

REPORTE DIARIO MINA UG

Año

2023

▼

Mes

julio

▼

DESARROLLO PROPIO		
Ubicación	Primario	Secundario
BYPASS_VR_-11	2.53	
DRIFT_ECW_-74_SE		3.40
EB_EW_-54	3.60	
Total	6.13	3.40

VOLADURA CÁMARA PROPIO	
Ubicación	Instrucción
CA_EFW_-80_NW	F77-79
CA_EFW_-95_SE	F163-167

VOLADURA CH/VCR PROPIO	
Ubicación	Instrucción

8

Voladuras Promedio plan

7/27/2023

📅

7/27/2023

📅

DESARROLLO CONTRATISTA	
Ubicación	Secundario
DRIFT_ZOE_-176_W	3.34
Total	3.34

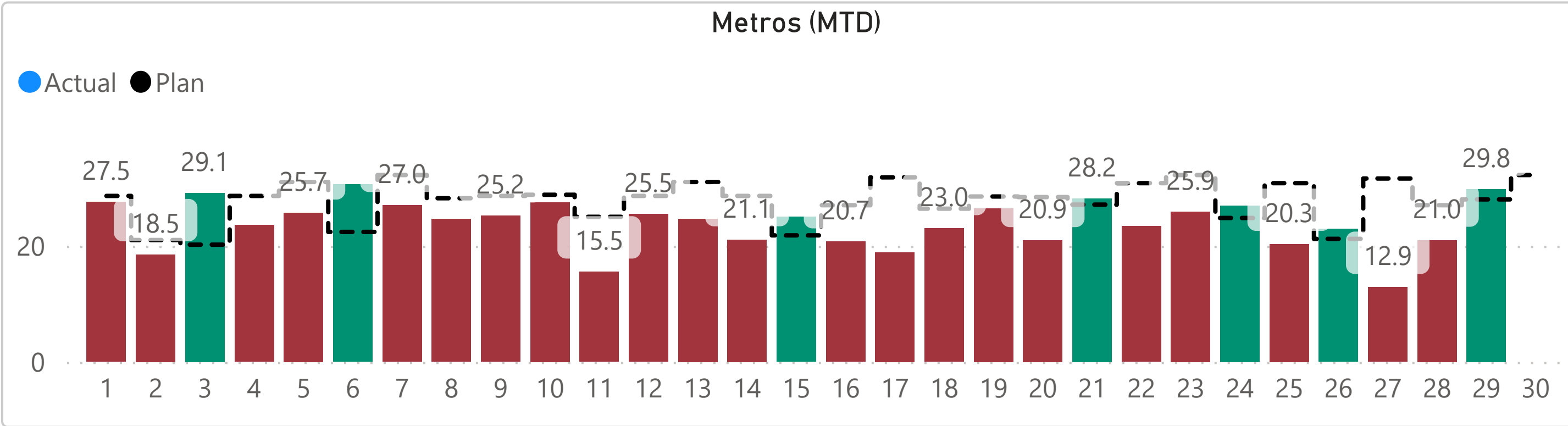
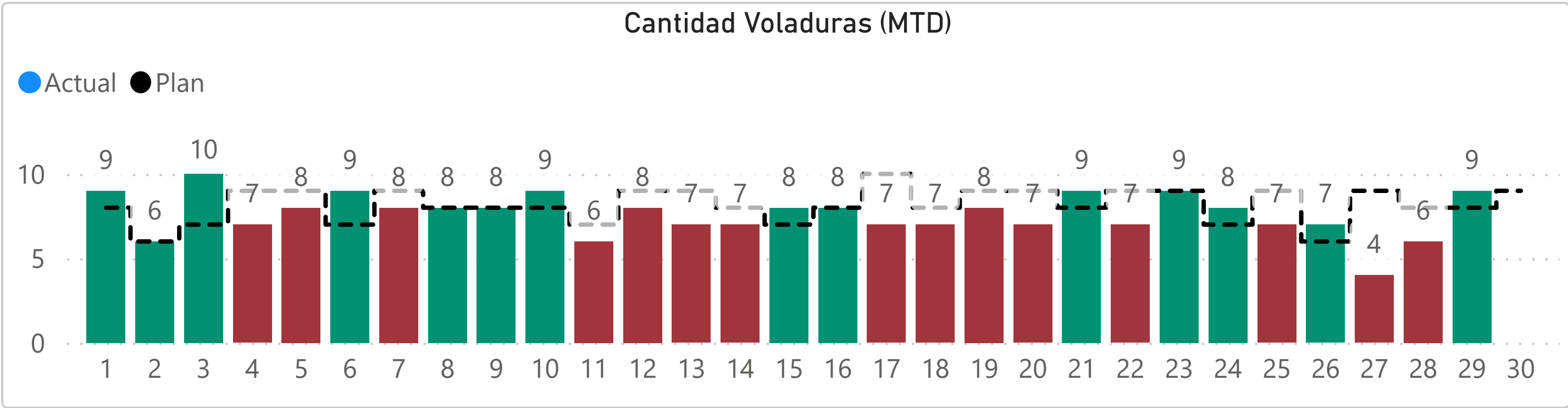
VOLADURA CÁMARA CONTRATISTA	
Ubicación	Instrucción
CA_ZOE_-143_E	F4 - 5

VOLADURA CH/VCR CONTRATISTA	
Ubicación	Instrucción

7

Promedio Voladuras

	Daily			MTD		
	Actual	Plan	Adherencia (%)	Actual	Plan	Adherencia (%)
Desarrollo (m)	12.9	31.6	41%	692.3	832.4	83%
Primario (m)	6.1	21.0	29%	436.9	533.0	82%
Secundario (m)	6.7	10.6	64%	255.4	299.4	85%
Mineral (t)	920.0	939.4	98%	27,757.0	22,599.7	123%
Perforación (m)	235.20	(Blank)	Infinity	8,460.10	(Blank)	Infinity





Año

2023

▼

Mes

☐ enero

☐ febrero

☐ marzo

1

31

MINA

All

▼

253.31

Drift

219.48

Rampa

267.88

Acc y Est

MINA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
[-] ECW	3.18			3.32	7.03		3.65	3.71	6.87	3.92	3.29	6.77	7.42	3.78	1.29	4.16	3.33		7.57	7.37		3.57	10.18		6.73	3.28	11.79	3.59	6.73
[-] CV																	3.33		3.73						3.13	3.28		3.59	
-42SE																									3.13	3.28		3.59	
-58SE																	3.33		3.73										
[-] DRIFT	3.18			3.32	2.89			3.71	3.66		3.29	3.13	3.17										3.69		3.60		3.82		
-58SE	3.18			3.32	2.89			3.71	3.66		3.29	3.13	3.17										3.69		3.60		3.82		
[-] EOC					4.14										1.29					3.77		3.57							
-58																				3.77		3.57							
-74															1.29														
-74(I)						1.97																							
-74(II)						2.17																							
[+] RPA							3.65		3.21	3.92		3.64	4.25	3.78		4.16			3.84	3.60			6.49			7.97		6.73	
[+] EFW		3.67	7.18		10.29	3.44	7.40	3.19	3.74	6.38	6.85	7.48	3.50	7.76	2.17			6.23			6.96	3.79		6.88		6.88		4.02	3.59
[+] EW	3.94	6.91	3.89	3.38	5.63	7.45	3.59	7.64		3.10	2.66	3.07	7.00	7.15	3.48	7.19	4.05	3.14	6.42	7.23	3.51	9.49		9.07	2.80	3.62		3.44	3.59
[+] VR				7.28	3.09		6.34	3.49	1.53	6.78	5.46	3.61			2.59	5.32	3.37	7.29	3.24	3.03	3.10	2.86	3.75	3.61	5.17	1.38		2.00	
[+] ZOE	4.43	4.81	2.61	10.90	6.63	14.90	14.81	12.48	11.03	7.60	7.05	16.85	9.84	3.82	15.18	12.04	7.04	6.35	9.82	3.31	11.05	6.60	13.45	6.62	14.19	9.74	10.52	9.57	8.33
Total	8.37	18.57	13.68	24.88	32.67	25.79	35.79	30.51	23.17	27.78	25.31	37.78	27.76	22.51	24.71	28.71	17.79	23.01	27.05	20.94	24.62	26.31	27.38	26.18	28.89	24.90	22.31	22.62	21.57

Año

2023

Mes

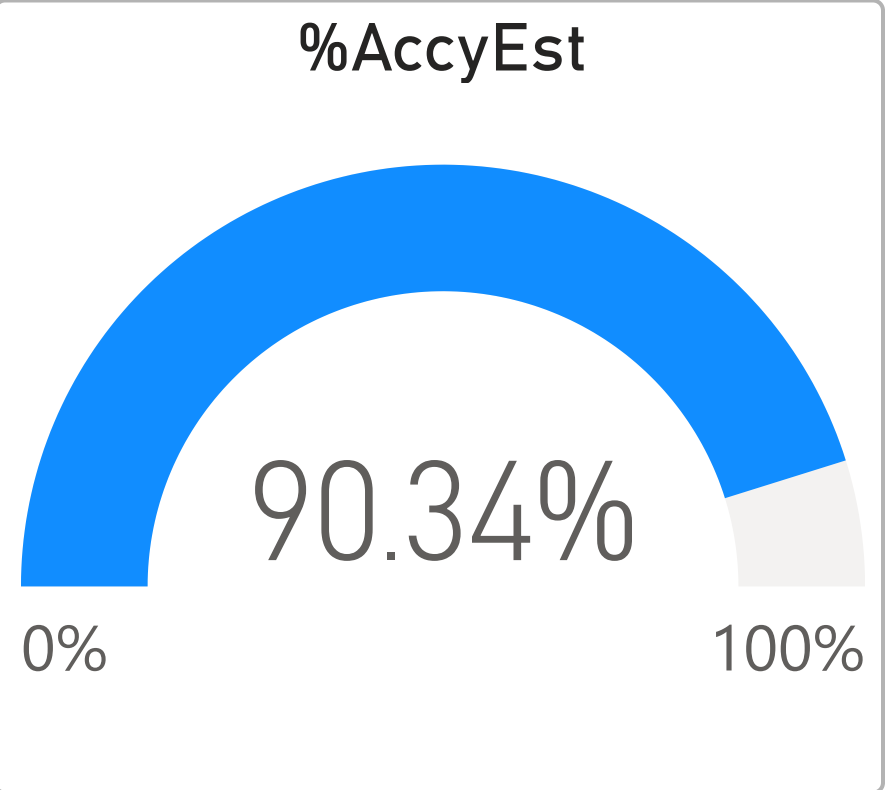
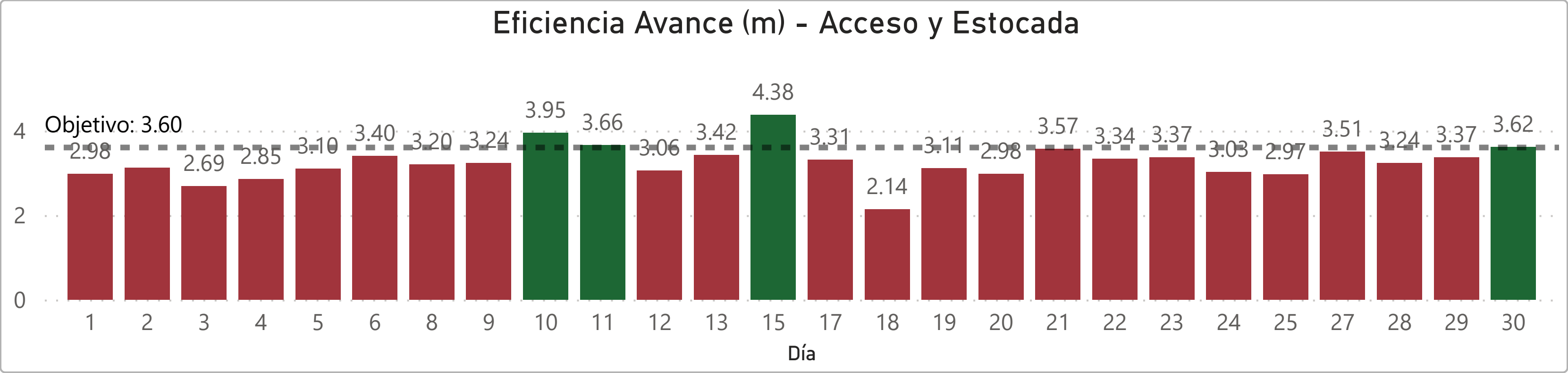
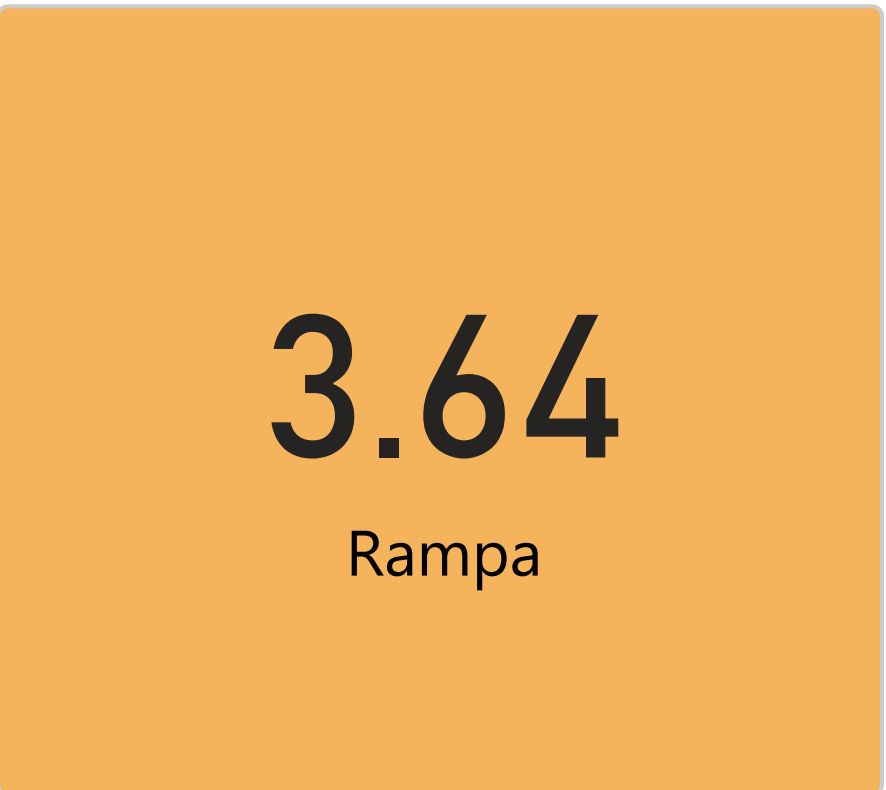
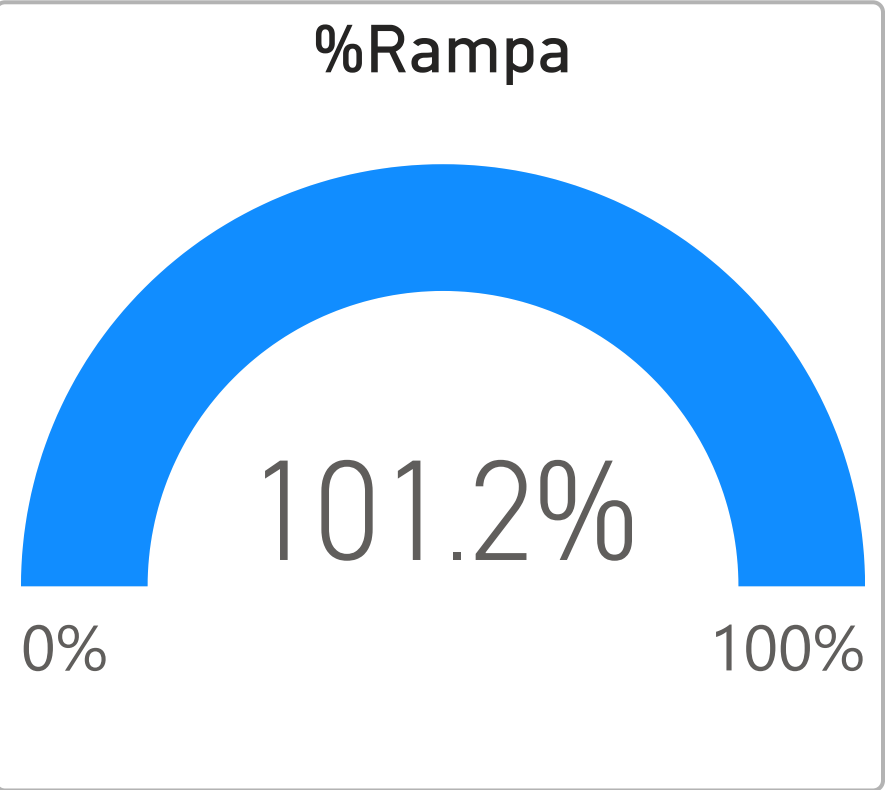
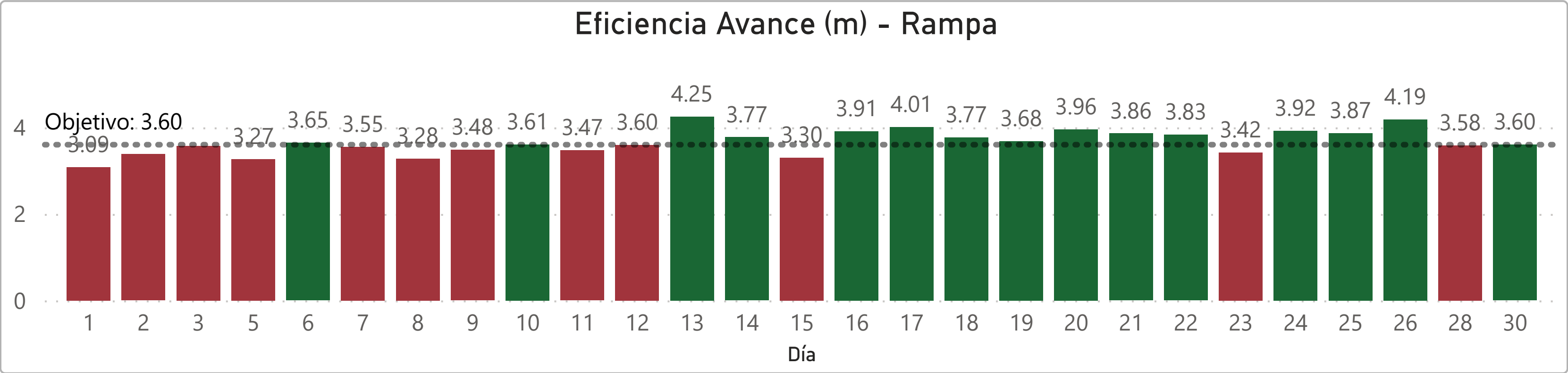
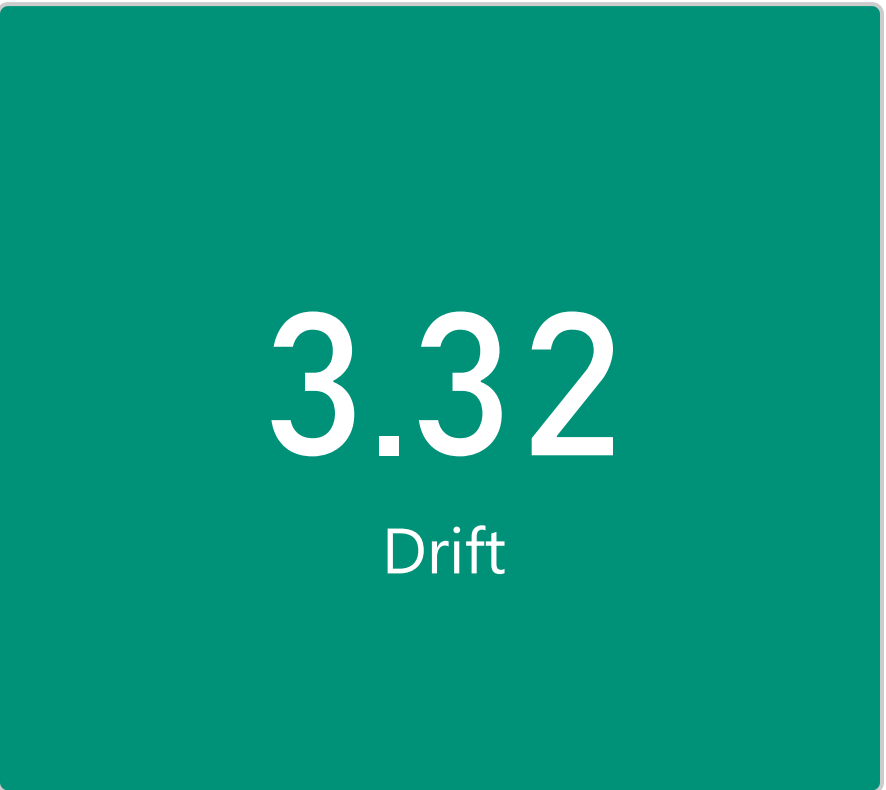
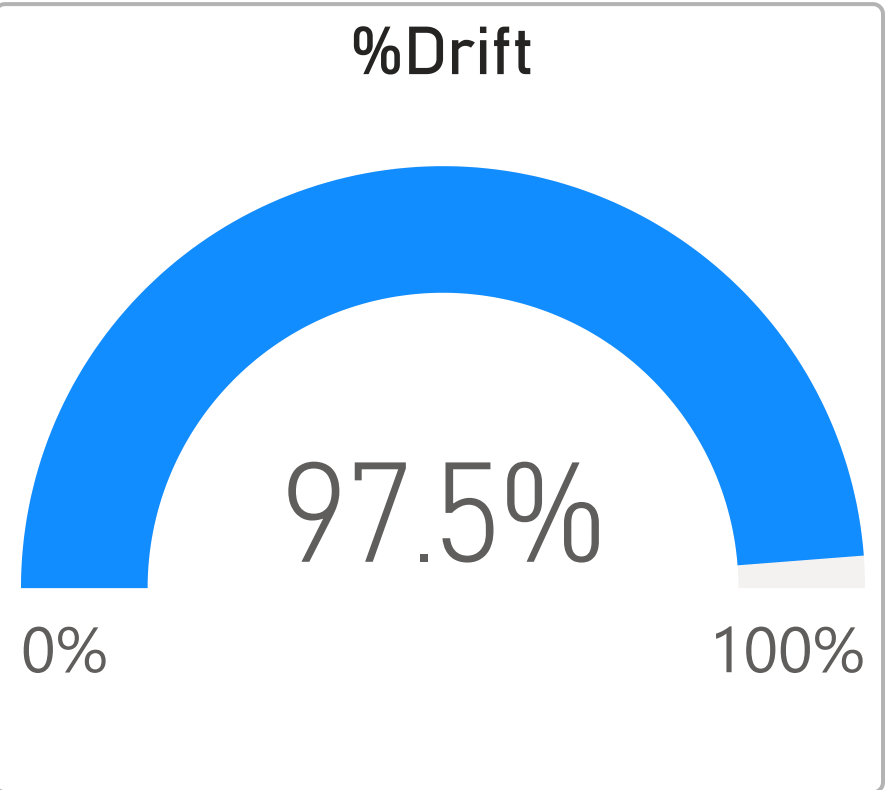
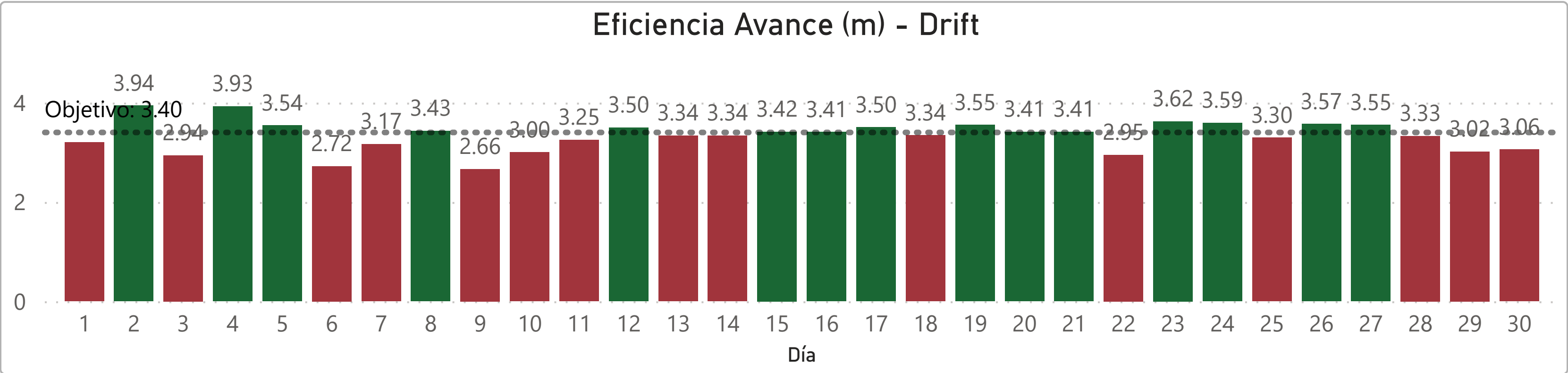
junio

130

MINA

All

Eficiencia de Avances



Año

2023

▼

Mes

marzo

▼

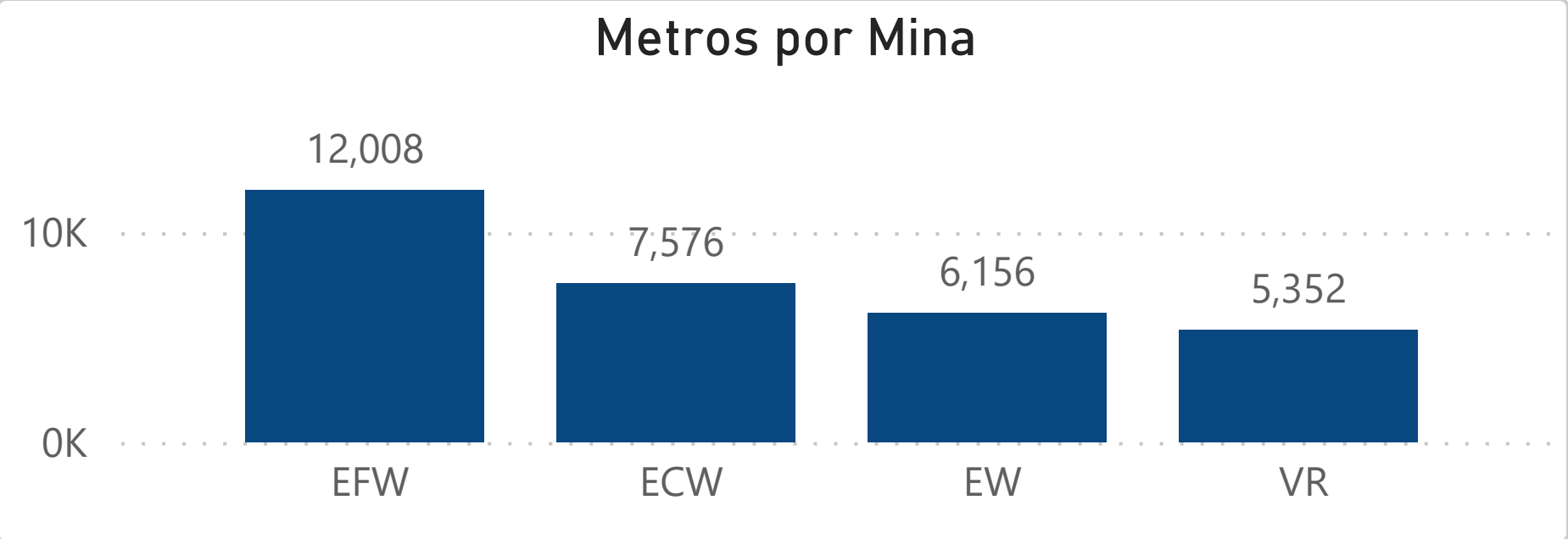
1

31



31,092

Total Metros Jumbo



65

Metros/h

1.90

Promedio hs/frente

UBICACIÓN	CH	PRIMARIO	SECUNDARIO	Total
⊕ EFW		4,560	7,448	12,008
⊕ ECW	192	3,508	3,876	7,576
⊕ EW		3,872	2,284	6,156
⊕ VR		4,128	1,224	5,352
Total	192	16,068	14,832	31,092

Año

2023

▼

Mes

marzo

▼

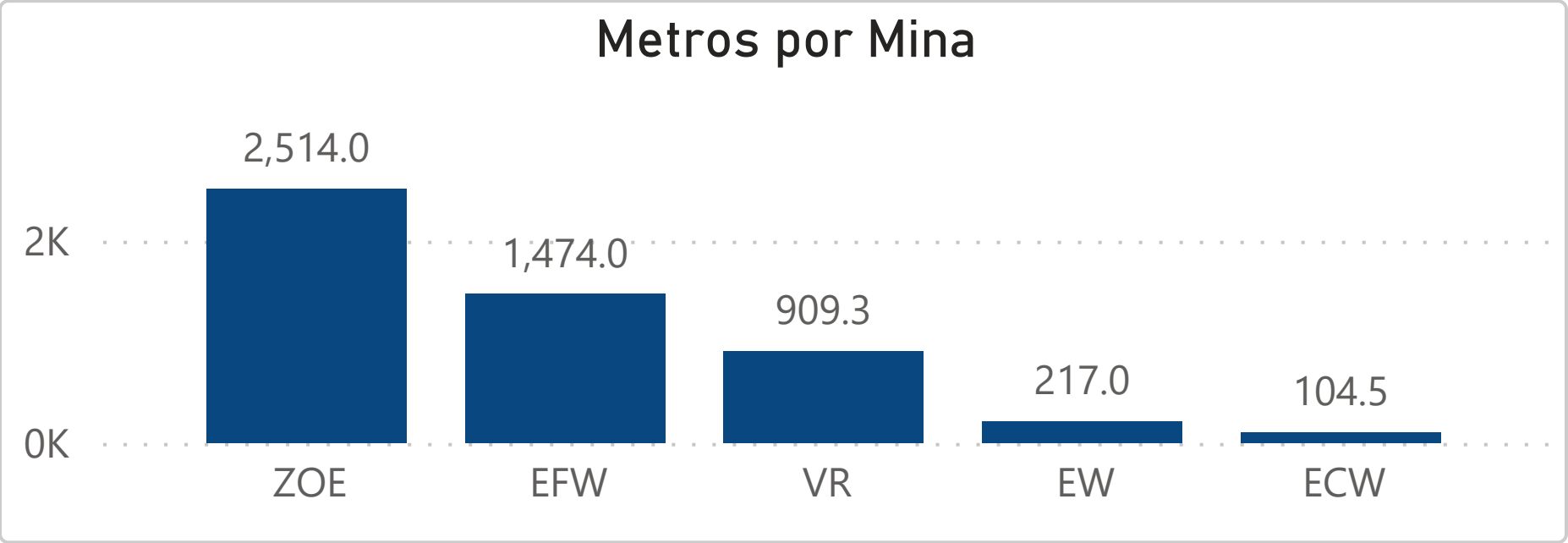
1

31



7,583.30

Actual



10.62

Metros/h

2.61

Promedio hs/frente

UBICACION	METROS PERFORACION CHIMENEA	METROS PERFORACION PRODUCCION	METROS PERFORACION SERVICIOS	Total
⊕ ECW	757.50	104.50		862.00
⊕ EFW	752.90	1,474.00	74.00	2,300.90
⊕ EW	118.60	217.00		335.60
⊕ VR	31.50	909.30		940.80
⊕ ZOE	607.00	2,514.00	23.00	3,144.00
Total	2,267.50	5,218.80	97.00	7,583.30

Año

2023

▼

Mes

marzo

▼

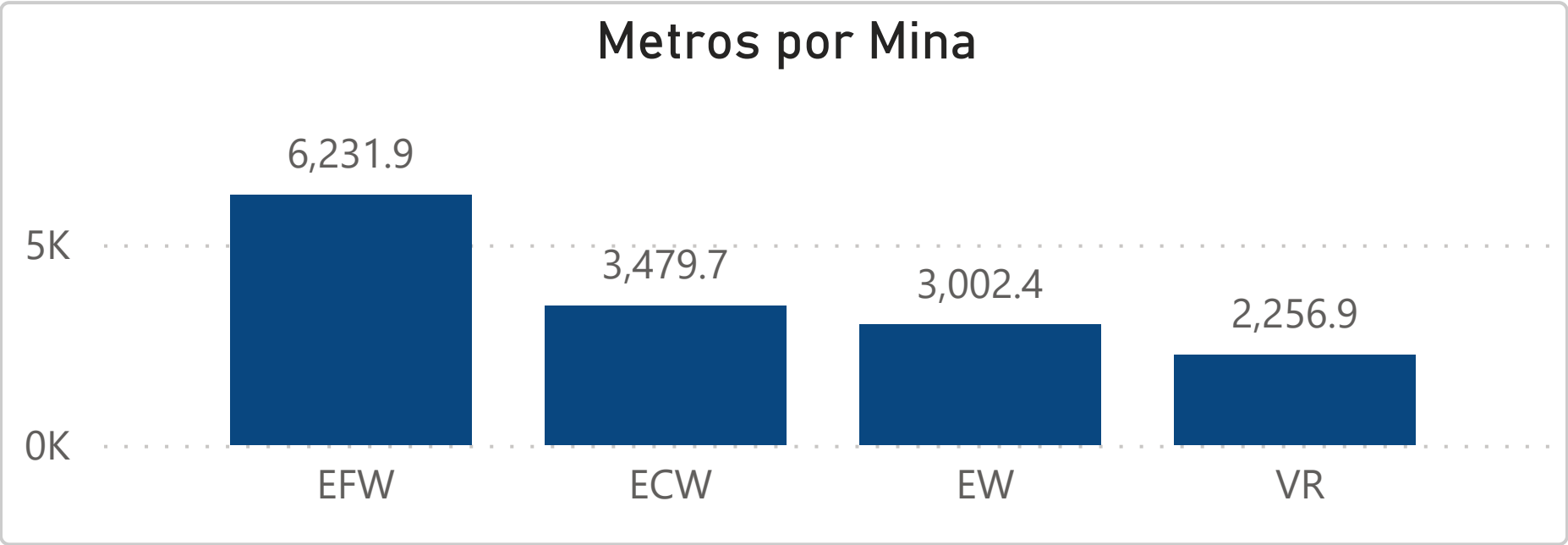
1

31



14,970.9

Total Metros Boltec



22.84

Metros/h

1.87

Promedio hs/frente

UBICACION	CA	CH	PRIMARIO	SECUNDARIO	Total
⊕ ECW	0.0	0.0	1,634.4	1,845.3	3,479.7
⊕ EFW	162.6	0.0	2,312.4	3,756.9	6,231.9
⊕ EW	0.0	0.0	2,040.6	961.8	3,002.4
⊕ VR	128.1	0.0	1,788.6	340.2	2,256.9
Total	290.7	0.0	7,776.0	6,904.2	14,970.9



Año

2023

Mes

enero

1

31

Labor

All

Ubicacion	APB 225 AUSTIN	APD 225	APD 250	Brinel 12	Brinel 4,8	Brinel 6	Britapin	Cable de Disparo M35	Cordon NP 10	Cordon NP 40	Cordon NP 5	Cordon NP 60	Davey Tronic SP 20 MTRS	Davey Tronic SP 40 MTRS
<div>+</div> ECW_-10_SE	4	9	27					1050	274					40
<div>+</div> ECW_-26					119		6			95	90			
<div>+</div> ECW_-26_1					129		8			46	105			
<div>+</div> ECW_-42_NW	11	15	28					3000	457					42
<div>+</div> ECW_-58					894	2	26			667	830			
<div>+</div> ECW_-74					253		10			159	150			
<div>+</div> EFW_-100					39		2			48	30			
<div>+</div> EFW_-100_NW	15		203	12				6500	1107					118
<div>+</div> EFW_-116					695		26			558	548			
<div>+</div> EFW_-132					92		4			94	60			
<div>+</div> EFW_-95_NW					81		4			49	60			
<div>+</div> EFW_-95_SE					822		42		10	505	620			
<div>+</div> EFW_-95_SE_B					33						30			
<div>+</div> EFW_-99_NW	12		2		239		12	1000	115	155	180			14
<div>+</div> EFW_-99_SE	6		28		38		2	2000	262	42	30			35
<div>+</div> EW_-28_NW	6	5	51					7000	446					99
<div>+</div> EW_-40					547		18			358	462			
<div>+</div> EW_-54					96		4			121	70			
<div>+</div> VR_-11					114		2				95			
<div>+</div> VR_-11_NW					606		28			386	494			
<div>+</div> VR_-11_SE					203		8			146	268			
<div>+</div> VR_-11S_NW					38					39	30			
<div>+</div> VR_-11S_SE					119		6			98	120			
<div>+</div> VR_-25					855		30			646	646			
<div>+</div> ZOE_-111_E	31		56					4000	799					89
<div>+</div> ZOE_-127					859		32			709	550			1
<div>+</div> ZOE_-142_E_A			16					1500	126					16
Total	101	41	587	12	10081	4	386	37500	5138	7202	7798	9		669