

Informe de Actividades ENERO – FEBRERO 2020

Subdirección de Operación Zona Industrial

Informe de Actividades ENERO - FEBRERO 2020.

Subdirección de Operación Zona Industrial

Área de Comercial

Reporte de Indicadores del POA

Proyecto I	Claves	Definición	Actividades	Programación Anual					
				Universo y Evidencia de Acción ejecutada	1er.	2do.	3er.	4to.	Meta
Comercialización	DOS-OZI-PI	Objetivo Especifico	Facturar adecuadamente los conceptos por el servicio de agua potable al padrón de usuarios, mediante la operación de los sistemas con que cuenta la Comisión dentro de la Zona Industrial y zonas Habitacionales adjuntas, para ofrecer un servicio de calidad y oportunidad.						
		Proposito	Recaudar sin reclamos los servicios facturados oportunamente, de agua potable en tiempo y forma a los usuarios de la Zona Industrial del Potosí.						
	DOS-OZI-PI-M1	Lineas de Accion	Toma de lecturas	Factura	3	3	3	3	12
	DOS-OZI-PI-M2		Informe de seguimiento mensual	Informe	3	3	3	3	12
	DOS-OZI-PI-M3		Revisión de expedientes	Expedientes	129	129	129	131	518
	Indicadores		Facturacion del consumo de agua de los usuarios						
		Revisión de cartera vencida.							
		Elaboración de contratos y convenios							

Este departamento se encarga del Mantenimiento y Operación de las Líneas de Conducción-Distribución para suministrar el servicio de agua a **339** usuarios de la Zona Industrial, **13** viviendas en la Zona Industrial del Potosí, **164** Usuarios de la Localidad de la Noria de san José, de los cuales contamos con: **5** Instituciones Publicas, **2** comercios y **1** toma de 3” que suministra a la localidad de Arroyos delegación la Pila S.L.P.

RELACIÓN DE MEDIDORES INSTALADOS EN LA ZONA INDUSTRIAL

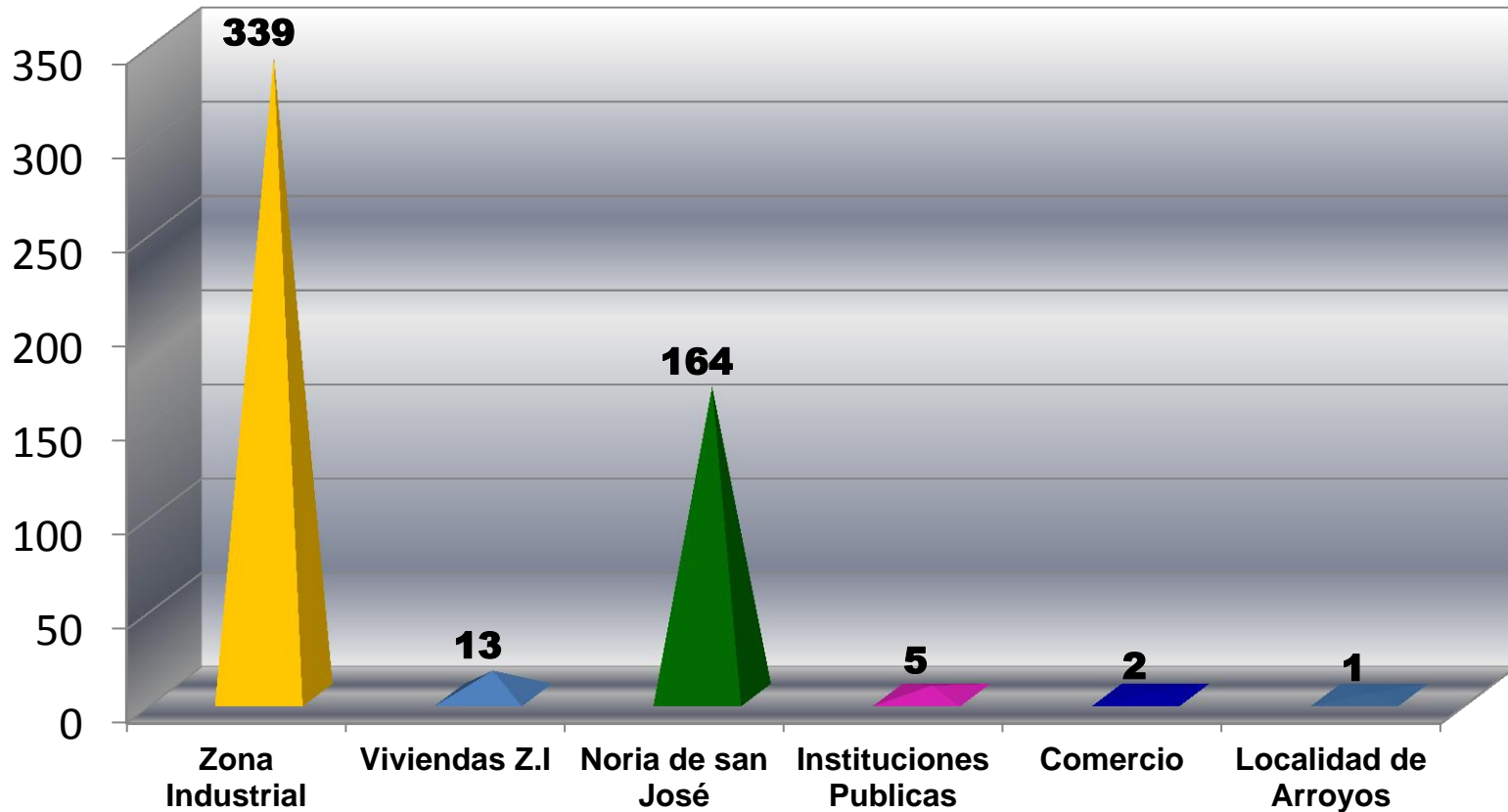
ZONA INDUSTRIAL DEL POTOSÍ	TOTAL
Total de tomas con medidor de ½"Ø	180
Total de tomas con medidor de ¾"Ø	83
Total de tomas con medidor de 1"Ø	38
Total de tomas con medidor de 1½"Ø	16
Total de tomas con medidor de 2"Ø	13
Total de tomas con medidor de 3"Ø	6
Total de tomas con medidor de 4"Ø	3
	339

NORIA DE SAN JOSÉ	TOTAL
Total de tomas con medidor de ½"Ø	164
Instituciones Publicas	5
Comercio	2

VIVIENDAS ZONA INDUSTRIAL	TOTAL
Total de tomas con medidor de ½"Ø	13

LOCALIDAD DE ARROYOS	TOTAL
Total de tomas con medidor de 3"Ø	1
TOTAL:	524

Padrón de Usuarios



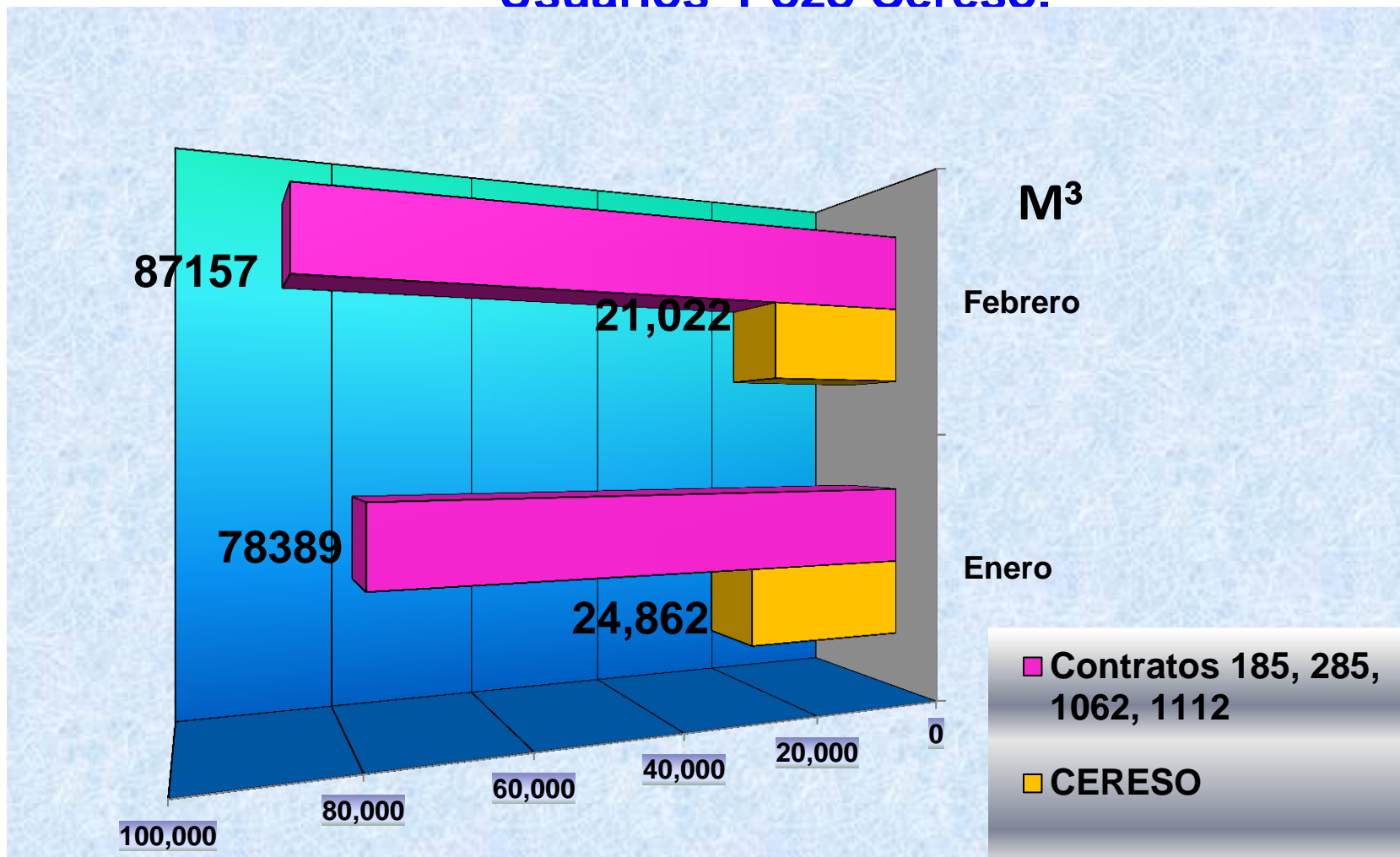
Contamos con **339** usuarios de la Zona Industrial, **13** viviendas en la Zona Industrial del Potosí, **164** Usuarios de la Localidad de la Noria de san José, **5** Instituciones Publicas, **2** comercio y **1** toma de 3" que suministra a la localidad de Arroyos delegación la Pila S.L.P. dando un total de **524 usuarios.**

Historial de Consumos e Ingresos por parte del Centro Estatal de Reclusión

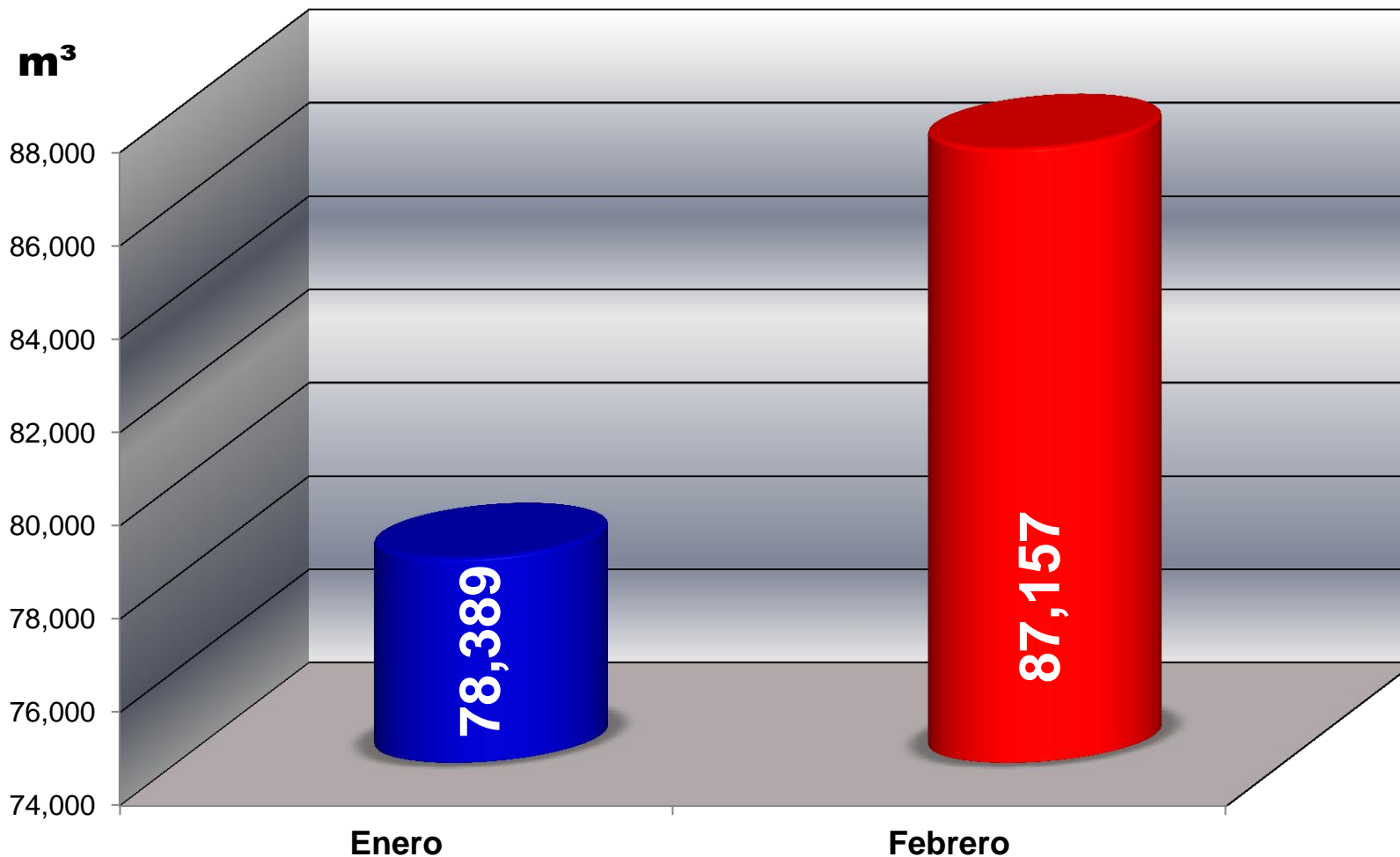
Mes	M ³ Consumidos	Cantidad por Pagar \$
Enero 2020	24,862	\$ 1,268,956.48
Febrero 2020	21,022	\$1,072,962.88

Nota. Únicamente de los montos antes mencionados solo se paga la cantidad mensual de \$120,060.00

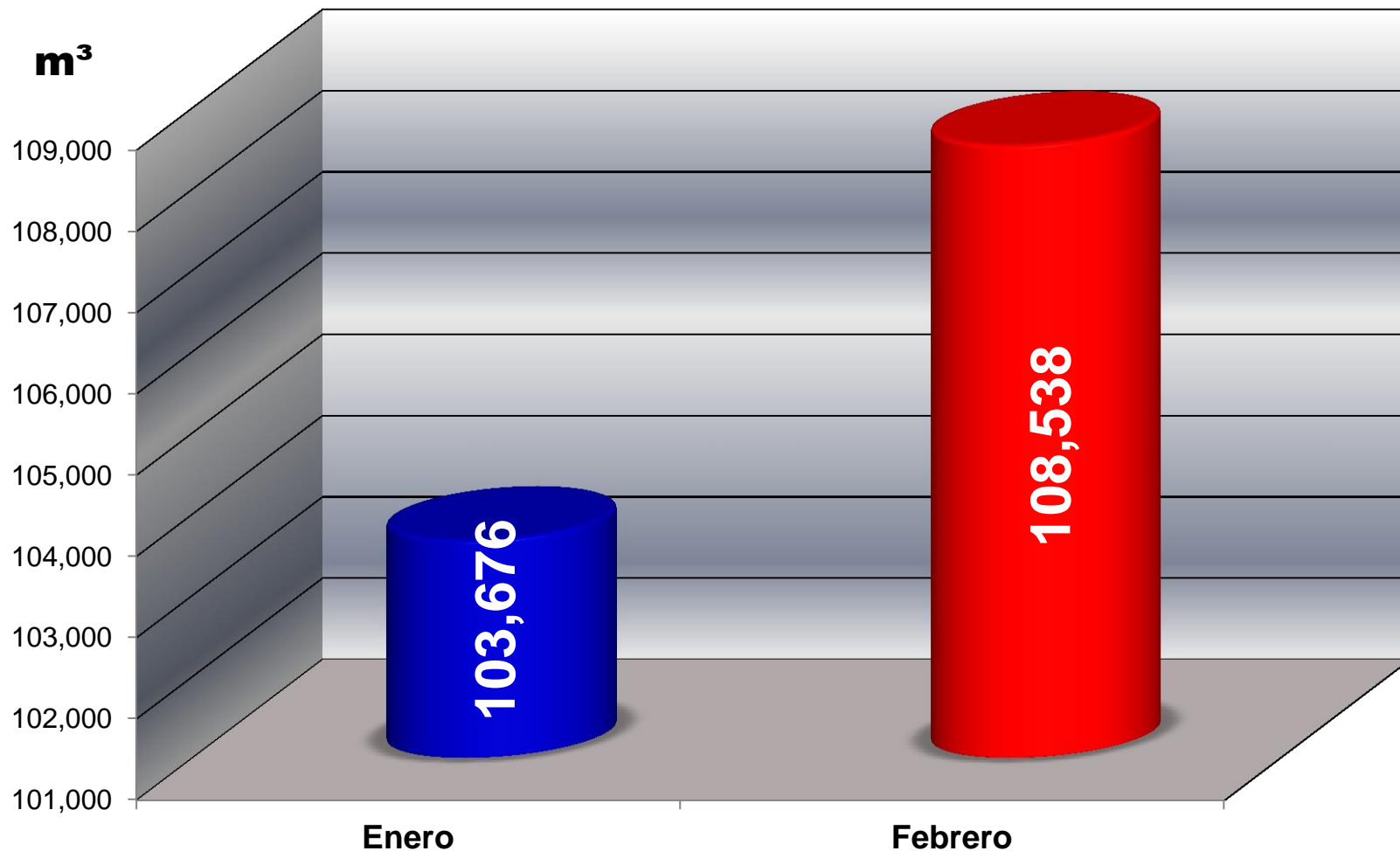
Consumo Enero – Febrero 2020 Usuarios Pozo Cereso.



Consumo de agua de los usuarios Zona Industrial con pozo 132 y 134 Enero – Febrero 2020.



Consumo de agua de los usuarios Zona Industrial con los pozos 132, 134 y CERESO Enero – Febrero 2020.



Indicador de Gestión ENERO 2020

Tarifa Recuperada

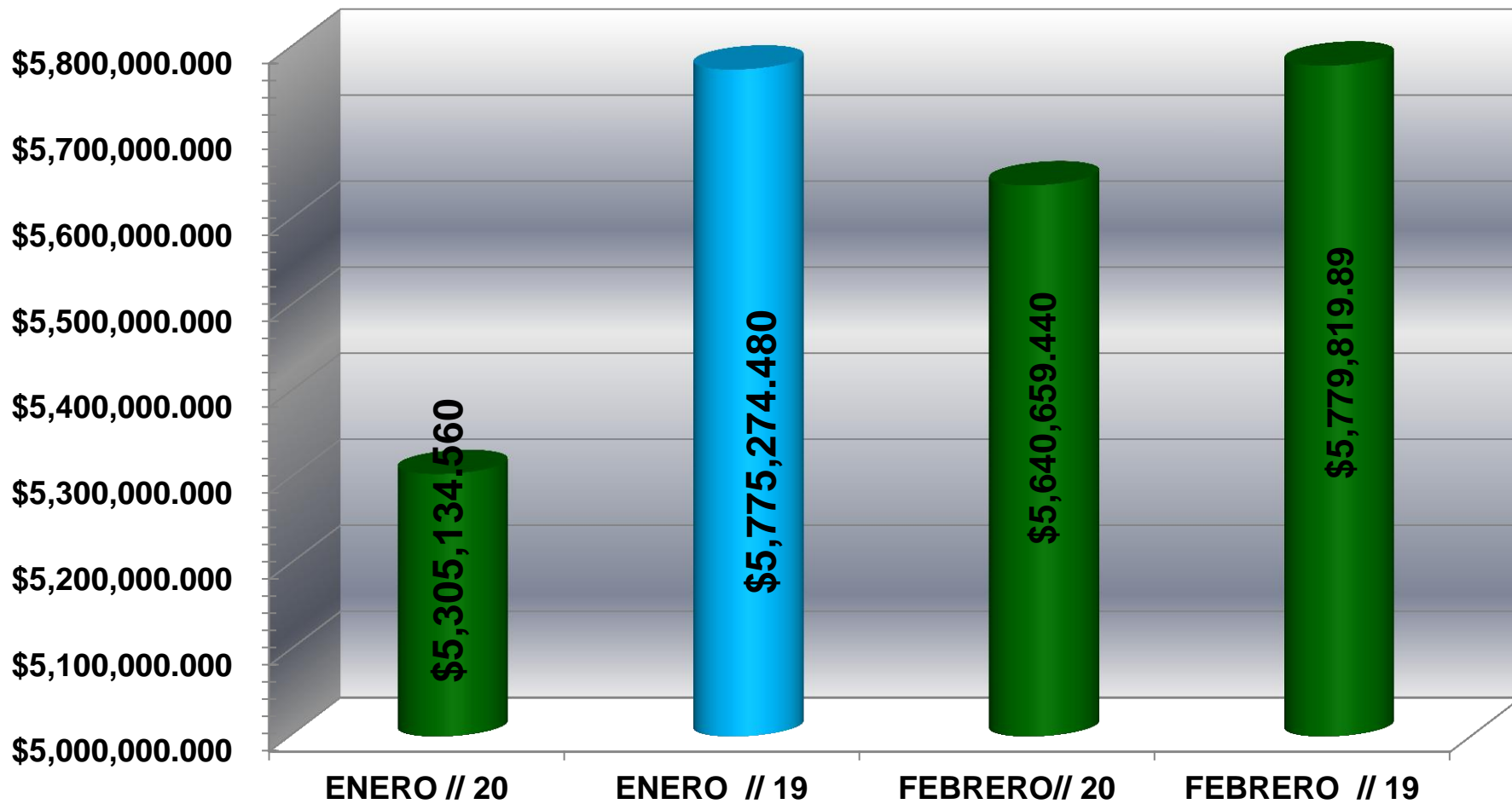
$$T_{Rec} = \frac{\text{Monto Recaudado } \mathbf{ENERO}}{\text{Volumen Producido } \mathbf{ENERO}} = \frac{\$5,305,134.56}{162,459 \text{ m}^3} = \mathbf{32.65\$/m^3}$$

Indicador de Gestión FEBRERO 2020

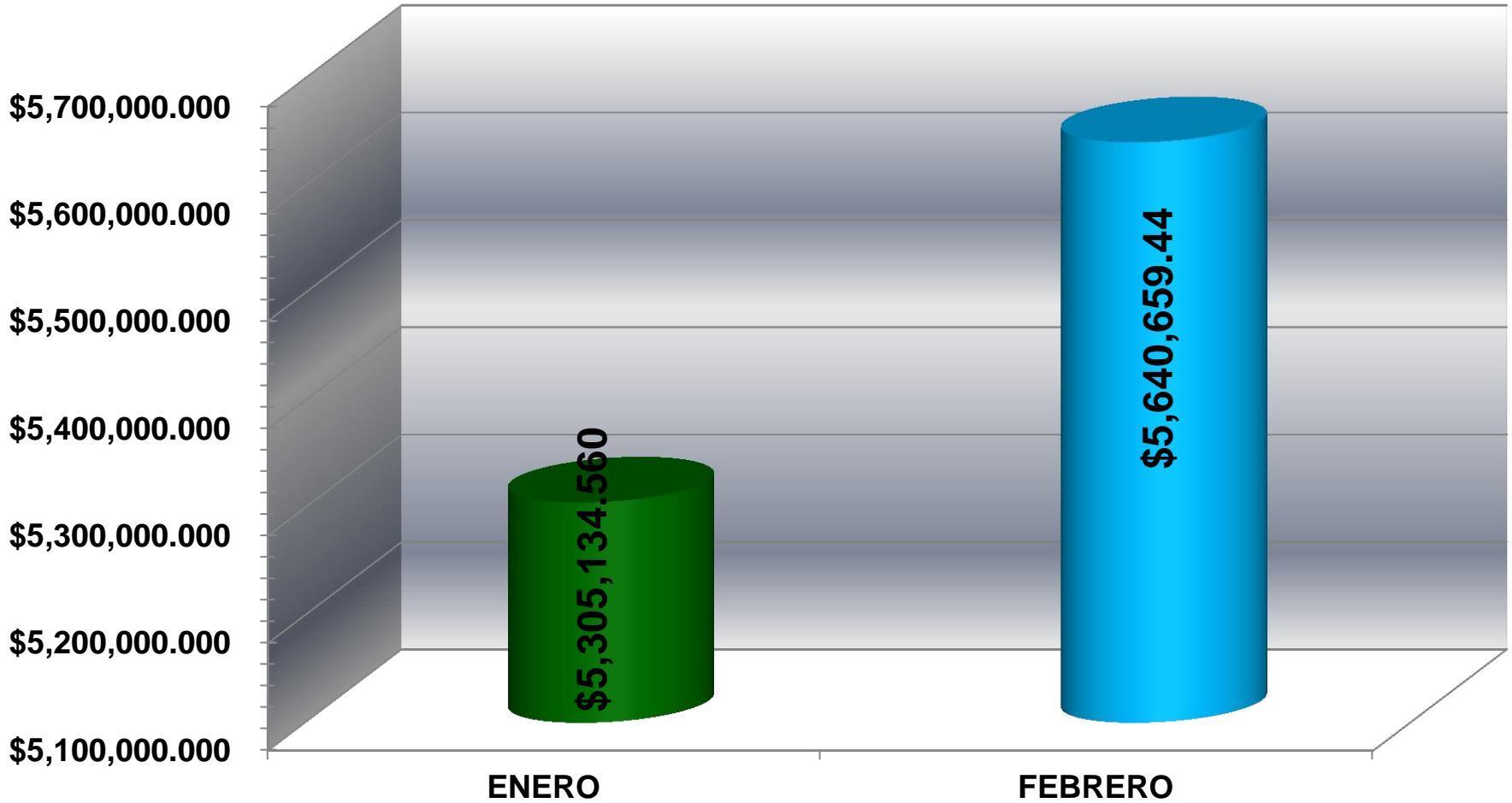
Tarifa Recuperada

$$T_{Rec} = \frac{\text{Monto Recaudado FEBRERO}}{\text{Volumen Producido FEBRERO}} = \frac{\$5,640,659.44}{133,554 \text{ m}^3} = 42.23 \text{ \$/m}^3$$

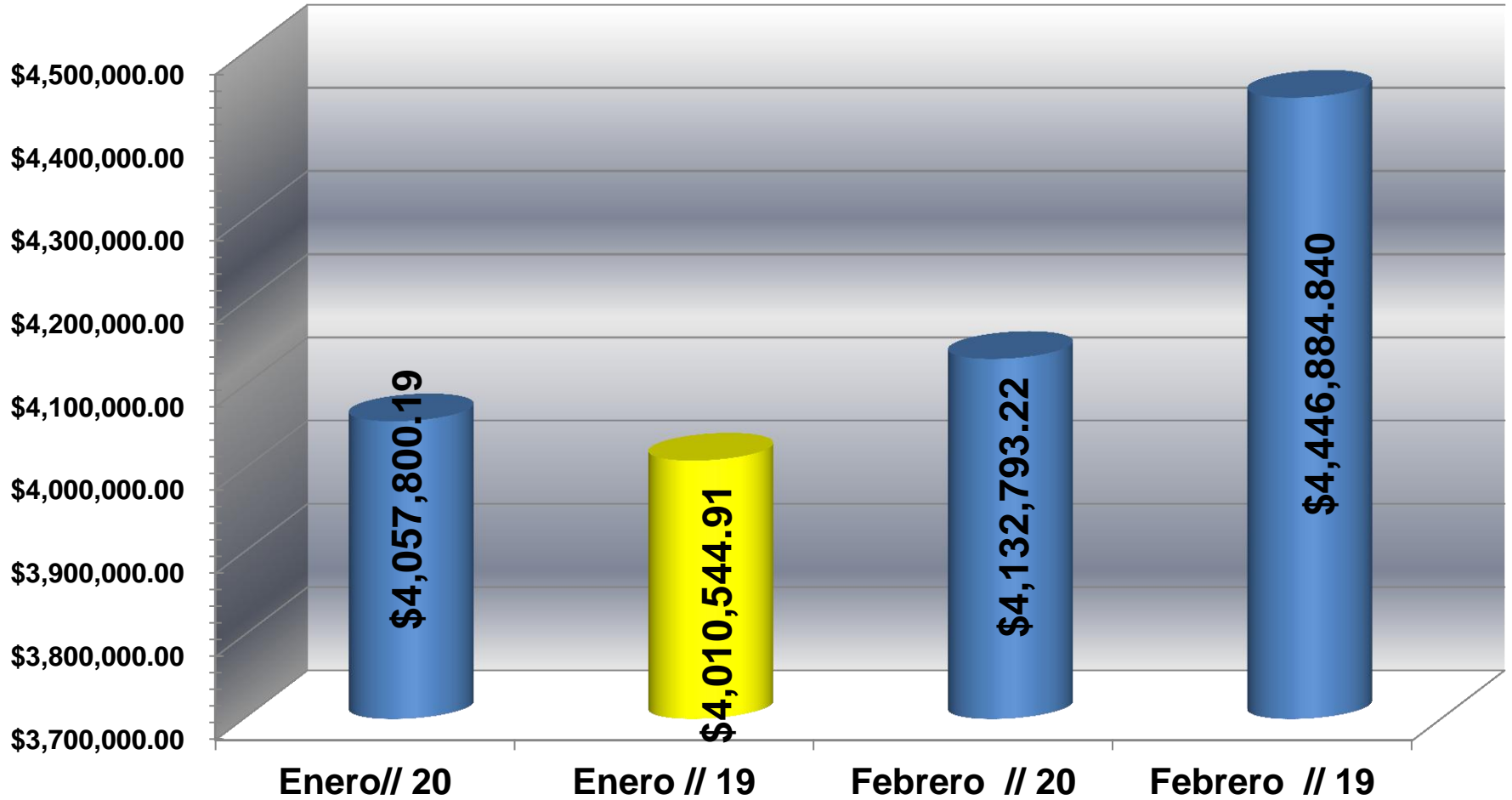
Comparativa de Monto Facturado Global



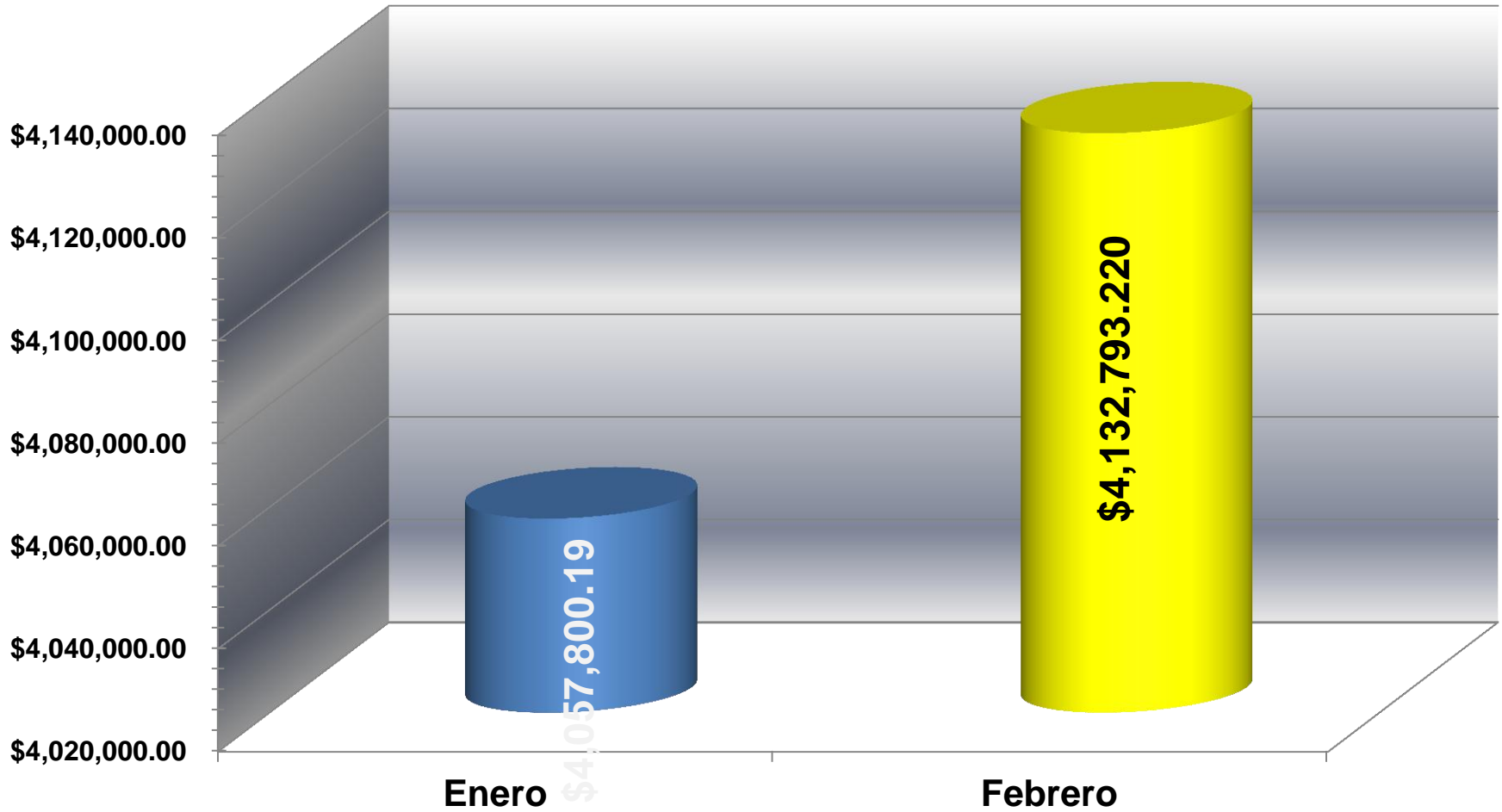
Monto facturado Enero – Febrero 2020



Comparativa de Monto Recaudado Global.



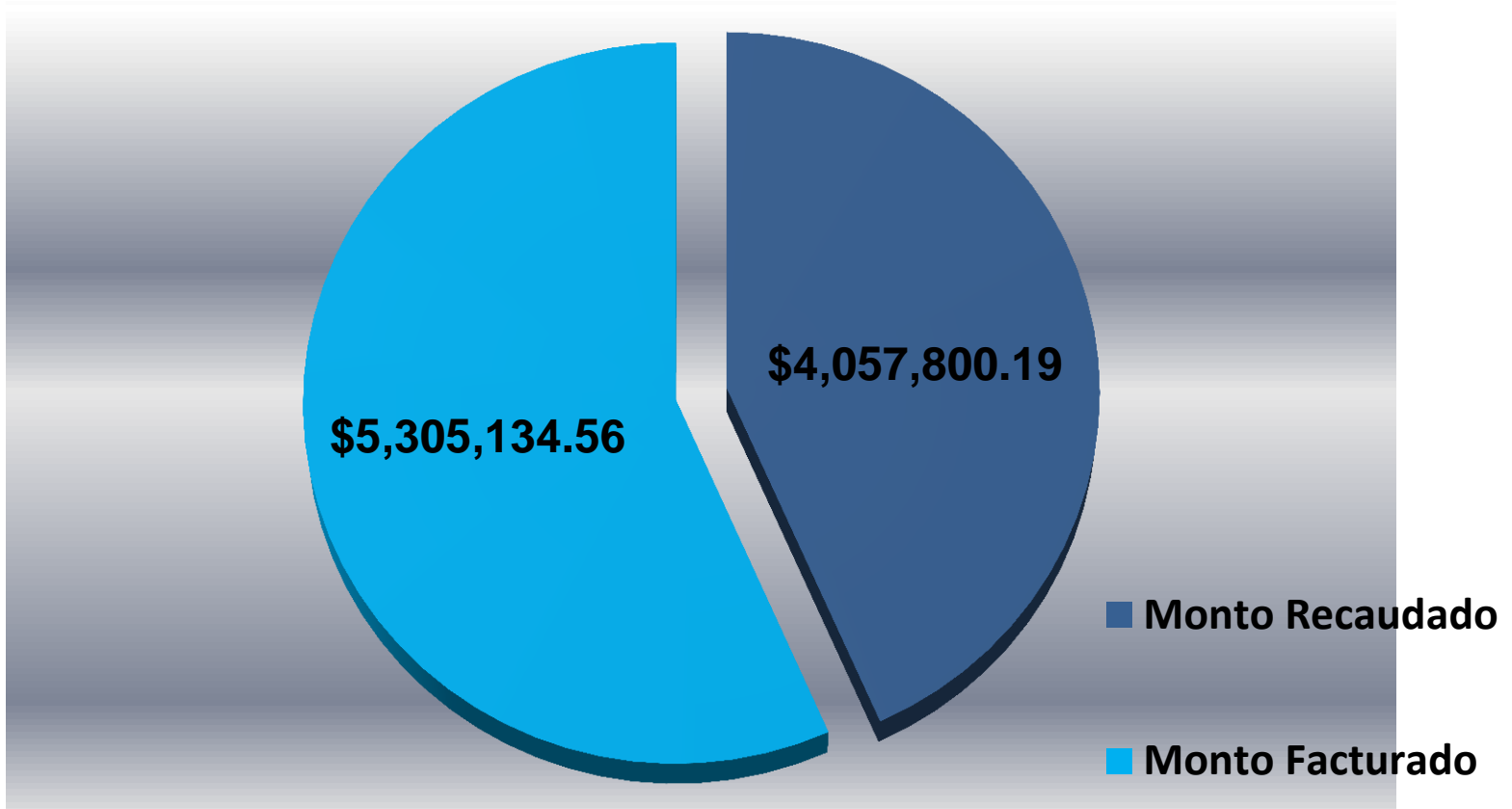
Monto Recaudado Enero - Febrero 2020.



Indicador de Gestión Enero 2020

Eficiencia Comercial

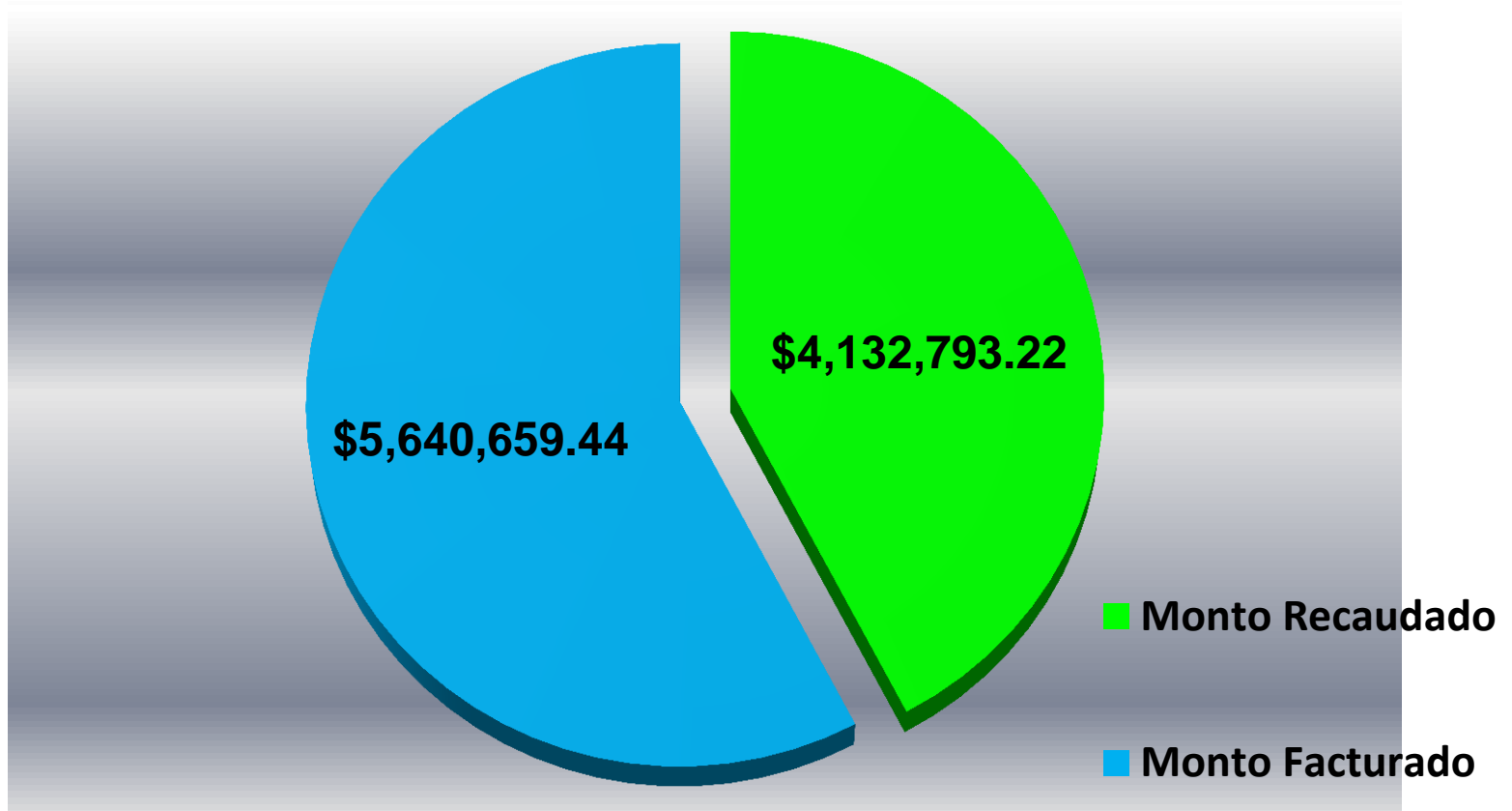
$$E_{Comercial} = \frac{\text{Monto Recaudado}}{\text{Monto Facturado}} \times 100 = \frac{4,057,800.19}{5,305,134.56} \times 100 = 76.48\%$$



Indicador de Gestión Febrero 2020

Eficiencia Comercial

$$E_{Comercial} = \frac{\text{Monto Recaudado}}{\text{Monto Facturado}} \times 100 = \frac{\$4,132,793.22}{\$5,640,659.44} \times 100 = 73.26\%$$



INFORME BIMESTRAL ENERO – FEBRERO 2020.

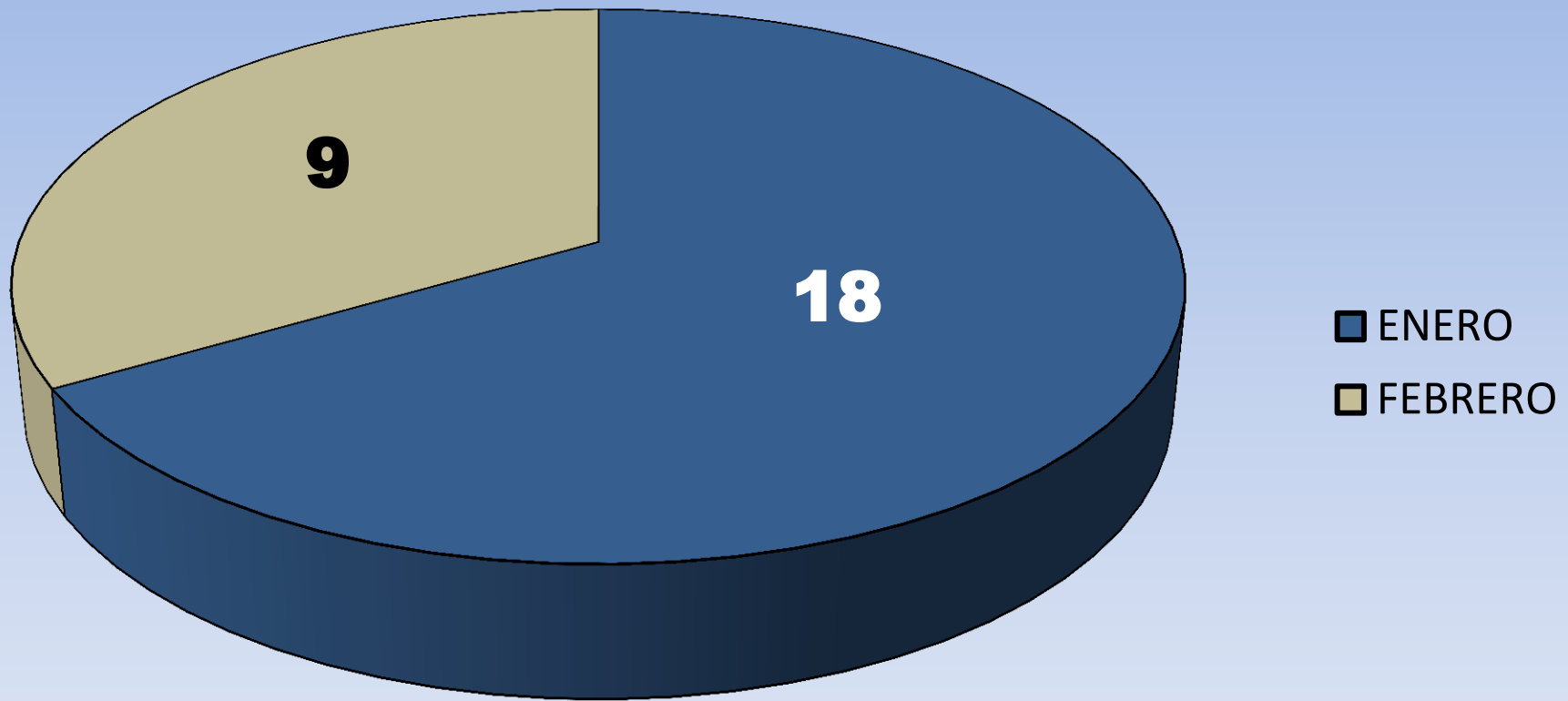
SUBDIRECCIÓN DE OPERACIÓN ZONA INDUSTRIAL.

ÁREA ADMINISTRATIVA

INDICADORES

Proyecto III	Claves	Definición	Actividades	Universo y Evidencia de Acción ejecutada	1er.	2do.	3er.	4to.	Meta
ADMINISTRATIVO	DOS-OZI-PIII	Objetivo Especifico	Solicitar trabajos externos requeridos y suministrar los materiales, herramientas necesarios de acuerdo a las necesidades de la Subdirección de Operación Zona Industrial.						
		Propósito	Suministrar lo necesario para el buen funcionamiento de la subdirección.						
	DOS-OZI-PIII-M1	Líneas de Acción	Análisis fisicoquímicos y bacteriológicos de la calidad del agua de los pozos 128,132,134 y cereso.	documento	1	0	1	0	2
	DOS-OZI-PIII-M2		Inventario de bienes y Almacén de Materiales.	Informe	1	1	1	1	4
	DOS-OZI-PIII-M3		Elaboración de reporte de volúmenes extraídos para pago de derechos.	Informe	1	1	1	1	4
	DOS-OZI-PIII-M4		Elaboración de requerimientos.	documento	24	24	24	24	96
	Indicadores		Análisis fisicoquímicos y bacteriológicos de la calidad del agua de los pozos 128,132,134 y cereso.						
			Inventario de bienes, requerimiento de materiales, herramientas y trabajos a realizar por personal externo.						
			Elaboración de reporte de volúmenes extraídos para pago de derechos.						
			Elaboración de requerimiento de materiales, herramientas y trabajos a realizar por personal externo						

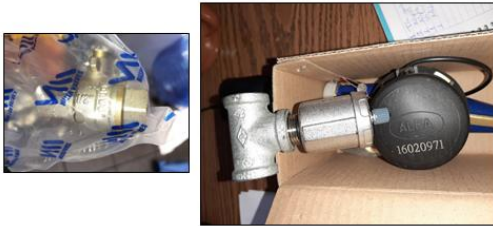
Relación de Vales de Salida de materiales Enero – Febrero 2020.



EN TOTAL SE SURTIERON **27 VALES DE SALIDA DE MATERIALES** DE ALMACEN AL ÁREA OPERATIVA DE LA ZONA INDUSTRIAL DEL POTOSÍ

Respaldo Fotográfico de vales de salida de Materiales

VALE DE SALIDA #001



VALE DE SALIDA #002



VALE DE SALIDA #003



VALE DE SALIDA #020



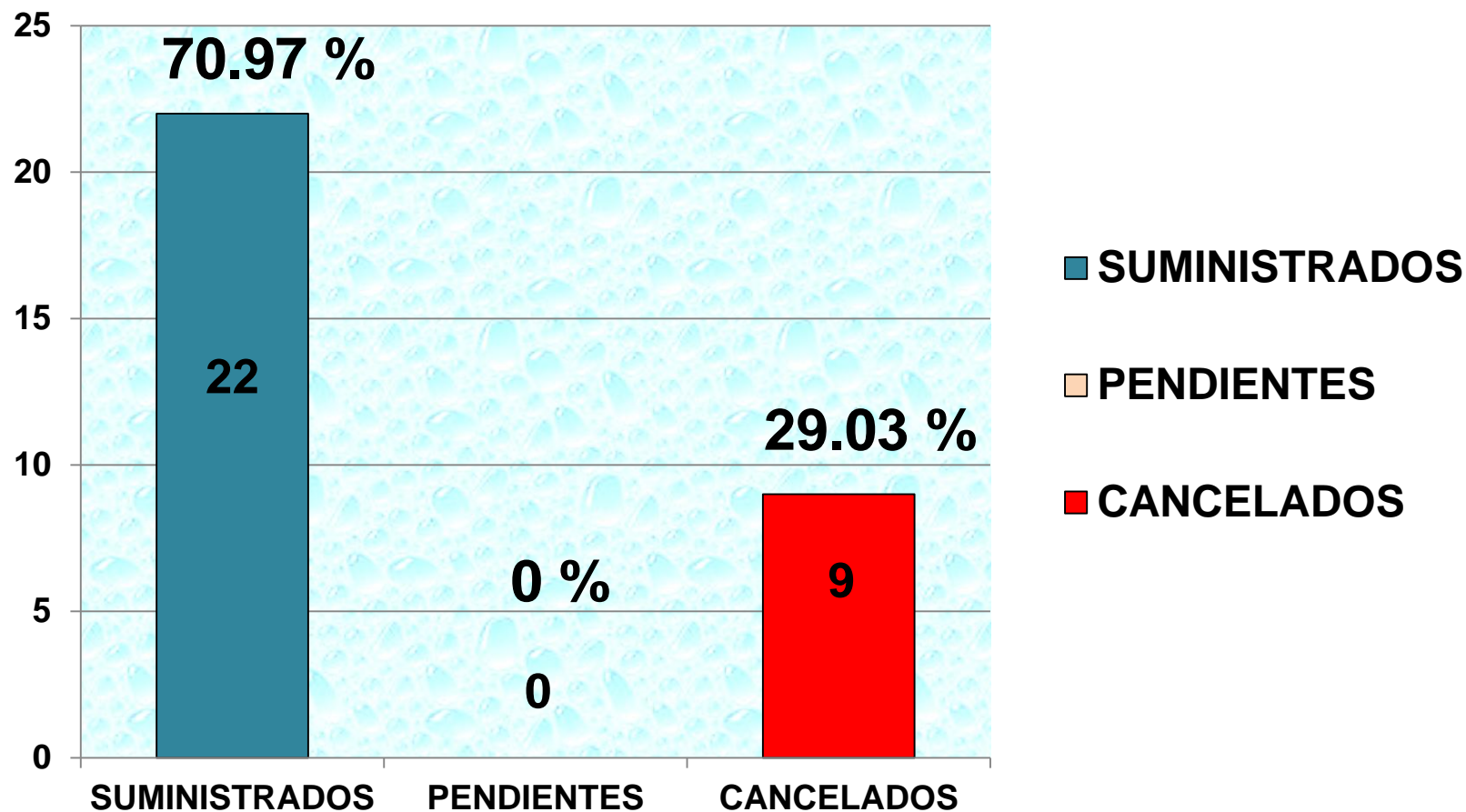
VALE DE SALIDA #021



VALE DE SALIDA #024

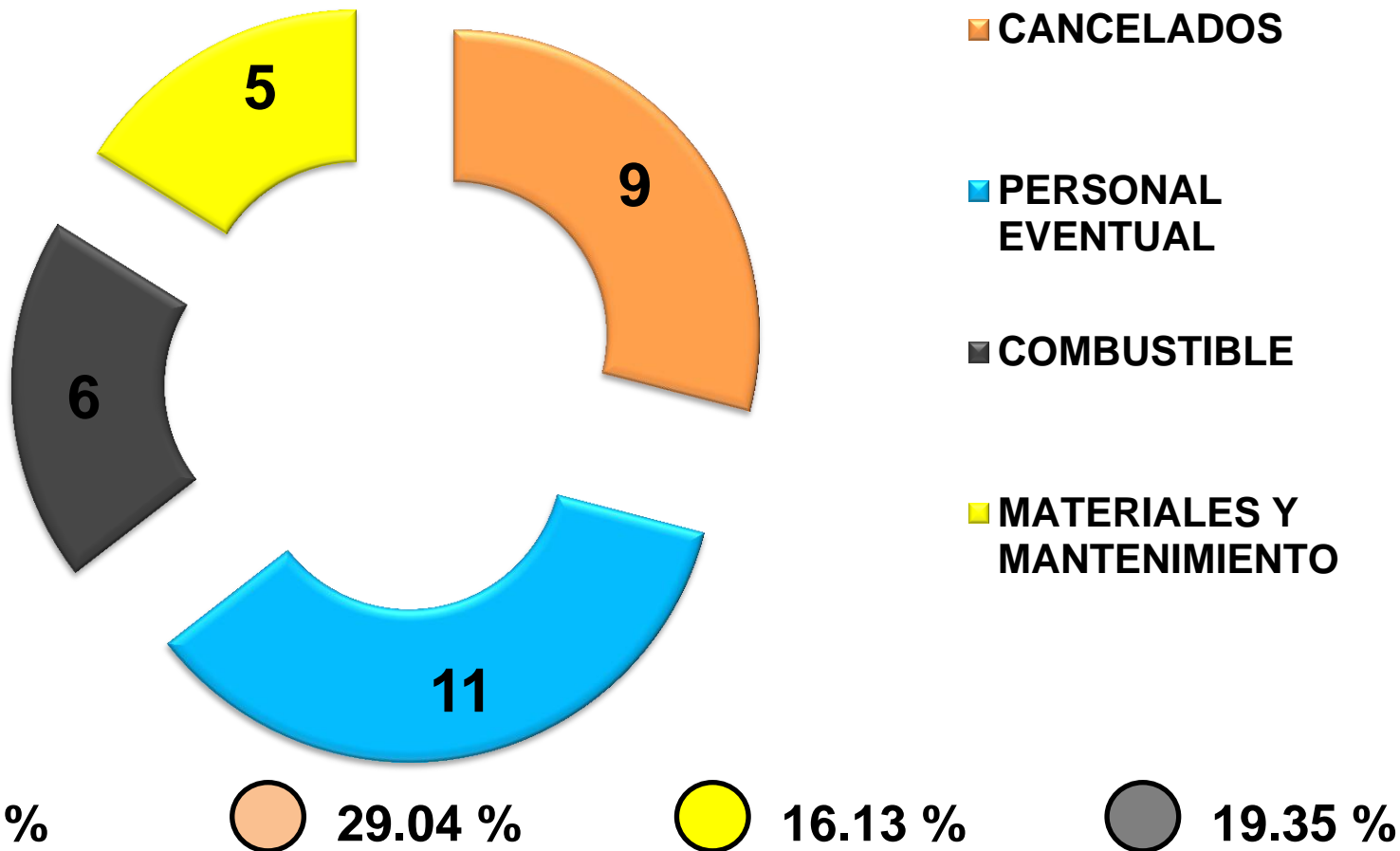


RELACION DE REQUERIMIENTOS ENERO – FEBRERO 2020



Total de Requerimientos elaborados **31**

RELACION DE REQUERIMIENTOS POR CATEGORIA ENERO – FEBRERO 2020



Total de Requerimientos elaborados **31**

REQUERIMIENTOS ELABORADOS ENERO 2020

No	No Req.	FECHA	CONCEPTO
1	S/N	06/01/2020	VALES PARA DIESEL\$ 3,200 POZO EL CERESO (EXTRACCION Y COLOCACION BOMBA).
2	S/N	09/01/2020	VALES PARA COMBUSTIBLE PARA PIPAS DE AGUA AL CER (CEPRERESO). \$ 2,000.00
4	S/N	13/01/2020	VALES PARA 300 LITROS DE COMBUSTIBLE PARA REPARACION POZO EL CERESO (CEPILLADO,LIMPIEZA Y DESAZOLVE)
5	S/N	24/01/2020	SOLICITUD DE GASOLINA PARA EL MES DE FEBRERO DEL 2020, 10,400.00 PESOS
6	105-1	22/01/2020	BATERIA PARA VEHICULO NISSAN DOBLE CABINA TC-5934-E
7	105-2	24/01/2020	VALVULAS COMPUERTA DE 8" Y 12".
8	105-3	22/01/2020	SERVICIO MAYOR NISSAN DOBLE CABINA TC-5934-E
9	105-4	22/01/2020	SERVICIO MAYOR NISSAN ESTACAS TC-8589
10	105-5	22/01/2020	EXTRACCION Y COLOCACION DE BOMBA POZO 132
11	105-6	22/01/2020	EXTRACCION Y COLOCACION DE BOMBA POZO 134
12	105-7	23/01/2020	SUMINISTRO DE PIPAS AL CER
13	105-8	24/01/2020	EXTREMIDADES BRIDADAS DE Fo Fo DE 8" Y 10".
14	105-12	24/01/2020	REPARACION BOMBA SUMERGIBLE POZO 132
15	105-14	24/01/2020	REPARACION BOMBA SUMERGIBLE POZO 134
16	S/N	24/01/2020	HUMBERTO RODRIGUEZ VELAZQUEZ
17	S/N	24/01/2020	JUAN CARLOS SALVADOR CERVANTES MORENO.
18	S/N	24/01/2020	JOSE NICOLAS CHAVEZ MORENO
19	S/N	29/01/2020	EDMUNDO PADRON CARDENAS POZO 128.
20	S/N	29/01/2020	SERGIO GUILLERMO MONSIVAIZ RAMIREZ POZO 132
21	S/N	29/01/2020	EDUARDO PARTIDA GARZA POZO 134.
22	S/N	29/01/2020	ANGEL GERARDO MONSIVAIZ RAMIREZ POZO CERESO
23	S/N	29/01/2020	ISMAEL LARA HERNANDEZ POZO 132
24	S/N	29/01/2020	EDUARDO PARTIDA GARZA POZOS 128 Y CERESO
25	S/N	29/01/2020	EDUARDO PARTIDA GARZA INCPACIDAD POZO 128

REQUERIMIENTOS ELABORADOS FEBRERO 2020

1	105-28	06/02/2020	BATERIA PARA VEHICULO NISSAN DOBLE CABINA TC-5934-E
2	105-31	10/02/2020	SERVICIO MAYOR NISSAN DOBLE CABINA TC-5934-E
3	105-32	10/02/2020	SERVICIO MAYOR NISSAN ESTACAS TC-8589
4	105-40	19/02/2020	FEIME TRABAJOS DIVERSOS POZO EJE 132 41,064.00
5	S/N	19/02/2020	SOLICITUD DE GASOLINA PARA GRUA STINGER MANIOBRAS TLASLADO DE T. TENORIO, \$ 3,000.00 PESOS
6	S/N	24/02/2020	SOLICITUD DE GASOLINA PARA EL MES DE MARZO DEL 2020, 10,400.00 PESOS
7	S/N	25/02/2020	EDUARDO PARTIDA GARZA INCAPACIDAD POZO 128

CALCULO PARA PAGO DE DERECHOS DE CNA ENERO 2020

POZO	NO. MEDIDOR	MARCA/ MEDIDOR	LECTURA ANTERIOR	LECTURA ACTUAL	CONSUMO EN m ³	OBSERVACIONES
Eje 128	1115050155	Adccom	0	0	0	Sin Funcionar
Eje 132	M18006195	Dorot	365,402	430,132	64,730	Funcionando
Eje 134	M19000936	Dorot	346,977	406,465	59,488	Funcionando
EL CERESO	M18006201	Dorot	127,184	136,520	9,336	Funcionando
Salk No. 2	0510-217	Badger-Meter	0	0	0	Sin Funcionar
Salk No. 3	12-41420	Bermad-Turbo-IR	0	0	0	Sin Funcionar
TANGAMANGA II	M17011756	Dorot	19,190	20,265	1,075	Funcionando

Nota: Pozo Eje 128 se presenta en cero debido a que la fuente de abastecimiento se agoto y se esta trabajando en el equipamiento del nuevo equipo de bombeo

Pozo Salk 2 Comienza a funcionar a principios del mes de Abril

Pozo Salk 3 no se ha operado desde el día 25 de diciembre de 2014

Medidor del pozo 132 se cambio el día 22 de Julio del 2019.

Medidor del pozo 134 se cambio el día 25 de Julio del 2019.

Medidor del pozo CERESO se cambio el día 25 de Julio del 2019.

CALCULO PARA PAGO DE DERECHOS DE CNA FEBRERO 2020

POZO	NO. MEDIDOR	MARCA/ MEDIDOR	LECTURA ANTERIOR	LECTURA ACTUAL	CONSUMO EN m ³	OBSERVACIONES
Eje 128	1115050155	Adccom	0	0	0	Sin Funcionar
Eje 132	M18006195	Dorot	430,132	491,531	61,399	Funcionando
Eje 134	M19000936	Dorot	406,465	466,119	59,654	Funcionando
EL CERESO	M18006201	Dorot	136,520	159,889	23,369	Funcionando
Salk No. 2	0510-217	Badger-Meter	0	0	0	Sin Funcionar
Salk No. 3	12-41420	Bermad-Turbo-IR	0	0	0	Sin Funcionar
TANGAMANGA II	M17011756	Dorot	20,265	21,365	1,100	Funcionando

Nota: Pozo Eje 128 se presenta en cero debido a que la fuente de abastecimiento se agoto y se esta trabajando en el equipamiento del nuevo equipo de bombeo

Pozo Salk 2 Comienza a funcionar a principios del mes de Abril

Pozo Salk 3 no se ha operado desde el día 25 de diciembre de 2014

Medidor del pozo 132 se cambio el día 22 de Julio del 2019.

Medidor del pozo 134 se cambio el día 25 de Julio del 2019.

Medidor del pozo CERESO se cambio el día 25 de Julio del 2019.