

RENLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
1.	<b>Retroexcavadora cargadora (Digger-Backhoe) 4 x 4 con su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
2.	<b>Rolo para Asfalto Pequeño (Gomas Traseras con vibrador y Carretón)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
3.	<b>Rolo para compactar tierra, (grande) con vibrador y con su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
4.	<b>Mini- Excavadora con brazo pequeño, mínimo de 10' con su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
5.	<b>Excavadora con brazo mediano, mínimo 20' con su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
6.	<b>Excavadora con brazo largo, 320L ó Similar con carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
7.	<b>Excavadora anfibia con carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
8.	<b>Excavadora mediana con brazo largo y “grapper” con carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
9.	<b>Excavadora con brazo largo y “grapper” con carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
10.	<b>Excavadora con brazo mediano mínimo de 20’, de ruedas con su carretón</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
11.	<b>Grader con su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
12.	<b>Cargador frontal de gomas multiuso, con fork &amp; grapple.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
13.	<b>Mini-cargador de gomas multiuso, con la aplicación de un bucket y su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
14.	<b>Mini-cargador de gomas multiuso, con la aplicación de un martillo y su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
15.	<b>Mini-cargador de gomas multiuso, con la aplicación de retroexcavadora y su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
16.	<b>Traxcavator 939 ó Similar, con su carretón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____

RENLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
17.	<b>Cargador Frontal “loader” con cucharón (2.3 a 2.5 yardas min.)</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
18.	<b>Tractor de oruga, tipo D-3 ó Similar, con su carretón.</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
19.	<b>Tractor de oruga, tipo D-4 ó Similar, con su carretón.</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
20.	<b>Tractor de Oruga tipo D-6 ó Similar con su carretón.</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
21.	<b>Tool carrier / loader con carretón</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
22.	<b>Tractor con cepillo (Road Broom)</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
23.	<b>Generador Eléctrico 10 KVA</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b>  % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
24.	<b>Generador Eléctrico 14 KVA</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b>  % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
25.	<b>Generador Eléctrico 43 KVA</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b>  % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
26.	<b>Generador Eléctrico 70 KVA</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b>  % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
27.	<b>Generador Eléctrico 100 KVA</b> <b>Trifásico 208-240-480</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____
28.	<b>Generador Eléctrico 150 KVA</b> <b>Trifásico 208-240-480</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____
29.	<b>Generador Eléctrico 175 KVA</b> <b>Trifásico 208-240-480</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____
30.	<b>Generador Eléctrico 200 KVA</b> <b>Trifásico 208-240-480</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
31.	<b>Generador Eléctrico 250 KVA</b> <b>Trifásico 208-240-480</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____
32.	<b>Generador Eléctrico 300 KVA</b> <b>Trifásico 208-240-480</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____
33.	<b>Generador Eléctrico 400 KVA</b> <b>Trifásico 208-240-480</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____
34.	<b>Generador Eléctrico 500 KVA</b> <b>Trifásico 208-240-480</b> <b>(Con arrastre de enganche cerrado).</b>  <b>Costo por hora extra - \$ _____</b> <b>(Cuando excedan las 8 horas) (No aplica si se extiende a 24 horas de uso)</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____  Uso 24 horas al día \$ _____



SAN JUAN

SUBASTA 2022-066
"ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS PARA TODAS
LAS DEPENDENCIAS DEL MUNICIPIO
AUTÓNOMO DE SAN JUAN"

Table with 5 columns: RENGLÓN, DESCRIPCIÓN, and COSTOS (DIARIO, SEMANAL, MENSUAL). Rows 35-39 describe electrical generators and a tower light with their respective specifications and cost fields.

Rev. 11-abril-22



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
40.	<b>Camión Canasto “Skymaster” de 30 pies, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
41.	<b>Camión Canasto – “Skymaster” de 50 pies, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
42.	<b>Camión Canasto – “Skymaster” de 80 pies, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
43.	<b>Camión Canasto - “Skymaster” de 135 pies, , mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
44.	<b>Bomba de agua succión de 4”, con carretón y mangas mínimo de 50 pies.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
45.	<b>Bomba de agua succión de 6”, con carretón, mangas, mínimo de 50 pies.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____



SAN JUAN

SUBASTA 2022-066
"ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS PARA TODAS
LAS DEPENDENCIAS DEL MUNICIPIO
AUTÓNOMO DE SAN JUAN"

Table with 5 columns: RENGLÓN, DESCRIPCIÓN, and COSTOS (DIARIO, SEMANAL, MENSUAL). Rows 46-51 describe various equipment like pumps and compressors with usage and cost details.

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
52.	<b>Elevador de Pluma Articulado (Articulating Boom Lift) de 80’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
53.	<b>Elevador de Pluma Articulado (Articulating Boom Lift) de 125’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
54.	<b>Elevador de Pluma Articulado (Articulating Boom Lift) de 150’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
55.	<b>Elevador de Pluma Telescópica (Telescopic Boom Lift) de 40’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
56.	<b>Elevador de Pluma Telescópica (Telescopic Boom Lift) de 60’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
57.	<b>Elevador de Pluma Telescópica (Telescopic Boom Lift) de 80’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
58.	<b>Elevador de Pluma Telescópica (Telescopic Boom Lift) de 135’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
59.	<b>Elevador de Pluma Telescópica (Telescopic Boom Lift) de 150’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
60.	<b>Elevador de Pluma Telescópica (Telescopic Boom Lift) de 185’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
61.	<b>Elevador Eléctrico de Tijera (Scissor Lift) de 19’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
62.	<b>Elevador Eléctrico de Tijera (Scissor Lift) de 25’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
63.	<b>Elevador Eléctrico de Tijera (Scissor Lift) de 33’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
64.	<b>Elevador Eléctrico de Tijera (Scissor Lift) de 40’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
65.	<b>Elevador de Tijera de Combustible (Scissor Lift) con estabilizadores de 43’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
66.	<b>Elevador de Tijera de Combustible (Scissor Lift) con estabilizadores de 53’, mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
67.	<b>Camión Refrigerado de 20’.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
68.	<b>Sierra de cortar hormigón.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____
69.	<b>Sierra de cortar metal.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
		\$ _____	\$ _____	\$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
70.	<b>Camión de acarreo de agua potable de 2,000 galones min. (Deberá cumplir con los requerimientos y el Certificado del Departamento de Salud)</b>  % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
71.	<b>Señales de tránsito de 15 amperes, panel de 96” x 48” solar.</b>  % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
72.	<b>Camión Plataforma de 16’ con “lifter”.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
73.	<b>Camión Plataforma de 22’ con “lifter”.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
74.	<b>Camión Tipo Grúa de Enganche “Wheel Lift”, Carros livianos, 16,000 libras.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
75.	<b>Camión Tipo Grúa de Plataforma “Flat Bed”, de 24 pies, 30,000 libras.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
76.	<b>Camión Tipo Grúa de Enganche “Wheel Lift”, Carga Pesada, 50,000 libras.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
77.	<b>Arrastre de 10 toneladas para mover equipos.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
78.	<b>Pavimentadora de 0-12’ de ancho, con su arrastre.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
79.	<b>Asperjadora para brea líquida.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
80.	<b>Montacargas (Forklift) Pequeño de Goma Semisólida. 3,000 lbs, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
81.	<b>Montacargas (Forklift) Mediano de Goma Semisólida. 8,000 lbs, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____



SAN JUAN

SUBASTA 2022-066
"ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS PARA TODAS
LAS DEPENDENCIAS DEL MUNICIPIO
AUTÓNOMO DE SAN JUAN"

Table with 5 columns: Renglón, Descripción, and three Costos (Diario, Semanal, Mensual). Rows 82-87 describe various equipment like forklifts, fuel trucks, and telehandlers.

Rev. 11-abril-22



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
88.	<b>Manipulador telescópico (Telehandlers) de gomas con estabilizadores, 12,000 libras de capacidad, 54 pies de alcance</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
89.	<b>Manipulador telescópico (Telehandlers) de gomas, 15,000 libras de capacidad, 43 pies de alcance</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
90.	<b>Minicargador (Skid loader) de goma con capacidad de 1,500 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
91.	<b>Minicargador (Skid loader) de goma con capacidad de 2,000 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
92.	<b>Minicargador (Skid loader) de goma con capacidad de 2,700 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
93.	<b>Minicargador (Compact Track loader) de oruga de goma con capacidad de 2,000 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
94.	<b>Minicargador (Compact Track loader) de oruga de goma con capacidad de 4,000 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
95.	<b>Miniexcavadora (Mini Excavator) de oruga de goma con capacidad de 5,000 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
96.	<b>Miniexcavadora (Mini Excavator) de oruga de goma con capacidad de 8,000 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
97.	<b>Miniexcavadora (Mini Excavator) de oruga de goma con capacidad de 16,000 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
98.	<b>Camión de Carga Seca Cerrado Caja de 10 pies, con plataforma hidráulica para subir carga (lift gate), capacidad de carga de 3,000 libras, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
99.	<b>Camión de Carga Seca Cerrado</b> <b>Caja de 16 pies, con plataforma</b> <b>hidráulica para subir carga (lift gate),</b> <b>capacidad de carga de 4,300 libras,</b> <b>mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
100.	<b>Camión de Carga Seca Cerrado</b> <b>Caja de 24 pies, con plataforma</b> <b>hidráulica para subir carga (lift gate),</b> <b>capacidad de carga de 10,000 libras,</b> <b>mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
101.	<b>Camión (Boom Truck) capacidad de 7</b> <b>toneladas, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
102.	<b>Camión (Boom Truck) capacidad de 15</b> <b>toneladas, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
103.	<b>Camión (Boom Truck) capacidad de 25</b> <b>toneladas, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
104.	<b>Grúa Hidráulica, capacidad de 50</b> <b>toneladas, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
105.	<b>Grúa Hidráulica, capacidad de 100 toneladas, mínimo</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
106.	<b>Grúa Hidráulica, capacidad de 150 toneladas, mínimo</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
107.	<b>Grúa Hidráulica, capacidad de 300 toneladas, mínimo</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
108.	<b>Camión Tumba, capacidad de 10 yardas, mínimo</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
109.	<b>Camión Tumba, capacidad de 18 yardas, mínimo</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			
110.	<b>Camión con Vagoneta para escombro, capacidad de 100 yardas, mínimo</b>	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día	Uso 8 horas al día
	% Ley de Inversión: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Marca: _____	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día	Uso 24 horas al día
	Modelo: _____	\$ _____	\$ _____	\$ _____
	Costo de Entrega y Recogido: \$ _____			
	Tiempo de Entrega: _____			

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
111.	<b>Camión de Arrastre (quinta rueda) eje sencillo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
112.	<b>Camión de Arrastre (quinta rueda) doble eje.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
113.	<b>Camión de Arrastre (quinta rueda) doble eje con vagón de carga de 20 pies.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
114.	<b>Camión de Arrastre (quinta rueda) doble eje con vagón de carga de 40 pies.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
115.	<b>Camión de Arrastre (quinta rueda) doble eje con vagón de carga de 52 pies.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
116.	<b>Vagón Oficina con aire acondicionado de 8'x12' y escalera</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____



SAN JUAN

SUBASTA 2022-066
"ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS PARA TODAS
LAS DEPENDENCIAS DEL MUNICIPIO
AUTÓNOMO DE SAN JUAN"

Table with 5 columns: RENGLÓN, DESCRIPCIÓN, and COSTOS (DIARIO, SEMANAL, MENSUAL). Rows 117-123 describe various equipment like air-conditioned office vans and refrigerated trucks with their respective specifications and cost fields.

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
124.	<b>Camión refrigerado de 20 pies</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
125.	<b>Camión de acarreo de agua NO potable de 2,000 galones min.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
126.	<b>Camión de acarreo de agua NO potable de 3,000 galones min.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
127.	<b>Camión de acarreo de agua NO potable de 4,000 galones min.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
128.	<b>Camión de acarreo de agua NO potable de 8,000 galones min.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____
129.	<b>Camión de acarreo de agua NO potable de 10,000 galones min.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	COSTOS		
		DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
130.	<b>Elevador de Pluma Articulado (Articulating Boom Lift) de 135', mínimo.</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
131.	<b>Montacargas (Forklift) Mediano de Goma Semisólida. 5,000 lbs, mínimo</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
132.	<b>Material Handler, capacidad para 8,000 libras</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____
133.	<b>Digger 4 x 4 con bucket 3 en 1</b> % Ley de Inversión: _____ Marca: _____ Modelo: _____ Costo de Entrega y Recogido: \$ _____ Tiempo de Entrega: _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____
		Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 24 horas al día \$ _____

**NOTAS:**

- Se requiere que el licitador participante indique en cada renglón, el tiempo de entrega que oferta en días consecutivos, después de recibida la Orden de Arrendamiento.
- Además, es compulsorio que el licitador participante cotice por separado en cada renglón, el costo de la entrega y recogido del vehículo o equipo arrendado, en el blanco provisto para ello.
- Para cada uno de los renglones solicitados se requiere que el licitador participante cotice el arrendamiento incluyendo el uso diario del vehículo o equipo, tanto por el periodo de ocho (8) horas, como por el periodo de veinticuatro (24) horas.
- En cada uno de los renglones sobre alquiler de Generadores eléctricos se requiere que el licitador participante cotice el costo por hora extra.



**RESERVA GENERADORES DURANTE TEMPORADA DE HURACANES**

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	QTY	COSTOS		
			DIARIO	MENSUAL	ENTREGA Y RECOGIDO POR UNIDAD ( <i>one time fee</i> cuando se movilice el equipo)
1	GENERADOR-70KW	2	Uso 8 horas al día. \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	
2	GENERADOR-100KW	5	Uso 8 horas al día. \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	
3	GENERADOR-150KW	1	Uso 8 horas al día. \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	
4	GENERADOR-175KW	3	Uso 8 horas al día. \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	
5	GENERADOR-500KW	1	Uso 8 horas al día. \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	
6	TORRES LUMINICAS	20	Uso 8 horas al día. \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	Uso 8 horas al día \$ _____ Uso 24 horas al día \$ _____	

**Requisito para presentar oferta en renglones durante Temporada de Huracanes:**

El tiempo **comprendido será entre el 1 de julio al 30 de noviembre de cada año natural durante la vigencia de esta subasta** para emergencias para poder ejecutar las funciones y facultades municipales con relación a obras públicas y servicios de todos los tipos y de cualquier naturaleza durante la posible emergencia causada por el impacto de un huracán. Deberá proveer un espacio suficiente para almacenar los generadores, mientras no estén movilizados y el espacio suficiente para mantener los generadores arrendados en calidad de **reserva** durante la Temporada de Huracanes.