

Buenos Aires, 19 de septiembre de 2016

Al Sr. Subinterventor del
Ente Nacional Regulador del Gas
Ing. Daniel Alberto Perrone
S. _____ / _____ D.

Ref: Nota ENRG/SD N° 06222
Expte. ENARGAS N° 29242 - Resolución ENRG I/3881

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a Ud en relación con la Nota de la referencia, mediante la cual se notifica la Resolución que instruye a Metrogas SA a suscribir la documentación pertinente para la contratación de la firma ORGANIZACIÓN LEVIN DE ARGENTINA SA – GRANT THORNTON SA.

Sobre el particular, remitimos a esa Autoridad el INFORME DE AVANCE N° 1, de la consultora descrita en el párrafo anterior, con fecha 31-08-2016, según el proyecto Levin N° 1245-17273.

Se adjunta el siguiente archivo en formato PDF:
16-08-31-pgo-mfo-Informe de Avance N°1-R02.pdf

Sin otro particular, saludamos a Ud. muy atentamente.



16 SEP 19 15:57



Ing. Robert Steven
Gerente de Asuntos Regulatorios
MetroGAS



MetroGAS S.A.

Informe de Avance N°1

Servicio de Auditoría Técnica y Económica de los Bienes Necesarios Para la Prestación del Servicio Público de distribución de gas por parte de MetroGAS S.A., a considerar en el proceso de la Revisión Tarifaria Integral prevista en el acuerdo de renegociación contractual suscripto en el marco de lo establecido en el art. 9° de la Ley N° 25.561 y sus normas reglamentarias y complementarias.

Organización Levin de Argentina S.A.

Grant Thornton S.A.

Fecha: 31-Agosto-2016

Proyecto Levin N°1245-17273

Cristina Fiel
del Original

ISO
9001

Índice

Capítulo	Página
1 Objetivo	2
2 Actividades principales del proyecto y grado de avance	3
3 Información recibida y pendiente	5
4 Análisis de estructuras de costos e índices	7
Anexo	
1 Cuadro detallado de estructura de costos e índices sugeridos para cada clase de activo fijo	12

Copia Fiel
del Original

1. Objetivo

El objetivo del presente proyecto es brindar el Servicio de Auditoría Técnica y Económica de los Bienes Necesarios Para la Prestación del Servicio Público de distribución de gas por parte de MetroGAS S.A., a considerar en el proceso de la Revisión Tarifaria Integral prevista en el acuerdo de renegociación contractual suscripto en el marco de lo establecido en el art. 9° de la Ley N° 25.561 y sus normas reglamentarias y complementarias.

La metodología de trabajo comprende desarrollar todas las actividades necesarias para la determinación de la Base de Capital de acuerdo con los requerimientos del Enargas.

De acuerdo con lo solicitado, los servicios a desarrollar comprenden:

- a) Realizar una auditoría técnica y contable de la información aportada por MetroGAS,
- b) Determinar la estructura de costos de los distintos grupos de activos necesarios para la prestación del servicio que componen la Base de Capital y la identificación de índices oficiales representativos de la variación en los precios de la economía asociados a dicha estructura de costos.
- c) Actualizar el valor residual contable de los activos existentes al 31-12-2015.
- d) Obtener el valor técnico al 31-12-2015 de los bienes de uso necesarios para la prestación del servicio aplicando criterios fundados que expresen en forma justa y razonable el estado actual de conservación de los mismos, a los efectos de su comparación con la información contable auditada y ajustada, concluyendo el consiguiente análisis de razonabilidad del valor asignado a la base de capital.


Copia Fiel
del Original

2. Actividades Principales del Proyecto y Grado de Avance

Las etapas y actividades principales del proyecto son las siguientes:

ETAPA	ACTIVIDAD	AVANCE
1- Preparación	Recepción, ordenamiento y análisis de la información técnica y contable de los activos fijos provista por MetroGAS.	80%
	Organización y planificación detallada.	70%
2- Verificación o auditoría técnica de los activos fijos	Conformar la base de datos de los activos fijos actuales de la Licenciataria.	60%
	Validación de la información técnica suministrada por la Licenciataria.	0%
	Determinación de conceptos de deterioro por antigüedad, estado, y obsolescencia.	0%
3- Auditoría contable	A. Recabar el valor de origen de las inversiones correspondientes al período comprendido entre el momento de inicio de la privatización y el 31 de diciembre de 2000 que fuera validado por el ENARGAS en oportunidad de la RQT II.	100%
	B. Determinar el valor de origen de las inversiones realizadas por la Licenciataria durante el período comprendido entre el 1 de enero de 2001 y el 31 de diciembre de 2015 inclusive y que resulten necesarias para la prestación del servicio de distribución de gas por redes.	60%
	C. Partiendo de las inversiones indicadas en b), discriminar las mismas entre aquellas que reúnen las características de Activos Esenciales y las que resultan Activos No Esenciales necesarios para la prestación del servicio de distribución de gas por redes.	30%
	D. Determinar el valor de origen de las bajas por desafectaciones, retiros o reemplazo de los Activos Esenciales y No Esenciales necesarios para la prestación del servicio, ocurridas durante el período comprendido entre el 1 de enero de 2001 y el 31 de diciembre de 2015 inclusive.	40%
	E. Determinar el valor de origen de los activos existentes al 31 de diciembre de 2015, discriminados por sus respectivos años de incorporación al patrimonio de la Licenciataria.	40%
	F. Calcular las depreciaciones acumuladas al 31 de diciembre de 2015 y al 2016 a deducir	0%

ETAPA	ACTIVIDAD	AVANCE
	del monto de las inversiones realizadas por la Licenciataria en existencia al 31 de diciembre de 2015.	
	G. Calcular el valor residual al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2016 de los activos existentes al 31 de diciembre de 2015, discriminados por sus respectivos años de incorporación al patrimonio de la Licenciataria.	0%
4- Actualización de los valores contables por índices específicos	Determinar la estructura de costos para cada rubro o grupo de activos fijos, para su actualización por índices específicos.	90%
	Identificar los índices oficiales sugeridos para realizar el ajuste de los valores de origen contable, conforme la estructura de costos determinada en la etapa precedente.	90%
	Realizar la actualización por índices sobre el valor residual de las inversiones realizadas por la Licenciataria al 31 de diciembre de 2015 inclusive y que resulten necesarias para la prestación del servicio de distribución de gas por redes.	0%
5- Valuación técnica de los activos fijos	Búsqueda y determinación de precios a Nuevo.	10%
	Depreciación y obtención del valor técnico o razonable.	0%
6- Preparación de informes preliminares y final	Informe de Avance N°1 dentro de los 5 días de cumplidos los 30 días desde el comienzo de la prestación de Servicios.	100%
	Informe de Avance N°2 dentro de los 5 días de cumplidos los 60 días desde el comienzo de la prestación de Servicios.	0%
	Informe Final para revisión de MetroGAS, dentro de los 5 días de cumplido el plazo de 70 días corridos desde el comienzo de la prestación de Servicios.	0%
	Informe Final definitivo, dentro de los 5 días de recibidos los comentarios de MetroGAS sobre el informe preliminar.	0%

El avance global del proyecto se estima en 35%.

Copia Fiel
del Original

3. Información recibida y pendiente

3.1 Información recibida

- Inventario detallado con el valor de origen de las inversiones realizadas por la Licenciataria durante el período comprendido entre el 1 de enero de 2001 y el 31 de diciembre de 2015 inclusive, abierto por proyecto más no a nivel de transacción (factura/ orden de servicios).
- Inventario detallado con el valor de origen de las bajas por desafectaciones, retiros o reemplazo de los Activos Esenciales y No Esenciales necesarios para la prestación del servicio, ocurridas durante el período comprendido entre el 1 de enero de 2001 y el 31 de diciembre de 2015 inclusive.
- Inventario detallado con el valor de origen, valor ajustado por inflación, amortización acumulada al inicio del ejercicio, amortización del ejercicio, amortización acumulada al cierre del ejercicio, vida útil asignada, valor residual de los activos existentes al 31 de diciembre de 2015, discriminados por sus respectivos años de incorporación al patrimonio de la Licenciataria.
- Inventario detallado en formato electrónico de las inversiones al 31 de diciembre de 2000 validadas por ENARGAS.
- Informe remitido al ENARGAS por MetroGAS como preliminar para la RTI al 31-12-2016, con las inversiones desde 2001 a 2015, neto de bajas y depreciaciones.
- Datos técnicos adicionales al inventario contable al 31-12-2015, a partir de esta información se armó el inventario físico de activos esenciales de MetroGAS, esto incluye Ramales de alta presión, redes de media y baja presión, redes cedidas por terceros y estaciones de regulación de presión.
- Inventarios técnicos de Vehículos, Medidores, Herramientas, Equipos de Laboratorio, y Máquinas y Equipos.
- Archivos con la fecha de alta de las inversiones, desde la implementación del sistema SAP en el año 1997 en adelante.
- Contratos de MetroGAS con proveedores para estaciones reguladoras de presión, redes de polietileno y ramales de alta de acero.
- Detalle de costos transferidos a los 16 proyectos seleccionados para auditoría contable de las inversiones realizadas.

Copia Fiel
Original

3.2 Información pendiente

- Información adicional de soporte de los contratos que ya nos compartieron, así como dos contratos adicionales principalmente de red de polietileno para tener mayor sustento. (Solicitado por José Luis Domínguez vía mail a Gustavo Gaiardelli el 30/8/2016)
- Inventario de los rubros Sistemas Informáticos y de Telecomunicaciones, e Intangibles-Inversiones en Software. (Solicitado por Julio Martínez a Sebastián Pérez por vía telefónica el 29/8/2016)
- Información de los rubros Terrenos y Edificios y Construcciones Civiles. (Solicitado por Laura Pestrin a Marisa Gnasso el 29/8/2015, en principio ella nos daría información de terrenos y un contacto del área de Intendencia para la parte de edificios y construcciones)
- Estamos analizando la información recibida sobre los costos transferidos a los 16 proyectos seleccionados, luego de este análisis solicitaremos el soporte documental que respalde las altas o bajas de activo fijo seleccionadas.
- Información estadística de reparaciones e incidencias por tipo de cañería, material, diámetro, partido y otras clasificaciones disponibles, para establecer un estado de conservación y mantenimiento ponderado en cada tipo de red. (Está pendiente establecer el contacto para solicitar esta información)

Copia Fiel
de Original



4. Análisis de estructuras de costos e índices

De acuerdo a lo requerido en los pliegos, y como parte de este informe de avance N°1, les informamos el análisis realizado sobre las estructuras de costos e índices de ajuste para obtener posteriormente la base de capital ajustada al 31-12-2015.

4.1 Objetivo

El objetivo de esta tarea fue determinar la estructura de costos e índices oficiales adecuados para obtener la Base de Capital a través de la actualización de los activos fijos que se encuentran contabilizados, tomando en cuenta el valor inicial de los bienes al comenzar el Contrato de Concesión del Servicio, así como también aquellos valores correspondientes a las inversiones posteriores, netas de bajas y depreciaciones.

4.2 Metodología

El mecanismo de actualización se basa en la aplicación de números índice, en donde cada uno de ellos intenta reflejar la evolución de los precios de la familia de elementos que agrupa.

En virtud de la inflación y de las condiciones de mercado, la evolución de los costos del activo fijo responde a diferentes comportamientos de precios según las familias de bienes que lo componen, e incluso según el país de procedencia de los bienes.

La generación de una base de números índice tiene su punto de partida en la indagación de material estadístico de instituciones públicas (organismos oficiales) que producen información sobre la evolución de precios.

Los índices específicos tuvieron en cuenta las variaciones de los precios de los materiales, mano de obra, tipo de cambio, etc. calculados por mes y año desde el inicio de operación de la Licenciataria.

Para analizar el efecto inflacionario y las relaciones cambiarias entre las distintas monedas, es conveniente hacer una división entre los bienes de origen nacional y aquellos provenientes del extranjero o que tienen una variación internacional.

Para la actualización de los bienes provenientes del exterior o que su valor varía según condiciones internacionales (commodities) deben considerarse dos aspectos: estimar la variación de precios en el país de origen y conocer las variaciones entre las monedas.

En estos casos, se encontraron en primera instancia indicadores oficiales que informan sobre las variaciones de precios de bienes semejantes para cada uno de estos países o commodities. En segundo lugar, se debió relacionar la variación de los precios en la moneda de cada país extranjero

(siempre en moneda fuerte) con nuestra moneda.

El número índice definitivo surgió entonces de la combinación de dos coeficientes: el que tiene en cuenta la inflación de los precios de bienes semejantes para cada uno de estos países o commodities, y el que pondera la variación de la paridad cambiaria de la moneda del país considerado frente a la moneda local.

El primer paso entonces fue establecer un criterio de agrupamiento para los bienes en estudio, a los efectos de realizar el análisis de las distintas variables que condicionan el costo a nuevo de los mismos.

Dada la gran disparidad de la naturaleza de los activos fijos, es muy habitual que el indicador que mejor refleje la variación de los precios en conjunto, surja de la llamada fórmula polinómica: composición de distintos números índices específicos ponderados en función de la incidencia porcentual de cada uno de ellos en la estructura de costos de cada rubro del activo fijo.

Para determinar la estructura de costos a aplicar para cada cuenta o rubro contable se trabajó con distintas fuentes de información, y con mayor profundidad en aquellos rubros relevantes del activo fijo.

Para los rubros principales (ramales de alta presión, redes de distribución en media y baja presión, estaciones de regulación, medidores, edificios y construcciones) se utilizaron las aperturas de costos obtenidas de anteriores trabajos de valuación realizados por Levin, así como informaciones recibidas de MetroGAS con aperturas de costos de obras recientes, incluyendo fórmulas de ajuste para algunos contratos.

A continuación, se comentan en forma genérica los rangos observados para las estructuras de costos de los rubros principales de activos fijos. Más adelante, en el Anexo de este informe, se exponen en detalle las estructuras de costos sugeridas para cada clase de activos de MetroGAS.

Redes de distribución y ramales de acero

- Mano de obra: 40 a 50%
- Materiales de construcción civil, combustibles y uso de equipos nacionales: entre 20 y 30%
- Cañerías y accesorios de caños de origen extranjero o con variaciones de precios internacionales: entre 25 y 35%

Redes de distribución de polietileno

- Mano de obra: 40 a 50%
- Materiales de construcción civil, combustibles y uso de equipos nacionales: entre 35 y 50%
- Cañerías y accesorios de caños de origen extranjero o con variaciones de precios internacionales: entre 10 y 13%

Servicios

- Mano de obra: 30 a 50%
- Materiales de construcción: 10 a 15%
- Cañerías y accesorios de caños de origen extranjero o con variaciones de precios internacionales: entre 35 a 50%

Medidores

- Mano de obra: 30 a 50%
- Equipos: 50 a 70%

Edificios y construcciones

- Mano de obra: 40 a 55%
- Materiales de construcción y uso de equipos nacionales: 45 a 60%

4.3 Índices sugeridos

A continuación, se describen los índices sugeridos para la actualización de las distintas estructuras de costos. En el Anexo al final de informe se detallan las clases de activos fijos con la participación porcentual de cada índice para el ajuste de la base de capital.

Fuente	Índice	Descripción
Banco Central de la República Argentina	Dólar	Índice de variación del tipo de cambio del dólar estadounidense.
Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social Presidencia de la Nación.	Salarios básicos de la industria y la construcción (ISBIC)	Índice de salarios básicos de la industria y la construcción.
INDEC	2695 Artículos de hormigón, de cemento y de yeso	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).
INDEC	2811 Productos metálicos para uso estructural	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).
INDEC	313 Conductores eléctricos	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).
INDEC	23 Productos refinados del petróleo	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).
INDEC	311 Motores, generadores y transformadores eléctricos	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).

Fuente	Índice	Descripción
INDEC	341 Vehículos automotores	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).
INDEC	29 Máquinas y Equipos	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).
INDEC	281 Productos metálicos	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).
INDEC	36 Muebles y otros productos industriales	Índice de Precios básicos del Productor (IPP).
BLS*	Metal fittings, flanges, and unions for piping	Índice de precios para accesorios, conexiones y bridas de tuberías metálicas.
BLS	Plastics pipe and pipe fitting mfg	Índice de precios para tuberías y accesorios de material plástico.
BLS	Industrial machinery manufacturing	Índice de precios para maquinaria industrial.
BLS	Construction machinery mfg	Índice de precios para maquinaria de construcción.
BLS	Iron & steel pipe and tube mfg	Índice de precios para tuberías de hierro y acero.

* U.S. Bureau of Labor Statistics: agencia gubernamental oficial de indicadores de Estados Unidos de América. (<http://www.bls.gov/>)

4.4 Aclaraciones

Confiabilidad de los índices adoptados

La actualización por índices, si bien es utilizada en forma generalizada, presenta desvíos importantes conforme se incrementa el lapso de actualización y según el ritmo inflacionario de los países proveedores de los bienes. Los índices oficiales pueden no reflejar la serie que expresa correctamente una evolución de precios para períodos largos. En términos generales, aún en contextos inflacionarios bajos se recomienda solamente ajustar por índices una valuación por períodos que no pasen los 3 o máximo 5 años, luego de eso se recomienda realizar una nueva valuación técnica completa.

Por otro lado, cuando se aplican fórmulas polinómicas de ajuste, existe otra fuente que puede ocasionar inexactitudes. Dado que el peso relativo de cada índice en un determinado rubro va variando en el tiempo, pues hubo un contexto de cambios en los precios relativos en las últimas dos décadas, lo que debería adoptarse es una polinómica por año y rubro, actividad que implicaría estudiar para cada uno de los años la composición relativa de Mano de Obra, Materiales, etc. de cada inversión. En este caso dada la información disponible y la dificultad que llevaría establecer polinómicas distintas para cada año, se adopta una única estructura de costos para cada rubro, y

este punto implica una nueva fuente posible de error y/o de desvío del método de ajuste de la contabilidad.

Yendo a los índices de precios locales es reconocido públicamente que los índices del propio Instituto de Estadísticas y Censos - Indec no se presentan como confiables pues tienen desde múltiples cuestionamientos hasta inconsistencias metodológicas que los invalidan.

Podemos mencionar, entre otras cosas, que se ha suspendido provisoriamente la difusión de los índices y que funcionarios del propio organismo han calificado a ciertos años como “un período de adulteración de las estadísticas públicas”, e incluso han recibido cuestionamientos de inexactitud de los índices por parte de organismos internacionales.

Más allá de los comentarios anteriores, hemos definido las estructuras de costos que consideramos más razonables, y sugerido los índices más adecuados para actualizar los valores contables con las mejores herramientas disponibles. Sin embargo, dados los indicios sobre la confiabilidad del resultado del ajuste de los valores contables, será de mucha importancia utilizar la valuación técnica como medida de la razonabilidad de los valores alcanzados en el cálculo de la Base de Capital.

Estructura de costos sugerida

Como se ha comentado previamente, para establecer las estructuras de costos se utilizaron las fuentes de información disponibles, antecedentes de trabajos anteriores, información brindada por MetroGAS, la experiencia del consultor, etc., no obstante, es importante destacar que la estructura de costos definitiva será obtenida al desarrollar la valuación técnica de los activos fijos. Por esta razón, presentamos esta estructura como “sugerida” ya que puede estar sujeta a cambios al avanzar la tarea de valuación.

Copia Fiel
del Original

Anexo

1. Cuadro detallado de estructura de costos e índices sugeridos para cada clase de activo fijo

RUBRO	Clase	BCRA	MIN DE TRABAJO	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	Total	
		Variación anual	Salarios mínimos de la industria y/o construcción (ISMIC)	2695 Artículos de construcción de cemento y de yalo	2011 Productos metálicos para uso estructural	313 Conductores eléctricos	23 Productos refinados del petróleo	313 Motores generadores y transformadores eléctricos	311 Vehículos automotores	29 Maquinarias y equipos	281 Productos Metálicos	36 Maquinaria y otros productos industriales	Metal fittings, flanges, and unions for piping	Plastics pipe and pipe fittings etc.	Industrial machinery manufacturing	Construction machinery etc.	Iron & steel pipe and tube etc.				
Conductos y redes de media y baja presión	CAÑERIA MyB PR. AC		45%	10%		8%				7%			5%						25%	100,00%	
	CAÑERIA MyB PR PE		45%	7%			10%								11%					25%	100,00%
	CAÑERIA MyB PR DE HF		45%	10%		8%				7%											100,00%
	SERVICIOS DE PE		40%	12%																	100,00%
Estaciones de regulación y/o medición de presión	SERV DE AC MyB PR		40%	12%																12%	100,00%
	CAMARAS DE REGULAC.		40%	10%								20%		50%							100,00%
Ramales de alta presión	CAÑERIA ALTA PR. AC		40%	10%		8%				7%				5%						25%	100,00%
	SERV DE AC ALTA PR		40%	12%										36%						12%	100,00%
Redes cedidas por terceros	CAÑ MyB PR. AC CED		40%	10%		8%				7%				5%						25%	100,00%
	CAÑ AP AC CED		40%	10%		8%				7%				5%						25%	100,00%
	REG.REDES.CED.AC AP		40%	10,0%			8%			7%											100,00%
	REG.REDES.CED. PE MB		40%	7,0%			10%								11%						100,00%
	REG SERV CED PE		40%	12%										36%	12%						100,00%
	REG SERV CED AC AP		40%	12%										36%						12%	100,00%
	CAÑ MyB PR PE CED		40%	7%			10%			27%					11%						100,00%
	AJ REDES CED. SROS.		40%	7%			10%			27%					11%						100,00%
	SERVICIOS DE PE CED		40%	12%																	100,00%
	SERV. AC AP CEDIDAS		40%	12%											36,0%	12%				12,0%	100,00%
Edificios y Construcciones Civiles	MEJDRAS EN TERRENDOS		48%	32%	15%	5%															100,00%
	CONSTR. P/DPERAC.		48%	32%	15%	5%															100,00%
	EDIFICIOS		48%	32%	15%	5%															100,00%
	INST. DE EDIFICIOS		48%	32%	15%	5%															100,00%
Instalaciones de medición de consumos	MEDIDORES RESIO		40%																	60%	100,00%
	MEDIDORES IND.		40%																	60%	100,00%
Intangibles-Inversiones en software	INVERS EN SDFTWARE	100%																		40%	100,00%
Maquinas equipos y herramientas	MAQUINAS				10%			10%		40%											100,00%
	EQUIPDS							20%		50%										30%	100,00%
	HERRAMIENTAS							20%		50%										30%	100,00%
	EQUIPAM. CE LABDRAT.	100%																			100,00%

Copia Fiel del Original

RUBRO	Clase	BCA	SEMPRE TRABAJO	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	INDEC	Total
		Variación dólar	Salarios básicos de la industria y la construcción (ISIC)	2695 Artículos de hormigón, de cemento y de yeso	2611 Productos metálicos para uso estructural	313 Conductores eléctricos	25 Productos refinados del petróleo	311 Motores generadores y transformadores eléctricos	341 Vehículos automotores	29 Máquinas y Equipos	261 Productos Metálicos	36 Muebles y otros productos Industriales	Metal fittings, flanges, and unions for piping	Plastics pipe and pipe fitting	Industrial machinery manufacturing	Construction machinery	Iron & steel pipe and tubular		
Muebles y Útiles	MUEBLES Y ÚTILES											100%							100,00%
Otras instalaciones técnicas	PROTECCIÓN CATÓDICA		40%	10%	20%	10%				20%									100,00%
Sistemas Informáticos y de Telecomunicaciones	EQUIPOS DE COMUNIC.	90%	10%																100,00%
	SCADA	90%	10%																100,00%
	HARDWARE	100%																	100,00%
	LAN METROGAS	90%	10%																100,00%
	WAN METROGAS	90%	10%																100,00%
	SOFTWARE	100%																	100,00%
	SISTEMA COMERCIAL	100%																	100,00%
MANUAL DE OPERAC.	90%	10%																100,00%	
Terrenos	TERRENOS	100%																	100,00%
Vehículos	VEH. PERSONAL EJECUT								100%										100,00%
	VEH. TRASL. PERSONAL								100%										100,00%
	VEH. TRANS MAT Y GAS								100%										100,00%
	VEH. TRASL. SERV. TECN.								100%										100,00%
	VEH. DEST. A INSPECT.								100%										100,00%
	VEH. PARA EMERGENC.								100%										100,00%

Copia Fiel del Original

teltron
ULTRAGREEN

CD-R

60Min/700Mb

ULTRA SPEED

1X-62X

COMPACT
disc
Recordable

GUARANTEED
PREMIUM QUALITY

ESCRIBA SOLAMENTE CON MARCADOR DE PUNTA SUAVE