



ANEXO UNO  
"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA (SEGUNDA VUELTA)"

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES

Esta adquisición se compone de tres partidas:

PARTIDA.	ÁREA REQUERENTE	PARTIDA PRESUPUESTAL	NO. DE REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD
1	DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS	5631	023	PAVIMENTADORA SSP90C-8 PAVER	1	UNIDADES
				PAVIMENTADORA MILLING MACHINE SCM1000C-8S	1	UNIDADES
				PAVIMENTADORA ROAD ROLLER STR110/120C-10 O STR130/140C-10	1	UNIDADES
2	DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS	5412	024	CAMIONETA CON CAJA SECA PARA OPERACIÓN HIDRAÚLICA RAM 1200 TRADESMAN CHASIS CAB MOD 2026. CAJA SECA CON COPETE, MOTOR 2.0 L TURBO I4, 4X2 CON CAPACIDAD DE CARGA DE 1,315 KG Y CAPACIDAD DE ARRASTRE DE 3,000 KG	5	UNIDADES
3	DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS	5412	025	CAMIONETA CON CARROCERÍA DE VOLTEO PARA OBRAS VIALES RAM 4000 CHASIS PLANO LARGO "PL" - V8 5MT 4X2 MOD 2025, MOTOR 6.4L V8 HEMI UPGRADE HD, GANCHO DE ARRASTRE, VOLTEO CON CAPACIDAD DE 3 M3	2	UNIDADES

**PARTIDA 1 PAVIMENTADORAS: SSP90C-8 PAVER, MILLING MACHINE SCM1000C-8S Y ROAD ROLLER STR110/120C-10 O STR130/140C-10- 3 UNIDADES**

**SUB PARTIDA 1: PAVIMENTADORA SSP90C-8 PAVER – 1 UNIDAD**

MODELO	SSP90C-8
Sreed	Raneta SANY SE570
Sistema de nivelación	MOBA (control+sensor)
Longitud del screed(m)	5.7 / 6.2 / 7.7 / 9.2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	SSP90C-8
Capacidad de pavimentación (t/h)	900
Ancho del pavimento (m)	Hidráulico: 9,2
Anchura básica (m)	Hidráulico: 3~5,7
Grosor máximo del pavimento (mm)	500
Velocidad de trabajo (m/min)	1~16
Velocidad de viaje (km/h)	0~2.4



Tamaño del transporte (mm)	Hidráulico: 7250×3135×3330
Marca del motor	SANY
Modelo de motor	D07S3-245E0
Potencia nominal de motor (kW)	180
Voltaje de F sistema eléctrico (V)	24
Calificabilidad	≥ 20%
Frecuencia de oscilación (Hz)	0~50
Capacidad tolva (m3)	8.5
Modo de calefacción	Calefacción eléctrica
Rango de ajuste de caída (%)	-1~3
Tamps	1
Amplitud de F tamp (mm)	0/2/4/6/8
Frecuencia de F tamp (Hz)	0~25

DIMENSIONES	SSP90C-8
A (mm)	4022
Si (mm)	3280
C (mm)	3278
D (° )	14
E (° )	12.5
Fa (mm)	2600
G (mm)	2040
Yo (mm)	3660
L (mm)	7250



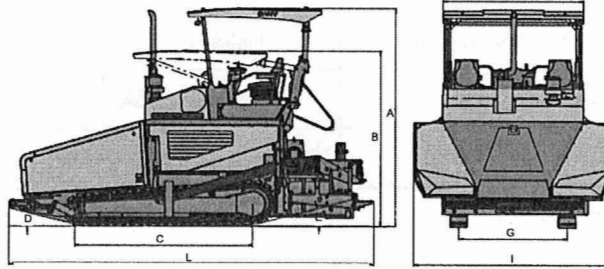
CIUDAD DE MÉXICO  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



ALCALDÍA  
**GUSTAVO A.  
MADERO**  
¡JUNTOS CON FUERZA!

ALCALDIA GUSTAVO A. MADERO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES  
ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS

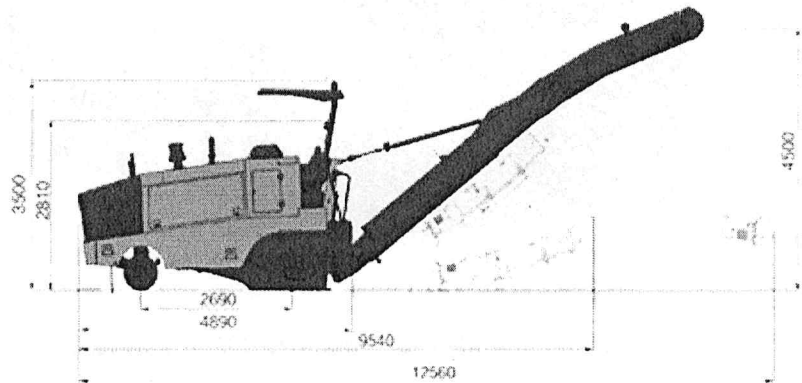
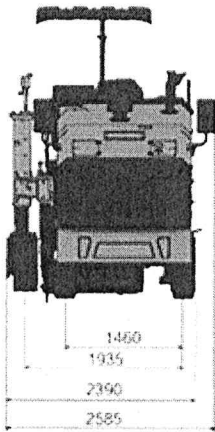
"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y  
MAQUINARIA (SEGUNDA VUELTA)"  
AGAM/DGA/DRMAS/LPN/003/2026  
24 DE 48





SUB PARTIDA 2: PAVIMENTADORA MILLING MACHINE SCM1000C-8S – 1 UNIDAD

DESCRIPCIÓN		SCM1000C-8S
Motor	Fabricante / Modelo	SANY D07
	Potencia nominal	180 kW/2200 rpm
Rendimiento operativo	Ancho de fresado (mm)	1000
	Profundidad de fresado (mm)	0-280
Tambor de fresado	Diámetro del círculo de la punta de la herramienta (mm)	930
	Espacio entre las cuchillas (mm)	18
Peso	Peso de transporte (t)	14,6 t
	Peso máximo operativo (t)	15,75 t
Sistema de desplazamiento	Velocidad de desplazamiento (m/min)	0~133 (0~8 km/h)
	Velocidad de trabajo (m/min)	0~35
	Radio mínimo de fresado (m)	≤1,2
Sistema de transporte	Ancho de la cinta (mm)	500
	Altura máxima de transporte (mm)	4500
Capacidad del depósito	Capacidad del depósito de combustible (L)	400
	Capacidad del depósito de agua (L)	800
	Capacidad del depósito de aceite hidráulico (L)	120



Unit: mm



CIUDAD DE MÉXICO  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



ALCALDÍA  
**GUSTAVO A.  
MADERO**  
¡JUNTOS CON FUERZA!

ALCALDIA GUSTAVO A. MADERO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES  
ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y  
MAQUINARIA (SEGUNDA VUELTA)"  
AGAM/DGA/DRMAS/LPN/003/2026  
26 DE 48



**SUB PARTIDA 3: PAVIMENTADORA ROAD ROLLER STR110/120C-10 O STR130/140C-10- 1 UNIDAD**

DESCRIPCIÓN	STR110C-10	STR120C-10	STR130C-10 STR140C-10
PESO OPERATIVO (KG)	11500	12000	13000
CARGA DISTRIBUIDA DELANTERA Y TRASERA (KG)	5750/5750	6000/6000	6500/6500
PRESIÓN LINEAL ESTÁTICA (N/cm)	296/296	296/296	298/298
FRECUENCIA DE VIBRACIÓN (Hz)	50/61	50/61	51/67
AMPLITUD (mm)	0.75/0.3	0.75/0.3	0.65/0.3
FUERZA DE EXCITACIÓN (kN)	140/94	140/94	163/117
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (Km/h)	0-12	0-12	0-12
VELOCIDAD DE OPERACIÓN (Km/h)	0-8	0-8	0-8
PENDIENTE TEÓRICA: MODO ESTÁTICO/MODO VIBRATORIO (%)	35/30	35/30	35/30
MARCA Y MODELO DEL MOTOR	DONGFENG CUMMINS QSB4.5-C160-30	DONGFENG CUMMINS QSB4.5-C160-30	DONGFENG CUMMINS QSB4.5-C160-30
EMISIÓN	EURO III	EURO III	EURO III
POTENCIA NOMINAL/ VELOCIDAD (Kw/rpm)	119/2200	119/2200	119/2200
VOLUMEN DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE (L)	210	210	210



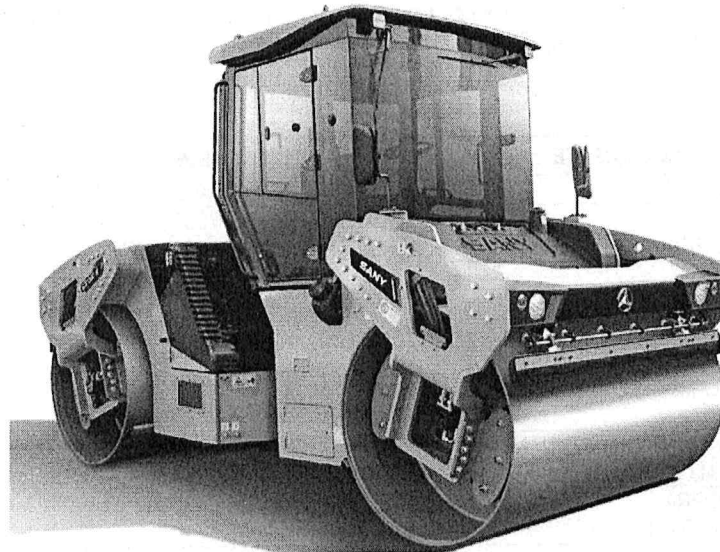
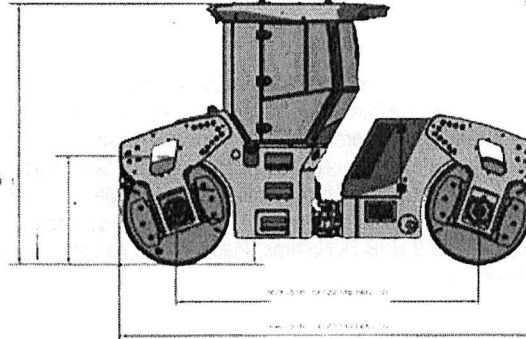
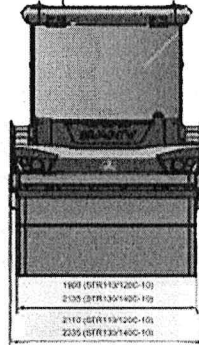
CIUDAD DE MÉXICO  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



ALCALDÍA  
**GUSTAVO A. MADERO**  
(JUNTOS CON FUERZA)

ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES  
ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y  
MAQUINARIA (SEGUNDA VUELTA)”  
AGAM/DGA/DRMAS/LPN/003/2026  
27 DE 48



**PARTIDA 2 CAMIONETA CON CAJA SECA PARA OPERACIÓN HIDRÁULICA – 5 UNIDADES**

Chasis Cabina de 4 cilindros con capacidad de carga mínima de 1.3 toneladas Mod. 2026, equipado con caja seca.

**RAM 1200 TRADESMAN CHASSIS CAB MOD 2026**

Motor 2.0 L Turbo I4  
Potencia 217 HP @ 5500 rpm  
Torque 288 lb-pie @ 1,900 - 3,300 rpm  
Capacidad tanque de combustible 70 L (Gasolina)  
Indicador de Cambio de Velocidad Electrónico  
Tracción 4X2 (2WD)  
Dirección eléctrica  
Diámetro de Giro 12,98 m  
Frenos Discos delanteros ventilados / Tambor trasero  
Suspensión Delantera independiente - doble brazo de control Trasera de eje rígido con 5 ballestas longitudinales

**RINES**  
Rin Acero de 16"  
Neumáticos  
Llanta de repuesto de tamaño completo con rin de acero  
Kit de herramienta de cambio de neumáticos





**CAPACIDADES**

Capacidad de Carga (kg) 1,315

Capacidad de arrastre (kg) 3,000

**EXTERIOR**

Fascias delanteras y traseras en color negro, Iluminación frontal de halógeno, Luces diurnas DRL, Iluminación trasera de luz incandescente, Limpiaparabrisas variable intermitente, Manijas exteriores en color negro, Parrilla en color negro, Placa protectora de motor, Aire acondicionado Manual, Asientos delanteros con ajuste manual, Asidero de asistencia para el acceso a cabina, Asientos en tela, tipo banca corrida, sin consola central, Almacenamiento en puertas delanteras - botella de 1.5 L, Altavoces 2, Cristales eléctricos down de un toque para conductor, Clúster 3.5" Monocromático, Computadora de viaje, Espejo retrovisor día / noche, Encendedor / salida de corriente auxiliar de 12 V, Guantero con sistema de refrigeración, Iluminación de cabina, Iluminación de cortesía, Radio AM/FM / CONEXIÓN INALÁMBRICA / MP3, Puertos USB 2 USB Delanteros, Piso cubierto con vinilo negro, Volante de dirección con ajuste de altura, Volante con controles de audio + clúster.

**SEGURIDAD**

Asistencia de arranque en pendientes (HSA), Asistencia de frenado de emergencia (EBA), Alarma de seguridad antirrobo perimetral, Alerta acústica y visual de cinturón de seguridad para conductor, Bolsas de aire frontales (conductor y pasajero), Control electrónico estabilidad (ESP), Control de tracción (TC) Control de descenso en pendientes (HDC), Control de estabilidad de remolque (TSC), Control crucero con limitador de velocidad, Cinturón de seguridad de dos puntos para pasajero central delantero, Cinturones de seguridad de tres puntos, Cierre centralizado en habitáculo, Frenos ABS, Llave de tipo navaja con control apertura / cierre, Monitoreo de presión de neumáticos (TPM), Señal de frenado de emergencia (ESS), Sistema de inmovilizador de motor.

**ADICIONALES**

CAJA SECA CON COPETE	ILUMINACION	ACCESORIOS
LARGO: 2.60 m EXTERIOR	6 PLAFONES LATERALES AMBAR	LODERAS
ALTO: 1.70 m EXTERIOR	2 PLAFON LATERAL ROJO	TACONES DE NEOPRENO
ANCHO: 1.90 m EXTERIOR	4 PLAFONES TRASEROS ROJOS	
COPETE: 1 m EXTERIOR	2 PLAFONES AMBAR FRONTALES	
ESTRUCTURA: PERFIL EN ACERO AL CARBON		
CALIBRE 12 Y 14		
FORRO INTERIOR: TRIPLAY DE 6 mm		
FORRO EXTERIOR: LAMINA DE ALUMINIO CAL. 19		
COLOR: BLANCO WASH / ROJO / AZUL / NEGRO		
TOLDO: LAMINA DE ALUMINIO CAL. 19		
PUERTAS TIPO BANDERA		
PESO APROXIMADO: 600 KG		

- ROTULACIÓN INSTITUCIONAL

**PARTIDA 3 CAMIONETA CON CARROCERÍA DE VOLTEO PARA OBRAS VIALES – 2 UNIDADES**

Chasis cabina de 8 cilindros con capacidad de carga mínima de 3.2 toneladas Mod. 2025, equipado con carrocería de volteo de 3 m3

**RAM 4000 CHASIS PLANO LARGO "PL" - V8 5MT 4X2 MOD. 2025**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MOTOR 6.4L V8 HEMI Upgrade HD

POTENCIA 405 HP @ 5,500 RPM

TORQUE 429 LB-PIE @ 4,000 RPM

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES

TRACCIÓN 4x2

TORQUE LIFE



### ESPECIFICACIONES

Suspensión delantera 3 links con barra transversal, resortes helicoidales, eje sólido y barra estabilizadora

Suspensión trasera Muelles de 2 etapas, eje sólido de doble rodada con diferencial de deslizamiento limitado y barra estabilizadora trasera para trabajo pesado

Rin 17" de acero color Negro

Medida de llantas LT235/80R17E All Season

Capacidad de tanque de combustible 197 L

Capacidades

Peso Vehicular (Kg) 2,843

Peso Bruto Vehicular (Kg) 6,122

Capacidad de Carga (Kg) 3,279

Capacidad max. arrastre (kg) 7,067

### DIMENSIONES

Largo 6,586

Ancho sin espejos (mm) 2,334

Altura (mm) 2,029

Distancia entre ejes (mm) 4,249

### SEGURIDAD

Acelerador controlado electrónicamente (Drive-by-Wire)

Aviso de lámpara fundida LED

Bolsas de aire delanteras multietapas

Cinturones delanteros con ajuste de altura

Control de cruceo adaptativo con stop

Control electrónico de estabilidad

Enfriador Auxiliar de Aceite de Transmisión

Asistencia de frenado "Ready alert"

Frenado de emergencia para peatones/ciclistas

Frenos de disco antibloqueo en las 4 ruedas

Limpiaparabrisas intermitente

Sistema de asistencia de colisión frontal plus

Sistema de Enfriamiento de Motor para Trabajo Pesado

### EQUIPAMIENTO INTERIOR

Aire acondicionado filtro de cabina N95+Bio, Almacenamiento detrás del asiento, Apoyabrazos delantero con portavasos, Botón de arranque, Cabeceras delanteras con ajuste de 4 posiciones, Asiento del conductor con ajuste manual de 4 posiciones, Asiento del pasajero delantero con ajuste manual de 4 posiciones, Asiento tipo banco dividido 40/20/40 de tela, Centro de información del vehículo, Espejo retrovisor día/noche, Indicador de temperatura y brújula, Piso cubierto con vinilo negro uso rudo, Palanca de cambios de uretano en columna de dirección, Sistema antirrobo con llave sentry, Seguros manuales para puertas, Ventanilla trasera fija, Ventanas manuales delanteras, Visor solar del lado del pasajero con espejo.

### EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Arnés de cableado de remolque de 7 pines

Espejos exteriores telescópicos de ajuste manual color negro

Faros antiniebla delanteros LED

Luces de navegación en toldo

Faros delanteros automáticos con reflector de luz baja/alta en LED

Faros delanteros de conducción diurna

Ganchos de remolque

Interruptores auxiliares montados en consola central

Manijas de puerta negras

Parrilla de malla negra mate

Retardo de apagado de los faros delanteros

Sistema de monitoreo de voltaje en ralentí.



CIUDAD DE MÉXICO  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



ALCALDÍA  
**GUSTAVO A.  
MADERO**  
(JATO CON FUERZA)

ALCALDIA GUSTAVO A. MADERO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES  
ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y  
MAQUINARIA (SEGUNDA VUELTA)"  
AGAM/DGA/DRMAS/LPN/003/2026  
30 DE 48

### TECNOLOGÍA

4 altavoces, Conexión con Apple Carplay® y Google Android, Auto Entrada de antena GPS Media Hub (2 USB, auxiliar, carga y datos), Manos libres inalámbrico (teléfono y audio), Pantalla a color TFT de 3.5" en el cuadro de instrumentos, Pantalla táctil de 8.4" Puerto USB de carga remoto, Toma de corriente auxiliar de 12 V.

### VOLTEO CON CAPACIDAD DE 3 M3

#### ESPECIFICACIONES:

- FABRICADA EN PLACA Y LÁMINA TROQUELADA Y PERFILADA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA CAL 3/16" Y CAL. 12 Y 10.
- DOBLE BASTIDOR INFERIOR EN CANAL PESADO DE 6" Y 4"
- PERNOS EN ACERO 10-45
- BUJES EN ACERO 10-45 CON GRACERAS DE LUBRICACIÓN
- PUENTES TRANSVERSALES EN CANAL (CPS) DE 3";
- BORDA SUPERIOR EN LÁMINA TROQUELADA CALIBRE 10
- PISO EN LAMINA CALIBRE 10";
- LATERALES ABATIBLES EN UNA HOJA EN LAMINA TROQUELADA Y PERFILADA CAL.12
- DEFENSA EN LÁMINA TROQUELADA CAL. 10";
- PUERTA TRASERA EN LAMINA TROQUELADA CAL. 12"
- SEGURO MANUAL PARA CIERRE DE PUERTA TRASERA TIPO COLUMPIO CON SEGUROS REFORZADOS EN PLACA DE 3/8" Y ½", REDONDO DE 1" Y 5/8";
- CAPACETE (PROTECTOR CUBRE CABINA) EN LÁMINA TROQUELADA CAL. 12, CON PORTALLANTAS SUPERIOR, SISTEMA DE LEVANTE CON PLACA DE ½".
- SISTEMA HIDRÁULICO: PISTÓN DE SIMPLE ACCIÓN DE 8" DE DIÁMETRO X 24 ½" DE CARRERA, PARA 5000 PSI
- TOMA DE FUERZA
- BOMBA HIDRÁULICA CON VALVULA DE ALUMINIO INTEGRADA MARCA PARKER CON CONTROL CHICOTE DENTRO DE LA CABINA
- MANGUERAS Y CONEXIONES DE ALTA PRESIÓN DE ¾" Y 1",
- ACEITE HIDRÁULICO NO. 68 ASTM.

#### ADICIONALES

- GANCHO DE ARRASTRE
- COLOCACION DE RECEPTACULO PARA LUCES Y FRENOS ELECTRICOS

#### ✓ ROTULACION INSTITUCIONAL

#### CONDICIONES GENERALES:

1.- TODA LA INFORMACIÓN PRESENTADA POR LOS LICITANTES, PODRÁ SER VALIDADA POR LA CONVOCANTE YA SEA DE MANERA ELECTRÓNICA, TELEFÓNICA, PRESENCIAL O BIEN CONSULTADA EN INTERNET. EN CUALQUIERA DE LOS CASOS DE EFECTUAR LA CONSULTA LA CONVOCANTE CONSERVARA CONSTANCIA FÍSICA DE DICHA CONSULTA (IMPRESIÓN, MINUTA, REPORTE DE LLAMADA, ETC.)

2.- TODA LA INFORMACIÓN, CARTAS, FICHAS TÉCNICAS, MANIFESTACIONES Y DEMÁS DOCUMENTOS REQUERIDOS DEBERÁN SER ENTREGADAS EN IDIOMA ESPAÑOL O BIEN, DE PRESENTARSE EN IDIOMA DIVERSO, DEBERÁN ACOMPAÑAR AL MISMO LA TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL DE DICHA FICHA.

3.- EL ÁREA RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN DE LA ENTEGA SERÁ LA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS, LA CUAL VERIFICARÁ QUE LA ENTREGA DE LOS BIENES, SEA EN LOS TÉRMINOS DE LAS PRESENTES BASES Y DE LA PROPUESTA QUE RESULTE ADJUDICADA.

4.- EN RELACIÓN CON **LAS PARTIDAS 2 Y 3**, DONDE SE SOLICITA LA **ROTULACIÓN INSTITUCIONAL**, SE INFORMA QUE EL DISEÑO, MANUAL DE IDENTIDAD GRÁFICA Y DEMÁS LINEAMIENTOS CORRESPONDIENTES A DICHA ROTULACIÓN SERÁN PROPORCIONADOS EXCLUSIVAMENTE AL PROVEEDOR QUE RESULTE ADJUDICADO AL DÍA HÁBIL SIGUIENTE AL FALLO.

5.- LOS BIENES Y ENTREGABLES DEBERÁN SER ENTREGADOS A LOS **10 DÍAS HÁBILES POSTERIORES AL FALLO**, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PUNTO 7.4 DE ESTAS BASES.

6.- PARA LA **PARTIDA 1, SUBPARTIDA 3**, EL LICITANTE DEBERÁ ESPECIFICAR EN SU PROPUESTA ECONÓMICA CUÁL DE LAS OPCIONES MENCIONADAS PARA LA PAVIMENTADORA ROAD ROLLER: STR110/120C-10 O STR130/140C-10, ES LA QUE COTIZA.