

Figura 3. Vehículos Motorizados para balanceo

Concepto	Número de elementos (cantidad ofertados)	Formato	Descripción
Operación	"n" turnos de operación	"01"	Deberá especificar la cantidad de Turnos de operación por día, por ejemplo: Turno 1 (matutino), Turno 2 (vespertino), Turno 3 (nocturno), etc.
Horarios	00:00 a 00:00	HH:MM - HH:MM	Deberá especificar el horario de la totalidad de turnos contemplados, por ejemplo: Turno 1 (HH:MM - HH:MM), Turno 2 (HH:MM), Turno 3 (HH:MM), etc.
Cantidad de vehículos	"n" vehículos en turno "n"	"01"	Deberá especificar la totalidad de los vehículos logísticos ofrecidos por cada turno de operación planteado, por ejemplo: Turno 1 con ## vehículos, Turno 2 con ## vehículos, Turno 3 con ## vehículos, etc.
	"n" vehículos de lunes a viernes	"01"	Deberá especificar la totalidad de vehículos que operarán de lunes a viernes.
	"n" vehículos en sábado y domingo	"01"	Deberá especificar la totalidad de vehículos que operarán en sábado y domingo
Características de los vehículos	"n" vehículos tipo	Camión / camioneta / remolque / otro (especifique)	Deberá especificar el tipo de vehículos con los cuales operará, incluyendo remolques. Por ejemplo: ## vehículos tipo camión ## vehículos tipo camioneta ## remolques para balanceo
		"5 metros"	Deberá especificar el valor de las medidas de cada uno de los vehículos ofertados en su propuesta y las detallará en metros, incluyendo los remolques, así como las características físicas, mecánicas y tipo de motor de cada uno.
Balanceo	"n" bicicletas transporta	"001"	Deberá especificar el número de bicicletas que puede transportar

			<p>cada vehículo, incluyendo los remolques. Por ejemplo: Vehículo tipo camión: ## bicicletas Vehículo tipo camioneta: ## bicicletas</p>
Imagen		JPG	Deberá incluir una imagen de la unidad por cada uno de los vehículos precisados en su propuesta.
Carga y descarga de las bicicletas		Texto	Deberá especificar el método utilizado para la carga y descarga de las bicicletas en los diferentes vehículos que contempla para la operación.

Figura 4. Vehículos No Motorizados para balanceo			
Concepto	Número de elementos (cantidad ofertados)	Formato	Características
Operación	"n" turnos de operación	"01"	Deberá especificar la cantidad de Turnos de operación por día, por ejemplo: Turno 1 (matutino), Turno 2 (vespertino), Turno 3 (nocturno), etc.
Horarios	00:00 a 00:00	HH:MM - HH:MM	Deberá especificar el horario de la totalidad de turnos contemplados, por ejemplo: Turno 1 (HH:MM - HH:MM), Turno 2 (HH:MM), Turno 3 (HH:MM), etc.
Cantidad de vehículos no motorizados	"n" vehículos en turno "n"	"01"	Deberá especificar la totalidad de los vehículos logísticos no motorizados ofrecidos por cada turno de operación planteado, por ejemplo: Turno 1 (## vehículos), Turno 2 (## vehículos) Turno 3 (## vehículos), etc.
	"n" vehículos de lunes a viernes	"01"	Deberá especificar la totalidad de vehículos no motorizados que operarán de lunes a viernes

	“n” vehículos en sábado y domingo	“01”	Deberá especificar la totalidad de vehículos no motorizados que operarán en sábado y domingo.
Características de vehículos no motorizados	“n” vehículos tipo ...	bicicleta adaptada / bicicleta con remolque / otro (especifique)	Deberá especificar el tipo de vehículos no motorizados con los cuales operará, las características físicas y su funcionalidad, incluyendo remolques adaptados. Por ejemplo: ## bicicletas adaptadas con remolque para balanceo
		“5 metros”	Deberá especificar el valor de las medidas de cada uno de los vehículos no motorizados ofertados en su propuesta y las detallará en metros, incluyendo los remolques y/o adaptaciones, así como las características de estos.
Balanceo	“n” bicicletas transporta	“001”	Deberá especificar el número de bicicletas que puede transportar cada vehículo (aplica solo para las bicicletas destinadas para balanceo). Por ejemplo: Bicicleta adaptada con remolque: ## bicicletas
Imagen		.jpg	Deberá incluir una imagen de la unidad por cada uno de los vehículos no motorizados precisados en su propuesta.

Figura 5. Motocicletas para supervisión de la logística			
Concepto	Número de elementos (cantidad ofertados)	Formato	Características
Operación	“n” turnos de operación	“01”	Deberá especificar la cantidad de Turnos de operación por día, por ejemplo: Turno 1 (matutino), Turno 2 (vespertino), Turno 3 (nocturno), etc.
Horarios	00:00 a 00:00	HH:MM - HH:MM	Deberá especificar el horario de la totalidad de turnos contemplados, por ejemplo: Turno 1 (HH:MM - HH:MM), Turno 2 (HH:MM), Turno 3 (HH:MM), etc.
Cantidad de motocicletas	“n” motocicletas en turno “n”	“01”	Totalidad de motocicletas ofrecidas por cada turno de operación planteado, por

			<p>ejemplo: Turno 1 (## motocicletas) Turno 2 (## motocicletas) Turno 3 (## motocicletas)</p>
	“n” motocicletas de lunes a viernes	“01”	Deberá especificar la totalidad de motocicletas que operarán de lunes a viernes
	“n” motocicletas en sábado y domingo	“01”	Deberá especificar la totalidad de motocicletas que operarán en sábado y domingo
Características	“n” motocicletas tipo...	tipo scooter / tipo urbana / otro (especificar)	El tipo de motocicletas con las cuales operará y su funcionalidad. Por ejemplo: ## motocicletas tipo scooter para supervisión de logística ## motocicletas tipo custom para supervisión de logística
			Deberá especificar las características físicas y mecánicas de las motocicletas que usará en la operación
Imagen		.jpg	Deberá incluir una imagen de la unidad por cada uno de los vehículos precisados en su propuesta.