



1. ESTUDIO PARA LA DETERMINACIÓN DE INDICADORES DE CAPACIDAD FINANCIERA PARA PROCESO COMPETITIVO ESAL

1.1 ANÁLISIS ESTADÍSTICO Y FINANCIERO

Para llevar a cabo las estimaciones que permitieron hallar los valores de los indicadores de capacidad financiera del presente proceso, se tomó la información perteneciente a 15 personas jurídicas en la categoría de Entidad Sin Ánimo de Lucro (ESAL), que a la fecha se encontraban inscritas en el Registro de Entidades Sin Ánimo de Lucro.

La mencionada información fue extraída de la página [ESAL \(rues.org.co\)](http://rues.org.co), incluyéndose los números de identificación tributaria de las ESAL que hacen parte de la muestra, para consultas por parte de futuros proponentes e interesados.

Así las cosas, el presente estudio contiene la información financiera del periodo fiscal 2025 de las personas jurídicas tomadas en el muestreo, quienes a dicha fecha habían realizado el reporte de sus estados financieros en la respectiva Cámara de Comercio. Dicho muestreo se encuentra a continuación:

INFORMACIÓN FINANCIERA ESAL CORTE 2025					
Nº	1	2	3	4	5
NIT	901842785 - 4	830503021 - 5	901647097 - 1	901345233 - 9	901778732 - 0
Activo Corriente	\$ 12.600.000	\$ 2.014.883.689	\$ 5.000.000	\$ 27.702.118	\$ 849.000
Activo No Corriente	\$ 87.400.000	\$ 18.408.000	\$ 0	\$ 8.169.997	\$ 0
Activo Total	\$ 100.000.000	\$ 2.033.291.689	\$ 5.000.000	\$ 35.872.115	\$ 849.000
Pasivo Corriente	\$ 0	\$ 216.481.151	\$ 0	\$ 3.182.833	\$ 124.000
Pasivo No Corriente	\$ 0	\$ 361.146.581	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Pasivo Total	\$ 0	\$ 577.627.732	\$ 0	\$ 3.182.833	\$ 124.000
Patrimonio Neto	\$ 100.000.000	\$ 1.455.663.957	\$ 5.000.000	\$ 32.689.282	\$ 725.000
Balance Social	\$ 100.000.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 725.000
Ingresos Actividad Ordinaria	\$ 0	\$ 6.849.246.572	\$ 500.000	\$ 73.709.832	\$ 3.007.695
Otros Ingresos	\$ 0	\$ 1.993.072	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Costo de Ventas	\$ 0	\$ 1.374.405.964	\$ 0	\$ 41.839.317	\$ 2.319.500
Gastos Operacionales	\$ 0	\$ 4.940.505.686	\$ 0	\$ 10.862.801	\$ 338.600
Otros Gastos	\$ 0	\$ 87.009.835	\$ 0	\$ 0	\$ 384
Gastos Impuestos	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 124.000
Utilidad/Perdida Operacional	\$ 0	\$ 534.334.922	\$ 0	\$ 31.870.515	\$ 0
Resultado del Periodo	\$ 0	\$ 449.318.159	\$ 0	\$ 21.007.714	\$ 225.211

INFORMACIÓN FINANCIERA ESAL CORTE 2025					
Nº	6	7	8	9	10
NIT	901196557 - 1	900205485 - 4	901430513 - 1	832005006 - 5	901157101 - 9
Activo Corriente	\$ 4.000.000	\$ 71.780.000	\$ 1.200.000	\$ 646.485.456	\$ 100.000
Activo No Corriente	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 305.974.036	\$ 0
Activo Total	\$ 4.000.000	\$ 71.780.000	\$ 1.200.000	\$ 952.459.492	\$ 100.000
Pasivo Corriente	\$ 0	\$ 0	\$ 1.200.000	\$ 82.679.542	\$ 0



REPÚBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO
MUNICIPIO DE PUERTO GUZMÁN
SECRETARÍA DE LA PROTECCIÓN SOCIAL
NIT 800222489-2



Pasivo No Corriente	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 32.988.031	\$ 0
Pasivo Total	\$ 0	\$ 0	\$ 1.200.000	\$ 115.667.573	\$ 0
Patrimonio Neto	\$ 4.000.000	\$ 71.780.000	\$ 0	\$ 836.791.919	\$ 100.000
Balance Social	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Ingresos Actividad Ordinaria	\$ 0	\$ 0	\$ 4.500.000	\$ 1.863.795.194	\$ 0
Otros Ingresos	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 65.970.679	\$ 0
Costo de Ventas	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 1.276.764.742	\$ 0
Gastos Operacionales	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 478.749.430	\$ 0
Otros Gastos	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 61.703.482	\$ 0
Gastos Impuestos	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 103.988.385	\$ 0
Utilidad/Perdida Operacional	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 112.548.219	\$ 0
Resultado del Periodo	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 8.559.834	\$ 0

INFORMACIÓN FINANCIERA ESAL CORTE 2025					
Nº	11	12	13	14	15
NIT	901523580 - 3	900819214 - 0	900030165 - 1	900499185 - 0	902001768 - 4
Activo Corriente	\$ 500.000	\$ 200.000	\$ 2.343.380	\$ 10.000.000	\$ 1.000.000
Activo No Corriente	\$ 1.400.000	\$ 2.000.000	\$ 847.544	\$ 0	\$ 0
Activo Total	\$ 1.900.000	\$ 2.200.000	\$ 3.190.924	\$ 10.000.000	\$ 1.000.000
Pasivo Corriente	\$ 0	\$ 0	\$ 2.720.398	\$ 0	\$ 0
Pasivo No Corriente	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Pasivo Total	\$ 0	\$ 0	\$ 2.720.398	\$ 0	\$ 0
Patrimonio Neto	\$ 1.900.000	\$ 2.200.000	\$ 470.526	\$ 10.000.000	\$ 1.000.000
Balance Social	\$ 1.900.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Ingresos Actividad Ordinaria	\$ 0	\$ 0	\$ 111.927.300	\$ 0	\$ 0
Otros Ingresos	\$ 0	\$ 0	\$ 5.596	\$ 0	\$ 0
Costo de Ventas	\$ 0	\$ 0	\$ 63.774.866	\$ 0	\$ 0
Gastos Operacionales	\$ 0	\$ 0	\$ 49.088.828	\$ 0	\$ 0
Otros Gastos	\$ 0	\$ 0	\$ 447.691	\$ 0	\$ 0
Gastos Impuestos	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Utilidad/Perdida Operacional	\$ 0	\$ 0	-\$ 941.811	\$ 0	\$ 0
Resultado del Periodo	\$ 0	\$ 0	-\$ 1.383.906	\$ 0	\$ 0



1.2 INDICADORES FINANCIEROS A TENER EN CUENTA

NOMBRE	CALCULO	NATURALEZA	FINALIDAD
EFICIENCIA TÉCNICA (ET):	Gastos operacionales / Gastos totales	Minino	Verifica el grado de eficiencia de la actividad total en la entidad. Lo anterior bajo el supuesto de que la mayor cantidad de gastos de la entidad tiene una destinación relacionada con su objeto social y naturaleza y no diferente a ella.
LIQUIDEZ CORRIENTE (LC):	Activo corriente / Pasivo corriente	Minino	Conocer la capacidad de la entidad para hacer frente a su pasivo corriente con la totalidad de su activo corriente, este indicador es vital para estimar la continuidad de la entidad.
SOLVENCIA (S):	Activo total / (Pasivo corriente + Pasivo no corriente)	Minino	Conocer la capacidad de la entidad para hacer frente a sus deudas con la totalidad de su activo.

Para el presente estudio los valores con denominación "#¡DIV/0!" y que no pueden ser calculados simplemente serán suprimidos (no tomará valores de cero).

1.2.1 Indicadores financieros a corte 2025

INDICADORES FINANCIEROS CORTE 2025				
Nº	NIT	EFICIENCIA TÉCNICA (ET)	LIQUIDEZ CORRIENTE (LC)	SOLVENCIA (S)
1	901221670 - 1			
2	900978177 - 7	0,98	9,31	3,52
3	901842785 - 4			
4	809001068 - 1	1	8,7	11,27
5	830503021 - 5	1	6,85	6,85
6	901001982 - 0			
7	800214426 - 5			
8	901151899 - 1		1	1
9	830504349 - 1	0,89	7,82	8,23
10	901647097 - 1			
11	900809534 - 1			
12	900010050 - 6			
13	901717928 - 6	0,99	0,86	1,17
14	830130981 - 9			
15	800230718 - 8			



Los anteriores indicadores fueron calculados para cada una de las entidades, una vez obtenidos se procedió al análisis de estadísticos de tendencia central y dispersión, los resultados de la muestra inicial se detallan continuación:

1.2.2 Estadísticos de tendencia central y dispersión.

ESTADÍSTICO	EFICIENCIA TÉCNICA (ET)	LIQUIDEZ CORRIENTE (LC)	SOLVENCIA (S)
MEDIA	0,97	5,76	5,34
DESV ESTAN	0,05	3,83	4,13
M-1 DESV ESTAN	0,93	1,93	1,21
M+1 DESV ESTAN	1,02	9,59	9,47
MIN	0,89	0,86	1,00
Q1	0,94	0,97	1,13
Q2	0,99	7,34	5,19
Q3	1,00	8,85	8,99
MAX	1,00	9,31	11,27
RIC	0,06	7,89	7,86
RIC INFERIOR	0,84	-10,87	-10,67
RIC SUPERIOR	1,10	20,68	20,78
RANGO	0,11	8,45	10,27
N° CLASE	4	4	4
RANGO DE CLASE	0,03	2,11	2,57

De la anterior información se puede concluir que hay presencia de datos atípicos cuando:

1. La desviación estándar es superior a la media.
2. El límite inferior del primer intervalo de dispersión arroja un valor negativo.

1.2.3 Índice de Correlación

Teniendo en cuenta los indicadores solicitados a los futuros proponentes, se determinaron los índices de correlación de cada uno de ellos, con el ánimo de evidenciar el grado de relación existente entre los unos y otros, para el caso de la presente muestra. Los resultados son:

	EFICIENCIA TÉCNICA (ET)	LIQUIDEZ CORRIENTE (LC)	SOLVENCIA (S)
EFICIENCIA TÉCNICA (ET)	1		
LIQUIDEZ CORRIENTE (LC)	-0,18	1	
SOLVENCIA (S)	-0,16	0,75	1

Existe una relación entre dos indicadores cuando el coeficiente de correlación es inferior a -0,8 o mayor a 0,8. Para la anterior matriz, podemos evidenciar que:

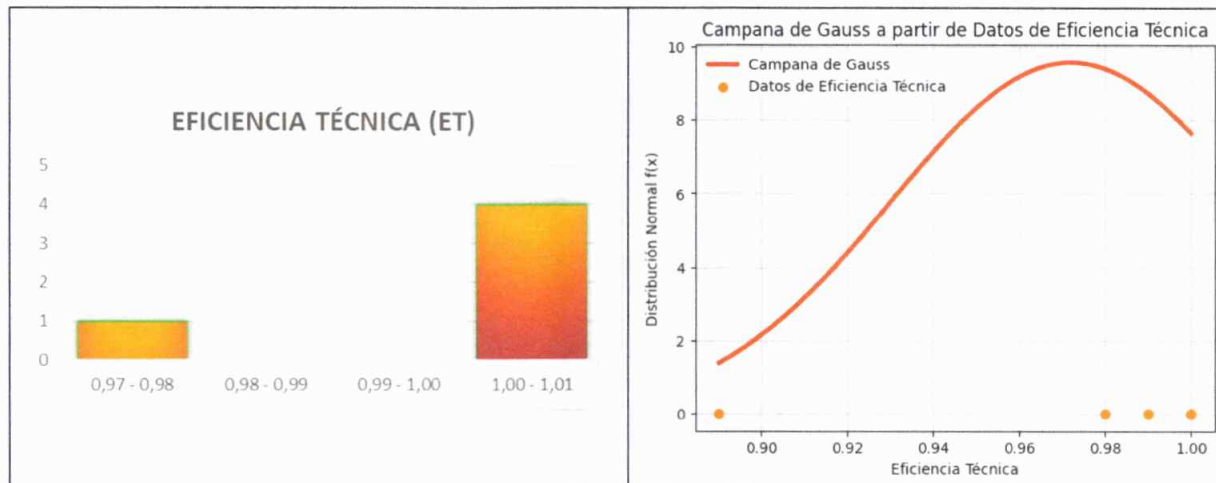


- No se encuentra correlación entre los índices.

1.2.4 Histogramas y curvas de distribución normal, para ver de forma practica la aglomeración de datos por diferentes tipos de clases.

1.2.4.1 Eficiencia Técnica (ET)

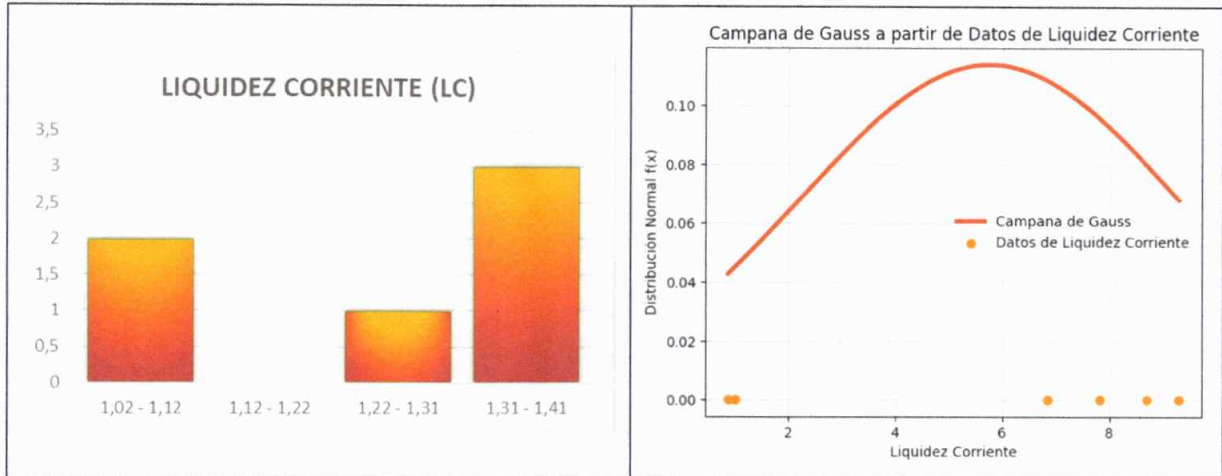
EFICIENCIA TÉCNICA (ET)		
CLASES		FRECUENCIA
L INFERIOR	L SUPERIOR	
0,89	0,92	1
0,92	0,95	0
0,95	0,97	0
0,97	1,00	4



En las gráficas anteriores puede haber presencia de datos atípicos sin embargo se hace necesario que se revisen las condiciones, para la eliminación de datos atípicos.

1.2.4.2 Liquidez Corriente (LC)

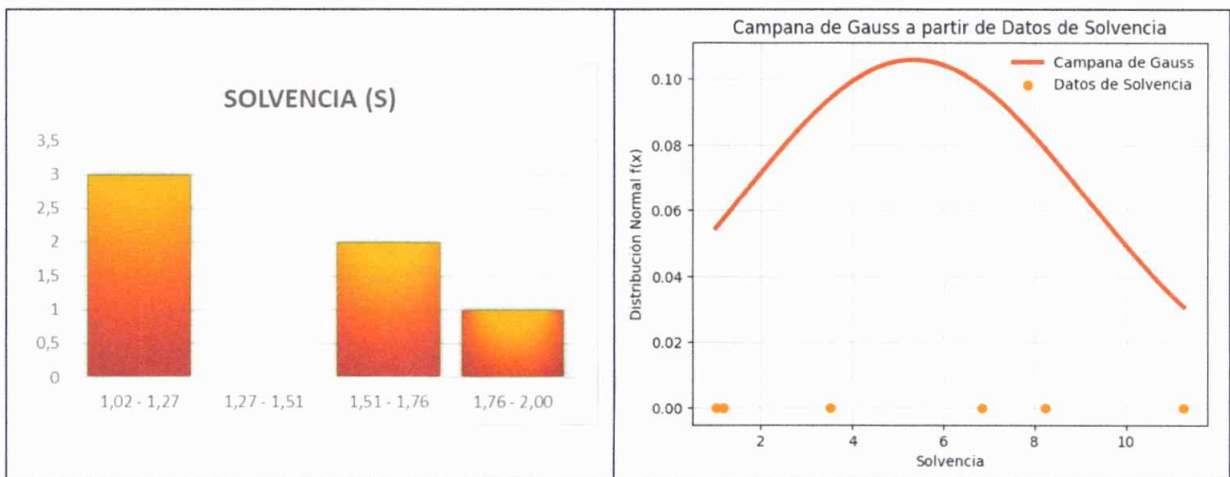
LIQUIDEZ CORRIENTE (LC)		
CLASES		FRECUENCIA
L INFERIOR	L SUPERIOR	
0,86	2,97	2
2,97	5,09	0
5,09	7,20	1
7,20	9,31	3



En las gráficas anteriores puede haber presencia de datos atípicos sin embargo se hace necesario que se revisen las condiciones, para la eliminación de datos atípicos.

1.2.4.3 Solvencia (S)

SOLVENCIA (S)		
CLASES		FRECUENCIA
L INFERIOR	L SUPERIOR	
1,00	3,57	3
3,57	6,14	0
6,14	8,70	2
8,70	11,27	1



En las gráficas anteriores puede haber presencia de datos atípicos sin embargo se hace necesario que se revisen las condiciones, para la eliminación de datos atípicos.

Teniendo en cuenta las anotaciones anteriores, se procede a analizar las condiciones para determinar si se deben eliminar o no los datos atípicos.



1.3 PROCEDIMIENTO PARA LA ELIMINACIÓN DE DATOS ATÍPICOS

Para la eliminación de datos atípicos se deberá llevar a cabo el siguiente proceso, una vez se haya determinado con fundamento en las medidas de tendencia central, de dispersión y gráficamente la presencia de datos atípicos:

1. Serán eliminados todos los datos que se ubiquen por fuera del rango intercuartílico.
2. Si una vez realizado el paso anterior la desviación estándar es superior a la media o el resultado de restar a la media la desviación estándar es negativo, se deberá continuar la búsqueda de datos atípicos y proceder a su eliminación con fundamento en el nuevo rango intercuartílico.
3. Finalmente se deberá buscar que los datos finales estén contenidos en el rango intercuartílico, así como la necesidad de que la desviación estándar sea inferior a la media y que la media menos la desviación estándar sea diferente de negativo.

Analizando los datos se determina que no hay presencia de datos atípicos. Por lo anterior, se proceden a determinar las condiciones financieras mínimas.

Finalmente, tras el análisis se concluye que estadísticamente las ESAL con capacidad de llevar a cabo el objeto del presente proceso tiene una gran divergencia en cuanto a su comportamiento financiero, no obstante, la entidad es consciente de que las ESAL en los procesos competitivos no deben ser medidas con indicadores usados en entidades que sí generan lucro, ya que su naturaleza por el contrario es agregar valor a la sociedad en el desarrollo de su objeto social.

ESTADÍSTICO	EFICIENCIA TÉCNICA (ET)	LIQUIDEZ CORRIENTE (LC)	SOLVENCIA (S)
MEDIA	0,97	5,76	5,34
DESV ESTAN	0,05	3,83	4,13
M-1 DESV ESTAN	0,93	1,93	1,21
M+1 DESV ESTAN	1,02	9,59	9,47
MIN	0,89	0,86	1,00
Q1	0,94	0,97	1,13
Q2	0,99	7,34	5,19
Q3	1,00	8,85	8,99
MAX	1,00	9,31	11,27
RIC	0,06	7,89	7,86
RIC INFERIOR	0,84	-10,87	-10,67
RIC SUPERIOR	1,10	20,68	20,78
RANGO	0,11	8,45	10,27
N° CLASE	4	4	4
RANGO DE CLASE	0,03	2,11	2,57

1.4 INDICADORES DEFINITIVOS

Los futuros proponentes deberán cumplir financieramente con los requisitos establecidos en la presente sección.



Para ello deberá acreditar los estados financieros suscritos por el representante legal, contador y revisor fiscal para la vigencia fiscal 2025.

Adicional deberá diligenciar el formato de valores financieros, el cual es el insumo para el cálculo de los indicadores por parte del comité evaluador, el cual deberá estar suscrito por el revisor fiscal (Anexar tarjeta profesional y antecedentes junta central de contadores vigentes a la fecha de cierre).

1.4.1 Eficiencia técnica (ET), Verifica el grado de eficiencia de la actividad total en la entidad.

$$ET = \frac{\text{Gastos operativos de la ESAL}}{\text{Gastos totales de la ESAL}}$$

Así las cosas, el proponente cumplirá con el indicador de eficiencia técnica cuando:

$$ET \geq 0,89$$

1.4.2 Liquidez corriente (LC), Conocer la capacidad de la entidad para hacer frente a su pasivo corriente con la totalidad de su activo corriente, este indicador es vital para estimar la continuidad de la entidad.

$$LC = \frac{\text{Activo corriente de la ESAL}}{\text{Pasivo corriente de la ESAL}}$$

Así las cosas, el proponente cumplirá con el indicador de liquidez corriente cuando:

$$LC \geq 0,86$$

1.4.3 Solvencia (S), Conocer la capacidad de la entidad para hacer frente a sus deudas con la totalidad de su activo.

$$S = \frac{\text{Activo total de la ESAL}}{\text{Pasivo corriente} + \text{Pasivo no corriente}}$$

Así las cosas, el proponente cumplirá con el indicador de solvencia cuando:

$$S \geq 1$$

El presente documento se expide el primero (01) de junio del 2026.

Aprobó

MONICA DANIELA GONZALEZ ROSERO
Secretaria de la Protección Social



ANEXO
CERTIFICACIÓN DE VALORES FINANCIEROS DE LA ESAL

Año fiscal	
Gastos operacionales	\$
Gastos totales	\$
Activo corriente	\$
Pasivo corriente	\$
Activo total	\$
Pasivo corriente + Pasivo no corriente	\$

Cuestionario publicidad de estados financieros y cuentas:

PREGUNTA	RESPUESTA: SI / NO
¿Son publicadas los estados financieros y cuentas de la entidad anualmente?	
¿Estos son accesibles al público?	
PREGUNTA	RESPUESTA:
¿Cuál es la web donde pueden ser encontrados?	

Nombre de quien certifica (Contador o Revisor fiscal).

C.C N°. _____ de _____

T.P. N°. _____ de _____

Firma(s) _____.

(Anexar copia tarjeta profesional y antecedentes junta central de contadores vigentes a la fecha de cierre)