PROGRAMA 1. PROYECTOS DE TRANSPORTE PÚBLICO

Proyectos

OBJETIVO Planear y diseñar sistemas integrados de transporte público

OBJETIVO Planear y diseñar sistemas integrados de transporte público							
PROYECTO		ОУЕСТО	CONTENIDO GENERAL	PERÍODO DE EJECUCIÓN	AVANCE		
1	"Cuencas de Servicio" en el municipio de Tlajomulco de Zúñiga		Análisis de alternativas de los sistemas de transporte. Análisis de la demanda-oferta actual con el sistema integrado. Diseño operativo	Ene – Mar 2015	98%		
2	Ordenamiento de las rutas de transporte en torno a la ampliación norte de la Línea 1 del Tren Eléctrico Urbano		Modificación las rutas en la cuenca de servicio de la Línea 1.	Ene – Mar 2014	100%		
3	Deman	on de un Estudio de da Multimodal de nientos para Puerto Vallarta	Encuestas de origen y destino domiciliar y en sitios de empleo Caracterización de los viajes de transporte Caracterización de los habitantes y viviendas Aforos de vehículos y conteo de pasajeros	Ene - Jun 2014	No se hizo Multimodal		
4	Demand Desplazan	ción del Estudio de da Multimodal de nientos para el área ana de Guadalajara	Encuestas de origen-destino domiciliar y en sitios de empleo Caracterización de los viajes de transporte Caracterización de los habitantes y viviendas Aforos de vehículos y conteo de pasajeros	Jul - Dic 2014	No se hizo actualización		
5	transporte y las áreas	ación de redes de datos operativos en metropolitanas de ra y Puerto Vallarta	Actualización de indicadores básicos de transporte público. Monitoreo periódico de la operación de las redes de transporte público.	Ene – Dic 2014	100% 100%		
6	1 ^a . Etapa moderniza	de ordenamiento y ación del transporte en Puerto Vallarta	Análisis de la demanda-oferta actual. Modificación de rutas y corredores Predimensionamiento.	Ene - May 2014	100%		
7	Circuito Peribús para el Área Metropolitana de Guadalajara		Análisis de la demanda-oferta actual y el sistema integrado.		90%		
			Estudios de impacto socioeconómico, ambiental (urbano y evaluación costobeneficio)		20%		
8		ón de las rutas 400 y del trolebús	Análisis de la demanda-oferta actual y el sistema integrado. Integración del circuito troncal Diseño operativo	Ene – Mar 2015	85%		
9	Preti	rén en Tonalá	Análisis de la demanda-oferta actual y el sistema integrado. Integración del circuito troncal Diseño operativo	Ene – Mar 2015	95%		

PROYECTO		CONTENIDO GENERAL	PERÍODO DE EJECUCIÓN	AVANCE	
	1 ^a . Etapa del ordenamiento y	Análisis de la demanda-oferta actual.		100%	
10	modernización del Transporte	Modificación de rutas en los 17 corredores - diseño operativo	Ene – Feb 2015	85%	
	Actualización de los modelos de	Integración de los análisis técnicos al modelo			
11		Aplicación de nuevas tecnologías de análisis.	Ene – Dic 2014	100%	
	Puerto Vallarta	Desarrollo y mantenimiento de indicadores de transporte			
12	Plan maestro de transporte masivo y rutas integradas para el área metropolitana de Guadalajara	Definición de estrategias de movilidad urbana	Ene – Dic 2014	100%	
13	Análisis de la ruta Modelo (Ruta 13 del área Metropolitana de Guadalajara	Integración a corredores, optimización de la operación y definición de estrategias de corredores en prioritarios	Mar-14	100%	
14	Servicio de transporte para estudiantes de la Universidad de Guadalajara	Análisis de indicadores de oferta y demanda del servicio, evaluación de pre - factibilidad y criterios para la opinión técnica.	May - Dic 2014	100%	
15	Ordenamiento de las rutas de transporte en la cuenca de servicio de la Línea 3 del Tren Eléctrico Urbano	Procesos de análisis operativo y gestión con los actores involucrados en la modificación de las rutas en la cuenca de servicio de la Línea 3 (eliminación, alimentación, optimización de los servicios actuales).	Jun 2014 - Jun 2016	100%	
16		Evaluación y validación del diseño operativo y gestión del sistema de transporte.	Ene - 2014 / Jun - 2015	95%	
17	Estrategia de transporte para la demanda conexa a la carretera a Chapala y al municipio de Ixtlahuacán de los Membrillos	Análisis de Alternativas Propuesta de implementación.	Feb - Mar 2014	100%	
18	Realización de estudios de transporte en localidades superiores a cincuenta mil habitantes en el estado de Jalisco	Levantamiento de información de campo, análisis y evaluación de alternativas del transporte público.	Oct 14 - Jun 2015	95%	
19	de transporte, la dictaminación y	Evaluación del diagnóstico y pronósticos de viajes, demandas y oferta del transporte público y calidad del servicio.	Jul - 2014 Periódico	Periódico	

PROGRAMA 2.

PROYECTOS DE NORMATIVIDAD Y DICTAMINACIÓN

OBJETIVO

Normar y dictaminar lo relativo al ordenamiento de los sistemas de la movilidad y el transporte de personas, bienes y servicios en el estado de Jalisco.

	PROYECTO	CONTENIDO GENERAL	PERÍODO DE EJECUCIÓN	AVANCE
1	Emitir opiniones y dictámenes técnicos respecto a la oferta y demanda del servicio público de transporte de pasajeros en el Estado de Jalisco.	Creación, ampliación, modificación y/o supresión de rutas del servicio de transporte público, de transporte de pasajeros, de taxis, de transporte especializado y grúas en el Estado de Jalisco.	Mar-14	0% No se ha recibido de la Secretaría de Movilidad ninguna solicitud que cumpla con el nuevo reglamento, el cual establece que existe un procedimiento para dictaminar que son los estudios técnicos que emita el Instituto, el dictamen propio, la autorización de la modificación y la publicación en el Periódico Oficial e inscripción en el registro Estatal.
2	Norma General de Carácter Técnico SM/IMTJ/002/2014 que especifica las características que deberán tener los vehículos para el servicio público de transporte de pasajeros en su modalidad de masivo y colectivo en el Estado de Jalisco.		Mayo de 2014	100%
3	Norma General de Carácter Técnico SM/IMTJ/0003/2014 de imagen y publicidad en el servicio público de transporte de pasajeros masivo y colectivo en el Estado de Jalisco.		Julio de 2014	100%
4	Norma General de Carácter Técnico (SM/IMTJ/aún no asignado /2014) que especifica las características que deberán tener los vehículos para el servicio de Transporte Especializado	a) Escolar; b) De personas con discapacidad; c) De personal; d) Turístico; 3) Ambulancias; f) Funerarias; g) Auto escuela para el aprendizaje de manejo; h) De carga Liviana con sitio; l) De autos de arrendamiento.	Julio de 2014	60%
Ę	Norma General de Carácter Técnico (SM/IMTJ/aún no asignado /2014) que especifica la Calidad del Servicio.		Junio de 2014	90%

	PROYECTO	PROYECTO CONTENIDO GENERAL		AVANCE
6	Norma General de Carácter Técnico SM/IMTJ/003/2014 que especifica las características de imagen y publicidad.	o SM/IMTJ/003/2014 que fica las características de		100%
7	Norma General de Carácter Técnico SM/IMTJ/004/2014 que especifica las características que deben los vehículos y las instalaciones para el servicio público de transporte de pasajeros en su modalidad de taxi, radio taxi para el Estado de Jalisco		Octubre de 2014	100%
8	Emitir Declaratorias de Necesidad de Servicio y Resoluciones Establecedoras de rutas en corredores de movilidad	Condiciones actuales del servicio, ascensos - descenso, estudios de frecuencia, participación, parque vehicular propuesto, parámetros operativos, programación del servicio, etc.	Febrero de 2014	0%

sub programa 3.1

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

OBJETIVO

Planear, diseñar, normar y promover la construcción y consolidación de redes ciclistas y peatonales.

	PROYECTO	CONTENIDO GENERAL	PERÍODO DE EJECUCIÓN	AVANCE
1	Actualización y definición de etapas de la red ciclista y peatón al del Plan Maestro de Movilidad no Motorizada para el Área metropolitana de Guadalajara.	Plan Maestro con etapas.	Febrero Junio 2014	100%
2	Proyecto de primera etapa de 64.60 km de vías ciclistas en el área metropolitana de Guadalajara gestión y desarrollo de proyectos en coordinación con instancias municipales.	Proyectos ejecutivos	Junio 2014 - Feb 2015	0% (requiere recurso económico externo)
3	Supervisión y apoyo técnico a proyectos de movilidad no motorizada desarrollados por instancias municipales y estatales en el Estado de Jalisco.	Asistencia y apoyo técnico.	2014	Permanente (actualmente zonas 30, ciclovía Aviación, ciclovía Guadalupe)
4	Supervisión a la implementación y operación del servicio de Bici Pública Mibici.	Supervisión.	2014-2018	Permanente.
5	Proyecto de señalética para los polígonos de Bici pública en Guadalajara y Zapopan.	Proyecto y supervisión	2014-2015	50%
6	Sistema de préstamo de bicicletas en nodos terminales del Sistema de tren eléctrico urbano.	Gestión, diseño e implementación	2015	0%

	sub programa 3.2 PROGRAMAS Y POLÍTICAS DE MOVILIDAD NO MOTORIZADA							
OI	OBJETIVO Educar, concientizar, normar y comunicar en materia de Movilidad no motorizada.							
1	Norma técnica para el diseño de infraestructura peatonal y ciclista del estado de Jalisco		Normativas y criterios que deberán seguir los proyectos de infraestructura. Publicación en el diario oficial.	Enero - Junio 2014	100% (en revisión)			
2	Revisión de reglamento de movilidad para su integración a proyectos de Bici Pública		Revisión del reglamento de movilidad y enlistado de modificaciones necesarias para el proyecto de bici pública.	Marzo - Junio 2014	100%			
3	Manual del Ciclista Urbano de Jalisco		Investigación, documentación y realización de manual para el uso de la bicicleta conforme a normativas. Diseño editorial y fotografías.	junio - octubre 2014	85% (en proceso de diseño)			
4	Bici escuela		Programa e implementación de taller para estudiantes de secundaria y preparatoria sobre el uso de la bicicleta.	2015	0%			
5		ticipativo con grupos ciclistas.	Consejo de diálogo, información y retroalimentación de políticas en materia de movilidad no motorizada.	2014-2018	permanente.			

	PROGRAMA 4.1 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN								
Promover e impulsar proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico en materia o movilidad y transporte, estableciendo vínculos con instituciones de educación superior, centros investigación, organizaciones no gubernamentales, instituciones nacionales e internacionales o colaboración y financiamiento.									
PROYECTO		ОҮЕСТО	CONTENIDO GENERAL	PERÍODO DE EJECUCIÓN	AVANCE				
		de investigación en	Desarrollo de Protocolo de Investigación		50% de Avance				
1		Caminables, el Área Metropolitana	Desarrollo de los procedimientos de la investigación	Feb - Dic 2015	0%				
	de Guadalajara.		Elaboración de reportes y artículos con los resultados		0%				

	PROGRAMA 4.2 PROYECTOS DE TRANSPORTE								
OI	OBJETIVO Desarrollar proyectos de sistemas integrados de transporte público y su infraestructura, de acuerdo a las necesidades de los usuarios.								
	PROYECTO CONTENIDO GENERAL PERÍODO DE AVANG								
			Estudio de Ingeniería de Tránsito e Impacto al Tránsito	Ene - Mar 2015	80%				
	Conclusión de los insumos y estudios de factibilidad para la implementación del sistema de transporte público "Peribús"		Análisis de la Demanda y Diseño Operacional Base	Ene - Mar 2015	70%				
1			Análisis Costo - Beneficio y Modelo Financiero	Ene - Mar 2015	15%				
			MASTU	Mar - Junio	0%				
2	Elaboración del Proyecto conceptual para el sistema de transporte público "Peribús".		Proyecto conceptual de los componentes que integran el sistema de transporte público Peribús: Estaciones, vía, sistemas de información, recaudo, material rodante y equipamiento.	Ene - Mar 2015	20%				
3	Elaboración del Proyecto ejecutivo para el sistema de transporte público "Peribús".		Proyecto ejecutivo de los componentes que integran el sistema de transporte público Peribús: Estaciones, vía, sistemas de información, recaudo, material rodante y equipamiento.	Mar - Junio	0%				