

ANEXO I

PERIODO DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2019

CAPITULO 2º , ARTICULO 10, NUMERAL 13 DEL DECRETO 57-2008, LEY ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA

No.	FECHA DE REGISTRO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	MONTO TOTAL
1	13/11/2019	15	Planta compacta de tratamiento de efluentes Alto: 2.2 metro; Ancho: 2.20 metro; Capacidad de la cámara de cloración: 2500 Litro; Capacidad del desarenador y decantador: 8000 Litro; Caudal de la cámara de cloración: 100 metros cúbicos/día; Caudal del reactor anarobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor anarobio de flujo ascendente, desarenador, decantador, unidad de eliminación de olores con filtro de carbón activo, separadores gruesos y finos; Largo: 8 Metro; Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio y resinas ortoftálticas; Medidor de caudal prefabricado: 400 metros cúbicos/día.	Q 11,850,000.00
2	25/11/2019	1	Planta compacta de tratamiento de efluentes Alto: 2.2 metro; Ancho: 2.20 metro; Capacidad de la cámara de cloración: 2500 Litro; Capacidad del desarenador y decantador: 8000 Litro; Caudal de la cámara de cloración: 100 metros cúbicos/día; Caudal del reactor anarobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor anarobio de flujo ascendente, desarenador, decantador, unidad de eliminación de olores con filtro de carbón activo, separadores gruesos y finos; Largo: 8 Metro; Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio y resinas ortoftálticas; Medidor de caudal prefabricado: 400 metros cúbicos/día.	Q 790,000.00
3	27/11/2019	5	Planta compacta de tratamiento de efluentes Alto: 2.2 metro; Ancho: 2.20 metro; Capacidad de la cámara de cloración: 2500 Litro; Capacidad del desarenador y decantador: 8000 Litro; Caudal de la cámara de cloración: 100 metros cúbicos/día; Caudal del reactor anarobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor anarobio de flujo ascendente, desarenador, decantador, unidad de eliminación de olores con filtro de carbón activo, separadores gruesos y finos; Largo: 8 Metro; Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio y resinas ortoftálticas; Medidor de caudal prefabricado: 400 metros cúbicos/día.	Q 4,024,000.00
4	27/11/2019	300	KIT DE BIODIGESTOR CON ESTUFA INCLUYE: BIODIGESTOR, TUBERÍAS, CONECTORES, ESTUFA, FILTRO Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS; QUEMADORES DE ESTUFA: 1; VOLUMEN DE TANQUE BIODIGESTOR: 1200 LITRO. (HOMEBIOGAS, S/M, S/S.) PRECIO UNITARIO Q. 11,115.00.	Q 3,334,500.00
5	27/11/2019	3	VENTILADOR ALTO: 42 PULGADAS(S); TIPO: TORRE; VELOCIDADES: 3; COLOR GRIS, (LASKO, T42951).	Q 2,445.00
6	28/11/2019	5	Planta compacta de tratamiento de efluentes Alto: 2.2 metro; Ancho: 2.20 metro; Capacidad de la cámara de cloración: 2500 Litro; Capacidad del desarenador y decantador: 8000 Litro; Caudal de la cámara de cloración: 100 metros cúbicos/día; Caudal del reactor anarobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor anarobio de flujo ascendente, desarenador, decantador, unidad de eliminación de olores con filtro de carbón activo, separadores gruesos y finos; Largo: 8 Metro; Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio y resinas ortoftálticas; Medidor de caudal prefabricado: 400 metros cúbicos/día.	Q 3,115,000.00
7	29/11/2019	18	Planta compacta de tratamiento de efluentes Alto: 2.2 metro; Ancho: 2.20 metro; Capacidad de la cámara de cloración: 2500 Litro; Capacidad del desarenador y decantador: 8000 Litro; Caudal de la cámara de cloración: 100 metros cúbicos/día; Caudal del reactor anarobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor anarobio de flujo ascendente, desarenador, decantador, unidad de eliminación de olores con filtro de carbón activo, separadores gruesos y finos; Largo: 8 Metro; Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio y resinas ortoftálticas; Medidor de caudal prefabricado: 400 metros cúbicos/día.	Q 14,424,000.00
TOTAL				Q 37,539,945.00

