

# INFORME DIARIO DE DAÑOS 2025

Fecha: domingo, 3 de agosto de 2025

## REPORTE DE METRO SUPERFICIE

### Resumen Ejecutivo:

Total de metros<sup>2</sup> limpiados en 2025: 421281296.00 m<sup>2</sup>

Promedio diario: 38515.386359 m<sup>2</sup>

Operadores activos: 28

Eficiencia promedio: 15.045.760,571 m<sup>2</sup>/operador

### Superficie por Mes:

Mes	Superficie (m²)	Pabellones	Promedio por Pabellón
January	70451896.00	37975	2046.0133704735
February	42163332.00	21786	1950.5212328130
March	76853272.00	43904	1982.4755667506
April	60802868.00	31965	1926.6752910660
May	57165836.00	36603	1770.9290322581
June	63109304.00	31649	1986.5501496501
July	50732788.00	26451	2086.3880597015
August	2000.00	44	52.3809520000

## DAÑOS ACUMULADOS

### Resumen Ejecutivo:

Total de daños acumulados 2025:  
552

Daños Hembra: 0 (0%)

Daños Macho: 0 (0%)

Promedio diario:

1.28 daños

Ø=ÜÅ Días con actividad: 8 meses

**Evolución**  
**Acumulada**  
**Mensual:**

Mes	Daños Acumulados	Meta Acumulada	Año Anterior
January	60	54	66
February	95	86	105
March	114	103	125
April	94	85	103
May	70	63	77
June	83	75	91
July	34	31	37
August	2	2	2

**Ø<ß META Y PRO**  
**YECCIONES**  
**DE DAÑOS**

**Indicadores**  
**Clave:**

Meta Anual: 516  
daños

Real Actual: 344  
daños

Cumplimiento: 67%

Año 2024 (Base):  
473 daños

**Proyecciones**  
**Mensuales:**

Mes	Meta Mensual	Real	Cumplimiento %	Proyección
January	62	56	91%	59
February	74	67	91%	70
March	79	72	91%	76
April	85	77	91%	81
May	67	61	91%	64
June	74	67	91%	70

Ø=ÜÊ RESUME  
N ANUAL  
DE  
DAÑOS  
(HEMBRA-  
MACHO)

Distribución  
por Tipo:

HEMBRA: 0  
daños (0%)

MACHO: 0  
daños (0%)

TOTAL: 552  
daños

Desglose  
Mensual:

Tipo	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOT
HEMB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MACH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ø=Üe DE  
TA  
LL  
E P  
OR  
O  
PE  
RA  
DO  
R

Top  
Ope  
rado

res  
por  
Ren  
dimi  
ento  
:

Ope	Tipo	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOT
N/A	OTRO	6	13	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66
N/A	OTRO	4	17	10	4	3	9	1	0	0	0	0	0	48
N/A	OTRO	0	1	13	13	7	7	2	0	0	0	0	0	43
N/A	OTRO	1	11	11	7	3	8	0	0	0	0	0	0	41
N/A	OTRO	0	9	2	13	7	6	2	0	0	0	0	0	39
N/A	OTRO	5	0	1	10	7	5	8	0	0	0	0	0	36
N/A	OTRO	3	13	1	4	5	8	1	0	0	0	0	0	35
N/A	OTRO	3	0	2	8	13	5	2	0	0	0	0	0	33
N/A	OTRO	9	0	7	3	1	10	2	0	0	0	0	0	32
N/A	OTRO	6	0	0	6	8	7	3	0	0	0	0	0	30
N/A	OTRO	3	5	4	11	2	0	5	0	0	0	0	0	30
N/A	OTRO	6	4	2	4	0	4	4	0	0	0	0	0	24
N/A	OTRO	1	5	2	6	2	5	3	0	0	0	0	0	24
N/A	OTRO	0	0	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	15
N/A	OTRO	0	1	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	13
N/A	OTRO	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11
N/A	OTRO	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
N/A	OTRO	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
N/A	OTRO	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
N/A	OTRO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

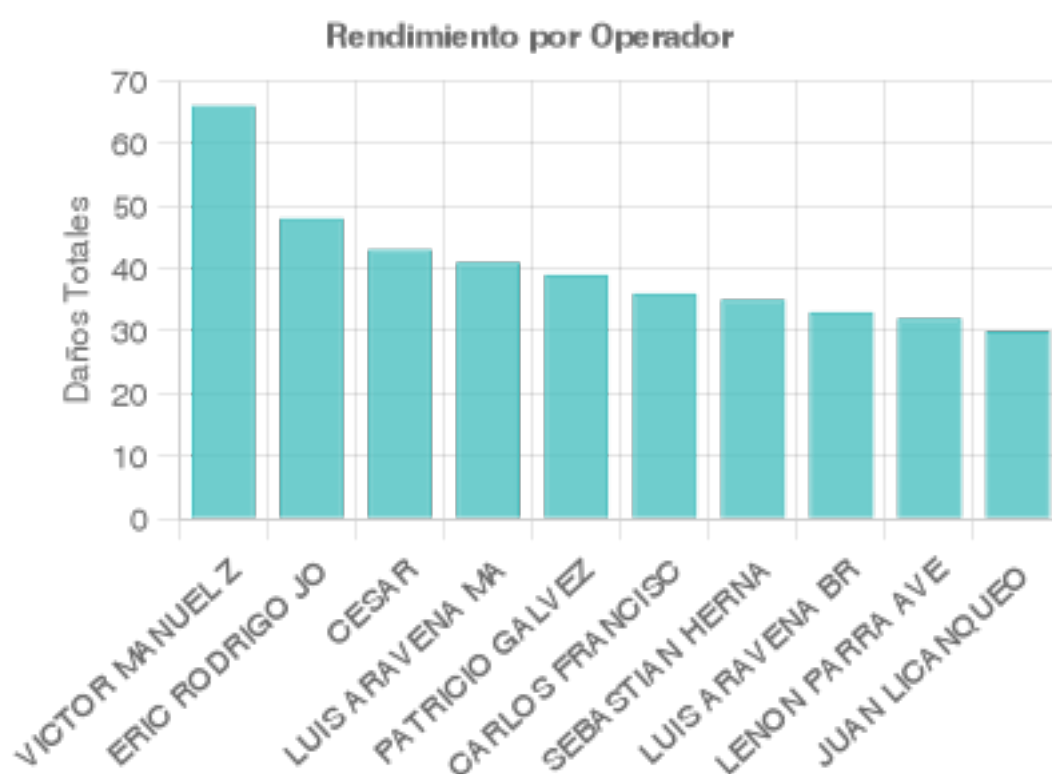
Ø=ÜÈ G  
RÁ  
FI  
CA  
S  
Y  
VI  
SU

AL  
IZ  
AC  
IO  
NE  
S

Ø=ÜÊ Ev  
olu  
ció  
n  
de  
Dañ  
os  
Acu  
mul  
ado  
s 20  
25



Ø=Üe To  
p  
10  
Ope  
rad  
ore  
s  
por  
Ren  
dim  
ient  
o



Ø=Üï Su  
perf  
icie  
Lim  
pia

