**Ejemplo análisis de los datos de entrada:**

| **Nombre de la variable** | **Tamaño de la muestra** | **Distribución de probabilidad que mejor se ajusta** | **Estadístico y Valor P** | **Parámetros** | **Estadísticas descriptivas** | **Histograma** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tiempo entre llegadas a la caja registradora | 30 datos | Lognormal | Kolmogorov-Smirnov  VP 0.428  Anderson-Darling  VP 0.650 | Mínimo: 0  Mu: 1.12523  Sigma: 0.992513 |  |  |
| Tiempo de registro en caja | 30 | Weibull | Kolmogorov-Smirnov  VP 0.935  Anderson-Darling  VP 0.977 | Mínimo: -1.0254  Alpha: 15.711  Beta: 26.4061 |  |  |
| Tiempo de entrega del pedido | 30 | Uniforme | Kolmogorov-Smirnov  VP 0.988  Anderson-Darling  VP 0.965 | Mínimo: 5  Máximo: 6.9436 |  |  |