

Informe Ejecutivo – Inteligencia Comercial Car Wash

Equilibrio de demanda

- La demanda diaria se estabiliza alrededor de S/ 251 con una desviación de S/ 117.
- El mínimo observado fue S/ 127 y el máximo S/ 575.
- Los picos de demanda se concentran en los días: 02-Aug, 09-Aug, 12-Aug, 20-Aug, 24-Aug, 25-Aug, 29-Aug, 30-Aug.
- Los valles de demanda aparecen en: 01-Aug, 03-Aug, 04-Aug, 07-Aug, 10-Aug, 15-Aug, 17-Aug, 19-Aug, 27-Aug, 28-Aug.
- Interpretación microeconómica: el sistema se encuentra en un equilibrio empírico 'de hecho', no necesariamente óptimo.
- La presencia de picos y valles muestra que la disposición a pagar y el uso del servicio varían entre días.
- Los picos suelen concentrarse donde la utilidad marginal del lavado es alta (clima, fin de semana, acumulación de suciedad).
- Los valles representan días donde la utilidad marginal es baja y solo una política de precios/promos puede elevar la demanda.

Elasticidad y pricing

- La elasticidad precio-demanda estimada es de aproximadamente 0.00.
- La elasticidad estimada es inusual (cercana a cero o positiva); puede indicar problemas de datos o segmentación.