

ANEXO I

PERIODO DEL 01 AL 31 DE DICIEMBRE 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	17/12/2019	19	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 aneorobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor aneorobio 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 15,523,000.00
2	18/12/2019	6	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 aneorobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor aneorobio 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 4,480,000.00
3	19/12/2019	21	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 aneorobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor aneorobio 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 15,819,000.00
4	20/12/2019	13	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 aneorobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor aneorobio 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 10,566,000.00
5	23/12/2019	14	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 aneorobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor aneorobio 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 10,670,000.00
6	26/12/2019	11	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 aneorobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor aneorobio 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 9,017,000.00
7	27/12/2019	549	KIT DE PANEL SOLAR BATERÍA: INTERNA DE 12 VOLTIOS, 12 AMPERIOS; CONECTIVIDAD: USB; CONTROLADOR DE CARGA: 2 AMPERIOS DE SOBREPONER CON SALIDA DE 12V Y 5V; INCLUYE: 4 LUCES LED, 4 CABLES DE CONEXIÓN CON SOCKET Y APAGADOR; PANEL: POLICRISTALINO; POTENCIA: 30 WATIO, COLOR BLANCO, MARCA BOM SOLAR.	Q 886,635.00
8	27/12/2019	7	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 aneorobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor aneorobio 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 5,719,000.00
9	30/12/2019	10	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 aneorobio: 100 metros cúbicos/día; Contiene: Cámara de cloración, reactor aneorobio 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 7,380,000.00
TOTAL				Q 80,060,635.00

