

Obra	Fuente de financiamiento	No de contrato	Descripción del proyecto	Monto autorizado	Meta	Unidad de Medida	Empresa constructora	% Avance físico (1er trimestre)	% Avance físico (2do trimestre)	% Avance físico (3er trimestre)	% Avance físico (4to trimestre)	% Avance financiero (1er trimestre)	% Avance financiero (2do trimestre)	% Avance financiero (3er trimestre)	% Avance financiero (4to trimestre)	Link de la ficha informativa	Comentarios
Mantenimiento y limpieza de áreas verdes en sitios conurbanos al municipio de Mérida y en el interior del estado de Yucatán	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	No aplica	Atender 598.39 hectáreas de chapeo y limpieza, beneficiando a una población total de 1,292,605 habitantes del municipio de Mérida, zona conurbana e interior del Estado. Con la conservación y mantenimiento de áreas verdes, los usuarios acceden a carreteras de jurisdicción estatal adecuadas y seguras para su uso.	\$5,653,194.62	598.39	Hectáreas	No aplica	32.14%	84.65%	95.58%	100.00%	8.83%	57.66%	73.25%	100.00%	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/ccc4eb98a077bc346b3a92410d8eb3e.pdf	
Mantenimiento y limpieza de áreas verdes en el Anillo Periférico del estado de Yucatán	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCA Y-OB-LP-001-2022	Atender 1400 hectáreas de chapeo y limpieza, beneficiando a una población total de 969,349 habitantes del municipio de Mérida. Con la conservación y mantenimiento de áreas verdes, los usuarios acceden a carreteras estatales de jurisdicción estatal adecuadas y seguras para su uso.	\$11,853,819.60	1,400	Hectáreas	Ingeniería Activa de México S.A de C.V	N/A	30.00%	60.00%	100.00%	N/A	19.76%	50.00%	100.00%	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/d8f4e68e9a8e817a3852b109ef18a55.pdf	
Mantenimiento del sistema de alumbrado público en tramos carreteros y periférico de la ciudad de Mérida.	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	No aplica	Realizar 604 servicios de mantenimiento de alumbrado público, beneficiando a 1,089,796 habitantes, en cuatro municipios. Con la conservación de las instalaciones de los sistemas de alumbrado público, los usuarios acceden a carreteras estatales de jurisdicción estatal adecuadas y seguras para su uso.	\$15,414,003.77	604.00	Servicios	No aplica	25.17%	50.99%	76.82%	100.00%	4.98%	17.90%	66.41%	100.00%	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/727c04924016a953e6b0128f312c2ce.pdf	
Rehabilitación de cunetas recolectoras de agua pluvial en los derechos de vía en tramos carreteros en el Estado.	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	No aplica	Realizar 698.23 kilómetros de chapeo y limpieza de tramos carreteros, beneficiando a un total de 1,740,948 habitantes de 39 municipios del Estado. Con la rehabilitación de cunetas o taludes, los usuarios acceden a carreteras estatales de jurisdicción estatal adecuadas y seguras para su uso.	\$22,309,222.01	698.23	Kilómetros	No aplica	23.24%	56.68%	84.93%	100.00%	14.39%	43.84%	61.84%	100.00%	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/0be71db433a77ccee1a5b31fac9b63ae.pdf	
Construcción, reconstrucción y conservación de calles en la localidad y municipio de Kanasin, Yucatán (1a etapa)	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	No aplica	Construir, reconstruir y conservar calles en una longitud de 8,474 m y superficie de 61,546.2 m ² ; con ello se beneficiará a un total de 115,488 habitantes del municipio de Kanasin. Al efectuar la construcción, reconstrucción y conservación de las vialidades, los usuarios podrán contar con calles con una superficie de rodamiento uniforme y en donde podrán realizar un recorrido seguro; esto generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, destinando a su recorrido menor tiempo; lo anterior, representa menores costos de tiempo de traslado y de operación vehicular, generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$30,000,000.00	81,546.22	Metros cuadrados	No aplica	5.00%	41.00%	89.00%	100.00%	4.97%	69.91%	95.11%	100.00%	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/a2c7238a70a7e6855ce24263724a2f60.pdf	
Estudio técnico hidrodinámico y batimétrico para el proyecto de Construcción del Libramiento Progreso	Recurso Propio EFA	GE-INCA Y-SERCON-I3-JUR-001-2022	Realizar un estudio de tipo técnico, con la finalidad de demostrar la certeza en la asignación de recursos para la construcción de la obra, con ello se beneficiará 63,832 habitantes del municipio de Progreso. El Instituto contará con un estudio técnico hidrodinámico y batimétrico el cual permitirá determinar la viabilidad del proyecto en donde se conocerán los patrones de flujo en el área de interés y la cartografía correspondiente con el levantamiento de la región local y un perímetro extendido del área estudiada.	\$986,000.00	1.00	Estudio	Prestador de servicios	N/A	100.00%	100.00%	N/A	N/A	99.35%	100.00%	N/A	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/532268a4b8b5aa79b79075e26fd997e7.pdf	
Programa de Mantenimiento de parques y jardines en Paseo Henequenes y Paseo Verde de la Ciudad de Mérida.	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCA Y-OB-LP-002-2022	Efectuar el mantenimiento en 916 hectáreas de áreas verdes y 350 servicios en instalaciones de parques y jardines, beneficiando a una población total de 969,349 habitantes del municipio de Mérida. Con el mantenimiento de parques y jardines se contarán con el espacios públicos limpios y agradables que fomenten la preservación y protección del medio ambiente, así como proporcionar áreas idóneas para la convivencia y el deporte que inciten a la recreación y esparcimiento de los ciudadanos.	\$10,000,000.00	916.00 350.00	Hectáreas Servicios	MCR proyectos y Desarrollos S.A. de C.V.	N/A	25.10%	62.86%	100.00%	N/A	36.96%	59.70%	100.00%	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/0808371772a2ba015d120bacd8306cf2.pdf	
Mantenimiento de la Infraestructura Ciclista en la Ciudad de Mérida	Convenios con Dependencias (IMDUT)	GE-INCA Y-OB-LP-JUR-003-2022	Efectuar el mantenimiento de 73,173 m ² de ciclovías en beneficio de 969,349 habitantes del municipio de Mérida. Mantenimiento de la infraestructura ciclista en las diferentes zonas de Mérida, se esperan los siguientes beneficios: mejores condiciones de espacios asignados para el traslado de vehículos no motorizados, mayor comunicación entre diferentes colonias y fraccionamientos, mayor seguridad para los ciclistas, adecuada convivencia entre los automovilistas y ciclistas, así como transporte público y mayor seguridad para el ciclista por la señalización correcta.	\$9,509,003.58	73,173.17	Metros cuadrados	Señalamientos, semáforos y equipamiento vial, S.A. de C.V.	N/A	20.37%	71.76%	100.00%	N/A	29.96%	64.08%	100.00%	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/b46d5f4f9201f70120bacd8306cf2.pdf	
Rehabilitación de calle adoquín, asfalto, concreto y empedrado en Tizimin, localidad de Tizimin, asentamiento Tizimin centro	Convenios con Municipios (Tizimin) Recurso propio	No aplica	Construir calles en una longitud de 1,803.60 ml, ocupando un área de 14,894.96 m ² ; en beneficio de 94,657 habitantes del municipio de Tizimin. Los usuarios contarán con una superficie de rodamiento uniforme y estable donde podrán realizar un recorrido de manera segura esto generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$5,515,870.38 \$562,720.00	14,694.96	Metros cuadrados	No aplica	N/A	10.00%	100.00%	N/A	N/A	2.45%	100.00%	N/A	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/83dd13cb471ba8a0d54f203ad1ad381b.pdf	
Reconstrucción del camino Umán-Tebec en la localidad y municipio de Umán.	Convenios con Municipios (Umán) Recurso propio	No aplica	Construir camino en una longitud de 3.100 km, ocupando un área de 19,700 m ² ; en beneficio de 56,815 habitantes del municipio de Umán. Los usuarios contarán con una superficie de rodamiento uniforme y estable donde podrán realizar un recorrido de manera segura esto generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$5,521,226.09 \$737,663.00	3.188	Kilómetros	No aplica	N/A	10.73%	100.00%	N/A	N/A	2.64%	100.00%	N/A	https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/b46d5f4f9201f70120bacd8306cf2.pdf	
Construcción de calles en las colonias Montebello, Sodzil Norte,	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCA Y-OB-LP-JUR-004-2022	Construir calles en una longitud de 688.67 m, ocupando un área de 5,328.11 m ² ; en beneficio de 969,349 habitantes del municipio de Mérida. Los usuarios contarán con una superficie de rodamiento uniforme y estable donde podrán realizar un recorrido de manera segura esto			Metros	Grupo BV Benítez S									https://inca.yucatan.gob.mx/files-content/generar/83dd13cb471ba8a0d54f203ad1ad381b.pdf	

Montevideo y Chuburná de Hidalgo de la localidad y municipio de Mérida del estado de Yucatán	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCAI-OB-13-JUR-004-2022	generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$3,028,082.10	5,328.11	Metros cuadrados	Grupo Constructor O.N.I. de R.L. de C.V.	N/A	1.00%	82.32%	100.00%	N/A	30.00%	54.19%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/6a1b7c349af63532434325701e92ab2.pdf
Construcción de calles en las colonias Santa María, Ávila Camacho II, Salvador Alvarado Sur y Obrera de la localidad y municipio de Mérida del estado de Yucatán	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCAI-OB-LP-JUR-006-2022	Construir calles en una longitud de 671.02 m, ocupando un área de 5,106.70 m ² ; en beneficio de 4,846 habitantes del municipio de Mérida. Los usuarios contarán con una superficie de rodamiento uniforme y estable donde podrán realizar un recorrido de manera segura esta generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$2,950,135.99	5,106.70	Metros cuadrados	Inmobiliaria Cumbres Yucatán, S.A. de C.V.	N/A	1.00%	100.00%	N/A	N/A	30.00%	87.63%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/0a72017053a3aa08bb20393a68f591a3f.pdf
Construcción de calles en las colonias Nuevo Yucatán, Leandro Valle y Emiliano Zapata Sur de la localidad y municipio de Mérida del estado de Yucatán	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCAI-OB-LP-JUR-007-2022	Construir calles en una longitud total de 583.01 m, ocupando un área de 4,768.55 m ² ; en beneficio de 4,846 habitantes del municipio de Mérida. Los usuarios contarán con una superficie de rodamiento uniforme y estable donde podrán realizar un recorrido de manera segura esto generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$2,854,110.43	4,768.55	Metros cuadrados	MCR proyectos y desarrollos, S.A. de C.V.	N/A	1.00%	93.25%	100.00%	N/A	30.00%	85.14%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/61f40b34de0f933ee495a701aa9226.pdf
Construcción de calles en las colonias Manuel Crescencio Rejón, Cinturón Verde y Dzununcán de la localidad y municipio de Mérida del Estado de Yucatán	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCAI-OB-LP-JUR-008-2022	Construir calles en una longitud total de 715.37 m, ocupando un área de 5,634.11 m ² ; en beneficio de 4,846 habitantes del municipio de Mérida. Los usuarios contarán con una superficie de rodamiento uniforme y estable donde podrán realizar un recorrido de manera segura esto generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$3,167,671.48	5,634.11	Metros cuadrados	Águila constructora del sureste, S.A. de C.V	N/A	N/A	32.43%	100.00%	N/A	N/A	54.36%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/6f98067139f542d88a7c6ba8bf80.pdf
Construcción e instalación de parabuses en el Anillo Periférico Licenciado Manuel Berzunza de la Ciudad de Mérida	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCAI-OB-LP-JUR-002-2022	Construcción de 3 parabuses con una superficie total de 47.07 m ² , en donde el parabus tipo 4 tendrá una superficie de 5.75 m ² , el parabus tipo 5 de 17.28 m ² y parabus tipo 6 de 23.04 m ² ; en beneficio de 58,919 habitantes del municipio de Mérida. Al efectuar los trabajos, los usuarios contarán con un espacio agradable, funcional, cómodo y seguro, para el ascenso y descenso de vehículos de transporte, generando que los peatones transiten con una mayor seguridad. Lo anterior representa una mayor calidad en el servicio de los paraderos y ahorro de tiempo en los desplazamientos, generando de esta manera una reducción en la potencialidad de accidentes.	\$2,400,000.00	3	Parabuses	Industrial inmobiliaria del sureste, S.A. de C.V	N/A	N/A	30.00%	100.00%	N/A	N/A	0.00%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/61f40b34de0f933ee495a701aa9226.pdf
Construcción de obras complementarias en bahías y paraderos del Anillo Periférico Licenciado Manuel Berzunza de la ciudad de Mérida	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCAI-OB-AD-JUR-001-2022	El proyecto consiste en la construcción de guarniciones (193.70 ml), banquetas (633.02 m ²), pozos de drenaje pluvial (2 pzas) y paso peatonal (73.30 m ²); se considera que con las acciones mencionadas se estará beneficiando a un total de 58,919 usuarios. Al realizar los trabajos de construcción de obras complementarias se generará una mayor seguridad para los peatones/usuarios, generando una reducción en los accidentes, aunado a ello con estas acciones se tendrá una mejor calidad del servicio en los paraderos de la nueva ruta de transporte público.	\$700,000.00	193.70 706.52 2	Metro lineal Metro cuadrado Pieza	Alberto de J. Gómez Sulu	N/A	N/A	100.00%	N/A	N/A	N/A	0.00%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/6a1b7c349af63532434325701e92ab2.pdf
Instalación y conservación de señalamiento en vías laterales del Anillo Periférico Licenciado Manuel Berzunza de la ciudad de Mérida	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCAI-OB-AB-I3-001-2022	El proyecto consiste en el suministro e instalación señalamientos verticales (63 pzas) y señalamiento horizontal (pintura en guarniciones, banquetas, así como para raya central (7.941 km), suministro y colocación de flecha (75 pzas), pintura para tablero de alto (21 pzas), vialitas (742 pzas) y botones metálicos (3,447 pzas); se considera que con la acción mencionada se estará beneficiando a un total de 58,919 usuarios. Con la ejecución del proyecto se tendrá mayor seguridad para los peatones y usuarios, así como una reducción en la potencialidad de accidentes y ahorros en los tiempos de desplazamiento.	\$1,900,000.00	7,941 10,348	Kilometro Pieza	Señalamientos, semáforos y equipamiento vial, S.A. de C.V.	N/A	N/A	37.58%	100.00%	N/A	N/A	29.61%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/61f40b34de0f933ee495a701aa9226.pdf
Construcción e instalación de infraestructura para el Sistema Integrado del Transporte Público de la Zona Metropolitana de Mérida	Ingresos Fiscales, Recursos Propios	GE-INCAI-OB-LP-JUR-009-2022	El proyecto consiste construcción de estructura para equipos de adquisición, recarga y consulta de saldo de las tarjetas de prepago (36 pza); se considera que con la acción mencionada se estará beneficiando a un total de 58,919 usuarios. Con la ejecución del proyecto el usuario de la ruta Va y Ven contarán con una mayor calidad en el servicio, además que se proporcionará mayor seguridad con el sistema de pago automatizado lo que proporciona un ahorro de tiempo en el servicio.	\$3,304,557.93	36	Piezas	Industrial inmobiliaria del sureste, S.A. de C.V	N/A	N/A	42.31%	100.00%	N/A	N/A	0.00%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/78d89d4b4e4ca5e68395a05173e28b09.pdf
Reconstrucción y conservación del camino de acceso al Parque Industrial en la localidad y municipio de Mérida	Recursos Propios (Participaciones de ejercicios anteriores)	No aplica	Reconstruir y conservar una superficie de 4,617.78 m ² , en beneficio de 969,349 habitantes del municipio de Mérida. Los usuarios contarán con una superficie de rodamiento uniforme y estable donde podrán realizar un recorrido de manera segura esta generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$2,692,369.81	4,617.78	Metros cuadrados	No aplica	N/A	N/A	89.89%	100.00%	N/A	N/A	85.00%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/78d89d4b4e4ca5e68395a05173e28b09.pdf
Construcción de guarniciones y banquetas en el camino de acceso al Parque Industrial en la localidad y municipio de Mérida.	Recursos Propios (Participaciones de ejercicios anteriores)	GE-INCAI-OB-I3-JUR-003-2022	El proyecto consiste en la construcción de guarniciones en una longitud de 1,129.36 m y banquetas en una superficie de 1,441.67 m ² , en beneficio de 969,349 habitantes del municipio de Mérida. Los usuarios contarán con una superficie de rodamiento uniforme y estable donde podrán realizar un recorrido de manera segura esto generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).	\$1,271,758.47	1,129.36 N/A	Metros lineales Metros cuadrados	Grupo Constructor ONI, S.A. de C.V.	N/A	N/A	52.17%	100.00%	N/A	N/A	29.94%	100.00%	https://inicy.yucatan.gob.mx/files-content/general/6a1b7c349af63532434325701e92ab2.pdf

<p>Implementación del proyecto para el Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos y de Manejo Especial de la Zona Metropolitana Urbana de Mérida</p>	<p>Recursos propios</p>	<p>GE-INCAJ-OB-LP-014-2022 GE-INCAJ-OB-LP-JUR-015-2022</p>	<p>Construir 3 estaciones de transferencia de residuos y saneamiento y habilitar 5 rellenos sanitarios relleno para el manejo integral de residuos sólidos, en beneficio de 141,859 habitantes de los municipios de Ucú, Umán, Conkal, Progreso y Tixpéhual. Con la ejecución del proyecto se tendrán los siguientes beneficios: disminución de la contaminación en el área de influencia, disminución de enfermedades relacionadas con los RSU, disminución de peligros de incendios en los SDF, disminución de la erosión del suelo, disminución de fauna nociva, disminución de malos olores y mejoramiento de la imagen urbana.</p>	<p>\$24,480,312.88</p>	<p>3.00 5.00</p>	<p>Inmueble Relleno Sanitario</p>	<p>Grupo Febsa del Sureste, S.A. de C.V. Grupo Constructor Oni, S.A. de C.V.</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>21.50% 5.50%</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>46.40%</p>	<p>https://incay.yucatan.gob.mx/files/content/general/ed9fa0b65e0356ccee0d4e24740c086.pdf</p>	
<p>Rehabilitación de calles en el Municipio y Localidad de Tekax (2da etapa)</p>	<p>Convenio con municipios (Tekax) Recursos propios</p>	<p>No aplica</p>	<p>Rehabilitación calles en un área de 8,157.00 m²; en beneficio de 48,211 habitantes del municipio de Tekax. Los usuarios contarán con una superficie de mayor uniformidad y estabilidad, donde podrán realizar un recorrido de manera segura; esto generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, en un menor periodo de tiempo. Lo anterior representa menores costos de operación vehicular y de tiempo de traslado, generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).</p>	<p>\$300,000.00 \$3,000,000.00</p>	<p>8,157.00</p>	<p>Metros cuadrados</p>	<p>No aplica</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>45.00%</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>99.29%</p>	<p>https://incay.yucatan.gob.mx/files/content/general/8d99d03075840c014049737bb69ccc3cb9.pdf</p>	
<p>Construcción, reconstrucción y conservación de calles en la localidad y municipio de Kanasin, Yucatán (2da etapa)</p>	<p>Ingresos Fiscales, Recursos Propios</p>	<p>No aplica</p>	<p>Construir, reconstruir y conservar calles en una longitud de 2,499.90 m y superficie de 18,868.23 m²; con ello se beneficiará a un total de 115,488 habitantes del municipio de Kanasin. Al efectuar la construcción, reconstrucción y conservación de las vialidades, los usuarios podrán contar con calles con una superficie de rodamiento uniforme y en donde podrán realizar un recorrido seguro; esto generará que los usuarios, puedan transitar en sus respectivos vehículos a mayores velocidades de circulación, destinando a su recorrido menor tiempo; lo anterior, representa menores costos de tiempo de traslado y de operación vehicular, generando de esta manera ahorros en Costos Generalizados de Viaje (CGV).</p>	<p>\$9,363,565.36</p>	<p>18,868.23</p>	<p>Metros cuadrados</p>	<p>No aplica</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>89.00%</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>96.89%</p>	<p>https://incay.yucatan.gob.mx/files/content/general/60ae68f06bd3c68051d61657ace0ae7e.pdf</p>	