

**Validación del test CMASR-2 para determinar ansiedad en niños y adolescentes. Loja, 2018**

**Anexos**

**Cuadro 1: Varianza de los ítems y varianza total**

ÍTEM	VARIANZA
ítem 1	0,252
ítem 2	0,257
ítem 3	0,077
ítem 4	0,189
ítem 5	0,225
ítem 6	0,248
ítem 7	0,252
ítem 8	0,255
ítem 9	0,257
ítem 10	0,234
ítem 11	0,234
ítem 12	0,234
ítem 13	0,242
ítem 14	0,12
ítem 15	0,14
ítem 16	0,252
ítem 17	0,203
ítem 18	0,255
ítem 19	0,053
ítem 20	0,215
ítem 21	0,242
ítem 22	0,248
ítem 23	0,252
ítem 24	0,14
ítem 25	0,225
ítem 26	0,248
ítem 27	0,203
ítem 28	0,255
ítem 29	0,158
ítem 30	0,252
ítem 31	0,234
ítem 32	0,234
ítem 33	0,158
ítem 34	0,257
ítem 35	0,215
ítem 36	0,234
ítem 37	0,252
ítem 38	0,242
ítem 39	0,215
ítem 40	0,174
ítem 41	0,257
ítem 42	0,248
ítem 43	0,252
ítem 44	0,255
ítem 45	0,215

<b>ítem 46</b>	0,248
<b>ítem 47</b>	0,248
<b>ítem 48</b>	0,174
<b>ítem 49</b>	0,242
<b>VARIANZA TOTAL</b>	6,087
<b>SUMA</b>	57,667

**Fuente:** Instrumento documental aplicado.

**Elaboración:** Equipo de investigación.

**Cuadro 2: Correlación de Pearson de los Ítems**

<b>ÍTEM</b>	<b>Correlación de Pearson</b>	<b>Covarianza</b>
<b>ítem 1</b>	,430 **	1,639
<b>ítem 2</b>	,361*	1,389
<b>ítem 3</b>	0,251	0,528
<b>ítem 4</b>	,429**	1,417
<b>ítem 5</b>	,516 **	1,861
<b>ítem 6</b>	,367*	1,389
<b>ítem 7</b>	,401*	1,528
<b>ítem 8</b>	,623**	2,389
<b>ítem 9</b>	0,238	0,917
<b>ítem 10</b>	,514**	1,889
<b>ítem 11</b>	,423**	1,556
<b>ítem 12</b>	,416*	1,528
<b>ítem 13</b>	,327*	1,222
<b>ítem 14</b>	0,053	0,139
<b>ítem 15</b>	0,117	0,333
<b>ítem 16</b>	,408*	1,556
<b>ítem 17</b>	,447**	1,528
<b>ítem 18</b>	,514**	1,972
<b>ítem 19</b>	0,048	0,083
<b>ítem 20</b>	0,182	0,639
<b>ítem 21</b>	,424**	1,583
<b>ítem 22</b>	0,279	1,056
<b>ítem 23</b>	,466**	1,778
<b>ítem 24</b>	0,078	0,222
<b>ítem 25</b>	,424**	1,528
<b>ítem 26</b>	,522**	1,972
<b>ítem 27</b>	,341*	1,167
<b>ítem 28</b>	,348*	1,333
<b>ítem 29</b>	0,175	0,528
<b>ítem 30</b>	0,117	0,444
<b>ítem 31</b>	,401*	1,472
<b>ítem 32</b>	0,234	0,861
<b>ítem 33</b>	0,129	0,389
<b>ítem 34</b>	0,245	0,944
<b>ítem 35</b>	,442**	1,556
<b>ítem 36</b>	0,227	0,833
<b>ítem 37</b>	0,233	0,889
<b>ítem 38</b>	0,022	0,083
<b>ítem 39</b>	0,261	0,917

<b>ítem 40</b>	0,053	0,167
<b>ítem 41</b>	0,296	1,139
<b>ítem 42</b>	,559**	2,111
<b>ítem 43</b>	0,066	0,25
<b>ítem 44</b>	,485**	1,861
<b>ítem 45</b>	,395*	1,389
<b>ítem 46</b>	0,309	1,167
<b>ítem 47</b>	,456**	1,722
<b>ítem 48</b>	,438**	1,389
<b>ítem 49</b>	,424 **	1,583
<b>SUMA</b>	1	57,667

**Fuente:** Instrumento documental aplicado.

**Elaboración:** Equipo de investigación.

#### Cuadro 3: Valor de determinante

Determinante = 0,000

Ese decir obtenemos un valor < a 0.05

**Fuente:** Instrumento documental aplicado.

**Elaboración:** Equipo de investigación.

#### Cuadro 4: Varianza de los ítems y varianza total

ÍTEM	VARIANZA
<b>ítem 1</b>	0,252
<b>ítem 2</b>	0,257
<b>ítem 3</b>	0,077
<b>ítem 4</b>	0,189
<b>ítem 5</b>	0,225
<b>ítem 6</b>	0,248
<b>ítem 7</b>	0,252
<b>ítem 8</b>	0,255
<b>ítem 9</b>	0,257
<b>ítem 10</b>	0,234
<b>ítem 11</b>	0,234
<b>ítem 12</b>	0,234
<b>ítem 13</b>	0,242
<b>ítem 14</b>	0,12
<b>ítem 15</b>	0,14
<b>ítem 16</b>	0,252
<b>ítem 17</b>	0,203
<b>ítem 18</b>	0,255
<b>ítem 19</b>	0,053
<b>ítem 20</b>	0,215
<b>ítem 21</b>	0,242
<b>ítem 22</b>	0,248
<b>ítem 23</b>	0,252
<b>ítem 24</b>	0,14
<b>ítem 25</b>	0,225
<b>ítem 26</b>	0,248
<b>ítem 27</b>	0,203

<b>ítem 28</b>	0,255
<b>ítem 29</b>	0,158
<b>ítem 30</b>	0,252
<b>ítem 31</b>	0,234
<b>ítem 32</b>	0,234
<b>ítem 33</b>	0,158
<b>ítem 34</b>	0,257
<b>ítem 35</b>	0,215
<b>ítem 36</b>	0,234
<b>ítem 37</b>	0,252
<b>ítem 38</b>	0,242
<b>ítem 39</b>	0,215
<b>ítem 40</b>	0,174
<b>ítem 41</b>	0,257
<b>ítem 42</b>	0,248
<b>ítem 43</b>	0,252
<b>ítem 44</b>	0,255
<b>ítem 45</b>	0,215
<b>ítem 46</b>	0,248
<b>ítem 47</b>	0,248
<b>ítem 48</b>	0,174
<b>ítem 49</b>	0,242
<b>Varianza total por ítems</b>	6,087
<b>SUMA</b>	57,667

**Fuente:** Instrumento documental aplicado.

**Elaboración:** Equipo de investigación

**Cuadro 5: Análisis de la fiabilidad ÍTEM -TOTAL:**

Estadísticos	Total
<b><math>\Sigma Vi</math></b>	<b>6,087</b>
<b>Vt</b>	<b>57,667</b>
<b>Alfa de Cronbach</b>	<b>0,830 de 49 ítems</b>

**Fuente:** Instrumento documental aplicado.

**Elaboración:** Equipo de investigación

División de ítems	Media	Varianza	Desviación estándar	Nº de elementos
Parte 1	36,08	18,799	4,336	25 <sup>a</sup>
Parte 2	33,92	13,465	3,670	24 <sup>b</sup>
Ambas partes	70,00	57,667	7,594	49

**Cuadro 6: Análisis de la fiabilidad según el METODO DE MITADES PARTIDAS Estadísticas de escala**

a. Los elementos son: ítem 1, ítem 2, ítem 3, ítem 4, ítem 5, ítem 6, ítem 7, ítem 8, ítem 9, ítem 10, ítem 11, ítem 12, ítem 13, ítem 14, ítem 15, ítem 16, ítem 17, ítem 18, ítem 19, ítem 20, ítem 21, ítem 22, ítem 23, ítem 24, ítem 25

b. **Los elementos son:** ítem 26, ítem 27, ítem 28, ítem 29, ítem 30, ítem 31, ítem 32, ítem 33, ítem 34, ítem 35, ítem 36, ítem 37, ítem 38, ítem 39, ítem 40, ítem 41, ítem 42, ítem 43, ítem 44, ítem 45, ítem 46, ítem 47, ítem 48, ítem 49.

**Fuente:** Instrumento documental aplicado.

**Elaboración:** Equipo de investigación

**Cuadro 7: Análisis de la fiabilidad según el METODO DE MITADES PARTIDAS**

Alfa de Cronbach	Parte 1	<b>0,748</b>
Nº de elementos		25 A
Alfa de Cronbach	Parte 2	<b>0,620</b>
Nº de elementos		24 B
Nº total de elementos		49
Correlación entre formularios	0,798	0,798
Coeficiente de Spearman-Brown	Longitud igual	0,888
Longitud desigual	0,888	0,888
<b>Coeficiente de dos mitades de Guttman</b>	<b>0,881</b>	<b>0,881</b>

**Fuente:** Instrumento documental aplicado.

**Elaboración:** Equipo de investigación