETE	31401	31701	31801	32301	32501	33201	233302	FUELE	WINE	EDYEE	HUSEE	TUTAS	TUNE	TOLVE	35101	35201	20235	35501	35701	HORSE	36201	37101	37201	37501	37502	37601	37903	10185	10285	38301	38501	39201	11301	11306	11307	01611	13101	13201
-	N	~	2	P	2	~	N	-		~	n	-	N	N	n	. 0						4 P	• •	• •		1 11	P	. 0		1	0	N	N	n	~	~	~	2	n	~	2	~	~	1	~	2	**	
N	Z	Z	N	Z	z	Z	z	z	z	Z	z	Z	z	z	Z	2	z	2	. 7	: 2	2 2	: 2		t z	2	: 2	2	z	z	: 2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
112	112	112	112	1 2	112	112	112	112	1	1	112	E	-	1	113	Ē	1	1	19	1 2	1 :	112	1 9	12	1 2	19	1 2	1	1.1	12	112	112	112	Ξ	112	112	112	112	112	112	12	E	H	112	112	112	112	112

1 1			00°4°57	8.46 8.46				¥C?		124	3,298.30 3,298.30	14,461.52 14,461.52	Π									02 170 19 00 170 19 00 170 19					24.75 24.75		8			57.			m	H			n)						7	10	0.00
1 1 1 0	3,923,23	9,106.22	54,878.00	8,46	208.48	3,298.30	3,298,30	53,803,57	6,596,60	24,090.46	3,298.30			1,706.84	7,419.54	8,193.76	33,367.71	10,602.49	14,241.64	3,799,63	10,215.87	51,041.80 1 045 W	5 761 59	5,909,43	1,720,71	56.71	24.75	26.83	10,071.41	125,29	4,91157	1,013.53	525.05	1,751.27	3,148.10	134.25	9.23	34,452.06	24.715,5	18.50	6,783.99	1,741.55	161.00	55.905	1,851.24	12/85	000
1 1 1 0 0 62,75,22 64,55,68 1 2 1 1 0 0 9 0.00 1 2 1 1 0 0 9 12,27 5,271 1 29 1 1 0 0 9 12,27 5,213 1 29 1 1 0 0 136,111 562,83 5,213 1 29 1 1 0 0 0 136,111 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,39 562,83 31,38 562,83 31,38 562,83 31,38 562,83 31,38 562,83 31,38 562,83 31,38 562,83 31,38 562,83 31,3	3,921.23	9,106.22	54,878.00	8.46	208.48	3,298.30	3,298.30	53,803.57	6,596.60	24,090,46	3,298.30	14,451.52	118,425,66	1,706.54	7,419,54	8,193.76	33,367.71	10,602.49	14,241.64	3,799,63	10,218.67	31,011 200	5 7A1 58	5,909,43	1,720,71	56.71	24,75	26.81	10,071.41	125,29	4,911.57	1,013 53	525.05	1,751,27	3,148.10	134,25	62.6	34,452,05	5,517,62	18.55	6,783.99	1,741.35	161.00	52,803	1,851.24	26.71	0.00
1 1 1 0 04 68.278.22 1 1 0 0 0 9.16.23 1 1 1 0 0 9.16.23 1 1 1 1 0 0 9.16.23 1 1 1 1 0 0 9.12.17 1 1 1 0 0 0 9.12.17 1 1 1 0 0 0 3.80.111 1 1 1 0 0 0 3.80.111 1 1 1 1 0 0 3.80.111 1 1 1 1 0 0 3.80.111 1 1 1 1 0 0 3.80.116 1 1 1 1 0 0 3.80.116 1 1 1 1 1 0 0 1 1 <td>3,921.23</td> <td>9,106.22</td> <td>54,878.00</td> <td>8.46</td> <td>208.48</td> <td>3/298.30</td> <td>3,298.30</td> <td>53,803.57</td> <td>6,596,60</td> <td>24,090.46</td> <td>3,298.36</td> <td>14,461.52</td> <td>118,425,66</td> <td>1,706.84</td> <td>7,419.54</td> <td>8,193.76</td> <td>11/292°EE</td> <td>10,777.79</td> <td>15,246.84</td> <td>3,799.63</td> <td>10,21130</td> <td>48 124 15</td> <td>2,040,70</td> <td>5,909,43</td> <td>1.640.98</td> <td>56.71</td> <td>24.75</td> <td>26.81</td> <td>10,071.41</td> <td>125.29</td> <td>4,911.57</td> <td>1,013-53</td> <td>781.31</td> <td>1,751.23</td> <td>3,436.81</td> <td>134.25</td> <td>9.23</td> <td>34,452.06</td> <td>29715'5</td> <td>18.56</td> <td>6,783.99</td> <td>1,799.95</td> <td>161.00</td> <td>309.33</td> <td>1,851.24</td> <td>26.71</td> <td>1 374 57</td>	3,921.23	9,106.22	54,878.00	8.46	208.48	3/298.30	3,298.30	53,803.57	6,596,60	24,090.46	3,298.36	14,461.52	118,425,66	1,706.84	7,419.54	8,193.76	11/292°EE	10,777.79	15,246.84	3,799.63	10,21130	48 124 15	2,040,70	5,909,43	1.640.98	56.71	24.75	26.81	10,071.41	125.29	4,911.57	1,013-53	781.31	1,751.23	3,436.81	134.25	9.23	34,452.06	29715'5	18.56	6,783.99	1,799.95	161.00	309.33	1,851.24	26.71	1 374 57
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-64,356.98	000	1275-	185	-50.66	-562.81	-562.81	31.89	-359,75	-14.92	-562.82	-236.83	13,857.63	604.96	3,496.39	4,128.88	20,252.53	-3,508.10	1,940.08	3,586.25	1,591.14	-3,973.88	+3.530 +	-3 508.04	498.13	56.71	24.75	26.81	5,039.73	125.29	1,745,56	-96,90	-161.31	331.77	3,436,81	134.25	9.23	-2,440.74	2,540,83	18.56	16'200'*	-1,921.34	161.00	309.33	-2,841.08	12765	中国 四年四 下
	68,278.22	9,106.22	54,930,70	12.27	259.14	3,861.11	3,861.11	53,771.67	6,956.34	24,105.38	3,861.11	14,598.34	104,568,03	1,101.88	3,923.15	4,064.89	13,115,18	14,280.89	13,306.76	213.38	8,620.16	35,595,74	C/ SQE 1	55175 B	1.142.85	0.00	0.00	00'0	5,031.68	0.00	3,166.01	1,110,43	942.62	1,419,45	00'0	0.00	0.00	36,892.81	2,976,79	0.00	2,776.08	3,721.29	000	0.00	4,692.31	0.00	(All and a second se
	8	g	ð	90	ġ	8	8	8	y	8	8	8	з	8	3	04	8	ä	8	g	S.	8 3	8 8	5 8	8	8	8	8	8	8	됩	8	뵝	3	04	8	8	8	8	20	8	8	8	8	5	봄	
N 2 13202 1 12 13 1 </td <td>Ŷ</td> <td>W</td> <td>8</td> <td>- VO</td> <td>A0</td> <td>NO.</td> <td>A0</td> <td>ą</td> <td>90</td> <td>8</td> <td>V0</td> <td>2</td> <td>90</td> <td>9</td> <td>A0</td> <td>Q</td> <td>90</td> <td>17</td> <td>RI.</td> <td>12</td> <td>R</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>3 8</td> <td>I R</td> <td>N</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>R.</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>IJ</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>E.</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>N</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>1.00</td>	Ŷ	W	8	- VO	A0	NO.	A0	ą	90	8	V0	2	90	9	A0	Q	90	17	RI.	12	R	1	11	3 8	I R	N	12	12	R.	12	17	12	12	IJ	12	11	17	12	12	1	E.	11	17	N	11	12	1.00
N Z 13202 1 19 1 N Z 13403 1 19 1 N Z 13403 1 19 1 N Z 14103 1 19 1 N Z 14403 1 19 1 N Z 14403 1 19 1 N Z 14403 1 19 1 N Z 13013 1 19 1 N Z 21301 1 19 1 N Z Z 21301 1	-	-	17	-	-	-	17	-1	đ	**	•	-	**	-1				4	4	.	4	4	¢ .	7 9		4	4	4	4	4	4	4	4	4	q	4	4	4	4	a.	4	ų.	4	4	4	4	1
N 2 13202 1 12 N 2 13102 1 1 N 2 13403 1 1 N 2 13102 1 1 N 2 13102 1 1 N 2 23101 1 1 N <	-	-		ľ	+4	-	**	-+	н	414	**	ľ	**	#		-	H	e	+4	-1	Ħ	귀하	A 14	i i		-	94	-	+1	H	+4	e	*1	+4	H	÷	-1	+4	43	et.	-1		÷4 .	••	+	*1	
N 2 13202 N 2 13101 N 2 13105 N 2 13105 N 2 14105 N 2 14101 N 2 14101 N 2 14101 N 2 2 N 2 2 N 2 2 N 2 2 N 2 2	12	197	19	19	19	1 19	1 19	19	19	19	1 19	10	61	5	1 19	61	1 19	1 19	5	19	19	51	김 (1 1	2 2	10	61	19	19	1 19	10	51	51	1 19	1	61 1	5	1 19	5	19	19	1 10	1	52	1 19	1 19	45
22222222222222222222222222222222222222	13202	13203	14101	14102	14103	14104	14105	14106	14107	14201	14301	14403	15101	15201	15409	15417	20171	21101	21201	21501	21601	21701	10912	10177	LUECC	24201	24301	24401	24601	24703	24803	24901	25101	10552	25501	25603	25901	26101	10175	27203	27301	29103	19201	10267	29401	10962	Seales -
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	174	110	1	7	1	~	- 74	DI	5	rv.	re.		Pre .	D.	rx.	er.	-re	P4	25	-1	-	C 4.			4.17	0.0	N	Di		2	-	7		e.	r.	5	r	N	2	-	-	2	-	14	79	2	ł
	2	z	z	N	z	z	z	2	z	z	z	N	z	z	z	z	z	z	z	z	N	z	z	z 2	2 2	1 2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	7	z	z	z	z	z	2

05-4C/**	3,454,51	864.10	296.94	1,688,16	2,959.86	325.19	6,007.95	2,020.84	0.00	431.04	299.00	2,584.82	17,220,44	551.61	17,323.75	1,096.74	556.76	5,592.77	CF F29/52	4,789,03	54211	16,844,01	8.0	3,234.29	554,586,94	410,050,050	21.282,236	70'907'977	00000000000000000000000000000000000000	47,050,051	16378.44	127,148.04	16.72	404.70	6,318.01	6,318.01	114,057.01	12,636.01	52,839.98	6,318.01	33,649.35	223,138.83	000	712.71	8	5,081.63	51,196,53
D1/95/17	3,454,81	864.10	296.94	1,688.16	2,959,86	325.19	6,007.95	2,020.84	00'0	432.D4	299,00	2,584.82	17,220,44	551.61	17,323,75	1,096.74	556,76	5,592.77	25,425,55	4,754,03	542.11	18,844,01	000	3,234,29	0.54,380.94	216,050,050	21,000,025	20.802,502	76 COU 74	4/1050/07 25 052 60	16 379 44	127,148.04	16.72	404.70	6,318.01	6,318.01	114,057.01	12,636.01	52,839.98	6,318.01	33,649.35	223,138.83	0.00	712.71	0.00	5,081.63	51,196.53
Db/bf//7	3,454.81	S64,10	196.94	1,688.16	2,959,86	325.19	6,007.95	2,020,84	0.00	431.04	299.00	2,584.82	17,220,44	551.61	17,323.75	1,096,74	556.76	27.265.5	23,928,35	4,784.03	542.11	10,848,81	80	3,234,29	554,386.94	218,050,00	AT-020'075	74:947'502	00'076'TJ	6/ 70CO/07	16 178 44	127.148.04	16.72	404.70	6,318.01	6,318.01	114,057.01	12,636.01	52,839,98	6,318,01	33,649.35	223,138,53	0.00	712.71	0.0	5,081.63	51,196.53
2,194,40	3,454.81	854,10	298.94	1,688.16	2,959.85	325.19	6,007.95	2,020.84	00'00	431.04	00/662	2,584.82	17,220,44	191155	17,323-75	1,096,74	556.76	5,592.77	25.524,52	4,784,03	542.11	18,844,01	00'0	3,234,29	554,386.94	238,650.66	322,585,19	20302,205	00.034111	45,690.74 ee nes 2n	16 379 44	127 148.04	16.72	404.70	6,318,01	6,318.01	114,057,01	12,636.01	52,839.98	6,318.01	33,649.35	223,336,63	000	712.71	000	5,081.63	51,196.53
2,871,56	3,564.67	1,510.72	296.94	1,688.16	2,961,02	325.40	6,009.12	2,047.99	0.27	432.76	300.38	2,585.10	17,354.93	554.63	17,323,75	1,059,49	66,436.37	23,515.80	67,434,75	8,365.68	4,790.23	32,577.82	2,815,54	17,076,76	554,386.94	218,650.66	325,585.19	203,268.62	11,940.00	20,090,74 66 003 50	NO-000,000	127 149.04	16.72	404.70	6,318.01	6,318.01	114,057.01	12,635.01	52,839.98	6,318.01	33,649,35	223,338.83	0.00	0.00	0.00	5,081.63	51,196.53
2,871,68	3,564.67	1,510.72	296.94	1,688,16	4,587.36	156.79	4,092.21	-1,665,34	-94.51	400.11	BC:538(0)	\$17.74	5,206,64	-1,516.25	17,323.75	1,099,49	44,823.74	800	-100,903.95	8,365.68	4,790.23	32,577.82	77,829.77	17,076,76	554,386.94	218,650.65	325,585.19	203,268,62	OF OF THE	26,690.74	10-con'oo	TY 148.04	16.72	404.70	6,318.01	6,318.01	114,057,01	10.656.01	36-668,55	6,318.01	33,649.35	223,138.83	000	00'0	0.00	5,081.63	51,196.53
0000	000	0.00	0.00	000	7,548.88	168.61	10,101.32	3,713.33	94,79	32,65	3,706.11	2,017.96	12,148.29	2,070.48	070	00.00	21,612.63	23,515.80	168,338.70	000	000	000	10,645.30	0000	000	50.0	0.00	000	00'0	0.00	0000		0.00	00.0	00.00	00.0	00:00	000	000	0.00	00:00	00'0	000	0.00	00'0	00'0	000
đ	8	ħ	8	8	8	8	3	5	g	8	8	8	g	8	10	50	104	10	10	94	퀑	5	10	8	4	8	8	8	8	g i	5 5	5 2	5 3	3	8	8	8	g	04	04	04	g	3	8	10	14	20
ą.	A0	AD	QV	90	Q	ą	W	AC	8	Q	R	AO	90	8	90	12	11	F.	12	17	11	11	1	5	æ	ũ	Ĩ.	E	12	2	r i	Z 1	2 12	E	E	a	12	Ŧ	3	æ	E	6	n.	II.	E.	11	a a
e1		H			н	et	H	-	ન	•	-	+	ed.	-1	ed.	Ħ	9	4	4	<u>N</u>	4	1	ч	1 2	ю	9	'n	ŝ	M.	vn.	0.1	2 91	n .w	. 47	L7	и	un	in	10	17)	in	si î	10	in	10	ŝ	S
71	**	÷.	1	i a	ä	-		-	e	-	-	-	*1	н	-	**	et	н	e4	-	**	¥8	14	ei.	14	ni.	N	4	N)	e4	2	4.1		. 0	N	8	0	N	ы	n	N	N	N	N	14	N	10
2	19	16	2	2	19	10	19	19	5 <u>1</u>	23	19	19	61	6	0	0	51	19	19	19	5	61	19	19	51	1	5	19	5	21	5	Щ (1 2) ģ	5	01	61	19	5	2	19	19	19	19	19	19	19
	-		i d	1		1	4	i at	-	-	1	*1	- 44	**	-	2	CN .	PF.	N	5	e	01	~	*	÷	**	**	**	*1	-	-	-	4.4	• •	i in	1. jet	C PT	H			÷		et	**	+4	94	
34101	34401	35302	ASB(H	10192	10175	37201	37501	37502	37601	37901	10185	38201	38301	38501	39201	51101	51501	51901	51902	52101	52301	52901	58904	59101	11301	1130%	11307	11310	13101	13201	13202	13203	COLVI	TAINS	14104	14105	14106	14107	14201	TUEPT	14403	15101	15201	15409	15417	17102	31101
23	10	0.9	• •			0	09		99				19	2	~	N	-	r4	Pi	7	2	Pi	Pe	-	5	Pi	6	N	14	N	ы	2	4 0	* *	• •	1	1	~	-	n	c	~	~	N	2	~	r
z	z	्य		: 2	z	2	2	2	z	Z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z 7	2	z	2	z	z	z	z	z	z	N	z	z	N	Z
112	112	1	-	1.1	1	112	11	- 51	117	112	111	112	152	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	11	112	112	17	E	112	112	172	3 5	19	1 2	1 2	1 2	123	112	112	E.	4	112	112	112	112	112

2,410.57	3,785.79	20,876.42	00.00	1,227,89	502.32	797.34	46,998.72	0.00	6,187.28	2,020.59	831.64	1,971.03	10,300.69	1,403.90	5,878.64	3,048.30	8	7,273.23	530.23	05'22	2,827,53	11,542.51	321.96	16,803.36	8,906.48	4,383.12	12,44	8,124.34	87,556.78	10,205.52	5,444,25	75U/U//E	1.255,102.92	582,451,66	447,409.25	148,792.52	109,375,51	16,809,71	39,036.95	235,253.37	36.28	893.74	\$4,139.28	14,139.28	230,647.46	28,228.57	103.272.04
22.012 °C	3,785.79	20,876.42	000	1,227.89	502.32	PE-161	46,998.72	0.00	6,187.25	2,020.59	831.64	1,971.03	10,300.69	1,403.90	5,878.64	3,048,30	0,00	7,273.23	530.23	0512	2,827,53	11,542.51	321.96	16,803.36	8,906.48	4,383.12	19,44	8,124.34	2/305/1	10,203.52	3,844.25	37,070,54	1.255.102.92	\$82,451,66	447,409.25	148,792.52	109,375.51	16,809.71	39,036,95	235,253.37	35.28	893.74	14,139.28	14,139.28	230,647.46	28,278.57	103.272.04
12,012,5	3,785,79	20,876.42	000	1,227.89	502.32	PE 161	46,998.72	00.00	6,187.25	2,020.59	831.64	1,971.03	10,300.69	1,403.90	5,878.64	3,048.30	00'0	7,273.23	\$30.23	27.50	2,827.53	11,542,51	321.96	16,803,36	8,906,48	4,383.12	19.44	8,124.34	17,508.78	10,203.52	3,844.23	37,070.22	1.255.102.92	582,451,66	447,409.25	148,792.52	109,375,51	16,809,71	39,036.95	235,253.37	36.28	893.74	14,139.28	14,139.28	230,647,46	28,278.57	103 272.04
18-117°C	3,785.79	20,876.42	00:0	1,227,89	S02.32	797,34	46,998.72	00'0	6,187.28	2,020.59	831.64	1,971.03	10,300.69	1,403.50	5,878.64	3,048.30	80	7,273.23	530.23	27.50	2,827.53	11,542.51	321.96	16,803.36	8,906.48	4,383.12	19.44	8,124.34	17,568.78	10,203.52	5,844.23	32,070,75	255,102,92	582,451.66	447,409.25	148,792.52	109,375.51	16,809.71	39,036.95	235,253.37	36.28	893.74	14,139.28	14,139.28	230,647,46	28,278.57	103 222 04
G67192'S	61.680,4	22,472.45	0.0	1,227.89	502.32	46.727	52,536.84	0.00	6,187.28	2,024,03	831.64	1,971,03	10,300.69	1,403.90	5,878.54	3,048.30	0.00	ET 112'L	530.23	33.50	287753	11,542.51	321.95	36,803.35	8.906.48	4,383,12	19,44	8,324.34	17,589.41	11,024.89	3,844.23	31,070-52	1 255 102 92	582,451.66	447,409.25	148,792.52	109,375.51	15,809.71	39,016.95	235,253.37	36.28	893.74	14,139.28	14,139-28	230,647.46	28,278.57	102 272 201
5,387.95	4,089.19	22,472,45	000	1,227.89	502.32	797.34	52,536.84	0.00	6,187.28	2,024,03	831.64	1,971,03	10,300.69	1,403.90	5,875.64	3,048.30	0.00	7,273.23	530.23	27.50	2,827.53	11,542.51	321.96	16,803.35	8,906.48	4,383.12	44/61	8,124.34	17,589.33	11,024.89	3,844.23	37,070,52	1 192 844.43	-83,617.13	1,047.73	30,041.87	-64,347.22	-275,888.31	000	-225.95	-16.33	-217.16	-2,412.70	-2,412.70	136.72	-1,542.19	63.55
0000	00'0	00.0	0.00	0.00	0.00	00'0	0.00	0:00	00'0	0.00	0.00	0:00	000	0.00	0.00	000	00'0	0.00	00.00	00.00	000	0.00	000	000	0.0	000	0.00	0.00	000	000	000	000	102 356 50	666,068.80	446,361.52	118,750.65	173,722.73	292,698.02	39,036.95	235,479.32	52.61	1,110,90	16,551.98	16,551.98	230,510.74	29,820,75	102 222 001
8	04	04	3	OM	3	10	8	B	g	8	8	B	ø	3	8	8	8	8	8	뵹	g	8	8	8	8	g	8	z	8	8	8	8 8	5 2	8	40	3	10	¥8	54	2	10	8	8	04	B	8	
ас П	II.	ii.	æ	æ	12	G2	æ	æ	14	14	æ	æ	14	ii i	ii.	##	14	2	Ŧ	ii:	11	ii?	æ	а,	æ	iî.	Ē.	C ²	2	2	2	a 1	204	P P	9	04	A0	90	90	ą	Q	9D	Ŷ	Q	8	8	2
'n	'n	5	m	5	in	ŝ	-	5	Ŵ	~	'n	ŝ	sn.	N1	41	'n	4ľ1	10	añ)	10	HR.	41	in.	NR.	97	11	in.	17	10	in i	in I	11	t in	1.041	**	-	۲	1	-	71	T.	-1	H		H	-1	
N	N	~	- 14	2	~	**	N	14	~	2	~	191	e4	14	84	PN .	~	14	7	N	N	Pi	N	N	eł.	0	2	6	ne l	n.	N	N I	4134		्रत	1	+1	**	-	÷	H	+ł.	14	Ŧ	H	1	100
51	51	19	61	19	Ħ	61	5	51	6	19	5	51	19	19	61	53	ę.	19	61	19	Di	21	19	51	19	2	2	51	5	61	61	2	2 2	1 9	19	19	19	19	5	5	19	51	19	\$	19	막	
	-					-		-			-				-		**		-			**		**		-		-		-	en u S				्म ्य	**				-1		-	-	**	- 	-	
TOFIE	31401	31701	31801	10E2E	32501	33201	33302	EDEEE	33401	33603	33606	34101	34401	34701	35101	35201	35302	35501	TOUSE	35801	36201	37101	37201	37503	37502	37601	37901	38101	38201	38301	38501	10265	11210	11307	11330	13101	13201	13202	E02E1	14101	14102	14103	14104	14105	14106	14107	
~	N	~	-	rv.	PV	N	r4	N	N	-	14	P	r¥.	N	14	P¥		-	7	~	64	114	r *	3	74	Pł.	TY.	n.	rv.	5	2	е (9.9	4 6	. (4	5	64	R	-	75	n	P4	e,	5	2	5	
z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	2	z	z	z	z	z	z	2 7	2	Z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	N	
112	112	211	112	112	112	11	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	11	112	112	112	112	112	112	112	Ħ	112	112	11	112	112	112	11	11	112	112	112	112	112	11	112	112	112	112	112	112	

1.05.105.1	97 TO7'T	11,080,73	73,821.32	2,364.65	74,264.19	34,329.04	4,701.55	2,386.75	23,975.34	100,412.24	20,508,41	2,323.94	80,781.32	2,424,400.00	34,800.00	00:00	13,864.91	2,376,569.99	937,321.15	1,395,732.73	871,380,77	306,195,79	114,419,01	377,600,58	70,211.83	545,063.73	31.66	1,734,88	27,054.31	27,084.31	488,944,55	54,168.62	226,516.70	27,084.31	144,245,48	956,561.22	000	3,055.29	00'0	21,784.17	219,471,49	22,363.89	16,229,07	89,493,56	00.00	5,263.76	2,153.38	3,418,07
72-160"T	4,401.10	11,080,73	73,871.32	2,364.65	74,264,19	34,329.04	4,701.55	2,386.75	23,975.34	100,412.24	20,508.41	2,323.94	26.781.32	2,424,400,00	34,800.00	0.00	13,864,91	2,376,569.99	937,321.15	1,395,732.73	571,380.77	306,195,79	114,419,01	377,600.58	70,211.83	545,063.73	71,56	1,734.88	15-1601/12	15,084.31	488,944.56	S4,168.62	226,516.70	1E-M80,75	144,249,48	956,561.22	0070	3,055.29	000	21,784.17	219,471,49	22,363.89	16,229,07	96'469'68	000	5,263.76	2,153.38	3,418,07
10-140/1	1,4651.15	EZ/080'11	73,821,32	2,364.65	74,264,19	34,329.04	4,701.55	2,386.75	23,975.34	100,412.24	20,508.41	2,323.94	80,781,32	2,424,400.00	34,800.00	00.00	13,864.91	2,376,569.99	937,321.15	1,395,732.73	871,380.77	306,195.79	114,419.01	377,600.58	70,211.83	545,063.73	71,66	1,734.88	27,084.31	27,084.31	488,944,56	54,168.62	226,516.70	27,084,31	144,249,48	956,561.22	000	3,055,29	0.00	21,784.17	219,471,49	22,363.89	16,229,07	89,493.96	0.00	5,263.76	2,153.38	3.418.07
20.740°1	1°201.10	11,080,73	73,821.32	2,364.65	74,254,19	34,329.04	4,701.55	2,386.75	23,975.34	100,412.24	20,508.41	1,323.94	80,781.32	2,424,400.00	34,800.00	00.00	15'98'E1	2,376,569,99	937,321.15	1,395,732.73	871,380,77	306,195,79	114,419,01	377,600.58	70,211.83	545,063.73	71.66	1,734,88	27,084.31	27,084,31	488,944,56	54,168.62	226,516.70	27,084.31	144,249.48	956,561.22	000	3,055.29	00/0	21,784.17	219,471.49	22,363.89	16,229,07	86,493,96	0.00	5,263.76	35.53.38	3.418.D7
CT-CCN-T	10/107"1	15.081.01	74,397,87	2,377.62	74,254.39	34,329.04	\$,713.34	284,802.31	100,808.55	289,082,23	TE 258,85	20,534,96	139,656.03	2,424,400.00	34,800.00	12,069.75	73,205.38	2,376,569.99	937,321,15	1,395,732.73	872,380,77	306,195.79	114,419,01	377,500,58	70,211.83	545,063.73	71.66	1.734,88	27,084.31	27,084.31	488,944.56	54,168.62	226,516.70	27,084.31	144,249.48	966,561 22	000	0:00	00'0	71.287.15	219,471,49	23,097.30	17,529.74	56,335,87	0.00	5,263.76	2,153.38	3.418.07
4,713.44	02:660.67	2,431.25	22,320.07	6,499.93	74,754.19	34,329.04	ALTER A	192,152.34	00'0	432,559,44	35,862.37	20,534,96	139,656,03	2,424,400.00	34,800.00	-33,564.98	73,205.38	2,376,569.99	937,321.15	1,395,732.73	871,380,77	306, 195.79	114,419.01	377,600.58	70,211.83	545,063,73.	21.66	1,734,88	27,084.31	27,084.31	488,944,56	54,168.62	226,516,70	27,084.31	144,249,48	956,561.22	0.00	00.0	00'0	21,784.17	219,471,49	23,097.30	17,529,74	56,335.87	0.00	5,263,76	2,153.38	3.418.07
1100 11	201428/127	8,650,66	52,077.80	8,877.55	00'0	000	000	92,649.97	100,808.55	721,541.67	000	0:00	00'0	00'0	0.00	45,634,74	00'0	00.0	00.0	00:00	00.0	00'0	00.00	00'0	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00	0.00	00.0	000	0.00	000	000	0.00	0.00	00'0	0070	00.00	0.00	000	0,00	00.00	0000	0.00	0'00	0.00
g 2	g	g	8	94	de	10	3	5	2	04	2	10	8	8	a	an D	8	8	g	8	ä	8	04	50	8	8	D4	8	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	g	5	3	8	8	3	Ħ	y	20
2	No.	Q.	R	Q	AD	04	11	13	12	1	ы	티	17	17	17	IJ,	13	i.	ī.	#	14	ñ?	ů,		14	14	12	æ	î.	ũ.	14	14	ī.	æ	æ	a.	12	ī.	π	12	Ĩ.	H	17	ũ.	Ĩ.	11	4	i.
-	4	eri.	ň	-	H	-7	4	ų	4	4	4	4	4	П	-1	4	4	Ń	1/1	1A	47	10	un)	in	10	115	sin.	97	1/D	in.	м	5	ю	١ŋ.	'n	un:	w.	50	'n	M	10	÷	en.	ю	ю	10	10	÷
e 9		*1	++	**	H	et	+1	+4	+1	÷	-1	H	H	-	τł	H	÷#	N	~	64	N	N	2	es.	N	N	a	5	N	ei	ri.	N	N	a	P4	N	N	2	2	PK.	n	2	e4	N	Ň	~	ń.	ni
51	្ទ	5	19	19	19	ET.	19	19	19	51	19	19	19	19	19	19	19	19	5	19	55	51	19	51	19	19	19	19	51	2	19	5	1	19	19	5	1	2	19	51	19	61	19	51	19	19	19	0
	e (¥14.	-	ľ	**	**	rsi.	~	~	r4	2	N	N	~	~	14	64	**	-	int.	**	**	-1	Ħ	-	+4	+1	**	H	-1	H	eri	-	Ħ	H	et	-			ett	**	H	**	-	-	**	-	-
3790	TOTRE	38203	38301	1058E	39201	44101	51101	51501	51901	51902	52101	52301	52901	54101	54201	58904	10165	11301	11306	11307	11310	13301	13201	13202	13203	14101	14102	14103	14104	14105	14106	14107	14201	14301	14403	15101	15201	15409	15417	201/L	31101	10616	31401	31701	31801	32301	32503	33201
n (4	~	2	~	~	R	м	2	2	2	2	2	~	14	N	r.	ri.	14	ė.	2	ei,	14	r4	R	14	19	n.	7	12	9	5	2	9	N	54	~	re:	r•	a	er.	19	21	2	Ċ.	0	0	9	2
z :	z	z	2	N	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	2	z	z	2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
1	117	112	212	112	112	112	112	211	112	112	112	112	112	112	112	112	112	11	112	112	112	112	112	112	112	Ĩ	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	212	112	112	112	112	112

	1	33302	÷	21	2	-1	<u>a</u> *	20	000	225,217,22	225,217.22	201,476,16	201,476.16	201,476.16	201,476.16
	~	13303		19	in	ŝ	5	g	0.00	00.00	0:00	0.00	000	0.00	0.00
	2	33401	ei:	19	3	n.	H	6	000	26,523.91	16,523,91	16,513.91	26,523.91	26,523.91	26,523.91
	2	33603	++	61	2	wi.	14	8	000	8,676.71	8,676.71	8,661.97	8,661.97	8,661.97	8,661.97
	~	33506	**	55	- 2	'n	œ	I	000	3,565.10	3,565.10	3,565.10	3,565.10	3,565.10	3,565.10
	5	34101		-	2	ē	4	g	0.00	8,449.51	8,449,51	8,449.51	8,44951	8,449,51	8,449,51
	2 .	34403		티	2	19	ii.	8	000	44,157,44	44,357,44	44,157,44	44,157,44	44,157.44	44,157,44
	N	TOLDE	ei	19	in.	1/3	æ	8	000	6,018.30	6,018.30	6,018.30	6,018.30	6,018.30	6,018.30
	N	10135	-	19	ł	m	æ	苕	0.00	25,200.81	25,200.81	25,200.81	25,200.81	25,200,81	25,200.81
	2	35201	e	50	4	•11	н	50	000	13,067.58	13,067.58	13,067,58	13,067,58	13,067.58	13,067,58
	~	33302	+	10	N	13	æ	3	0.00	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00	0.00
100	2	15501	-1	65	-	in.	æ	8	000	31,179.22	31,179.22	31,179,22	31,179.22	31,179.22	31,179.22
	2	1043E	*	51	2	NT.	R,	2	0.00	2,273.02	2,273.02	2,273.02	2,273.02	2,273.02	2,273.02
	N	35801	e	51	e	e r 5	a	g	00'0	117.87	117.87	117,87	117,87	117.87	117,87
	Pi	36201	*1	19	2	м	æ	8	0.00	12,121.18	12,121.18	12,121.18	12,121,18	12,121.18	12,121.18
	~	37101	(44) (44)	91	-	10	æ	8	0,00	49,480.95	49,480.95	49,480.95	49,480.95	49,480.95	49,480.95
	N	37201	244	5	5	99	Ξ.	5	0.00	1,380.19	1,380,19	1,380,19	1,380.19	1,380.19	1,380,19
	~	37501	-	đ]	Ċ4	ŝ	2	8	00'0	72,033.39	72,033.39	72,033.39	72,033,39	72,033.39	72,033.39
	N	37502	સ	9	2	ю	2	8	000	38,180.70	38,180.70	38,180.70	36,180.70	38,180.70	38,180,70
	~	37603	e	51	0	'n	R.	04	0.00	18,789,76	38,789.76	18,789,76	18,789.76	18,789.76	18,789.76
- 23	2	10645	-	61	~	w.	æ	04	0:00	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34	83.34
23	64	38101	44	0\ 0\	Ċ.	10	a :	5	000	34,827.79	34,827.79	34,827.79	34,827.79	34,827.79	34,827.79
	P4	38201	et.	2	N.	10	12	đ	00'0	75,402.69	75,402.69	75,314.59	75,314.59	75,314.59	75,314.59
	~	38301	ii)	61	2	s	æ	5	0.00	47,261.95	47,261.96	43,740.90	43,740.90	43,740.90	43,740.90
	~	38501	*1	19	24	65	12	8	0.00	16,479,63	16,479,63	16,479,63	16,479,63	16,479,63	16,479,63
	14	39201	et	5	24	ю	i.	04	000	158,915.50	158,915,50	158,915.50	158,915.50	158,915.50	158,915.50
	D	11301	94	5		12	90	54	354,438.56	-95,707,52	258,730.64	258,730.64	258,730.64	258,730.64	258,730.64
	N	11306		n,	44	-	AD	54	18,765.45	359,537.52	378,302.97	378,302,97	378,302.97	378,302.97	378,302.97
	2	11307	+1	51	н	-	\$0	8	200,761.07	-25,203,20	175,557.87	175,557,57	115,557,87	175,557.87	175,557,87
	e4	11310	H	19	н	en:	90	z	134,538.68	315,80	134,854,48	134,854,48	134,854,48	134,854,48	134,854,48
	6	13101		61		+1	90	8	35,792.85	9,054.98	44,847.84	44,847,84	44,847.54	44,847.84	44,847,84
	2	13201	H	19	14	er (V0	8	52,362.10	-19,395,02	32,967,08	32,967,08	32,967.08	32,967,08	32,967.08
	2	13202	ψŧ.	19	**	-1	P	8	88,222.67	-83,156,02	5,066.65	5,066.65	5,066.65	5,066.65	5,066.65
	C4	13203	ed:	6	-	t.	AD	3	11,766.20	000	11,766.20	11,766.20	11,766.20	11,766.20	11,766.20
	24	14101	+1	19	-	-7	A0	ġ	70,976.27	-68.10	70,908.17	70,908.17	70,908.17	71,908,17	70,908.17
	r4	14102	÷.	19	H	et :	PD P	3	15.86	26.5	10.93	10,93	10.91	10.93	10.93
	64	14103	e*	51	**	**	ą	8	334,84	-65.45	269.38	269.38	269.38	269.38	269-38
	64	14104	+4	밁	-1	-1	AD	3	4,988.96	-727.22	4,261.75	4,261.75	4,261.75	4,261.75	4,261.75
	e.	14105	+1	19		(11)	A0	8	a,988.96	-727-22	4,261.75	4,261.75	4,261.75	4,261.75	4,261.75
	N	14106	H	61	H	H	AD	8	69,478.68	41.21	69,519,89	69,519,89	69,519,89	69,519,89	69,519,89
	м	14107	+	19	-	e	A0	04	8,988.33	-464,83	8,523.50	8,523.50	8,523.50	8,523.50	8,523.50
	n	14201	+1	91	140	••	9	8	31,145.70	-19,28	31,127.42	31,127,42	31,127.42	31,127.42	31,127.42
	9	10611	+1	19		+4	A0	×0	4,988.97	22.727.	4,261.75	4,261.75	4,263.75	4,261.75	4,261.75
	N	14403	**	19	-1	٠	AO	8	18,991.81	-306,00	18,685,81	18,685,81	18,685.81	18,685.81	18,685,81
	14	15101	÷	19		-1	0V	5	135,112.95	17,905,52	153,018.47	153,018.47	153,018.47	153,018.47	153,018.47
	2	15201	εł.	¢)	-1	-	DA.	04	1,423.74	781.68	2,205.42	2,205.42	2,205.42	2,205.42	2,205.42
	8	15409	#	51			P	3	5,069.12	4,517.71	9,586.83	9,586.83	9,586.83	9,585.83	9,586.83
	2	. 13932	-	- 55	11	त	Ş.	3	2,252,24	56,334,95	10.587.21	10.587.21	10.587.21	10.587.21	12.782.01
	Ę,		Ē	ĺ									and a shareful to		and in the second second

13,659,54	18,401.70	4,909,53	13,203,200	0.184.84	7.418.72	7,635.61	2,223.33	73.27	31.97	34,64	13,013.32	161.88	6,346.27	1,309.59	678.42	2,262.83	173.47	11.93	44,515.70	7,129.35	23.58	8,765,63	2,250.00	208.03	R9/665	2,391.99	111	0000	2,607.24	4,463.98	1,116.50	383.68	2,181.28	3,824,45	420.18	7,762.90	2,611.14	0.00	556.95	386.34	3,339,86	22,250.62	712.74	22,384.11
94'660'ET	18,401,70	4,909.53	13,205.80	01:0C0/DE	7,418,77	7,635.61	2,223.33	73.27	31.97	34.64	13,013.32	161.85	6,346.27	1,309.59	678.42	2,202.83	173.47	11.93	44,515,70	7,129.35	33.98	8,765,63	2,250.00	208.03	24665	2,391.99	51.17	0000	2,1031,13	4,463.98	1,116.50	383.68	2,181.28	3,824.45	420.18	7,762.90	2,611.14	000	556.95	386.34	3,339.86	22,250,62	712.74	22,384.11 1.417.10
12,520,51	18,401.70	4,909.53	13,205.85	BL/BCO/DH	7.418.72	7,635.61	2,223.33	73.27	31.97	34.64	13,013.32	161.85	6,346.27	1,309.59	678.42	2,252.83	00'/00%	11.93	44,515.70	7,129.35	23.98	8,765.63	2,250.00	208.03	399.68	2,391.99	51.11	00.0	51,001,00	4,463.98	1,11650	383.68	2,181.28	3,824.45	420.18	7,762.90	2,611.14	000	556.95	386.34	3,339.86	22,250.62	712.74	22,384.11
13,1599.54	18,401.70	4,909.53	13,203,855	07-000/0H	7.418.77	7,635.61	2,223,33	73.27	31.97	25.25	13,013.32	161.88	6,346.27	1,309.59	678.42	2,262.83	00'/00'4	11.93	44,515.70	7,129.35	23.98	8,765,63	2,250.00	208.03	399,668	2,391.99	51.17	0.00	CT1501%	4,463.98	1,116.50	383.68	2,181.28	3,824.45	420.18	7,762.90	2,611.14	000	556.95	386.34	S8 DEE S	22,250.62	712.74	22,384.11
55 616 FT	19,700.55	1909,53	13,194.08	7 204 24	7 418 72	7,635.61	2.120.32	73.27	16-1E	34.64	13,013.32	161.88	6,346.27	1,309.59	1,009.54	2,262.77	27.247	11.93	44,515.70	7,129.35	86.62	8,765.63	2,325,73	208.03	399.665	56-166'2	2171	4,360.43	21,201,2	4,605,93	1,952.01	383.68	2,181.28	3,825,94	420.45	7,764.42	2,646.22	0.36	559.18	388,12	3,340.22	22,424.40	716.64	12,384.11
4,532.83	2,506.79	4,633.81	2,055.92	0,154.07	1 266 82	4512.82	643.64	73.27	31.97	34,64	6,511.86	161.88	2,255,44	-125.21	-208.42	428,68	2/10-22	11.93	-3,153.70	3,283,03	23.98	5,178.64	-2,482.58	208.03	399.68	-3,670,97	5177	4,360.43	51,051,5	4,605.93	1,952.01	383.68	2,181.28	-5,928.00	202.59	-5,287.56	-2,151,79	122.12	516.99	-4,400.57	732.81	6,727.53	-1,959,16	22,384.11
18,452,42	17,193.74	275/71	11,138,16	05/565/CF	2 001 00	12.168.43	1.476.68	0.00	0.00	0.00	6,501.46	000	4,090.82	1,434,82	1,217.95	1,834.09		0.00	47,669,40	3,846.32	000	3,586.99	4,808.30	8	0000	6,062.97	000	800	0.00	8	0.00	000	000	9,753.95	217.85	13,051.98	4,798.02	122.47	42.19	4,788.69	2,607.41	15,695.87	2,575.80	88
8	З	B	8	8.2	5 2	5 3	Då	3	40	10	10	94	g	10	5	8	5 3	5	병	8	8	8	ä	8	8	방	8	8	8 2	5 3	8	g	g	8	8	8	8	y	8	8	8	8	3	88
N,	12	12	1	1 F	3 8	1 43	12	12	12	12	12	17	11	17	12	FI	4 F	1 12	13	12	12	ц	17	73	53	17	FI.	8	2	2 9	Q	0¥	90	40	8	A0	ą	R	V0	A0	P	Ŷ	AD	R 1
4	q	a.	u i	4.		. 1		in a	4		-	4	4	4	4	4	् पं च	1 11	4	4	4	4	ų	4	•	4	4	13	10		1	1	-	1	-	e			-	Ħ	-1	7	T.	1515
**	æ.	÷	iii)	e4 6	4.4	• •		i e	**	**	-	**	et	-1	+1	++ -	-1 -		i i i i	H	**	Ĥ	e	++		H.	-	-			(el	÷	H	**	-1	H	H	**	**	Ħ	H	H	÷+	14 +
5	51	61	1	5	1 9	91	a	1 11	52	61	19	19	19	21	61	61	20	5	51	19	51	19	51	2	19	19	5	51	61	2 2	01	19	10	19	91	19	19	19	19	19	55	19	19	51 5
							2		l				1		-							-	-					-1.				-		-	-						**1			
21101	21201	21501	21601	HOLES .	INRI?	22105	PUPECC	24203	24301	24403	24603	24702	24801	24901	25101	25301	25501	10856	26101	27101	10272	10672	29101	29201	10662	29401	29601	31101	33302	TUTAL	TOESE	35801	36101	101/15	37201	37501	37502	37601	37901	38101	38201	38301	38501	10265
N	N	N	2	n i				• •	2	2	14	~	1	**	~	ri.	rs 7	4 D	1 14	14	~	**	7	M	4	2	~	-	N I	4 0	f. P	n	~	2	P4	**	re e	14	2	2	2	14	N	~ *
z	z	z	z	z :	2	z z	. 2	: 2	N	z	N	z	z	z	z	z	z ;	: Z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z z	2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	× 7
112	112	11	112	112	1	111	1 5	18	112	112	112	112	112	112	112	112	117	10	101	112	Ξ	112	112	Ħ	112	112	112	112	11	1	1 3	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	117

		a	6,181.48		5 24,348.45									57.1 		164,		16770 1			10	3 68,274,83			288,3		đ					50.128/P		21					2 7,994,62			2,546.78	8 13,309.58	9 1,813.59	2 7,595,82
713,40	7,226.45	30,265.45	6,181.48	700,46	24,348,45	0.00	a,179.05	716,326,50	282,519.76	420,690.46	262,644.54	92,291.06	34,487.25	113,813.31	21,162,68	164,288.70	24.12	1677C	22 23 L 0	147,373,71	16,327.07	68,274,83	8,163.53	43,47851	288,318,94	00'0	920,90	0.00	6,565.01	66,151.32	6,740,74	10 074 CC	00.0	1 585 56	549.06	1,030.25	2E727,08	0.00	7,994,62	2,610.82	1,074.56	2,546.78	13,309.58	1,813.99	7,595,82
06'617	7,226.45	30,255.45	6,181.48	700,46	24,348,45	0.00	4,179.05	716,326.50	282,519.76	420,690,46	262,644.54	92,291.06	34,487.25	113,813,31	21,352,58	164,288.70	21.60	16.776	57 53 53	17.572,751	16,327.07	68,274,83	8,163.53	43,478.51	288,318.94	000	920.90	000	6,566.01	66,151.32	6,740.74	169.168,F	10'8/5'07	1 685 55	EAR DE	1,030.25	60,727,32	0.00	7,994.62	2,630.82	1,074.56	2,546.78	13,309.58	1,813.59	7,595.82
719.40	7,226,45	30,265,45	6,181,48	700.46	24,348.45	80	4,179-05	716,326,50	282,519.76	420,690.46	262,644,54	92,291.06	34,487.25	113,813.31	21,162.68	164,288.70	23.60	16775	0162 53 53	147 373 71	16,327.07	68,274.83	8,163.53	43,478.51	288,318,94	0.00	920.00	0.00	6,566.01	66,151.32	6,740,74	4,891.63	0000	1 205 55	EAG DE	1.030.25	60,727.32	0.00	7,394.62	2,610.82	1,074.55	2.546.78	13,309,58	1,813,99	7,595,82
85,842,81	30,384.90	87,132.83	10,809.35	6,189.48	42,093.99	3,637.97	22,064.97	716,326,50	282,519.76	420,690.46	262,644.54	92,291.06	34,487.25	113,813.31	21,162.68	164,288.70	21.60	16775	10 -20 CO	147.373.71	16,327.07	68,274.83	8,163.53	43,478.51	288,318.94	0.00	0.00	0.00	6,566.01	66,151.32	6,961.80	5,283.67	01-050/52	1 206 56	240.05	1.030.25	67,883.15	0.00	7,994.62	2,615.26	1,074.56	2,546.78	13,309.58	1,813,99	7,595.82
57,917,00	000	-130,378.57	36.908,01	6,189.48	42,093.99	-10,116.88	22,064.97	716,326.50	282,519,76	420,690.46	262,644.54	92,291.06	34,487.25	113,813.31	21,162.68	164,288.70	21.60	16225	52 (34 B	17.575.751	16,327.07	68,274,83	8,163.53	43,478.51	288,318.94	0.00	000	0.00	6,566.01	66,151.32	6,961.80	5,283.67	2//0E0/67	1 200 200	the Dist	1.030.25	67,883.15	0.00	7,994.62	2,615.26	1,074.56	2,546.78	13,309.58	1,813.99	7,595.82
27,925.81	30,384.90	217,511,39	000	000	000	13,754,86	0.00	00'0	000	00.0	0.00	000	0000	000	000	000	000	000	1000	010	0.00	0.00	0.00	00.0	0.00	000	000	000	000	000	80	000	2010		2000	000	0.00	000	00.00	000	0.00	000	000	00.00	00.00
8	8	50	04	3	04	5	3	g	8	8	8	8	04	8	10	8	ŝ	8 3	5 2	1 3	8	3	3	8	g	5	10	5	8	8	8	8 3	5 8	\$ 2	5 2	5 3	6	8	04	8	40	8	5	2	20
12	12	11	17	12	1	11	12	æ	14	ĩ.	H	7	ũ.	ı.	H	H	2	27	2 2	2 17	. 2	æ	Ξ.	il.	H	12	ï	π ⁱ	ū.	æ	E.	2 1	7 8	2 7	2 1	2 22	a a	Ĩ	I	14	Ĩ4	Ĩ4	ü	14	ī.
4	4	4	•	-	4	শ	4	175	ыŋ.	In	10	10	ю	in.	'n	łn:	10	1 00	0.15	a w	N IN	ю	10	ю	so.	'n	HP.	5	10	4 η (9 22	an ji	2.15	0.H	n or	n. 40	- in	. 40	30	ю	10	ю	ю	97	10
+		**	Ĩ	-	-	**		2	N	2	2	2	Pit	re .	2	N	P4	ni i	4.6	i n	- 01	rie	~	24	2	2	940 	-	~	e4	N .	n i	N .	N P	4.4	4 104		i ni	n	Ň			n	-	-
ਜੋਂ) ਵਰ	用品	2 15	2 15	2 2	2. 15	2 15	2	1 15	1	원 	1 15	1 15	1	1	1 19	11	11 11	83 4 -		4.4	1 H	1	1 15	1 15	1 35	1 16	1	1	1	1	11 11	1	1	-	-	+ +	1 10	1	1 16	1 16	1 15	-1	1 16	1 15	1
51501	10615	51902	52101	52301	52901	58904	59101	11301	11306	11307	11310	13101	13201	13202	13203	14101	14102	14103	POINT	SUITAT	14107	14201	14301	14403	15101	15201	15409	15417	17102	TOTTE	33301	31401	31701	31801	54501	TOCKE	33302	EDEEE	TOWER	33603	33605	34101	34401	10745	35101
ns.	~	-	0	2	~	N	PN.	~	en	-	~	2	~	P4	2	5	N	N I	N 1		1 14	- 14	2	24	-	2	~	-	2	PH	r4	PI 1	N	-					2		~	N	N	2	1
z	z	N	N	N	N	z	z	N	z	z	N	z	2	z	z	z	z	z	z	2 2	. 2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	2 2	2	z	z	N	z	N	z	z	2
112	112	112	112	112	112	H	112	11	112	112	112	112	112	112	Ħ	112	112	12	2	112	1 22	112	112	112	11	12	112	211	221	112	112	12	12	21		1 1	1 2	1	1	12	112	112	E	112	112

47,899.02	47,899.02	47,899.02	47,899.02	47,899.02	47,899.02	00:0	DA	Ĥ	5	2	19	++	10266	2	N	
4,967.16	4,967.16	4,967.16	4,967,15	4,967.16	4,967.16	0.00	04	<u>I</u>	ŝ	2	19	++	38501	2	z	
13,184.03	13,184,03	13,184,03	13,184,03	14,245.32	14,245.32	0.00	8	il.	in	24	19	*1	TOEBE	2	z	
22,700.71	22,700,71	22,700.71	22,700.71	12,727,22	72,727,22	000	8	æ	in	2	19	ee)	38201	N	z	
10,497.53	10,497.51	10,497.51	10,497.51	10,497,51	10,497.51	000	04	æ	s	~	19	-	TOTRE	٣	2	
25.12	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12	000	10	æ	'n	2	12	-1	37901	ri,	z	
5,663.46	5,663,46	S,663,46	5,663.46	5,663.46	5,663,46	00'0	14	æ	'n	ri.	19	**	37601	2	z	
11,508.12	11,508.12	11,508.12	11,508.12	11,508.12	11,508,12	0.00	5	æ	ŝ	es.	19	44	37502	n,	z	
21,711,72	21,117,15	21,711,72	21,711,72	27,117,15	21,711.72	0.00	104	E.	19	0	19	(44)	37501	7	z	
416.01	416.01	416.01	416.01	416.01	416.01	000	8	E.	'n	N	51	#4	37201	2	z	
14,914,15	14,914,15	14,914.15	14,914,15	14,914.15	14,914.15	0000	8	æ	10	-	19	***	37101	**	z	
3,653.47	3,653,47	3,653.47	3,653,47	3,653,47	3,653.47	000	8	æ	10	2	8	-	36201	24	z	
35.55	35.53	35.53	35.53	35.53	35.53	000	8	Ŧ	÷n	N	91	-	35601	~	2	
685 11	585.11	685.11	685.11	685.11	E85.11	000	퀑	5	in.	-	52	**	35701	**	z	
66.795,9	9,397.79	62'16E'6	67.798,9	9,397,79	64/1256	0.00	3	æ	wi)	ei.	65	н	35501	14	z	
00'0	0000	0.00	0.00	000	0.00	000	경	μ,	10	2	19	÷	35302	2	z	