

Q.M. 021-12-MPT

CONSULTORÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BUSES MODELO PARA LA RENOVACIÓN DEL PARQUE AUTOMOTOR DEL SERVICIO DE TRANSPORTE PÚBLICO URBANO E INTERURBANO DE TRUJILLO

Informe 03

Informe Final

Trujillo, Perú, 23.3.2012





Control de versiones

Fecha	Versión	Cambios / Modificaciones	Responsable			
Feb. 20, 2012	V.01.01	Versión inicial	S. Gouse			
Feb. 21, 2012	V.01.02	V.01.02 Revisión inicial S. Gou				
Feb.21, 2012	V.01.03	Adición guía de comprador	S. Gouse			
Feb. 23, 2012	V.01.04	Revisión final	M. Gamarra			





Tabla de contenido

Ficha de contrato	.6
Modificaciones del plan de trabajo	.7
Situación Actual	.8
Parque automotor Volúmenes Estado 1 Antigüedad 1 Operación del servicio 1	.8 1 6
Condiciones de la red vial2	1
Descripción 2 Vías arteriales 2 Arteriales Anulares 2 Arteriales Radiales 2 Arteriales no radiales 2 Vías colectoras 2 Capacidad y niveles de servicio 2 Apreciación general 2	22 22 23 23 24
Definición de las características28	8
Objetivos de rendimiento	8 8 8
Características del equipo 29 Especificaciones de módulos 29 Ruedas 29 Neumáticos 29 Extremo de rueda / Sistema de frenado principal / Material de fricción 29 Frenos de mano y de servicio 29 Retardador 29 Ejes 30 Transmisión 30 Motor 30 Enfriamiento del motor 31 Sistema eléctrico del motor 31	9 9 9 9 9 0 0 1





Suspensión	31
Chasis	31
La batería, carga y conmutación	32
Iluminación - Interior / Exterior	32
Control climático	32
El diagnóstico a bordo	32
Solicitud de detención	ა
Sistema de cobro y verificación	32
AVL / Seguridad / Vigilancia	
Señalización de destinoSistema de información de pasajeros	33
Sistema de información de pasajeros	etas33
Controles de las puertas	33
Controles de Paso	33
Detección y Sistema contra incendios / Informe	33
Ventanas, parabrisas, los cristales	33
Especificaciones del vehículo	
Configuración del vehículo: Minibús, Midibus, articulados, bi-artic	culados, piso aito, 34
Configuración del chasis - Distancia entre ejes, la colocació	on de eje, Pista,
ángulos de aproximación y salida	34
Esquina exterior de la caja de radio de giro	35
Configuración del sistema de propulsión	35
Estructura de la carrocería y de los materiales	ઝઇ ૧૪
Los materiales de acabado y revestimientos	36 36
Sistemas de ayuda	36
Operador	30
Entradas/ Salidas / Salida de emergencia / Escape Disposiciones	;30 27
Alojamiento de publicidad	37
Paleta de colores	
	20
Entrega de literatura especializada	30
Anexos	42
Ciclo de trabajo tipo "Manhattan"	43
Geometria de Ackermann	
LED	
Lámpara halógena	47
Sistema de solicitud de detención	48
Señalización de destino	49
Distancia entre ejes	50





Bus tipo "kneeling"	51
Presentaciones	52
Presentación para transportadores 21.3.212	52
Índices y tablas	65
Índice de ilustraciones	
Índice de fotos	65
Índice de tablas	66
Índice de fórmulas	66
Constancia	67



Ficha de contrato

Nombre:

CONSULTORÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BUSES MODELO PARA LA RENOVACIÓN DEL PARQUE AUTOMOTOR DEL SERVICIO DE TRANSPORTE PÚBLICO

URBANO E INTERURBANO DE TRUJILLO

Cliente:

Transportes Metropolitanos de Trujillo (TMT)

Jirón Almagro 525 – Segundo Piso

Trujillo La Libertad Perú

Monto:

77.500,- Nuevos Soles

Fecha de inicio:

13.02.2012

Fecha final:

23.3.2012

Observaciones:

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú

Página 6 de 67





Modificaciones del plan de trabajo

No hay modificaciones en el plan de trabajo.

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 7 de 67



Situación Actual

Parque automotor

Volúmenes

De la información extraída de estudios previos, actualizada a la fecha, y del trabajo de campo realizado entre el 2 y el 9 de marzo de 2012, la flota formal total de unidades destinadas al transporte público masivo e individual en la ciudad de Trujillo asciende a aproximadamente 21,791 unidades de acuerdo con los datos disponibles en los registros de la Gerencia de Transporte, Tránsito y Seguridad Vial de la Municipalidad Provincial de Trujillo; de los cuales 1,175 son microbuses, 1,571 camionetas rurales, 1,748 colectivos y 17,297 taxis. De ello, se deduce que casi un 95% corresponde a unidades de muy baja capacidad de transporte de pasajeros y solo el 5.39% a microbuses, es decir vehículos de transporte masivo de baja o mediana capacidad.

Fuente: Elaboración propia		
Modelidad	2012(*)	Incidencia
Microbus	1,175	5.39%
Camioneta Rural	1,571	7.21%
Colectivo	1,748	8:02%
SUB-TOTAL	4,494	20.62%
Faxi Metropolitano	10,627	48.77%
Taxi Especial	6,670	30.61%
SUB-TOTAL	17,297	79.38%
		figures and the
TOTAL PARQUE	21,791	100.00%
(*) Fuente:GTTSV		

Tabla 1 - Parque automotor del servicio publico de Trujillo

Esta es una situación que se viene agravando con el paso de los años, pues, según es de verse en la Tabla 02, que se muestra a continuación, el incremento de unidades de muy baja capacidad de transporte de pasajeros, ha sido explosiva en los últimos años. Mientras que el parque automotor de transporte masivo (aunque de baja o media capacidad) se ha incrementado en un 15%, el de muy baja capacidad, en 123%.

Velarde № 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 8 de 67



Parque Automotor del Sen	ricio Público			
Fuente: Elaboración propia				
Modalidad	2008 (*)	2012 (**)	Diferencia	Incremento
Microbus	1,099	1,175	76	6.92%
Camioneta Rural	1,423	1,571	148	10.40%
Colectivo	1,383	1,748	365	26.39%
TOTAL	3,905	4,494	589	15.08%
Taxi Metropolitano	7,333	10,627	3,294	44.92%
Taxi Especial	414	6,670	6,256	1511.11%
TOTAL	7,747	17,297	9,550	123.27%
(*) Fuente: ALG				
(**) Fuente: GTTSV				

Tabla 2 - Incremento de unidades de muy baja capacidad de transporte de pasajeros

Estas cifras demuestran que la ciudad de Trujillo está creciendo en sentido contrario a lo que aconsejan las técnicas y lógica de cualquier sistema de transporte público de pasajeros eficiente y sostenible, ya que el uso del automóvil es la forma más deficiente puesto que transporta menos personas (1.25 según estándares internacionales), ocupa mas espacio y consume mas combustible por pasajero / kilómetro; el denominado taxi colectivo moviliza, teóricamente, 5 personas mientras que los buses de mediana y alta capacidad multiplican por 8 y 15 la capacidad de los automóviles. Los transportes públicos masivos de alta capacidad de pasaieros, son más eficientes transportando personas y tienen emanaciones contaminantes entre 2 y más de 10 veces menores por pasajero que los automóviles. Además de ello, la situación actual, genera problemas ambientales que no sólo molestan y perturban la tranquilidad del ciudadano sino que ponen en riesgo su salud. Aunque la Contaminación Acústica en el Centro Histórico de Trujillo es producida por distintas fuentes de ruido y no sólo por los cláxones, se considera que su utilización inadecuada y absolutamente inútil es una de las fuentes de ruido menos justificable y de más urgente extinción, por lo que deben extremarse los esfuerzos para que lo más rápido posible se elimine esa manera de actuar, ya que los hábitos culturales, en general, llevan tiempo para desarraigarse.

Esta situación es mucho más grave si la comparamos con el servicio de taxis, no sólo por el problema de emisiones de CO2 sino también por lo que se refiere a ocupación de vías urbanas. Los cuadros que se muestran a continuación grafican esta situación:

Un pasajero de un automóvil genera 7 veces más CO2 que un pasajero de autobús

Vehículo Ratio de
ocupación: 1,25
personas Ratio de ocupación: 50% de ocupación: 25%

Emisión de CO2 200 gr. (*) 30 gr. 10 gr.
por pasajero/Km.

(*) Promedio gasolina-diesel Fuente: TMB

Tabla 3 - A mayor uso de transporte público masivo, menor contaminación ambiental

Velarde N° 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 9 de 67



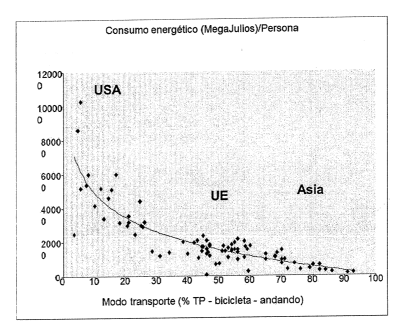


Tabla 4 - A mayor uso de transporte público masivo, menor consumo energético

t and the	114149		D.	aro tr	anenor	tar 5	n nor	ners	onas	nor h	ora v (direcci	ón.			
3	未選其中的集	计多数定象集	不是某些基	and the	arispui	tui v		LANA	Y			Tel Sille, soucestation South Free Legislation So	September 1941	- Western	Section 6	Salts -
	1146	Taxi					Bus				Tra	anvía		M	etro	
1		or a consistency	and the second		26		rril c	xclus	ivo		20 m	, de ví	a	9 m.	de v	ıίa
	175 n	η, auτo	pista		ಾ	111. C	311111	xuius	IVU		20 111			dan perse	January State	134 4 5 6 6

Tabla 5 - A mayor uso de transporte público masivo, menor consumo energético



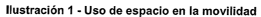


En la oficina:

Un empleado necesita unos 20 m2 para trabajar.

Si va en automóvil, necesita el mismo espacio para estacionar (incluyendo espacio para maniobrar)

70 personas = 50 automóviles = 1 bus



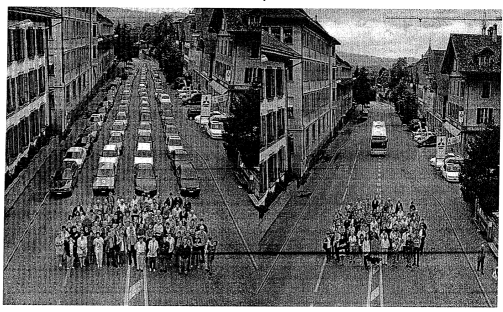


Ilustración 2 - Uso de espacio en la movilidad

Estado

De la información proporcionada por la Gerencia de Transportes, Tránsito y Seguridad Vial, puede apreciarse que no existe, ni de lejos, una estandarización del parque automotor de servicio público, como podrá apreciarse de tablas siguientes, co existen aproximadamente 40 diferentes marcas de vehículos llamados "colectivos" 47 de "camionetas rurales" y 38 de "microbuses" con mas de 165 modelos, realidad que

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 11 de 67



hace imposible hablar de estandarización y que, obviamente, trae como consecuencia altísimos costos de mantenimiento.

A esta grave situación, se agrega el hecho de que la gran mayoría de unidades, especialmente microbuses, han sufrido, con el transcurso de los años, importantes modificaciones mecánicas, no existiendo oficialmente registro de ellas.

La mayoría de vehículos de transporte público (microbuses) están basados en chasis de camiones y son de la época pre electrónica con cajas manuales, motores diesel, sin sistemas de freno de aire, suspensión a muelles, frenos de tambor, siendo que el marco del chasis de camión dicta la altura de entrada, la misma que es anormal para cualquier vehículo diseñado para el transporte de personas con tres escalones inclinados más un escalón del piso interno, la entrada y salida de los vehículos es un reto y no solamente para personas con movilidad reducida.

Asimismo, se ha podido apreciar del trabajo de campo, vidrios rotos y puntas de metal frecuentes y peligrosos para los pasajeros, ausencia de mecanismos hidráulicos o neumáticos para las puertas, manijas insuficientes que dificultan la entrada y salida del vehículo, pisos cubiertos con aceite residual después de la limpieza. Las superficies de los pisos son lisas haciendo que los pasajeros se deslicen al subir, bajar o movilizarse dentro del bus.

La configuración de asientos es variable y tampoco estándar, se aprecian generalmente sucios y uchas veces mal fijados.

El ambiente del conductor es atípico para un vehiculo de transporte urbano de pasajeros: la posición del conductor no es convencional, la operación de cambios en la transmisión son raros y desgastantes ya que la palanca de cambios se encuentra detrás del conductor, haciendo que éste tenga que moverse de su asiento para poder maniobrar la palanca.

Además, los asientos de los conductores son poco ergonómicos, permitiendo que todos los impactos de la vía lleguen directamente a ellos sin amortiguación alguna. Los ruidos, vibraciones y dureza del vehículo son extremos contribuyendo al estrés y la fatiga al conductor lo cual propicia una operación insegura y, desde luego, contribuye a la incomodidad de los pasajeros.

El sistema de información para el conductor está disperso y mayormente no funciona. Los sistemas de información crítica sobre presión de aceite en el motor, estado de la carga y descarga del sistema eléctrico, voltajes, salida del generador no funcionan.

Los sistemas de seguridad como cinturón para el conductor y el asistente están, generalmente ausentes o no funcionales.

Los conductores almacenan lubricantes, fluidos y herramientas por debajo de sus asientos o en su "compartimiento". Frecuentemente los contenedores están rotos, permitiendo que los líquidos empeoren las condiciones del piso interior del bus.

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 12 de 67



En algunos buses las baterías están dentro del compartimiento de pasajeros lo cual es peligroso por razones de fugas y generación de gases.

Los contenidos de azufre en el diesel suministrado localmente son mucho mas altos que en la capital Lima (10 a 100 veces mas alto). El Diesel en los grifos de Trujillo contiene 5% de éster mono alquílico lo que reduce su cualidad calorífica, la misma que tiene propiedades de limpieza y lubricación interna del sistema que, sin embargo, con estos niveles de azufre, en algunos miles de partes por millón, la lubricación no está asegurada.

No se ha podido determinar la presencia de algún patrón de relación de distancia de ejes, retiro de ejes y tamaño de carrocería.

El típico entorno de trabajo de un conductor consta de válvulas rotas, controles desgastados y repuestos. Mientras que el servicio celular de Trujillo es de uso masivo, no se vieron enlaces de comunicación como parte del equipamiento de los vehículos aparte de radios FM, No existiendo tampoco sistemas de localización de vehículos.

Igualmente se ha podido apreciar, luces de freno no operativas, luces delanteras no operativas y guías no operativas (ese tipo de fallas deberían detectarse en cualquier inspección pre operativa). Muchas de las fallas de lámparas no solo se ocasionan por bombillos fundidos sino también por cortos circuitos en el sistema eléctrico u ópticas dañadas en accidentes o simplemente ausentes.

Esta realidad, hace materialmente imposible efectuar una caracterización técnica de los vehículos respecto de potencia de motor, cajas de cambio, sistemas de frenos, sistemas eléctricos, suspensión, sistemas de rodajes, debido a la multiplicidad de marcas y modelos en operación y, en especial, a la ausencia de registros y control de los cambios efectuados en las unidades a lo largo de los años. Para ello sería necesario un inventario detallado de las casi 5,000 unidades existentes, labor de dudosa utilidad dada la circunstancia de que la Municipalidad Provincial de Trujillo viene promoviendo su renovación.

A continuación se presentan tablas que reflejan lo aseverado respecto de la gran variedad de marcas y modelos, habiéndose evidenciado las deficiencias anotadas, con las fotografías incluidas en el Informe 02 y su Anexo.





	dad Provincial de Trujillo
Parque	Microbuses x Marca
Fuente: GTISV	
Marca	Totales X Marca
DODGE	98
MITSUBICHI	91
ÁSIA	81
NISSAN	
EORD	52
TOYOTA	29
ISUZIU	22
CHEVROLET	22
VOLKSVAGEN	
MERCEDES BENZ	
MITSUBISHI FUSO	
AC	
Sin Marca	
SMC	
HYUNDAI MAZDA	
MAZDA ASIA MOTORS	
ASIA MOTORS HINO	
MERCURY	
eur van	
RM INTERNACIONAL	
OM	
PEGASO	
vurong	
AN CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
BED FORD	
CHEVROL	
D-300	
DOGD	
EBRO	
FARGO	
KIA MOTORS	
MOTS UBISHI	
FENAULT	
SCANIA	
SEUNGHWA	
SUNG HWA	
USUZU	
Tatal Unidades	1,17
Total Markes	38

Tabla 6 - Parque Microbuses x Marca

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú



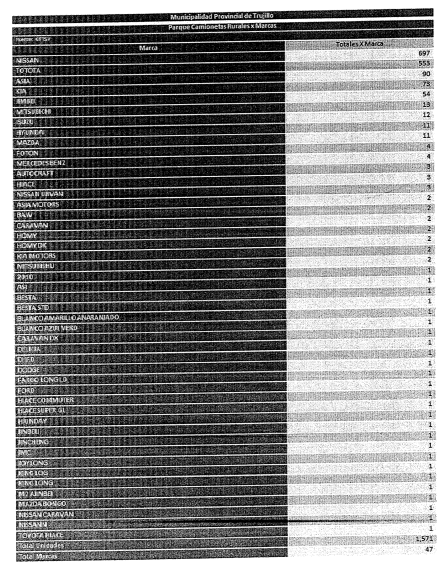


Tabla 7 - Parque Camionetas Rurales x Marcas



range in the contract of the c	rque Colectivos x Marcas
isente: GTTSV	
Marca	Totales X marca
OTOTA	325
VISSAN	154
EADINUYI	93
ORD .	62
)ODGE)AEWOO	47
HEVROLET	,22
MAZDA	21
DATSUN	14
MITSUBISHI	13
da	9
MERCURY	B SANCON CONTRACTOR
IAMBLER	7
DLDSMOBILE	5
LYMOUTH	4
USTOM	4
IILLMAN IONDA	4
JELAIR	3
GEELY	3
ADA	3. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1
DVAN.	2
OMEL	2
MERCEDES BENZ	2 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15
OPEL .	
OLKSWAGEN	
MC	1
AMERICAN AZUL PLATA	
ISCAYNE	1
ISSAN III III III III III III III III III I	1
AUNATSU	1
ORD TAUNUS	1
MPALA	1
PONTACE	
ENAUT	1
OJÓ AZUL	1
UBARU	1
WANTOS	1
Volvo	1,748
	40

Tabla 8 - Parque Colectivos x Marcas

Antiquedad

La información que se presenta en las siguientes tablas muestra la obsolescencia del parque automotor, siendo esta una de las principales razones de la mala calidad del servicio, alto riesgo por falta de seguridad y elevados costos de mantenimiento, aun cuando, por su geometría y topografía, los requerimientos de durabilidad para Trujillo no son exigentes, con excepción de los impactos generados por las "gibas" y la gran cantidad de averías en la infraestructura las que exigen maniobras laterales excesivas para evitar obstáculos y el trafico de la excesiva cantidad de taxis, lo que redunda en una disminución del confort del viaje para los pasajeros.

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima

Perú

Página 16 de 67





Las aceleraciones y frenados son frecuentes y exagerados. Dado que los motores son muy antiguos viejos, con transmisiones ajustadas para uso en camiones y no en buses, los cambios son abruptos y duros.

Los embragues son usados para, artificialmente, incrementar el torque y alterar el ajuste de la relación de potencia. Eso resulta en una mayor contaminación y un aumento en el uso de combustible.

Los frenos padecen, en su mayoría, de un pobre desempeño dado el mal mantenimiento y obliga al conductor a hacer uso de su habilitad para contrarrestar el desbalance de los frenos y problemas de la geometría de suspensión.

La edad de los chasis y de las carrocerías muestra la fatiga propia de un uso más allá de su vida útil

Los pisos interiores, sin diseño adecuado también se mueven y se ensucian desde abajo por falta de estructuras de soporte adecuados.

Frecuentemente las carrocerías son mal fijadas al chasis, tienen insuficiente solidez y se desarman por oxidación y daños.

Los pasajeros sufren y la calidad de servicio podría ser mejorada con equipo apropiado.

La información obtenida de la Gerencia de Transportes, Tránsito y Seguridad Vial asi como el trabajo de campo, nos permite aseverar que el parque automotor del servicio público de pasajeros, es obsoleto y requiere de una urgente renovación, acompañada de un rediseño integral del sistema que comprenda la renovación de la infraestructura vial, control centralizado de la operación, control de flota, recaudo centralizado y, de ser posible, integración tarifaria.

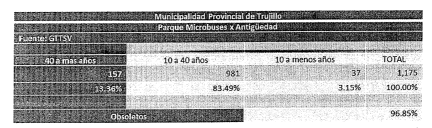


Tabla 9 - Parque Microbuses x Antigüedad





lente: GIISV	CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF	NAMES OF STREET
		ment i di salah sebesah bi
Mas de 10 años	Menos de 10 años	TOTAL
1,291	280	1,57
82.18%	17.82%	100.009

Tabla 10 - Parque Camionetas Rurales x Antigüedad

		STATE OF THE PROPERTY OF THE P	
	MARKET MAKES THE WINDS TO A SANS		BE STATE OF THE PROPERTY OF TH
	Menos de 10 años		TOTAL
1,435		313	1,748
82.09%		17.91%	100.00%
0.00		Harris III	
The second secon	1,435 82.09%	Menos de 10 años 1,435 82,09%	1,435

Tabla 11 - Parque Colectivos x Antigüedad

Operación del servicio

En el área metropolitana de Trujillo se constata una gran dificultad para efectuar desplazamientos en medios de transporte público, los que se caracterizan por su atomización (muchos taxis), lentitud, incomodidad, inseguridad, desorganización e informalidad, contribuyendo al incremento de la congestión urbana, la cual a su vez genera:

- El incremento de tiempos de viaje (y la consiguiente pérdida de horas-hombre derivada)
- El incremento de los costos de operación vehicular
- El incremento de los niveles de contaminación ambiental

La información analizada sugiere una sobreoferta de unidades de transporte público colectivo y de taxis, que induce a los conductores de las unidades de transporte publico a un manejo agresivo, por la necesidad de ganar la mayor cantidad de pasajeros, estableciéndose un ambiente de "guerra por el pasajero", donde el más "fuerte" gana, forzando al transportista a infringir las normas de tránsito y transporte.

La mayor demanda de ocupación vial en las principales vías arteriales de la ciudad, así como el incremento del número de paradas que hace el conductor -debido a la competencia por el pasajero- han tenido como consecuencia un incremento notable del tiempo de viaje, que supera las dos horas para efectuar un ciclo completo.

Por otro lado, se puede constatar una ausencia de sistemas tecnológicos de control, del tránsito, falta de acciones concertadas, ineficacia en la imposición de papeletas de

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 18 de 67





infracción, lo que -obviamente- favorecen el caos y la informalidad. El control estático no es eficiente ni efectivo debido a que existen una y mil formas de evitarlo.

Asimismo, se constata problemas graves, como por ejemplo:

- 1. Disminución de la capacidad en las intersecciones, la cual mediante la ingeniería de tránsito debe ser recuperada.
- 2. Saturación de la capacidad vial de ciertos tramos viales con rutas de transporte público y de taxis
- 3. Saturación de la capacidad vial por problemas de inexistencia de paraderos de transporte público.
- 4. Alto volumen de tráfico en las avenidas España, Larco, Los Incas, Húsares de Junín, Manuel Vera Enriquez, Mansiche, Eguren y César Vallejo.
- 5. Incremento del parque automotor y sobreoferta de vehículos.
- 6. Deterioro de los pavimentos, falta de señalización y semaforización insuficiente aún.
- 7. Parque automotor obsoleto, altamente contaminante

De la misma manera, se advierte problemas estructurales relacionados con la organización empresarial de los operadores, ya que el sector del transporte público de Trujillo cuenta, en general, con un esquema de gestión ineficiente, con estructuras, empresariales y de propiedad inadecuadas, con carencias técnicas que dificultan una adecuada gestión.

De hecho, existe un negocio informal expresado en que muchas de las empresas existentes, son empresas autorizadas no propietarias, que obtienen una ruta, y los conductores se ofrecen con sus buses para operarlas, a cambio de una comisión que pagan a la empresa. Cuanto más larga es una ruta, más vehículos requerirá, por lo que, más comisiones cobrará la empresa, lo cual ha ido progresivamente llevando el sector del transporte público de pasajeros hacia un escenario insostenible, irracional y no rentable, en términos generales.

Gran parte de los propietarios está afiliado a una asociación que funciona con un carácter sindical o de gremio, más que como empresa de transportes orientada a la obtención de beneficios o ahorros a través de una eficiente gestión de la operación.

Sin una reducción en la oferta de unidades, el actual sistema de transporte, no se sustenta económicamente, a lo que debe sumarse que el caos e ineficiencia en el servicio de transporte de pasajeros, trae como consecuencia otras externalidades negativas como son el aumento de la contaminación ambiental, los accidentes de tránsito, congestión vehicular y la propia obsolescencia de la flota.

De otra parte, el Plan Regulador de Rutas vigente, no considera la relación estrecha que debe existir entre la demanda de viajes (pasajeros) con la oferta vehicular. La cantidad y tipo de vehículo en una determinada área depende de la cantidad de pasajeros que existe en ella. Actualmente los vehículos en muchos lugares de los recorridos de las rutas circulan con asientos vacíos hasta llegar a lugares céntricos de demandas de viajes. Similar situación ocurre en las horas valle.

> Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú

Página 19 de 67







No existe un control centralizado de la operación y el recaudo es completamente manual y en dinero efectivo.

No existen cámaras de vigilancia ni sistemas de guiado en la ruta o sistemas de despacho, no hay sistemas para prioridad del transporte publico y no hay sistemas de colección de datos.

El manejo de las rutas y la validación se efectúa manualmente en las llamadas "tarjetas de frecuencia".



Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 20 de 67



Condiciones de la red vial

Descripción

En este apartado se efectúa un somero y general análisis de las condiciones de la red vial en el ámbito de la ciudad de Trujillo. En este sentido, teniendo como referencia la información proporcionada, proveniente del estudio efectuado por "Advanced Logistic Group" ALG, se ha identificado la estructura funcional de la red vial.

La malla vial de Trujillo, de aproximadamente de 4,500km, presenta una estructura fundamentalmente radial en la que los principales ejes de movilidad convergen en el centro de la ciudad. Estas vías radiales se conectan entre ellas mediante anillos perimetrales que circundan la ciudad: la Av. España, la Av. América (anillo irregular e inconcluso) y un tercer anillo viario conformado principalmente por la llamada Via de Evitamiento, también en proceso de completarse.

El Centro Histórico, que presenta una malla vial ortogonal. Similar característica presentan las vías locales conformantes de las urbanizaciones residenciales y comerciales de la ciudad.

La ciudad cuenta con tres accesos principales por vía terrestre:

Desde el Sur, la Carretera Panamericana Sur es la vía que confluye de la zona sur del país, (vía nacional);

Desde el Norte, Carretera Panamericana Norte sirven de vía de comunicación entre las ciudades del Norte del país y la ciudad de Trujillo, (vía nacional);y,

Desde el Este, la denominada Carretera Industrial, (vía regional).

La malla vial del Área Metropolitana de Trujillo está compuesta por vías en sentido radial y concéntrico que hacen la interconexión entre los barrios y el centro, incluye tres anillos perimetrales (es importante señalar que sólo uno de ellos, la Av. España, se encuentra íntegramente definido y construido) que interconectan las vías radiales y el Centro Histórico que está conformado por una malla cuadrada de vías de un solo sentido. La presencia de anillos se presenta como una fortaleza del sistema ya que esto permite interconexiones inter-distritales evitando el tránsito por el Centro Histórico de la Ciudad.

De acuerdo con la clasificación que se utiliza tradicionalmente en los estudios urbanísticos y de jerarquía vial, los principales corredores metropolitanos pueden clasificarse convencionalmente en:

- Vías Expresas
- Arteriales
- Colectoras





Locales

En este caso, discrepamos de la clasificación efectuada por ALG, al considerar como Vías Expresas: la Panamericana (norte y sur) la de Evitamiento y avenidas como La marina o Carretera a Huanchaco, ya que, por definición, una Vía Expresa es aquella libre de todo tipo de interferencias y, las mencionadas, tienen varias intersecciones a nivel, lo que por sus dimensiones y capacidad- las convierte en arteriales.

Vías arteriales

En lo que respecta a la vialidad arterial, Trujillo cuenta con corredores que cumplen funciones de conexión interurbana, intraurbana y periférica, comunicando diferentes centros poblados en el centro o en la periferia. Seguidamente, se presenta la principal red arterial, la cual puede ser agrupada en tres categorías en función de su morfología anular o radial:

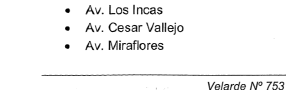
Arteriales Anulares

- Av. España
- Av. América
- Av. Vía de Evitamiento

La Av. España, de cerca 4 km, constituye el anillo que rodea el Centro Histórico de Trujillo (cuenta con dos calzadas, berma central, con dos o tres carriles de tráfico por sentido. A casi 1.300 metros se encuentra la Av. América, de aproximadamente 11km. SI bien, este segundo anillo, de carácter más perimetral, no está completo en su sector noroeste, obligando a usar avenidas como la Mansiche o la Nicolás de Piérola para completar el circuito y comunicar los sectores Norte y Oeste de la Av. América.

Arteriales Radiales

- Av. Tahuantinsuyo
- Av. Mansiche
- Av. Condorcangui
- Av. Larco
- Av. Prol. Sanchez Carrión
- Av. Cesar Vallejo
- Av. Tupac Amaru
- Av. Nicolás de Piérola
- Av. Moche
- Av. Costa Rica



Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 22 de 67



- Union
- Av. Prolong. Union
- Av. Federico Villarreal

Gran parte de estas vías radiales presentan dos calzadas cuyos sentidos de circulación se separan mediante bermas. Cada uno de los sentidos suele contar con 2 o 3 carriles de circulación, si bien, se producen algunas restricciones en determinados tramos como en la Av. de los Incas o la Av. Moche.

Arteriales no radiales

- Av. Gonzales Prada
- Av. La Marina
- Autopista a Salaverry
- Av. Indoamerica
- Carretera a Huanchaco
- Carretera a Aeropuerto

Vías colectoras

En un nivel jerárquico inferior se encuentran las vías colectoras cuya función es recoger los flujos vehiculares de las vías locales de cada sector y conectarlos con las vías arteriales relacionadas anteriormente. Algunas de las principales avenidas colectoras se enumeran seguidamente:

- Av. Salvador Lara
- Av. Vera Enríquez
- Av. Perú
- Av. Jesús de Nazareth
- Av. Ricardo Palma
- Av. Husares de Junín
- Av. 28 de Julio
- Av. Juan Pablo II
- Av. Eguren
- Av. Pumacahua
- Av. Roma
- Av. Fátima
- Av. 29 de Diciembre
- Av. El Ejército
- Av. Pesqueda
- Av. Hermanos Uceda Meza
- Av. Seoane
- Av. Blas Pascal





- Av. 26 de Marzo
- Av. Los Paujjiles
- Av. Sánchez Carrión
- Av. Teodoro Valcarcel
- Av. Santa
- Av. Principal Santa

Esta constituye una primera apreciación general pues la Municipalidad Provincial de Trujillo no tiene aún una jerarquización oficial de sus vías, labor que debe emprenderse de inmediato dada su gran importancia para el diseño de un nuevo sistema de transporte público urbano e interurbano de pasajeros.

Capacidad y niveles de servicio

TIFAME	USICACION	TRAMO	TIPO DE SECCION PREDOMINA NTE	ANCHO DE SECCION (M)	ANCHO DE CALZADA 1 (M)	ANCHO DE CALZADA 2 (M)	SEPARAD OR CENTRAL	No. DE CANALES	ANCHO PROMEDI O DE CAIVAL IMI	CAPACIDAD DEL TRAMO (VEH/HORA) POR SENTIDO
	enkardangül üpad Amerü	Entre Av. Alvear y Carrera A la altura de Bl. Castañeda (sectores Mochica y/o San Isidro).	J16 F5	32 39	7,2	7,2/6 7,2	SI SI	4	3,2 3,6	4.200 2,800
26 de	Mirro	Entre 5 de Noviembre y 31 de Enero	14	19	- 15,4	5,4	SI	. 4	2,7	2.400
TIM MA	umakahua	Entre Prolongación Unión y Sánchez Carrión (Avda Real)	L4	19	5,4	5,4	SI	4	2,7	2.400
\$119F#1219316310	A (mercado) Hermelinda	A la altura de Mercado	L7	12	6,6	-111	NO	2	3,3	2.400
	fraffores(c. comercial)	Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué	MF.	30	7,2	7,2	SI	4	3,6	2.800
Prolo	ngación Unián	Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanue	ES	30	7,2	7.2	\$I	4	3,6	2.400
Cisir	Valejo	Entre Los Diamantes y Los Rubies	E .	32	6,6	6,6	SI	4	3,3	2,800
TERM Feder	ico Villareai	Entre Rodríguez de Mendoza y Corral	M	32	7,2	7,2	SI SI	4	3,6	2400
SUCE AV. 8	cardo Palma	Entre Belaunde y Luis Montero	62	25	6	6	SI	4	3	2.400
SELEN AND		Entre Óvalo Grau ý Av. Fátima	. * G	30	6,6	6,6	SI	0110 1 410 E	3,3	2.400
	usares de Junin	Entre Av. América Sur y Av. Fátima	G	30	6,6	6,6	SI SI	900000000000000000000000000000000000000	3,3 3.5	2,800
Av. le		Entire Huaman y los Paulilles	E7.	30 32	7 6,6	7 6.6	SI	4	3,3	2.400
8 7 E E - ' '	ablo Casa Is/ America Oeste	Entre Av. Mansiche y Aguamarina (curva)				And Intel	ARRIVADA .			
A.A	mérica Norte	Entre Av. Miraflores y Salvador Lara	E	35	10	10	SI :	- 6	3,3	4.200
Av. To	aplac Amaru	Entre Av. América Norte y Av. Teodoro Valcárcel	F4	28	6	6	\$I	4	3	2,800
PIES D AV. M	lansiche	Entre Los Brillantes y Las Gemas (o los diamantes y los zaliros)	. 8	40	7,2	7,2	SI	4	3,6	2.600
ETE Av. Je	sú s de Nazareth	Entre Calles Londres y Moscú	5-51	30	6,6	6,6	SI	4	3,3	2,800
TERM AV. JU	ara Pablo II	Entre Óvalo JPII y C/ Jesús de Nazareth, frente a Universidad	F1	33	7,2	7,2	i SI	4	3,6	2,400
AV. A	mérica Sur	Entre Óvalo JPII y Óvalo Larco	E2	35	10	10	SI	6	3,3	4,200
	mérika Sur	Entre César Vallejo y Husares de Junin	E3	35	10.	10	SI	6	3,3	A.200
	mérica Sur	Entre Óvalo Grau y González Prada	E4	35	10 10	10 10	SI SI	6 6	3,3 3,3	4.200
	mérica Sur	Entre Ricardo Palma y Mariano Melgar	E5 E	35 32	10 6,6	6,6	SI SI		3,3	
	isar Vallejo paña (Oeste)	Entre Bobadilla y Santa teresa de Jesús Entre Bolognesi y Almagro	(2)	nuncia a servicio.	40		G)		3,3	
Av ta		Entre Av. España y Calle San Andrés	F6	27	g	g	SI	6	3	4.200
	sar Vallejo	Entre 28 de Julio e Isabel Bobadilla	F	34	7,2	7,2	SI	4	3,6	2 800
	España	Entre Orbegoso y Gamarra	c	24	9,6	10	SI	6	9,3	4.200
	paña (lado interior)	Entre C/ independencia y C/ Paz	C3	24	10	10	SI	6	3,3	4 200
	Av. César Vallejo	Entre Av. Ricardo Palma y José Eguren	E	32	6,6	6,6	SI	4	3,3	2.800 4
	Avcia Eguren	Entre Yerovi y Baloha-Pardo y Aliaga	G2	25	6	6	SI	4	3	22400
	Av. Urilán	Entre Av. España y Av. Areguipa	E5	35	10	10	SI	6	3.3	3 600
	Avurion Avurero	Entre Av. Espaira y Av. Arequipa Entre Av. Puno Mentaro y Huallaga	11	25	6,6	666	SI	12014	3,3	2.400
	Av. Miraflores	Entre Av. Tupac Amaru y Huallaga (frente al Cementerio)	MF	30	7,2	7,2	'SI 1	4	3,6	2.800
CHARLES SERVICES CONTROL		SHOWN TO YOUR WITH THE TOTAL TO THE PROPERTY OF	SECRETARISM S		CHECKS PRINTER	WEST RESIDEN	MARKET PROFIES	STREET, STREET,	OF THE PERSON	

Fuente: ALG

Tabla 12 - Capacidades Viales





Av. Pusares de Junín Entre Av. America Sur y Av. Fautina O.54	e Servic
Au Tupac Amaru A la altura de Bl. Castañeda (sectores Mochica V/o San Isidro). Brite S de Noviembre y 3T de Enero 1.00 Calle A (mercado) A la altura de Mercado 0.057 Calle A (mercado) A la altura de Mercado 0.16 1.00 Sal Av. Mirafloresic, comercial) Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué 0.29 Prolongación Unión Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué 0.29 Frederico Villareal Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué 0.29 Frederico Villareal Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué 0.388 Sal Cásar Vallejo Entre Los Diamantes y Los Rubés 1.05 Frederico Villareal Entre Rodríguez de Mendoza y Corral 0.60 Av. Ricardo Palma Entre Gvalo Gravuy Av. Fátima 0.68 Av. Husares de Junín Entre Av. América Sur y Av. Fátima 0.54 Av. Husares de Junín Entre Av. América Sur y Av. Fátima 0.54 Av. Apábio Casals/ América Entre Av. Amárica V. V. Fátima 0.54 Av. Apábio Casals/ América Entre Av. Amárica Norte y Av. Teodoro Valcárcel 1.100 Entre Av. Miraflores y Salvador Lara 0.91 Av. Maniche diamantes y Los Salvador Lara 0.91 Av. Maniche Los Brillantes y Las Gemas (o los 0.60 Hote Calles Londres y Moscú 1.25 Av. Juan Pablo II. Entre Cayelo Pilly O'/ Jesús de Nazareth, frente a Universidad Universidad Universidad Universidad Universidad 1.25 Av. América Sur Entre Cvalo (Pilly O'/ Jesús de Nazareth, frente a Universidad Universidad 1.21 Av. América Sur Entre Cvalo (Pilly O'/ Jesús de Nazareth, frente a Universidad 1.21 Av. América Sur Entre Cvalo (Pilly O'/ Jesús de Nazareth, frente a Universidad 1.21 Av. América Sur Entre Cvalo (Pilly O'/ Jesús de Nazareth, frente a Universidad 1.21 Av. América Sur Entre Cvalo (Pilly O'/ Jesús de Nazareth, frente a Universidad 1.21 Av. América Sur Entre Cvalo (Pilly O'/ Jesús de Nazareth, frente a Universidad 1.21 Av. Acesar Vallejo Entre Bobaldilla (Pilly O'/ Jesús de Jesús (Pilly O'/ Jesús de Jes	C
2-26-de Marzo Entre Prolongación Unión y Sánchez Carrión 0.87	C
Entre Prolongación Unión y Sánchez Carrión (Avda Real) 5 Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle Hermelinda Calle A (Inercado) Calle Hermelinda Calle	o etgedadi
Calle A (mercado) A la altura de Mercado 0.161 1	D
Calle Hermelinda Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué O.29 Av. Mirafloresic. comercial) Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué O.88 César Vallejo. Entre Los Diamantes y Los Rubles O.80 Av. Ricardo Palma Entre Rodríguez de Mendoza y Corral O.87 Entre Rodríguez de Mendoza y Corral O.87 Entre Belaunde y Luis Montero O.87 Entre Av. Marina D.84 Av. Pablo Casals / América Entre Av. América Sur y Av. Fátima O.54 Entre Av. Mansiche y Aguamarina (curva) I.13 Av. América Norte Entre Av. Miraflores y Salvador Lara O.91 Entre Av. Miraflores y Salvador Lara O.91 Entre Av. Miraflores y Salvador Lara O.91 Entre Los Brillantes y Las Gemas (o los O.66) diamantes y los zadiros) Entre Calles Londras y Moscu I.25 Av. Juan Pablo II Entre Avia Dirigita y Cirila (corre) Entre Cayelo IPII y Cirilas de Nazareth, frente a Univestidat O.76 Av. América Sur Entre Ovalo IPII y Ovalo Larco O.94 Entre Cayelo IPII y Ovalo Larco O.94 Av. América Sur Entre Covalo IPII y Ovalo Larco Entre Evaluación y Genzáret Prada Entre Covalo IPII y Ovalo Larco Entre Evaluación y Genzáret Prada Entre Covalo IPII y	Α
Av. Miranores, Comercial Entre Gayetano Beredia e Hipólito Unanué 0.88 Los César Vallejo Entre los Diamantes y Los Rubles 1.05 Av. Ricardo Palma Entre Rodríguez de Mendoza y Corral 0.60 Entre Belaunde y Luis Montero 0.68 Los Av. Ricardo Palma Entre Rodríguez de Mendoza y Corral 0.60 Entre Belaunde y Luis Montero 0.68 Los Av. Marina Entre Av. América Sur y Av. Fatima 1.17 Av. Musares de Junín Entre Av. América Sur y Av. Fatima 1.17 Av. Pablo Casals/ América Entre Av. América Sur y Av. Fatima 1.17 Entre Av. Mirañores y Salvador Lara 0.54 Entre Av. Mirañores y Salvador Lara 0.91 Entre Los Brillantes y Las Gemas (o los 0.66) diamantes y los zafiros) Entre Calles Londres y Moscu 1.25 Av. Juan Pablo II Entre Av. América Norte y Av. Teodoro Valcárcel 1.00 Entre Calles Londres y Moscu 1.25 Av. América Sur Entre Ovalo IPII y Óvalo Larco 0.94 Entre Ovalo IPII y Óvalo Larco 0.94 Entre Ovalo IPII y Óvalo Larco 0.94 Av. América Sur Entre Ovalo IPII y Óvalo Larco 0.94 Entre Ovalo IPII y Óvalo Larco 0.94 Entre Evalo IPII y Óvalo Larco 0.	
Prolongación Unión	A
César Vallejo Entre Los Diamantes y Los Rubles Los	D
Federico Villareal Entre Rodriguez de Mendoza y Corral 0.60	F
Av. Marina	C
A. Marine	D
Av. Husares de Junin	C
Av. Latco	
Av. Pablo Casals/ América Entre Av. Mansiche y Aguamarina (curva) 1,13 15. Av. América Norte Entre Av. Miraflores y Salvador Iara 0,91 Av. Tupac Amèru Entre Av. Miraflores y Salvador Iara 0,91 Av. Tupac Amèru Entre Av. Miraflores y Salvador Iara 0,91 Av. Mansiche Entre Av. América Norte y Av. Teodoro Valcárcel 1,100 Entre Av. Brilantes y v las Gemas (o los 0,60 diamantes y los zafiros) B. Av. Jessá de Nazareth Entre Clais Brilantes y v las Gemas (o los 0,60 diamantes y los zafiros) B. Av. Juan Pablo II. Entre Óvalo IPI y Cf. Jesús de Nazareth, frente a 0,76 Univerridat Univerridat D. Av. América Sur Entre Ovalo IPI y Ovalo Larco 0,94 Entre Av. América Sur Entre Ovalo Grau y González Prada 1,21 Entre Ovalo Grau y González Prada 1,21 Entre Robadilla y Santa teresa de Jesús 1,15 Av. Césac Vallejo Entre Bolodilla Santa teresa de Jesús 1,15 Av. Larco Entre Av. Bolgones y Almagro 0,61 Entre Av. Bolgones y Almagro 0,61 Entre Av. Bajor Bolgoli Bolgones y Almagro 0,74 Entre 28 de Julio e Isabel Boladilla 0,74 Entre Cylnolependencia y Cf. Paz 0,83 Av. España (dado interior) Entre Cv. Independencia y Cf. Paz 0,83 Entre Cylnolependencia y Cf. Paz 0,93 Entre Cylnolependencia y Cf. Paz 0,93 Entre Av. Resar Vallejo Entre Av. Ricardo Palma y Nosé Eguren 0,936	C
Ay América Sur Entre Av. Miratiores y Salvador Lara 0,91	.
Av. Tupac Amaiu Entre Av. América Norte y Av. Teodoro Valcárce 1.00 Entre Los Brillantes y Las Gemas (o los 0,60 diamantes y los zafiros) B. Av. Jesús de Nazareth Entre Clales Londres y Moscú 1,25 diamantes y Las Gemas (o los 0,60 diamantes y los zafiros) Av. Juan Pablo II. Entre Övalo JPII y C/Jesús de Nazareth, frente a 0,76 diamantes y Las de Nazareth, frente a 0,76 diamantes de Londres y Moscú 1,25 diamantes y Londres y Londr	3.1 1000
Av. Mansiche	Exam
18	c
Av. Juan Pablo Entre Övalo JPil y C/ Jesús de Nazareth, frente a 0,76	H -83984
Av. América Sur. Entre Ovalo JPII y Ovalo Larco 0.94 1.00	D
20	
AV. America Sur. Entre Ovalo Grau y González Prada 1,21 23 Z. Av. América Sur. Entre Ovalo Grau y González Prada 0,80 23 Z. Av. América Sur. Entre Robadilla Santa teresa de Jesús 1,15 23 Z. Av. César Vallajo Entre Bobadilla Santa teresa de Jesús 1,15 25 Z. Av. España (deste) Entre Bolognesi y Almagro 0,61 25 Z. Av. Larco Entre Av. España y Calle San Andrés 0,05 27 Z. Av. César Vallajo Entre Sa de Julio e Jasabé Bobadilla 0,74 27 Z. Av. España (adolinterior) Entre Cylindependencia y C/Paz 0,83 28 Z. Av. España (adolinterior) Entre Cylindependencia y C/Paz 0,83 28 Z. Av. César Vallajo Entre Av. Ricardo Palma y José Eguren 0,36	9-0000
AV, América Sur Entre Ricardo Palma y Martano Melgar 0,80 Entre Ricardo Palma y Martano Melgar 1,15 Entre Ricardo Palma y Martano Melgar 1,15 Av. César Vallejo Entre Bolognesi y Almagro 0,66 1 (20	
AV. Article	
2.5 AV. Cesar (Valejo Entre Bolognes) y Almagro. 0,61 2.5 AV. España (geste) Entre Bolognes) y Almagro. 0,61 2.5 AV. Lespaña (geste) Entre AV. España y Calle San Andrés 0,05 2.5 AV. César (Valejo Entre AV. España y Calle San Andrés 0,74, 3,53 2.5 AV. César (Valejo Entre 28 de Julio e Isabel Bobadilla 0,74, 3,53 2.5 AV. España (Idado Interior) Entre Orbegoso y Gamarra 0,51 2.5 AV. César (Valejo Entre AV. Ricardo Palma y José Eguren 0,36	
Av. España (deste)	OCH AND ROBBION
7.5 Av. Lárcol Entre Av. España y Calle San Andrés 0.05 2.2 8.2 Av. César Vallejo Entre 28 de Julio e Isabel Bobadilla 0.74 1.2 2.3 A. V. César Vallejo Entre Orbegoso y Gamarra 0.51 1.3 2.5 A. V. España (Idado Interior) Entre Cylindependencia y Cy Páz 0.82 3.3 2.5 A. V. César Vallejo Entre Av. Ricardo Palma y José Eguren 0.36 1.3	C .
27. *** Av. Césan Vallejo Entré 28 de Julio e Isabel Bobadilla 0,74, 27. *** Avda. España Entre Orbegos y Gamarra 0,51 28. *** Av. España (lado Interior) Entre C/Independencia y C/Paz. 0,82, 29. *** Av. César Vallejo Entre Av. Ricardo Palma y José Eguren 0,36,	Α
23	Paris
75 Av. España (lado Interior) Entre C/independencia y C/ Paz U.82.	4 100
20 W Av. César Vallejo Entre Av. Ricardo Palma y José Eguren 0,36	ELECTION
TREE And Fourer Entre Yerovi v Balcha-Pardo v Aliaga 0,79	D Marie
Av. Unión Entre Av. España y Av. Aregulpa 0.61	E CONTRACT
Entre Av. Puno-Mantaro y Huallaga 0.59	EGISINI
AV reru AV reru AV reru AV reru Entre AV. Tupac Amaru y Huallaga (frente al 0.58) Cenienterio) Entre AV reru AV STANDAR DE AV TUPAC Amerity AVAIDERCEME	C

Fuente: ALG.

Tabla 13 - Estimación de Niveles de Servicio. Hora Pico de la Mañana

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 25 de 67



Jamo UBICACION	Tramo	Relación V/C	Nivel de Servic
Av. Concordangul	Entre Av, Alyear y Carrera	0,76	
Av. Túpac Amaru	A la altura de Bl. Castañeda (sectores Mochica y/o San Isidro).	0,93	E
	Entre 5 de Noviembre y 31 de Enero	0,76	
2 aug. 25 de Marzo 21 aug. Av. Pumacahua	Entre Prolongación Unión y Sánchez Carrión (Avda. Real)	0,98	E
Galle A (mercado)	A la altura de Mercado	0,07	A
Calle Hermelinda	Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué	0,32	Barre Barre
Av. Miraflores(c. comercial)	Entre Cayetano Heredia e Hipólito Unanué	0,99	
76. Prolongación Unión	Entre Los Diamantes y Los Rubies	1,16	
Tital César Vallejo	Entre Rodriguez de Mendoza y Corral	0.61	
Federico Villareal	Entre Belaunde y Luis Montero	0,99	
TO Pal Av. Ricardo Palma	Entre Ovalo Grau y Av. Fátima	0,77	D
Av. Warina	Entre Av. América Sur y Av. Fátima	1,57	3808 (30 F 300)
Oxac Av. Husares de Junin	Entre Huaman y los Paulilles	0,68	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
19 R. Av. Larco 10 P. Av. Pablo Casals/ América Oeste		1,18	F
GC A Av. América Norte	Entre Av. Miraflores y Salvador Lara	0,90	
G Av_Tupac Amaru	Entre Av. América Norte y Av. Teodoro Valcárcel	1,20	
7 Av. Mansiche	Entre Los Brillantes y Las Gemas (o los diamantes y los zafiros)	0,63	C
Trans Avulesús de Nazareth	Entre Calles Londres y Moscú	1,16	
C Av. Juan Pablo II	Entre Ovalo JPII y C/ Jesús de Nazareth, frente a Univesridad	0,95	E
ET AV. América Sur	Entre Óvalo JPII y Óvalo Larco	1,09	
AVLAmerica Sur	Entre César Vallejo y Husares de Junin	1,04	
ZZ Av. America Sur	Entre Óvalo Grau y González Prada	1,37	
FT AV. America Sur	Entre Ricardo Palma y Mariano Melgar	1,00	
Av. César Vallejo	Entre Bobadilla y Santa teresa de Jesús	1,25	
T 22 Av. España (oeste)	Entre Bolognesi y Almagro	0,90	
Av. Larco	Entre Av. España y Calle San Andrés	0,06	
Av. César Vallejo	Entre 28 de Julio e Isabel Bobadilla	0,83	D
Avda España	Entre Orbegoso y Gamarra	1,20	A STATE OF THE STA
	Entre C/ Independencia y C/ Paz	0,65	ON A COM
T. E. Av. España (lado interior) O Av. César Valleio	Entre Av. Ricardo Palma y José Eguren	0,38	Et al.
	Entre Yerovi y Baloha-Pardo y Allaga	1,08	
ET A. Avda Eguren ET Av. Uglön	Entre Av. España y Av. Arequipa	0,81	
Eron Av. Peru	Entre Av. Puno-Mantaro y Huallaga	0,82	
Errion Av Peru Errion Av Miraflores	Entre Av. Tupac Amaru y Huallaga (frente al Cementerio)	0,86	D
《西西斯》 《英名诗》中于李章 化非常含化过去的复数形式	-intra Tupac Amaru y Valderrama	PROPERTY OF THE OWNER.	end ensuendenden kreiste

Tabla 14 - Estimación de Niveles de Servicio. Hora Pico de la Tarde

De las tablas anteriores puede apreciarse que las vías de la ciudad, en general, tienen una adecuada capacidad vial pero un bajo nivel de servicio, debido -principalmente- al excesivo parque automotor de muy baja capacidad de transporte de pasajeros, una inadecuada y poco técnica gestión del transporte público y del tránsito.

Consideramos que la estructura vial anular y radial constituye una gran ventaja para el diseño y organización de un nuevo sistema de transporte público.

Apreciación general

Del trabajo de campo realizado y de la información proporcionada, podemos concluir que, en líneas generales, la ciudad tiene:

- Diseño vial óptimo para el desarrollo de un adecuado sistema de transporte público de pasajeros;
- Capacidad vial adecuada;
- Topografía plana, en general, con pocas pendientes suaves como son los casos de las vías de acceso a Alto Trujillo, Simbal y Poroto;
- Las vías arteriales y colectoras no presentan problemas de radios de giro;

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú

Página 26 de 67



Existen, asimismo, factores negativos, que deben ser corregidos paralelamente al proceso de renovación de flota y diseño del nuevo sistema de transporte público de pasajeros:

- Nivel de servicio disminuido;
- Deterioro de la carpeta asfáltica;
- Ausencia de carpeta asfáltica en zonas de gran densidad poblacional;
- Obstáculos innecesarios en gran parte de la red (gibas);
- Ausencia de señalización de tránsito e informativa;
- Ausencia de fiscalización;
- Ausencia de paraderos;
- Deficiente capacitación de conductores y peatones;
- Ausencia de semaforización peatonal;
- Ausencia de semaforización en las vías arteriales que conectan el centro con los distritos periféricos;



Definición de las características

Objetivos de rendimiento

Productividad operativa

- La velocidad máxima del bus, en superficie plana, debe ser igual o superior a 60 milias por hora
- La velocidad máxima del bus, en una subida de 2,5 grados, debe ser igual o superior a 40 millas por hora
- La velocidad máxima del bus, en una subida de 12 grados, debe ser igual o superior a 12 millas por hora
- Se recomienda que la Municipalidad defina, teniendo en cuenta la normatividad y el tipo de operación previsto, la cantidad exacta de pasajeros sentados y de pie para los diferentes tamaños de vehículos.

Consumo de combustible y las emisiones

- No hay limitaciones referente al tipo de combustible, siempre cuando ese permita el cumplimiento de las normas de emisión exigida. En el caso de motores a diesel, el diesel subintrado debe ser de muy bajo contenido de azufre.
- Los motores deben cumplir los limites de emisiones fijadas por la norma internacional Euro V

Programas de mantenimiento de los consumibles

Acorde a las recomendaciones escritas del fabricante de los diferentes componentes del chasis, motor y transmisión

Pasajeros del espectro

- Bus clase 7 metros: bus de cuerpo corto o cuerpo largo, GVWR¹ de 5250 kg como mínimo, 24 o mas pasajeros (acorde a las normas vigentes)
- Bus clase 9 metros: GVWR² de 7100 kg como mínimo, 41 o mas pasajeros (acorde a las normas vigentes)
- Bus clase 12 metros: GVWR³ de 19,000 kg como mínimo, 80 o mas pasajeros (acorde a las normas vigentes)

Esperanza de vida

12 años con 17 horas diarias en ciclo de operación de transporte publico tipo "Manhattan" 4

GVWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)

GWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)
GWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)

⁴ El Ciclo "Manhattan" es una referencia de ciclo de trabajo de buses de transporte publico internacionalmente reconocido y usado a nivel mundial para describir el rendimiento de vehículos destinados a ese servicio (ver anexos)



Características del equipo

Especificaciones de módulos

Ruedas

- _ Todas las ruedas de una misma clase de vehículo deben ser intercambiables sin el uso de herramientas especiales.
- Todas las ruedas deben ser compatibles con el estándar internacional SAE5
- Las ruedas frontales deben ser balanceadas acorde a la norma internacional SAE6 J1986

Neum áticos

- Los neumáticos deben ser radial, sin tubo y con monitoreo de presión.
- Los neumáticos deben ser aptos para las condiciones de servicio de transporte público y uso en horarios prolongados de manera continua.
- En condiciones de peso bruto del vehículo, la carga de ningún neumático debe exceder los limites fijados por el fabricante

Extremo de rueda / Sistema de frenado principal / Material de fricción

- Los frenos de mano deben tener un mecanismo de auto ajuste
- Ningún componente del sistema de frenado debe contener asbesto
- Los frenos de mano deben tener indicadores visibles de desgaste

Frenos de mano y de servicio

- Los frenos de mano deben tener un mecanismo de auto ajuste
- Los frenos de mano deben tener indicadores visibles o electrónicos de desgaste
- Los frenos de mano deben estar conectadas con el sistema de comunicación y computación abordo del bus

Retardador

- El tren motriz debe estar dotado de un retardador diseñado para extender la vida útil de las zapatas de los frenos.
- La utilización del sistema retardador debe realizar una mezcla suave de la función del retardador y los frenos principales y debe activar las luces de freno.
- La actuación del sistema ABS ⁷ o del sistema ATC ⁸ deben pasar por encima de la operación del sistema retardador.
- Las luces de frenado deben activarse cuando el sistema de retardador este activado.

⁸ ATC = Automatic Traktion Control (Sistema de traccion automatica)



SAE = Society of Automotive Engineers International (http://www.sae.org/)

⁶ SAE = Society of Automotive Engineers International (http://www.sae.org/)

⁷ ABS = Antilock Break System (Sistema de frenos anti bloqueo)



- El sistema de retardador debe prenderse parcialmente (aproximadamente una tercera parte de su aplicación total, resultando en una desaceleración máxima de 0,077g^s) cuando el conductor deje de tocar el pedal del acelerador.
- El sistema retardador debe actuar en su potencia máxima cuando el pedal de frenado este presionado antes del uso de los frenos de servicio, resultando en una desaceleración máxima de 0,2g¹⁰ para un bus sin pasajeros
- Un switch para desconectar el sistema de retardador debe ser accesible para conductor. Su uso debe ser registrado para fines de las agencias municipales.

Eies

- Los ejes frontales deben poseer de amortiguación independiente
- Los ejes frontales deben tener una protección contra corrosión de 12 años o 500.000 millas certificada por el fabricante u otra entidad competente
- Los ejes frontales deben tener un sistema "Ackerman"

Transmisión

- La transmisión debe ser automática, conectada al sistema de comunicación y computación abordo del bus
- La transmisión debe ser optimizada para el trabajo en el ciclo de operación tipo "Manhattan" 11

Motor

- Los motores deben cumplir como mínimo la norma internacional Euro V
- Los motores deben asegurar que el bus cumpla lo exigido en la productividad
 concretiva.
- El motor debe ser de tamaño adecuado y calibrado para la operación de servicio tipo "Manhattan"
- Los motores deben asegurar que el bus cumpla lo exigido en la tabla de tiempo máxima de aceleración desde la parada en terreno plano con su peso GVWR 12

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 30 de 67



g = Gravity (Intensidad del campo gravitatorio)

 ¹⁰ g = Gravity (Intensidad del campo gravitatorio)
 11 El Ciclo "Manhattan" es una referencia de ciclo de trabajo de buses de transporte publico internacionalmente reconocido y usado a nivel mundial para describir el rendimiento de vehículos destinados a ese servicio (ver anexos)
 12 GVWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)



Velocidad	Tiempo máximo
(millas por hora)	(segundos)
10	5
20	10
30	20
40	30
50	60
60	100

Tabla 15 - Tiempo máxima de aceleración desde la parada en terreno plano con su peso GVWR¹³

 En caso de tener un motor CNG¹⁴, el bus debe tener un catalizador de oxidación.

Enfriamiento del motor

- El sistema de enfriamiento del motor debe ser adecuado para mantener el motor dentro de su rango de temperatura especificada por el fabricante para 17 horas diarias en ciclo de operación de transporte publico tipo "Manhattan" 15
- El sistema de enfriamiento debe asegurar una optima operación del motor en condiciones de trabajo entre 10 Grados Fahrenheit (-12 Grados Celsius) y 115 Grados Fahrenheit (46 Grados Celsius) de temperatura del ambiente

Sistema eléctrico del motor

- El sistema eléctrico de los buses consiste de sistema de baterías y los componentes que generan y distribuyen la electricidad en el bus.
- El sistema eléctrico y sus componentes electrónicos deben poder operar en el área del bus donde se instalaran, tal como recomendado por la norma internacional SAE J1455 16

Suspensión

 La suspensión debe operar en ciclo de operación tipo "Manhattan" durante 12 años o 500.000 millas

Chasis

- El chasis deber tener una estructura apropiada para el GVWR¹⁷ del bus
- El chasis debe tener una protección contra corrosión y fatiga de 12 años o 500.000 millas certificada por el fabricante u otra entidad competente

¹³ GVWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)

¹⁴ CNG = Compressed Natural Gas (Gas Natural Comprimido)

¹⁵ El Ciclo "Manhattan" es una referencia de ciclo de trabajo de buses de transporte publico internacionalmente reconocido y usado a nivel mundial para describir el rendimiento de vehículos destinados a ese servicio (ver anexos)

¹⁶ SAE = Society of Automotive Engineers International (http://www.sae.org/)

¹⁷ GVWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)



La batería, carga y conmutación

- Las baterías deben ser de 24 voltios
- Los buses tipo 9 metros y 12 metros deben tener 4 baterías serie grupo 31, libres de mantenimiento o 2 baterías tipo 8D, libres de mantenimiento, para los buses tipo 7 metros es recomendado
- Cada batería de serie grupo 31 debe tener un mínimo de 700 CCA¹⁸, cada batería tipo 8D debe tener un mínimo de 1150 CCA19

<u>Iluminación - Interior / Exterior</u>

- Las luces delanteras de los buses deben ser halógenos o LED²⁰
- Las luces deben cumplir los estándares internacionales de iluminación la SAE²¹
- Las luces internas deben ser LED o fluorescentes
- El área de las puertas debe ser iluminado para permitir un proceso de abordaje y des abordaje seguro para los pasajeros
- El compartimento de pasajeros debe ser iluminado para asegurar un ambiente cómodo y seguro para los pasajeros sentados y parados.

Los buses deben tener y sistema de aire acondicionado, conectada al sistema de comunicación y computación abordo del bus

El diagnóstico a bordo

El bus debe tener un sistema de diagnostico abordo el cual cumple las normas internacionales SAE22 J1939 y Euro V

Solicitud de detención

El bus debe tener un botón o una cuerda de solicitud de detención (ver anexos)

Sistema de cobro y verificación

Es recomendable que los buses sean adquiridos con un sistema de cobro y verificación preinstalado asegurando una máxima compatibilidad e integración con las demás componentes electrónicos y eléctricos del bus.²³

AVL / Seguridad / Vigilancia

Es recomendable que los buses sean adquiridos con sistemas localización, seguridad y vigilancia preinstalados asegurando una máxima compatibilidad e integración con las demás componentes electrónicos y eléctricos del bus.²⁴



¹⁸ CCA = Cold Crank Amp Rating (Indice de amperaje de arranque en frio)

¹⁹ CCA = Cold Crank Amp Rating (indice de amperaje de arranque en frio)

²⁰ LED = Light Emitting Diode (diodo emisor de luz, o diodo luminoso)

²¹ SAE = Society of Automotive Engineers International (http://www.sae.org/)

²² SAE = Society of Automotive Engineers International (http://www.sae.org/) ²³ Para la preinstalación de esos componentes debe existir un acuerdo tecnológico entre la Municipalidad y los Operadores. Esos acuerdos deben ser basados en un diseño operacional integral del transporte público de la ciudad.



Señalización de destino

El bus debe estar cableado para la conexión de sistemas de señalización de destino interiores y exteriores (ver anexo)

Sistema de información de pasajeros

Es recomendable que el bus sea cableado para la conexión de sistemas de anuncios por parlantes

Sistema de Comunicación / Telemetría / Comunicaciones secretas

Es recomendable que los buses sean adquiridos con un sistema de comunicaciones, telemetría y comunicaciones secretas preinstalado asegurando una máxima compatibilidad e integración con las demás componentes electrónicos y eléctricos del bus. 25

Controles de las puertas

Para prevenir la apertura de las puertas medianas o traseras mientras el bus esta en movimiento, el bus debe tener sensores de velocidad integrados con los controles de puertas, los cuales impiden su habilitación o apertura cuando la velocidad del bus este igual o suprior a 2 millas por hora.

Controles de Paso

Un mecanismo de rampa desplegable para acceso de personas con movilidad reducida es recomendable para al menos una parte de la flota

Detección y Sistema contra incendios / Informe

- Todos los materiales usados en la construcción del compartimiento de pasajeros deben cumplir las prácticas de seguridad contra fuegos recomendado en el documento FTA²⁶ Docket 90 del 20 de Octubre 1993 u otras normas nacionales o internacionales competentes y similares.
- Material de aislamiento de paredes o pisos totalmente cubiertos están exentos del cumplimiento de esa regulación.
- También objetos pequeños como manijas, interruptores, lentes pequeñas de los elementos de iluminación están exentes del cumplimiento de esa regulación.

Ventanas, parabrisas, los cristales

Los parabrisas deben ser de vidrio laminado de seguridad ANSI²⁷ Z26.1-1996, SAE28 J673

²⁷ ANSI = American National Standards Institute (www.ansi.org/)

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú

Página 33 de 67



²⁴ Para la preinstalación de esos componentes debe existir un acuerdo tecnológico entre la Municipalidad y los Operadores. Esos acuerdos deben ser basados en un diseño operacional integral del transporte público de la ciudad. Para la preinstalación de esos componentes debe existir un acuerdo tecnológico entre la Municipalidad y los Operadores. Esos acuerdos deben ser basados en un diseño operacional integral del transporte público de la ciudad. FTA = Federal Tansit Administration (www.fta.dot.gov)

²⁸ SAE = Society of Automotive Engineers International (http://www.sae.org/)



- Las ventanas laterales y traseras deben ser de vidrio templado de seguridad, o policarbonato o acrílico ANSI²⁹ Z26.1-1996, SAE³⁰ J673
- Las ventanas laterales y traseras deben permitir una transmisión energía solar desde afuera hacia adentro del vehículo que no supere los 37%
- Las ventanas laterales y traseras deben permitir una transmisión luminancia desde afuera hacia adentro del vehículo que no sea inferiros a 16%

Especificaciones del vehículo

Configuración del vehículo: Minibús, Midibus, articulados, bi-articulados, piso alto, piso bajo

- Bus clase 7 metros: bus de cuerpo corto o cuerpo largo, GVWR³¹ de 5250 kg como mínimo, 24 o mas pasajeros (acorde a las normas vigentes)
- Bus clase 9 metros: GVWR³² de 7100 kg como mínimo, 41 o mas pasajeros (acorde a las normas vigentes)
- Bus clase 12 metros: GVWR³³ de 19,000 kg como mínimo, 80 o mas pasajeros (acorde a las normas vigentes)
- Se recomienda que los buses vengan equipados con manijas de cuero o nylon tejido para personas de baja estatura
- Se recomienda que los vehículos sean de piso bajo con un mecanismo tipo

Configuración del chasis - Distancia entre ejes, la colocación de eje, Pista, ángulos de aproximación y salida

- Para todas las clases de buses se debe usar la distancia entre los ejes corto
- La distancia libre entre el bus y la superficie debe ser igual o mayor a 9 pulgadas (y 8 pulgadas en as fijación de la gata) excepto en las áreas de eje y rueda

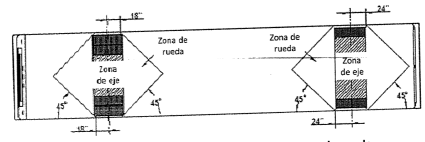


Ilustración 3 - Ubicación de zona de eje y zona de rueda

²⁹ ANSI = American National Standards Institute (www.ansi.org/)

³⁰ SAE = Society of Automotive Engineers International (http://www.sae.org/)

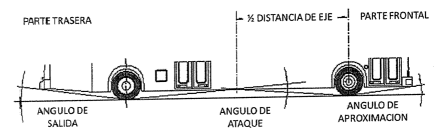
³¹ GVWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)

³² GVWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)

³³ GVWR = Gross Vehicle Weight Rating (Clasificación de peso bruto del vehículo)



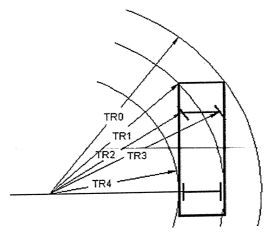
- La distancia libre entre el bus y la superficie en la zona de eje debe ser igual o mayor a 5,4 pulgadas
- La distancia libre entre el bus y la superficie en la zona de rueda debe ser igual o mayor a 8 pulgadas
- Los buses deben tener un ángulo de aproximación de mínimo 8,6 grados
- Los buses deben tener un ángulo de ataque de mínimo 8 grados
- Los buses deben tener un ángulo de salida de mínimo 8,7 grados



llustración 4 - Angulo de aproximación, ataque y salida

Esquina exterior de la caja de radio de giro

- El radio de giro máximo de un bus de clase 7 metros es de 6,5 metros TRO³⁴
- El radio de giro máximo de un bus de clase 9 metros es de 8,5 metros TRO³⁵
- El radio de giro máximo de un bus de clase 12 metros es de 13,5 metros TRO³⁶



llustración 5 - Ubicación del punto de radio de giro externo TRO³⁷

Configuración del sistema de propulsión

Esas configuraciones obedecen al diseño particular de cada fabricante

³⁴ TRO = Turn Radios Outside (radio de giro externo)

³⁵ TRO = Turn Radios Outside (radio de giro externo) 36 TRO = Turn Radios Outside (radio de giro externo)

³⁷ TRO = Turn Radios Outside (radio de giro externo)



Estructura de la carrocería y de los materiales

- La carrocería debe ser de estructura rígida
- La estructura del bus debe ser diseñada para resistir las condiciones de operación tipo "Manhattan" durante toda su vida útil.
- El marco estructural del vehículo debe ser diseñado para operar en condiciones de operación tipo "Manhattan" con un mínimo de mantenimiento para por al menos 12 años
- La carrocería y la estructura del techo deben soportar cargas estáticas igual al 150% del peso del bus sin carga, distribuido de manera equilibrada sin reducción de espacio mayor a 6 pulgadas en alguna parte del compartimiento de pasajeros. Las ventanas deben permanecer en su lugar y no deben abrirse bajo esa carga. Esas exigencias se deben cumplir sin soportes adicionales en
- El bus debe poder resistir el impacto de un vehículo de 4000 libras con una velocidad de 25 millas por hora en cualquier de sus 4 lados con deformaciones estructurales permanentes no mayor a 3 pulgadas a la altura del compartimiento de pasajeros

Los materiales de acabado y revestimientos

Todos los procesos de pintura y acabado deben cumplir con las normas $ASTM^{38}$ G4541-87 and $ASTM^{39}$ D4145-85. $ASTM^{40}$ D4541-93

<u>Asientos / de pie / portaequipajes</u>

Acorde a los estándares y normas vigentes en el Perú.

Sistemas de ayuda

Operador

Todos los controles para el operador deben ser localizados acorde a lo recomendado en la norma internacional SAE⁴¹ Recommended Practice J287

Entradas/ Salidas / Salida de emergencia / Escape Disposiciones

- El bus debe permitir la apertura manual de las puertas con una fuerza máxima de 25 Libras
- El bus debe tener ventanas de emergencia debidamente marcadas acorde a los estándares vigentes

³⁸ ASTM = American Society for Testing and Materials (www.astm.org/)

³⁹ ASTM = American Society for Testing and Materials (*www.astm.org/*)
⁴⁰ ASTM = American Society for Testing and Materials (*www.astm.org/*)

⁴¹ SAE = Society of Automotive Engineers International (http://www.sae.org/)



Alojamiento de publicidad

El alojamiento de publicidad requiere de políticas y reglamentaciones
 Municipales. Algunos tipos de publicidad pueden requerir soportes especiales u alimentación eléctrica.

Paleta de colores

- Se recomienda que los colores de lo sbuses sean claros para minimizar al calentamiento del bus
- Se recomienda que las superficies de los buses no sean muy brillantes para minimizar la reflexión de la luz del sol



Velarde N° 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 37 de 67



Entrega de literatura especializada

A continuación la lista de títulos entregados

Titulo:

Train Time

Autor: Paginas:

John R Stilgoe

Portada:

281



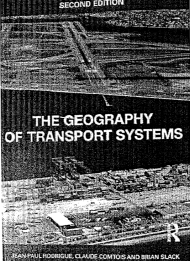
Titulo: Autor: The Geography of Transport Systems

Jean-Paul Rodrigue Claude Comtois

Brian Slack

Paginas: Portada:

ginas: **352**



Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 38 de 67





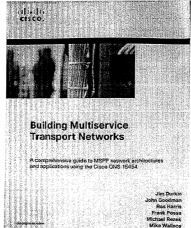
Titulo:

Building Multiservice Transport Networks

Autor:

Jim Durkin John Goodman Ron Harris Frank Posse Michael Rezek Mike Wallace

Paginas: Portada: 539

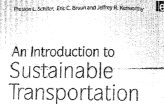


Titulo: Autor: An Introduction to Sustainable Transportation

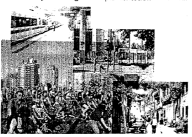
Preston L. Schiller Eric C. Bruun

Jeffery R. Kenworthy

Paginas: Portada: 342



Policy, Planning and Implementation





Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 39 de 67



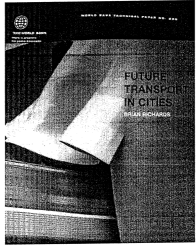
Titulo:

Future Transport in Cities

Brian Richards Autor:

Paginas: Portada:

162



Titulo: Autor:

Transport Revolutions Richard Gilbert Anthony Perl 432

Paginas: Portada:

MOVING PEOPLE AND FREIGHT

THOUT OIL

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú

RICHARD GILBERT & ANTHONY PERL

Página 40 de 67



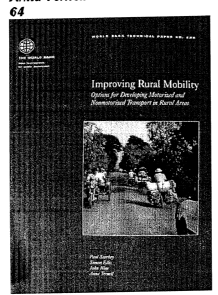
Titulo:

Improving Rural Mobility

Autor:

Paul Starkey Simon Ellis John Hine Anna Ternell

Paginas: Portada:







Anexos

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 42 de 67



Ciclo de trabajo tipo "Manhattan"

El Ciclo "Manhattan" es una referencia de ciclo de trabajo de buses de transporte público internacionalmente reconocido y usado a nivel mundial para describir el rendimiento de vehículos destinados a ese servicio

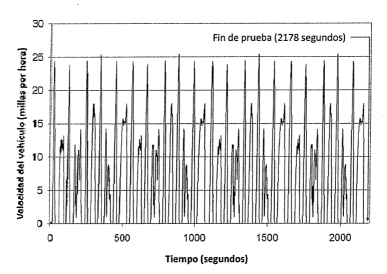


Ilustración 6 - Ciclo de trabajo tipo "Manhattan"





Geometria de Ackermann

La geometría de dirección de Ackermann es una disposición geométrica de los vínculos que intervienen en la dirección de un automóvil u otro vehículo diseñado para resolver el problema de las ruedas en el interior y exterior de un ciclo necesario para trazar círculos de diferentes radios. Fue inventado por el constructor de transporte alemán "Lankensperger" en 1817, luego de ser patentado por su agente en Inglaterra Rudolph Ackermann (1764-1834) en 1818 para los coches de caballos. Aunque Erasmus Darwin puede tener un derecho previo por el invento que data de 1758.

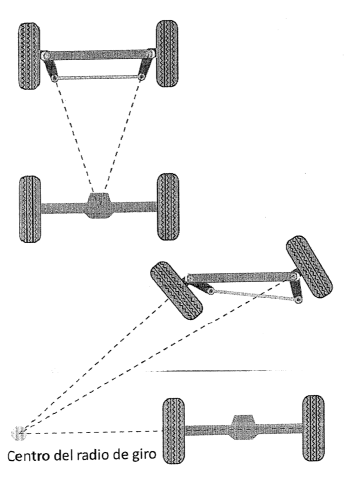


Ilustración 7 - Ejemplo de un mecanismo "Ackerman" para ejes rígidos



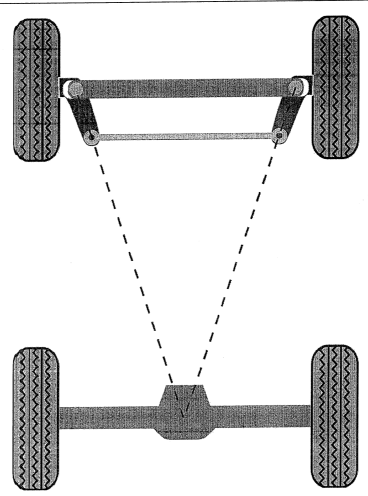


Tabla 16 - Aproximación simple para el diseño "Ackerman" para ejes rígidos



LED

Un led1 (de la sigla inglesa LED: Light-Emitting Diode: "diodo emisor de luz", también "diodo luminoso") es un diodo semiconductor que emite luz. Se usan como indicadores en muchos dispositivos, y cada vez con mucha más frecuencia, en iluminación. Presentado como un componente electrónico en 1962, los primeros ledes emitían luz roja de baja intensidad, pero los dispositivos actuales emiten luz de alto brillo en el espectro infrarrojo, visible y ultravioleta.

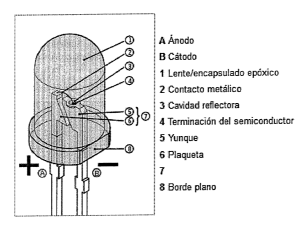


Tabla 17 - Componentes de un LED

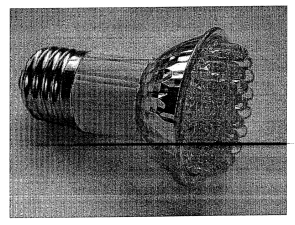


Foto 1 - Lámpara LED de rosca E27



Lámpara halógena

La lámpara halógena es una variante de la lámpara incandescente con un filamento de tungsteno dentro de un gas inerte y una pequeña cantidad de halógeno (como yodo o bromo).

El filamento y los gases se encuentran en equilibrio químico, mejorando el rendimiento del filamento y aumentando su vida útil. El vidrio se substituye por un compuesto de cuarzo, que soporta mucho mejor el calor (lo que permite lámparas de tamaño mucho menor, para potencias altas).

Algunas de estas lámparas funcionan a baja tensión (por ejemplo 12 voltios), por lo que requieren de un transformador para su funcionamiento.

La lámpara halógena tiene un rendimiento un poco mejor que la incandescente.

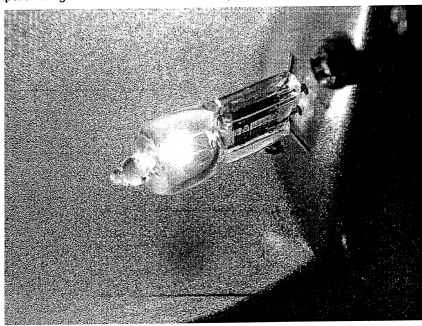


Foto 2 - Lámpara halógena



Sistema de solicitud de detención



Foto 3 - Cuerda de solicitud de detención



Foto 4 - Botón de solicitud de detención



Señalización de destino

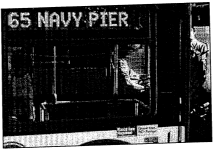


Foto 5 - Señalización de destino exterior



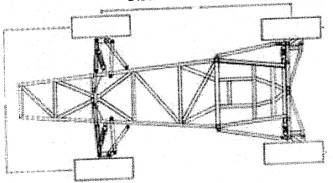
Foto 6 - Señalización de destino interior



Distancia entre ejes

Es la distancia comprendida entre el centro geométrico de los ejes delantero y trasero respectivamente. Mayor batalla dota al coche de más estabilidad sobre baches y alta velocidad, sin embargo perdemos agilidad y aumentamos el radio de giro.

Distancia entre ejes



llustración 8 - Distancia entre ejes de vehículo



Bus tipo "kneeling"



llustración 9 - Bus tipo "kneeling" delantero



llustración 10 - Aviso para bus tipo "kneeling"



llustración 11 - Bus de tipo "kneeling" lateral





Presentaciones

Presentación para transportadores 21.3.212



Pautas del diseño

- Incrementar el desempeño del motor y la transmisión frente a las emisiones y la economía de combustible
- Mejorar la seguridad de los pasajeros, conductores y otro personal de operación
- Mejorar la experiencia de viaje de los pasajeros
- Mejorar la seguridad (atracos) del conductor, de los pasajeros, otro personal de operaciones y los fondos recaudados.

Ilustración 12 - Presentación para transportistas 21.3.2012







Conclusión

- Los problemas de operación y los problemas de infraestructura ocasionan gastos al diario
- Para operar de manera eficiente y prestar un buen servicio se requiere
 - Renovar gran parte de la flota de buses
 - Mejorar el mantenimiento
 - Mejorar las condiciones de infraestructura donde es requerido

Ilustración 13 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Rompe muelles (Rompe equipos)

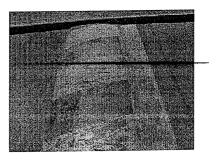


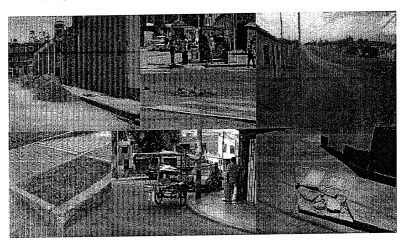
Ilustración 14 - Presentación para transportistas 21.3.2012

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 53 de 67





Problemas de infraestructura



llustración 15 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Problemas de operación

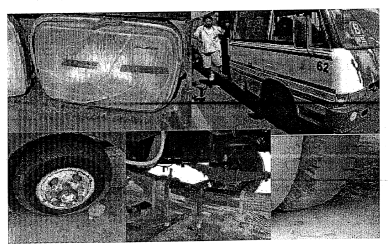


Ilustración 16 - Presentación para transportistas 21.3.2012

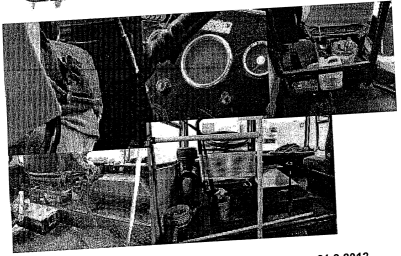
Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 54 de 67







Problemas de operación



llustración 17 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Problemas de operación

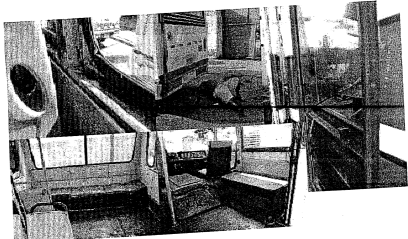


Ilustración 18 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Perú







CONSULTORÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BUSES MODELO PARA LA RENOVACIÓN DEL PARQUE AUTOMOTOR DEL SERVICIO DE TRANSPORTE PÚBLICO URBANO E INTERURBANO DE TRUJILLO

Presentación y discusión de conclusiones con operadores Trujillo, La Libertad, Perú, 21.3.2012

Ilustración 19 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Pautas del diseño

- Ofrecer una buena movilidad a los ciudadanos y visitantes de Trujillo
- Disminuir el ruido urbano emitido por el transporte publico
- Disminuir la congestión urbana a través de un incremento de personas que usan el transporte publico en bus
- Ofertar una mayor "disponibilidad" a través de mayor fiabilidad, durabilidad y menores requerimientos de mantenimiento
- Disminuir drásticamente los costos de operación
- Mejorar el confort del conductor, la ergonomía y la prevención de fatiga

Ilustración 20 - Presentación para transportistas 21.3.2012

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 56 de 67







Tecnologías recomendables al momento de la compra de vehículos

- Automatic Vehicle Location
- Infrared (or other) Passenger Counter
- Automated / Electronic Fare Collection
- Security System
- Panic Procedures / Notification
- Interlocks

Ilustración 21 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Confort

- Interior Noise Specification
- Exterior Noise Specification
- Insulation
- Padding
- Fireproof/Fire Resistant
- Flooring
- Access: Entry / Exit
- Seating
- Standing With Assists & Straps

llustración 22 - Presentación para transportistas 21.3.2012

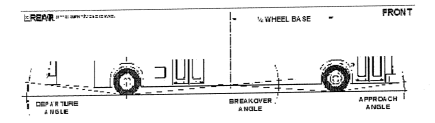
Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 57 de 67







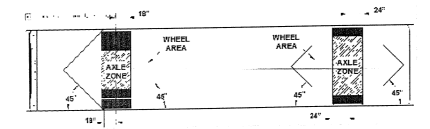
Rompe muelles



Il ustración 23 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Espacio libre



llustración 24 - Presentación para transportistas 21.3.2012

Velarde № 753 Distrito de Lince Lima

Perú

Página 58 de 67







Chassis

- Ground Clearance
- · Approach Angle
- Departure Angle
- Break over Angle
- Turning Radius / Wheel Cut / Wheelbase
- Kneeling / Entry Height

Ilustración 25 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Comunicación entre componentes abordo

- Information
- Multiplex
- Drivetrain

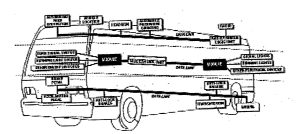


Ilustración 26 - Presentación para transportistas 21.3.2012

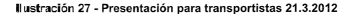
Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 59 de 67





Body

- Responsibility of the Purpose Built Bus Chassis
 Manufacturer
- · Upon Approval of Municipality, et al.
- Detailed Specifications
- Design Freedom
- · Common Characteristics:
 - Trujillo Brand Character





Chassis

- · Rigid Chassis
 - Front Engine
 - Rear Engine
- Disc Brakes for Steer Axle, (opt. Drive Axle)
 - Hydraulic (7m)
 - Air (7m, 9m, 12m)
- ABS & Traction Control
- Independent Front Suspension
- · Air Suspension

Ilustración 28 - Presentación para transportistas 21.3.2012

Velarde № 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 60 de 67







Motor & Transmisión

- Diesel: Ultra Low Sulfur Diesel Fuel with Aftertreatment, Possible Selective Catalytic Reduction (SCR)
- Compressed Natural Gas (CNG): Oxidation Catalyst Mandatory
- Automatic Transmission
- Retarder
- Acceleration / Speed / Grade Requirements
- Duty Cycle / Range Urban Cycle: MDTC + Mod.
- Multiplex, High Speed Controller Network

Ilustración 29 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Emisiones

- Euro 0 (1988)
 - (CO): 12.3 g/Kw
 - (NOx): 15.8 g/Kw
 - (HC): 2.6 g/KW
 - (PM): sin regulación / sin limites
- Euro V (2008)
 - (CO): 1.5 g/Kw
 - (HC): 0.44 g/KW
 - (NOx): 2.0 g/Kw
 - (PM): 0.02 g/Kw
 - (Humo): 0.5 M-1 (HSU M-1= coeficiente de absorción ligero)

Ilustración 30 - Presentación para transportistas 21.3.2012

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima

Perú

Página 61 de 67







Tamaños de vehículos

- Se determino la necesidad actual y futura (bajo los esquemas de operación actual) de tres tipos de vehículos:
 - Clase 7 metros: (hasta 6 metros, cuerpo corto o cuerpo largo), GVWR de 5250 kg como mínimo, 24+ pasajeros
 - Clase 9 metros: GVWR de 7100 kg como mínimo, 41+ pasajeros
 - Clase 12 metros: GVWR de 19,000 kg como mínimo, 80+ pasajeros

llustración 31 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Estándares y recomendaciones nacionales e internacionales

- Internacional
 - SAE
 - 150
- EEUU
 - ANSI
 - FTA
- DOT/FMVSS/FMCSA
- Europa
 - EU "Euro"
- Ministerio de Transporte del Perú
- Municipalidad Provincial de Trujillo

Ilustración 32 - Presentación para transportistas 21.3.2012

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 62 de 67







Pautas de diseño

- El estudio NO define:
 - Marca de vehículos
 - Tipo de combustible
 - Nuevas rutas
 - Nuevo modo de operación
 - Sistemas de transporte nuevos
 - Especificaciones dadas por otras normas vigentes

Ilustración 33 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Pautas de diseño

- Disponer de vehículos que:
 - Estén disponible en el mercado local o nacional
 - Estén aptos para prestar un optimo servicio en las condiciones locales (regionales)
 - Se puedan mantener en condiciones locales y con personal local
 - Mejoren las condiciones de operación para todos los involucrados
 - Administración
 - Operadores
 - Conductores y demás personal de operación
 - Pasajeros y demás ciudadanos

Ilustración 34 - Presentación para transportistas 21.3.2012

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú

Página 63 de 67





Performance, Quality, & Warranty

- Terms
- Superior
- Quality Assurance
- Test Procedures, Certifications, Monitoring
- In Use Fleet Manufacturer Support

Illustración 35 - Presentación para transportistas 21.3.2012



Velarde № 753 Distrito de Lince Lima Perú Página 64 de 67



Índices y tablas

Índice de ilustraciones Ilustración 1 - Uso de espacio en la movilidad......11 llustración 2 - Uso de espacio en la movilidad......11 Ilustración 11 - Bus de tipo "kneeling" lateral......51 Índice de fotos



Índice de tablas Tabla 1 - Parque automotor del servicio publico de Trujillo......8 Tabla 2 - Incremento de unidades de muy baja capacidad de transporte de pasajeros.....9 Tabla 3 - A mayor uso de transporte público masivo, menor contaminación ambiental.....9 Tabla 5 - A mayor uso de transporte público masivo, menor consumo energético...... 10 Tabla 15 - Tiempo máxima de aceleración desde la parada en terreno plano con su peso GWR.......31

Índice de fórmulas



Constancia

Para constancia de entrega se firma a los 16 días del mes de febrero de 2012 en la ciudad de Trujillo, Perú.

S. William Gouse III

Director de Proyecto / Experto en Vehículos

Klaus Bodo Albert Banse

Ingeniero de enlace

Marco Gamarra La Barrera

Representante Legal de Gobal Investment Advisor SAC

Velarde Nº 753 Distrito de Lince Lima Perú