



Tecnológico de Monterrey

**Evidencia 2a parte: Medición de la Calidad en el Servicio: Acciones Estratégicas e
Impacto Social.**

Patricio Almaguer A01286908

25 – Nov - 2025

Diagnostico Para Lineas de Accion

Profesora
Dra. Beatriz Ochoa Ramírez

Índice

1. Resumen ejecutivo
2. Contexto (social, económico, político y ambiental)
3. Metodología
4. Resultados descriptivos
5. Prueba(s) de hipótesis
6. Análisis por áreas / segmentos
7. Regresión lineal y correlaciones
8. Hallazgos principales y recomendaciones tácticas
9. Conclusión
10. Anexos

1. Resumen ejecutivo

Se analizaron 274 encuestas de benefactores aplicadas a lo largo de diferentes giros y estados. La satisfacción promedio es 7.73/10 (desviación estándar ≈ 0.85), nivel aceptable, pero menor al estándar organizacional de excelencia ($\geq 8/10$). La prueba t ($t = -5.249$, $p \approx 1.54e-7$) confirma que la media es significativamente menor al estándar.

El análisis por segmentos (giro_empresa) muestra diferencias leves, aunque no significativas (ANOVA $p \approx 0.061$). Se detecta una correlación moderada positiva ($r \approx 0.50$) entre el desempeño percibido y la satisfacción general. El ítem más crítico identificado fue la rapidez de respuesta.

Se proponen tres líneas de acción prioritarias: (1) programa de mejora en rapidez de respuesta, (2) dashboard operativo mensual con alertas, y (3) fortalecimiento del enfoque centrado en la persona para mejorar trato digno, claridad y empatía.

2. Contexto

A) Problemática que atiende la organización

La Fundación Teletón atiende la discapacidad infantil, rehabilitación física y neurológica, e inclusión social. El acceso a servicios de rehabilitación en México suele ser limitado, lento y desigual, afectando a miles de familias con recursos restringidos.

B) Relevancia en el país

Más de 20 millones de personas viven con alguna discapacidad en México. La desigualdad territorial, esperas prolongadas y escasez de especialistas hacen necesaria la intervención de instituciones como Teletón, en una ocasión tomo la atención de la ONU que una organización privada tenía que tomar la iniciativa de atender esta problemática ya que el gobierno no tomaba la acción necesaria ni debida, y criticaron al gobierno de ese momento por eso.

C) Relevancia de la labor de la organización

Teletón complementa al sistema público mediante servicios especializados, equipamiento adaptativo, terapia integral y un modelo centrado en la persona.

D) Características de los beneficiarios

Los beneficiarios son principalmente niños y jóvenes con discapacidades físicas, neuromotoras o múltiples, provenientes de contextos de bajos y medianos ingresos.

E) Cantidad de beneficiarios

Teletón atiende más de 27,000 usuarios al año en sus CRIT, servicios de inclusión, autismo y cáncer infantil.

F) Argumento ético y ODS

Teletón se fundamenta en dignidad, inclusión y justicia social. Aporta al ODS 3, ODS 4, ODS 10 y ODS 16 mediante rehabilitación, inclusión educativa, reducción de desigualdades y fortalecimiento institucional.

G) Problemáticas internas para llevar a cabo la labor

Teletón enfrenta retos de recursos, demanda creciente, necesidad de capacitación constante, variabilidad en tiempos de respuesta y dependencia de donaciones.

H) Aportación de productos realizados en este bloque

El análisis de encuestas, dashboards y estadística permite identificar brechas, priorizar recursos y sustentar decisiones orientadas a la calidad del servicio.

I) Cómo contribuye el reto a mejorar el servicio

El reto proporciona métricas claras de desempeño que permiten ajustar procesos y mejorar tiempos de atención.

J) Aporte a derechos humanos y dignidad

El análisis refuerza el enfoque de derechos humanos al mostrar cómo la rapidez de respuesta, la claridad en la información y el trato recibido impactan directamente la dignidad y la experiencia del beneficiario. Al identificar estas brechas, la organización puede mejorar procesos para asegurar una atención más accesible, clara y respetuosa.

K) Contribución al ODS 16

El estudio aporta al ODS 16 al promover transparencia y decisiones basadas en datos. Al convertir la percepción de los usuarios en indicadores medibles, fortalece procesos internos, mejora la calidad del servicio y contribuye a una institución más confiable, responsable y efectiva.

3. Metodología

El análisis se realizó utilizando la base *Teleton Base de datos.xlsx*, que contiene 274 encuestas recolectadas por muestreo por conveniencia. Se trabajó con la base y fue adaptada para que se pudiera analizar más fácilmente, los cambios más notorios fueron con variables de desempeño del promotor (*prom_*), calidad del servicio institucional (*ft_*), satisfacción general, recomendación y datos contextuales como años como benefactor, giro y puesto. La limpieza incluyó estandarización de datos, validación de rangos y eliminación lista. Se aplicaron técnicas de estadística descriptiva y pruebas inferenciales como t-test, ANOVA, correlaciones de Pearson y Spearman, además de una regresión lineal OLS. En este estudio no se utilizó la prueba de Chi-cuadrada debido a que la variable principal que fue analizada, *satisfacción_general*, es numérica continua y no categórica. La prueba χ^2 se aplica únicamente cuando se analizan relaciones entre variables categóricas o distribuciones de frecuencias, lo cual no corresponde al objetivo del análisis. Todo el procesamiento se realizó en Python usando *pandas*, *scipy* y *statsmodels*.

4. Resultados descriptivos

Satisfacción general: media = 7.73, mediana = 8, sd = 0.85.

Recomendación: media $\approx$ 7.80.

Ítems prom_: entre 3.6 y 4.4.

Ítems ft_: entre 3.7 y 4.3.

Visualizaciones generadas:

- Histograma de satisfacción general
- Boxplot por giro
- Dispersión entre índice de calidad y satisfacción

Las tablas completas se incluyen en anexos.

5. Prueba(s) de hipótesis

H0: $\mu \geq 8$

H1: $\mu < 8$

Prueba t: $t = -5.249$, $p \approx 1.54e-7$

Wilcoxon: $p \approx 3.60e-7$

Conclusión: la satisfacción es significativamente menor al estándar.

6. Análisis por áreas / segmentos

ANOVA por giro: $F = 2.143$, $p \approx 0.061$

Kruskal–Wallis: $H = 10.965$, $p \approx 0.052$

No hay diferencias concluyentes, pero sí patrones que sugieren variabilidad operativa entre sectores.

7. Regresión lineal y correlaciones

La satisfacción general se explicó mediante un modelo OLS:

Variables con mayor peso:

- ft_atencion_personalizada
- ft_entendimiento_preocupacion
- prom_calidad_servicio

El modelo cumplió supuestos de multicolinealidad y heterocedasticidad.

Las correlaciones más fuertes tuvieron $r \geq 0.40$.

8. Hallazgos principales y recomendaciones tácticas

Las correlaciones y la regresión lineal muestran que la atención personalizada, el entendimiento de las preocupaciones del benefactor y la calidad del servicio del promotor son los factores que

más influyen en la satisfacción. En contraste, la rapidez de respuesta aparece consistentemente como un punto crítico, reflejando una oportunidad clara de mejora en los tiempos de atención y seguimiento.

A partir de estos hallazgos se proponen tres recomendaciones tácticas prioritarias:

Programa intensivo de mejora en rapidez de respuesta

Objetivo: Reducir los tiempos de atención y seguimiento a benefactores.

Acciones: Definir tiempos objetivo por tipo de solicitud, establecer protocolos de escalamiento y capacitar al personal en manejo de agenda y priorización de casos.

Indicador sugerido: Tiempo promedio de respuesta (meta inicial: reducción del 20 % en tres meses).

Implementación de un dashboard operativo mensual con alertas

Objetivo: Monitorear de forma continua la calidad del servicio y anticipar desviaciones.

Acciones: Diseñar un tablero con KPIs clave (satisfacción, rapidez de respuesta, atención personalizada, recomendación), desagregados por CRIT, giro y promotor. Configurar alertas cuando un indicador se aleje del estándar.

Indicador sugerido: Porcentaje de indicadores dentro del rango objetivo y número de alertas atendidas por periodo.

Fortalecimiento del enfoque centrado en la persona y trato digno

Objetivo: Incrementar la percepción de cercanía, empatía y claridad en la comunicación.

Acciones: Desarrollar talleres breves de trato digno, escucha activa y comunicación clara; elaborar guías de lenguaje inclusivo y material informativo sencillo para benefactores.

Indicador sugerido: Aumento en los promedios de los ítems relacionados con atención personalizada y entendimiento de preocupaciones, así como en la recomendación de la Fundación.

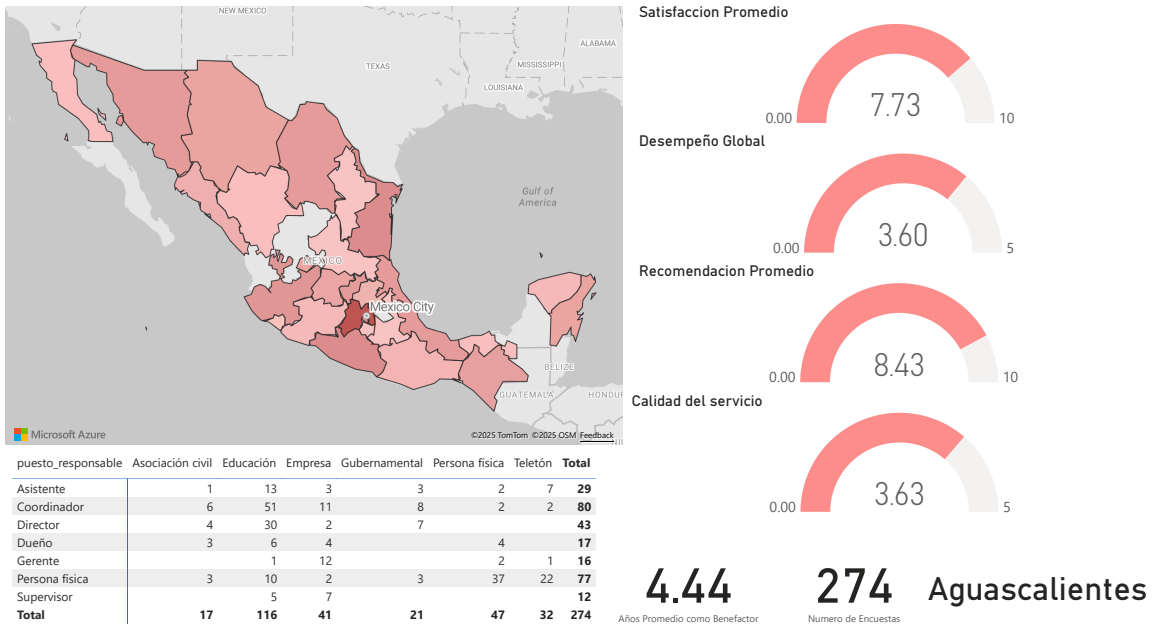
9. Conclusión

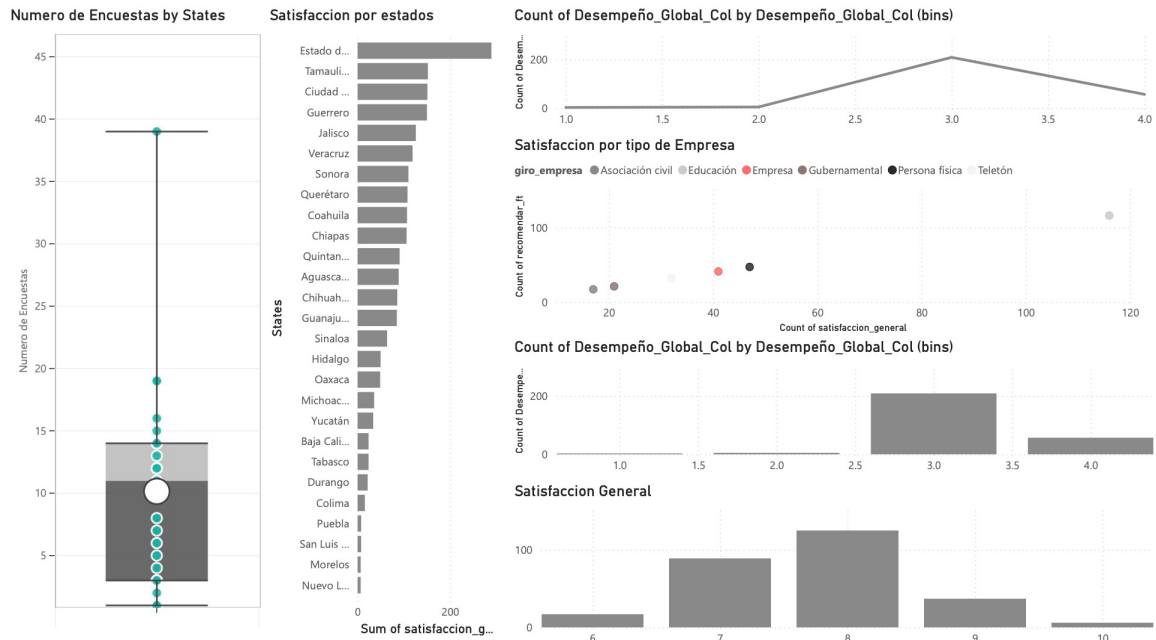
El estudio evidencia que Fundación Teletón mantiene una percepción globalmente positiva por parte de sus benefactores; sin embargo, también revela una brecha importante respecto al estándar de excelencia fijado en 8/10. La satisfacción promedio por debajo del objetivo y la variabilidad entre experiencias indican que aún existen áreas de mejora, especialmente en la rapidez de respuesta y en la consistencia del servicio entre distintos segmentos de usuarios. Lejos de ser un resultado negativo, estos hallazgos ofrecen una oportunidad clara para orientar estratégicamente los esfuerzos de mejora institucional.

Las pruebas estadísticas, la regresión y el análisis descriptivo permiten concluir que la calidad en el servicio no depende de un solo factor, sino de la combinación entre trato personalizado, claridad en la información, capacidad de respuesta y empatía del personal. En la medida en que la organización fortalezca estos elementos, estará contribuyendo no solo a incrementar la satisfacción, sino también a consolidar su papel como institución comprometida con la inclusión, la justicia social y la protección de la dignidad de las personas con discapacidad y sus familias. Finalmente, el uso sistemático de datos para la toma de decisiones fortalece el cumplimiento del ODS 16, al promover prácticas de transparencia, rendición de cuentas y mejora continua que consolidan a Teletón como una organización más sólida, confiable y orientada al bienestar de sus usuarios

10. Anexos

Dashboard:





• Código Python utilizado

```
# =====
# Análisis de encuestas Teletón - Python
# =====

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy import stats
import statsmodels.api as sm
from statsmodels.stats.outliers_influence import variance_inflation_factor
from statsmodels.stats.diagnostic import het_breuschpagan
from google.colab import files
import os

# -----
# 1. Carga de datos y preparación inicial
# -----

def load_and_prepare_data(file_path):
    df = pd.read_excel(file_path)
    df.columns = df.columns.str.strip()
    prom_vars = [c for c in df.columns if c.lower().startswith("prom_")]
    ft_vars = [c for c in df.columns if c.lower().startswith("ft_")]
```



```

    other_numeric = ["satisfaccion_general", "recomendar_ft",
"años_benefactor"]
    other_numeric = [c for c in other_numeric if c in df.columns]
    return df, prom_vars, ft_vars, other_numeric

# -----
# 2. Creación de índice de calidad
# -----
def create_quality_index(df, prom_vars, ft_vars):
    items_for_index = prom_vars + ft_vars
    df["indice_calidad"] = df[items_for_index].mean(axis=1)
    return df

# -----
# 3. Estadísticos descriptivos
# -----
def calculate_descriptive_stats(df, prom_vars, ft_vars,
other_numeric):
    cols_for_stats = prom_vars + ft_vars + other_numeric +
["indice_calidad"]
    stats_table = []
    for c in cols_for_stats:
        s = df[c].dropna()
        if s.empty:
            continue
        stats_table.append({
            "variable": c,
            "n": s.count(),
            "mean": s.mean(),
            "median": s.median(),
            "std": s.std(ddof=1),
            "min": s.min(),
            "max": s.max()
        })
    stats_df = pd.DataFrame(stats_table)
    print("Estadísticos descriptivos:")
    print(stats_df)

# -----
# 4. Prueba de hipótesis (t-test y Wilcoxon)
# -----
def perform_hypothesis_tests(df):
    sat = df["satisfaccion_general"].dropna()
    t_stat, p_val = stats.ttest_1samp(sat, popmean=8,
alternative="less")

```

```

print("\nPrueba t una muestra vs 8:")
print("t =", t_stat, "p =", p_val)

diffs = sat - 8
diffs = diffs[diffs != 0]
if len(diffs) >= 10:
    w_stat, w_p = stats.wilcoxon(diffs, alternative="less",
zero_method="wilcox", mode="approx")
    print("\nPrueba Wilcoxon vs 8:")
    print("W =", w_stat, "p =", w_p)

# -----
# 5. ANOVA y Kruskal-Wallis por giro_empresa
# -----
def perform_anova_kruskal(df):
    if "giro_empresa" in df.columns:
        grupos = []
        nombres = []
        for nombre, g in df.groupby("giro_empresa"):
            vals = g["satisfaccion_general"].dropna().values
            if len(vals) > 0:
                grupos.append(vals)
                nombres.append(nombre)

        if len(grupos) >= 2:
            f_stat, p_anova = stats.f_oneway(*grupos)
            print("\nANOVA por giro_empresa:")
            print("F =", f_stat, "p =", p_anova)

            h_stat, p_kw = stats.kruskal(*grupos)
            print("\nKruskal-Wallis por giro_empresa:")
            print("H =", h_stat, "p =", p_kw)

# -----
# 6. Correlaciones con satisfaccion_general
# -----
def calculate_correlations(df, prom_vars, ft_vars):
    corr_table = []
    for c in prom_vars + ft_vars + ["indice_calidad"]:
        pair = df[["satisfaccion_general", c]].dropna()
        if len(pair) >= 5:
            r_p, p_p = stats.pearsonr(pair["satisfaccion_general"],
pair[c])
            r_s, p_s = stats.spearmanr(pair["satisfaccion_general"],
pair[c])

```

```

        corr_table.append({
            "variable": c,
            "pearson_r": r_p,
            "pearson_p": p_p,
            "spearman_r": r_s,
            "spearman_p": p_s
        })

    corr_df = pd.DataFrame(corr_table).sort_values("pearson_r",
ascending=False)
    print("\nCorrelaciones con satisfaccion_general:")
    print(corr_df)

# -----
# 7. Regresión lineal OLS
# -----
def run_ols_regression(df, prom_vars, ft_vars):
    predictors = prom_vars + ft_vars + ["años_benefactor"]
    predictors = [p for p in predictors if p in df.columns]

    model_df = df[["satisfaccion_general"] + predictors].dropna()

    if len(model_df) >= 20:
        X = model_df[predictors]
        X = sm.add_constant(X)
        y = model_df["satisfaccion_general"]

        model = sm.OLS(y, X).fit()
        print("\nResumen modelo OLS:")
        print(model.summary())

        vif_data = []
        for i, col in enumerate(X.columns):
            vif_data.append({"variable": col, "VIF":
variance_inflation_factor(X.values, i)})
        vif_df = pd.DataFrame(vif_data)
        print("\nVIF:")
        print(vif_df)

        bp_test = het_breuschpagan(model.resid, model.model.exog)
        print("\nBreusch-Pagan:")
        print("LM stat:", bp_test[0], "p:", bp_test[1])

# =====
# Ejecución del análisis
# =====

```

```

if __name__ == "__main__":
    file_name = "Teleton Base de datos .xlsx" # Corrected file name
    with space
    df = None

    try:
        df, prom_vars, ft_vars, other_numeric =
load_and_prepare_data(file_name)
    except FileNotFoundError:
        print(f"Error: El archivo '{file_name}' no se encontró en el
entorno de Colab. Por favor, sube el archivo.")
        uploaded = files.upload()

        if uploaded:
            uploaded_file_name = list(uploaded.keys())[0]
            print(f"Archivo '{uploaded_file_name}' subido con éxito.
Usando este archivo para el análisis.")
            file_name = uploaded_file_name # Use the name of the
uploaded file
            df, prom_vars, ft_vars, other_numeric =
load_and_prepare_data(file_name)
        else:
            print("No se subió ningún archivo. El análisis no puede
continuar.")
            # Optionally, you could raise an error or exit here if
the file is strictly required.
            # For now, we'll let the script gracefully stop if df is
None.

    if df is not None:
        df = create_quality_index(df, prom_vars, ft_vars)
        calculate_descriptive_stats(df, prom_vars, ft_vars,
other_numeric)
        perform_hypothesis_tests(df)
        perform_anova_kruskal(df)
        calculate_correlations(df, prom_vars, ft_vars)
        run_ols_regression(df, prom_vars, ft_vars)
        generate_plots(df)

```

- Gráficas generadas

- Diccionario de datos

Tablas de Estadísticos Descriptivos

variable	n	mean	media	std	min	max
			n			
prom_apariencia_comportamiento	2 7 4	3.79562043 7956204	4.0	0.84851679 36922813	1.0	5.0
prom_claridad_documentacion	2 7 4	3.57664233 5766423	4.0	0.70811753 47612022	1.0	5.0
prom_cumplimiento_tiempos	2 7 4	3.55839416 05839415	4.0	0.69420862 63956343	1.0	5.0
prom_conocimiento_competencia	2 7 4	3.63503649 63503647	4.0	0.74495531 64932526	1.0	5.0
prom_info_primer_contacto	2 7 4	3.63138686 13138687	4.0	0.64555417 5970117	1.0	5.0
prom_respuesta_rapida	2 7 4	3.59854014 59854014	4.0	0.66805555 70610316	2.0	5.0
prom_disposicion_ayuda	2 7 4	3.58394160 58394162	4.0	0.77168134 55965709	1.0	5.0
prom_actitud_compromensiva	2 7 4	3.99635036 49635035	4.0	0.66574024 55890254	1.0	5.0
prom_tiempo_entender_necesidades	2 7 4	3.97080291 97080292	4.0	0.67331780 1722178	2.0	5.0
prom_calidad_servicio	2 7 4	3.63138686 13138687	4.0	0.73571891 28020167	1.0	5.0
ft_flexibilidad	2	3.62408759	4.0	0.71683324	1.0	5.0

	7	1240876		21571811		
	4					
ft_info_uso_recursos	2	7.94525547	8.0	0.88986732	4.0	10.0
	7	4452555		37666667		
	4					
ft_entendimiento_preocupacion	2	3.95620437	4.0	0.71476949	2.0	5.0
	7	95620436		47348129		
	4					
ft_atencion_personalizada	2	3.70072992	4.0	0.66149972	1.0	5.0
	7	70072993		24771582		
	4					
satisfaccion_general	2	7.72992700	8.0	0.85166202	6.0	10.0
	7	72992705		20373541		
	4					
recomendar_ft	2	8.43065693	8.0	0.60274853	6.0	10.0
	7	4306569		29411663		
	4					
años_benefactor	2	4.44160583	2.0	4.91002028	1.0	25.0
	7	94160585		950347		
	4					
indice_calidad	2	4.01459854	4.0	0.39019134	2.14285714	5.14285714
	7	0145985		41522133	2857143	2857143
	4					

Estadísticos descriptivos:

	variable	n	mean	median	std
0	prom_apariencia_comportamiento	274	3.795620	4.0	0.848517
1	prom_claridad_documentacion	274	3.576642	4.0	0.708118
2	prom_cumplimiento_tiempos	274	3.558394	4.0	0.694209
3	prom_conocimiento_competencia	274	3.635036	4.0	0.744955
4	prom_info_primer_contacto	274	3.631387	4.0	0.645554
5	prom_respuesta_rapida	274	3.598540	4.0	0.668056
6	prom_disposicion_ayuda	274	3.583942	4.0	0.771681
7	prom_actitud_comprendiva	274	3.996350	4.0	0.665740
8	prom_tiempo_entender_necesidades	274	3.970803	4.0	0.673318
9	prom_calidad_servicio	274	3.631387	4.0	0.735719
10	ft_flexibilidad	274	3.624088	4.0	0.716833
11	ft_info_uso_recursos	274	7.945255	8.0	0.889867
12	ft_entendimiento_preocupacion	274	3.956204	4.0	0.714769
13	ft_atencion_personalizada	274	3.700730	4.0	0.661500
14	satisfaccion_general	274	7.729927	8.0	0.851662
15	recomendar_ft	274	8.430657	8.0	0.602749
16	años_benefactor	274	4.441606	2.0	4.910020

```
17           indice_calidad  274  4.014599    4.0  0.390191
```

```
      min      max
0  1.000000  5.000000
1  1.000000  5.000000
2  1.000000  5.000000
3  1.000000  5.000000
4  1.000000  5.000000
5  2.000000  5.000000
6  1.000000  5.000000
7  1.000000  5.000000
8  2.000000  5.000000
9  1.000000  5.000000
10 1.000000  5.000000
11 4.000000 10.000000
12 2.000000  5.000000
13 1.000000  5.000000
14 6.000000 10.000000
15 6.000000 10.000000
16 1.000000 25.000000
17 2.142857  5.142857
```

```
Prueba t una muestra vs 8:
t = -5.249152099032103 p = 1.5371393981251277e-07
```

```
Prueba Wilcoxon vs 8:
W = 3177.5 p = 3.607933334708122e-07
```

```
ANOVA por giro_empresa:
F = 2.142504655495092 p = 0.060780018200122916
```

```
Kruskal-Wallis por giro_empresa:
H = 10.965236089047504 p = 0.05207362274800469
```

```
Correlaciones con satisfaccion general:
      variable  pearson r    pearson p
spearman_r \
14           indice_calidad  0.601628  2.300384e-28
0.594224
9           prom_calidad_servicio  0.577132  9.858561e-26
0.573164
13          ft_atencion_personalizada  0.447682  6.553248e-15
0.440082
11          ft_info_uso_recursos  0.420251  3.766444e-13
0.470659
3           prom_conocimiento_competencia  0.392556  1.575417e-11
0.351941
10          ft_flexibilidad  0.373095  1.777550e-10
0.363783
4           prom_info_primer_contacto  0.351265  2.238170e-09
0.348783
2           prom_cumplimiento_tiempos  0.342745  5.715021e-09
0.283179
12          ft_entendimiento_preocupacion  0.305435  2.516425e-07
0.279656
6           prom_disposicion_ayuda  0.285431  1.559777e-06
0.255428
```

```

5          prom_respuesta_rapida    0.285156  1.597856e-06
0.250852
7          prom_actitud_comprehensiva  0.243754  4.541015e-05
0.218467
8      prom_tiempo_entender_necesidades  0.228934  1.317792e-04
0.173360
1          prom_claridad_documentacion  0.168073  5.282973e-03
0.144590
0      prom_apariencia_comportamiento  0.121023  4.533862e-02
0.113565

```

```

spearman_p
14  1.517365e-27
9   2.509238e-25
13  2.088907e-14
11  1.643721e-16
3   2.075243e-09
10  5.361002e-10
4   2.949527e-09
2   1.898948e-06
12  2.574696e-06
6   1.869228e-05
5   2.660787e-05
7   2.685951e-04
8   3.997886e-03
1   1.661817e-02
0   6.047382e-02

```

Resumen modelo OLS:

```

                                OLS Regression Results
=====
Dep. Variable:    satisfaccion_general    R-squared:
0.458
Model:                                OLS    Adj. R-squared:
0.426
Method:                                Least Squares    F-statistic:
14.53
Date:                                Tue, 25 Nov 2025    Prob (F-statistic):
1.08e-26
Time:                                07:03:38    Log-Likelihood:
-260.38
No. Observations:                                274    AIC:
552.8
Df Residuals:                                258    BIC:
610.6
Df Model:                                15
Covariance Type:    nonrobust
=====
=====
                                coef    std err          t
P>|t|    [0.025    0.975]
-----
const                                2.6674    0.500    5.330
0.000    1.682    3.653

```


prom_apariencia_comportamiento	-0.0463	0.049	-0.954
0.341	-0.142	0.049	
prom_claridad_documentacion	-0.0424	0.061	-0.694
0.488	-0.163	0.078	
prom_cumplimiento_tiempos	-0.0095	0.072	-0.131
0.896	-0.152	0.133	
prom_conocimiento_competencia	0.1517	0.067	2.268
0.024	0.020	0.283	
prom_info_primer_contacto	0.1443	0.073	1.982
0.049	0.001	0.288	
prom_respuesta_rapida	0.1385	0.064	2.175
0.031	0.013	0.264	
prom_disposicion_ayuda	0.0164	0.062	0.263
0.792	-0.106	0.139	
prom_actitud_comprendiva	-0.0046	0.066	-0.069
0.945	-0.136	0.126	
prom_tiempo_entender_necesidades	0.0365	0.065	0.560
0.576	-0.092	0.165	
prom_calidad_servicio	0.3628	0.077	4.696
0.000	0.211	0.515	
ft_flexibilidad	-0.0872	0.073	-1.188
0.236	-0.232	0.057	
ft_info_uso_recursos	0.1742	0.050	3.454
0.001	0.075	0.273	
ft_entendimiento_preocupacion	0.0960	0.062	1.555
0.121	-0.026	0.218	
ft_atencion_personalizada	0.2287	0.072	3.189
0.002	0.087	0.370	
años_benefactor	0.0119	0.008	1.448
0.149	-0.004	0.028	

```

=====
=====
Omnibus:          10.138   Durbin-Watson:
1.990
Prob(Omnibus):    0.006   Jarque-Bera (JB):
11.040
Skew:             0.375   Prob(JB):
0.00401
Kurtosis:         3.636   Cond. No.
211.
=====
=====

```

Notes:

[1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.

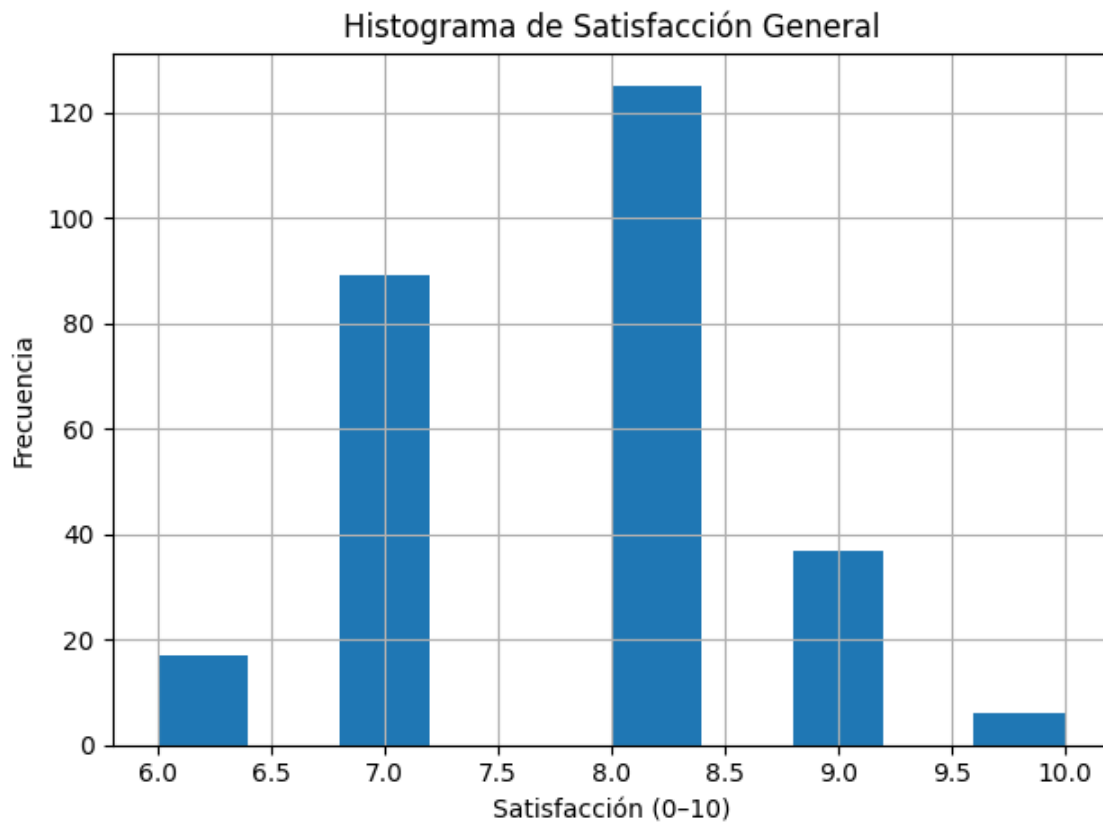
VIF:

	variable	VIF
0	const	164.987601
1	prom_apariencia_comportamiento	1.112715
2	prom_claridad_documentacion	1.227556
3	prom_cumplimiento_tiempos	1.660643
4	prom_conocimiento_competencia	1.629989
5	prom_info_primer_contacto	1.449575
6	prom_respuesta_rapida	1.188168
7	prom_disposicion_ayuda	1.510107

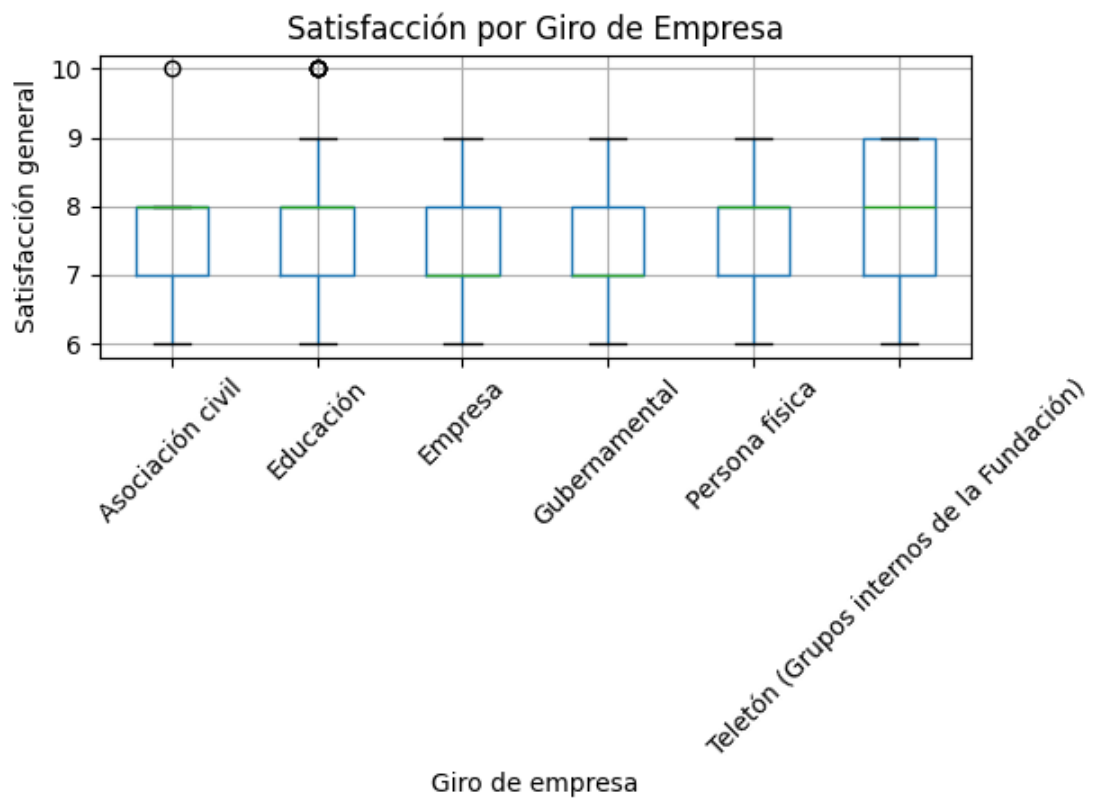
8	prom_actitud_comprendiva	1.285493
9	prom_tiempo_entender_necesidades	1.265797
10	prom_calidad_servicio	2.121141
11	ft_flexibilidad	1.819421
12	ft_info_uso_recursos	1.321284
13	ft_entendimiento_preocupacion	1.278949
14	ft_atencion_personalizada	1.476320
15	años benefactor	1.060538

Gráficas Generadas

Histograma de Satisfacción General



Boxplot por Giro de Empresa



Dispersión Índice de Calidad vs Satisfacción

