

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 01/21 PARA
CONTRATAR LOS SERVICIOS DE LIMPIEZA,
RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE LOS RESIDUOS
PRESENTES EN PUNTOS DE ARROJO, MICROBASURALES
Y BASURALES EN EL AMBITO DE LA CUENCA MATANZA-
RIACHUELO**

Características de los Equipos y Listado de unidades

Artículo 1 Camión recolector compactador.

IVECO RSU 170E22 chasis con cabina simple, EURO III, motor ciclo diesel, 6 cilindros, 5880 CM3, Potencia 210CV, 3 ejes con llantas y cubiertas, suspensión neumática y levanta eje neumático, equipo recolector compactador de 21 M3 de carga trasera Scorza CS6 econovo andes 21, patentado.

1.1 Descripción:

Descripción: camión con caja compactadora de VEINTIUN METROS CUBICOS veintiún (21) m3 de capacidad, para la recolección de RSU.

1.2 Características técnicas

Chasis blanco, con equipo recolector compactador de carga trasera manual, apto para servicio de recolección diurno y nocturno, por métodos de carga manual, mecanizada o mixta en la tolva de carga de posición y acceso trasero.

- Camión motor turbodiésel intercooler de SEIS (6) cilindros, 210 CV, año modelo 2015.
- Cabina corta frontal.
- TRES (3) asientos, con cinturón de seguridad y apoya cabezas.
- Caja de Cambios manual con SEIS (6) velocidades y marcha atrás.
- TRES (3) ejes.
- Tercer eje con suspensión neumática y levanta eje neumático.
- Apto para instalar toma de fuerza en bomba de cigüeñal.
- Dirección Hidráulica servoasistida.
- Piso de cabina antioxidante para fácil limpieza.
- Sistema delantero anti incrustaciones.
- Dos ganchos de remolque delanteros.
- Caja compactados, construida c. chapa 3/16" de espesor laterales y de 1/4" en piso incluido fondo, de conformación estampada curva y teleras, refuerzos laterales estampados curvos soldados en forma semi continua.
- Alimentación trasera.
- Sistema hidráulico de prensado.

- Escalinata de carga.
- Braandillas de seguridad.
- Sistema manual de compactación en cabina y en caja exterior.
- Distancia minima entre ejes 4.800 mm.
- Pintura Cabina: Trammiento de cataforesis, con protección anticorrosiva.
- Sistema opera contenedor combinado, para metálicos de 1000/2000 litros y plásticos de 660/1100 litros con brazos paralelos rebatibles.
- Bomba a paletas con acoplamiento cardánico al frente del ramos (Detenido o en movimiento) por ser el sistema hidráulico de energización constante, mientras gire el motor.
- Gráfica vehicular: ploteo sobre base blanca de camión y equipamiento

1.3 Características especiales

- Capacidad de carga VEINTIUN METROS CUBICOS (21M3)
- Capacidad de tolva minimo de UNO COMA SEIS METROS CUBICOS (1,6 M3)

1.4 Luces

Sistema de luces reglamentarias completas, balizas destellantes color ámbar y luces de trabajo nocturnas en sector de carga

1.5 Accesorios provistos y de seguridad:

- Estribo trasero de superficie antideslizante de dimensiones adecuadas para DOS (2) a TRES (3) cargadores y dentro del ancho total de la cola
- Pasamanos de seguridad horizontal y vertical, ubicados en el sector de carga en combinacion con el estribo
- Guardabarros traseros dobles con pantalla antiespray de cuacho
- Boca de drenaje / limpieza de tolva de carga
- Leyendas y figuras con instrucciones operativas, de mantenimiento y seguridad.

Artículo 2 Camión volcador.

IVECO TECTOR ATTACK 170E22, chasis con cabina simple, EURO III, motor COMMON ATTACK, turbo diesel intercooler, EDC, Motor 6 cilindros, 5880 CM3, Potencia 210CV, ruedas delanteras simples, traseras duales c/ rueda auxilio completa, asiento base neumático, equipo volcador trasero ombú, patentado.

Descripción: camión con caja volcadora con capacidad de SIETE METROS CUBICOS (M3)

2.1 Características técnicas

Chasis blanco con equipo recolector volcador de las siguientes características:

- Camión motor turbodiesel intercooler de 6 cilindros, 210 CV, año modelo 2015
- Cabina corta frontal
- Piso de cabina antioxidante para fácil limpieza.
- TRES (3) asientos, con cinturón de seguridad y apoya cabezas.
- Sistema delantero anti incrustaciones.
- DOS (2) ganchos de remolque delanteros
- Dirección Hidráulica servoasistida.
- Apto para equipamiento frenos neumaticos a tambor, independiente para ejes trasero y delantero
- Caja volcadora, construida en chapa 3/16" de espesor laterales y de 1/4" en piso incluido fondo, de conformación estampada curva y teleras, refuerzos laterales estampados curvos soldados en forma semi continua
- Puerta trasera de apertura total en la parte inferior
- Sistema hidraulico con un cilindro central telescópico de elevacion de simple efecto
- Toma de fuerza y posta auxilio
- Gráfica vehicular: ploteo sobre base blanca de camion y quipamiento
- Pintura cabina: tratamiento de cataforesis, con proteccion anticorrosiva.

2.2 Dimensiones generales:

- las medidas generales de la caja obedecen al espacio disponible sobre chasis de camión
- Volumen: 7 M3

2.3 **Accesorios incluidos**

- Guardabarros trasero dobles con pantalla antiespray de caucho
- Paragolpes trasero reglamentario
- Cajon para herramientas

2.4 **Luces:**

- Sistema de luces reglamentarias completas

LISTADO DE UNIDADES

Camiones volcadores: 16 (dieciséis).-

Camión con hidrogúa: 2 (dos).-

Camión compactador: 2 (dos).-

Marca	Vehículo	Patente
IVECO	Camión con hidrogúa	MPH 483
IVECO	Camión con hidrogúa	MPH 489
IVECO	Camión compactador	PKV 679
IVECO	Camión compactador	PKV 694
IVECO	Camión Volcador	PKQ 103
IVECO	Camión Volcador	PKQ 104
IVECO	Camión Volcador	PKQ 105
IVECO	Camión Volcador	PKQ 108
IVECO	Camión Volcador	PKQ 109

IVECO	Camión Volcador	PKQ 110
IVECO	Camión Volcador	PKQ 111
IVECO	Camión Volcador	PKQ 114
IVECO	Camión Volcador	PKQ 115
IVECO	Camión Volcador	PKQ 118
IVECO	Camión Volcador	PKQ 119
IVECO	Camión Volcador	PKQ 122
IVECO	Camión Volcador	PKV 657
IVECO	Camión Volcador	PKV 660
IVECO	Camión Volcador	PKV 717
IVECO	Camión Volcador	PKV 680

Artículo 3 Pala Cargadora o retroexcavadora-Proveer por el Contratista

Capacidad balde en retro 0,24 M3, capacidad pala frontal 1 M3, Tracción cuatro ruedas 4X4, rodamiento neumático, herramientas básicas necesarias para mantenimiento de primer nivel, extintor de fuego 5 kilos.