



GOBERNACION DE MISIONES  
REPUBLICA DEL PARAGUAY

**ADENDA N° 02/2024  
DEL CONTRATO DE ADJUDICACIÓN  
N° 16/2024**

En la Ciudad de San Juan Bautista, capital del Departamento de Misiones, entre la **GOBERNACIÓN DE MISIONES**, sito en la calle Monseñor Gabino Rojas N° 691 esquina Dr. Martín María Llano, representada en este acto por el **ABG. RICHARD ROLANDO RAMIREZ RODRIGUEZ**, con C.I. N° 2.895.739, en su carácter de Gobernador, según Acuerdo y Sentencia N° 15/2023, emanado por el Tribunal Superior de Justicia Electoral y el **ING. CRISTOFER OLISTER LOPEZ BOGADO**, con C.I. N° 4.658.961, en su carácter de Secretario General, denominada en adelante la **CONTRATANTE**, por una parte, y, por la otra, la firma "**JAVIER GONZALEZ CARDOZO**" con RUC N° 3804810-8, con domicilio en el local de la calle General Bernardino Caballero y Eugenio Garay de la ciudad de Natalio, Departamento de Itapúa, representada para este acto por el **SR. JAVIER GONZALEZ CARDOZO**, con C.I. N° 3.804.810, denominada en adelante el **CONTRATISTA**, denominadas en conjunto "LAS PARTES" e, individualmente, "PARTE", acuerdan celebrar la presente adenda al "**CONTRATO PARA CONSTRUCCIONES DE OBRAS EDUCATIVAS EN EL DEPARTAMENTO**", el cual estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones:-----

**CLÁUSULA PRIMERA: Objeto de la Adenda**

La Gobernación del Departamento de Misiones, de conformidad con lo dispuesto en el marco de la **Ley de Suministro y Contrataciones Públicas** que en su **Art. 67** reza: "**De la modificación de los contratos. Las modificaciones realizadas a los contratos, de manera unilateral o por acuerdo de partes, deberán ser formalizadas por escrito, previa autorización por acto administrativo basado en un dictamen fundado del administrador de Contrato. Las modificaciones deberán ser suscritas por la máxima autoridad. Los convenios modificatorios podrán ser otorgados al mismo proveedor, consultor o contratista, siempre que resulten necesarios como consecuencias de circunstancias imprevistas y que no implique otorgar condiciones más ventajosas, comparadas con las establecidas originalmente en los contratos; y, en ningún caso podrán exceder conjunta o separadamente, el 20% (veinte por ciento), del monto y plazo originalmente pactados. Queda prohibido realizar modificaciones sobre contratos vencidos o terminados, conforme a las causales previstas en la presente Ley**".-----

**CLAUSULA SEGUNDA: Modificaciones Específicas al Contrato.**

Ambas partes acuerdan modificar el Contrato Inicialmente firmado, conforme a la **Ley de Suministro y Contrataciones Públicas, Art. 67 "De la modificación de los contratos"**.  
La ampliación efectuada al Contrato será cuanto sigue:-----

  
**Ing. Cristofer Lopez**  
Secretario General

  
**CONSTRUCCIONES  
DEL FUTURO**  
Javier Gonzalez  
R.U.C. 3804810 - 8

  
**Abg. Richard Ramirez Rodriguez**  
Gobernación de Misiones



GOBERNACION DE MISIONES  
REPUBLICA DEL PARAGUAY

CONSTRUCCIONES DE OBRAS EDUCATIVAS EN EL DEPARTAMENTO ID N° 450074

LOTE N° 1

Grupo 1 - CONSTRUCCION DE BLOQUE DE 3 AULAS DE 5,80 X 6,80 EN PLANTA BAJA Y ALTA A CON LOSA DE H° A° EN LA ESCUELA BASICA N° 152 DE LA CIUDAD DE SAN IGNACIO GUAZU Contrato Abierto: No, Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	cantidades ejecutadas en obra	total ejecucion	% de avance
1	a- Limpieza y preparación del terreno. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	202,900	4.615	936.384	216,480	999.055	107
2	b- Replanteo. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	202,900	4.628	939.021	216,480	1.001.869	107
3	c./ Demolición general de los bloques con recuperacion de aberturas, estructuras de madera. Los escombros seran utilizados para relleno, con desalijo donde indique la fiscalizacion. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Global	1,000	42.932.263	42.932.263	1,000	42.932.263	100
4	d./ Cartel de obra y plancha de granito natural 40 x60. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Global	1,000	4.286.091	4.286.091	1,000	4.286.091	100
5	e./ Vallado de obra con chapa zinc 26, con estructura de madera de 2m. De altura. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	120,000	57.077	6.849.240	120,000	6.849.240	100
6	Excavación y carga de cemento PBC. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Metros cubicos	47,050	495.977	23.335.721	47,050	23.335.721	100
7	Apuntalamiento de aula contigua antigua. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Global	1,000	1.686.921	1.686.921	1,000	1.686.921	100
8	Desmorte de escenario frente a las aulas y desmontes varios, retiro y desalijo. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Metros cubicos	30,000	96.166	2.884.980	0,000	0	0
9	Revisión de calculo estructural de fundacion. PREPARACION DE LA OBRA. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	219,950	14.139	3.109.873	219,950	3.109.873	100
10	a- Excavación y carga de zapatas de H- A- tipo cabeza. Estructura de H- A. PLANTA BAJA	Metros cubicos	21,120	2.337.673	49.371.654	21,120	49.371.654	100
	Encadenado inferior	Metros cubicos		2.337.673		9,760	22.815.688	
11	b- Pilares de H- A-. Estructura de H- A. PLANTA BAJA	Metros cubicos	9,760	2.605.567	25.430.334	12,380	32.256.919	127
12	d- Losa de H- A-. Estructura de H- A. PLANTA BAJA	Metros cubicos	24,564	2.448.958	60.146.408	24,564	60.146.408	100
	Vigas de Ho Au	Metros cubicos		2.605.567		15,600	40.646.845	
13	e- Loseta de H3A3 sobre puerta de acceso. Estructura de H- A. PLANTA BAJA	Unidad	3,000	334.124	1.002.372	3,000	1.002.372	100
14	a- De 0,30 cm. Muros de nivelación. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	23,020	205.981	4.741.683	48,120	9.911.806	209
15	Relleno y apisonado de interiores. Muros de nivelación. PLANTA BAJA	Metros cubicos	37,360	67.159	2.509.060	37,360	2.509.060	100
16	a- De paredes tres caras mas una horizontal. Aislación asfáltica. PLANTA BAJA	Metro lineal	84,860	36.116	3.064.804	84,860	3.064.804	100
17	a- De 0,30 para revocar ambas caras. Muros de elevación. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	138,250	205.981	28.476.873	138,250	28.476.873	100
18	b- De 0,15 para revocar. Muros de elevación. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	59,840	114.748	6.866.520	29,600	3.396.541	49
19	c- De 0,30 visto ambas caras de ladrillos comunes prensados. Muros de elevación. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	55,320	268.489	14.852.811	29,200	7.839.879	53
20	d- De 0,30 visto a una cara de ladrillos comunes prensados. Muros de elevación. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	55,720	247.281	13.778.497	39,200	9.693.415	70
21	e- Envarillado bajo aberturas 2 1/2 por hilada ( 2 hiladas ). Muros de elevación. PLANTA BAJA	Metro lineal	49,800	28.228	1.405.754	49,800	1.405.754	100
22	e- Envarillado sobre aberturas 2 1/2 por hilada ( 2 hiladas ). Muros de elevación. PLANTA BAJA	Metro lineal	49,800	28.228	1.405.754	49,800	1.405.754	100
23	a- De paredes interior y exterior a una capa, incluidos pilares entre muros. Revoques. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	392,060	38.547	15.112.737	392,060	15.112.737	100
24	b- De pilares de H- A- en galería. Revoques. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	28,800	53.579	1.543.075	28,800	1.543.075	100

Ing. Cristófer López  
Secretario General

CONSTRUCCIONES  
DEL FUTURO  
Javier González  
R.U.C. 3804810 - 8

Abg. Richard Ramírez Rodríguez  
Gobernación de Misiones



GOBERNACION DE MISIONES  
REPUBLICA DEL PARAGUAY

25	c- De losas y vigas de H+ A-. Revoques. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	287,828	38.547	11.094.983	287,828	11.094.983	100
26	Contrapiso de H- de cascotes 10 cms. Solados. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	197,600	39.291	7.763.902	233,210	9.163.054	118
27	Piso mosaico granitico base gris pulido de 30 x 30 cms. Y escalera. Solados. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	134,670	164.830	22.197.656	134,670	22.197.656	100
28	Piso mosaico granitico base roja pulido de 30 x 30 cms. En galeria planta baja. Solados. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	68,540	180.456	12.368.454	98,540	17.782.134	144
29	Zocalo mosaico granitico base gris pulido de 10 x 30 cms. Solados. PLANTA BAJA	Metro lineal	62,930	57.151	3.596.512	62,930	3.596.512	100
30	Zocalo mosaico granitico baser roja pulido de 10 x 30 cms. Solados. PLANTA BAJA	Metro lineal	24,750	57.151	1.414.487	24,750	1.414.487	100
31	a- Puerta metálica de 1,20 x 2,10 con marco y herrajes, Y CERRADURAS. INCLUYE CONTRAMARCO. Aberturas metálicas. PLANTA BAJA	Unidad	3,000	1.535.430	4.606.290	3,000	4.606.290	100
32	Reja con marco de caño metalico de 2,5 x 2 y metal expandido. Aberturas metálicas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	23,160	504.534	11.685.007	23,160	11.685.007	100
33	b- Ventanas de vidrios templados de 8mm, una hoja corrediza y otra fija de 1,25 x 1,55 cms. Con perfilera de aluminio. Aberturas metálicas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	23,160	914.202	21.172.918	23,160	21.172.918	100
34	a- De revoque 1 : 3 ( cemento - arena ). Alfeizar de ventanas. PLANTA BAJA	Metro lineal	67,200	16.951	1.139.107	67,200	1.139.107	100
35	a- De paredes, pilares en paredes y galeria a la cal-Base para latex ( 2 manos y lijado ). Pinturas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	420,860	15.106	6.357.511	420,860	6.357.511	100
36	b- De paredes, pilares en paredes y galeria al latex CON ENDUIDO. Pinturas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	420,860	33.172	13.960.768	420,860	13.960.768	100
37	c- De losas y vigas a la cal-Base para latex. Pinturas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	287,828	15.106	4.347.960	287,828	4.347.960	100
38	d- De losas y vigas al latex CON ENDUIDO. Pinturas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	287,828	33.172	9.547.897	287,828	9.547.897	100
39	e- De aberturas metálicas con pintura sintética. Pinturas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	23,160	30.712	711.290	23,160	711.290	100
40	f- De ladrillos vistos con antimoho incoloro ( limpieza de ladrillos vistos con acido muriatico ). Pinturas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	166,360	24.708	4.110.423	117,600	2.905.610	71
41	g- De puerta metálica con pintura sintética. Pinturas. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	21,900	30.712	672.593	21,900	672.593	100
42	Guarda obra de de Hormigon alisado con contrapiso. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	34,800	104.114	3.623.167	34,800	3.623.167	100
43	Instalación del tablero TS10 de 15 AG. Instalación eléctrica. PLANTA BAJA	Unidad	1,000	2.129.757	2.129.757	1,000	2.129.757	100
44	Instalación de tableros de comando TC para cada sala. Instalación eléctrica. PLANTA BAJA	Global	1,000	2.634.291	2.634.291	1,000	2.634.291	100
45	Instalación de los tableros de comando de ventiladores TCV. Instalación eléctrica. PLANTA BAJA	Unidad	12,000	119.064	1.428.768	12,000	1.428.768	100
46	Alimentación de los circuitos de luces. Instalación eléctrica. PLANTA BAJA	Unidad	12,000	127.671	1.532.052	12,000	1.532.052	100
47	Alimentación de los circuitos de tomas. Instalación eléctrica. PLANTA BAJA	Unidad	9,000	127.671	1.149.039	9,000	1.149.039	100
48	Alimentación de los circuitos de ventiladores. Instalación eléctrica. PLANTA BAJA	Unidad	12,000	127.671	1.532.052	12,000	1.532.052	100
49	Alimentación de los circuitos del TC. Instalación eléctrica. PLANTA BAJA	Unidad	24,000	127.671	3.064.104	24,000	3.064.104	100
50	Alimentacion circuitos AA. Instalación eléctrica. PLANTA BAJA	Unidad	3,000	400.353	1.201.059	3,000	1.201.059	100
51	Artefactos fluorescentes de 3 x 40 W, cuatro por cada aula. Artefactos electricos. PLANTA BAJA	Unidad	12,000	327.922	3.935.064	12,000	3.935.064	100
52	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W c/ fotocelula en galeria. Artefactos electricos. PLANTA BAJA	Unidad	5,000	230.687	1.153.435	5,000	1.153.435	100
53	Tablero TS 10 de 15 AG. con barra de fase y neutro. Artefactos electricos. PLANTA BAJA	Unidad	1,000	614.668	614.668	1,000	614.668	100
54	Tablero TC de 6 AG. Artefactos electricos. PLANTA BAJA	Unidad	3,000	165.201	495.603	3,000	495.603	100
55	Tablero TCV para 4 llaves de ventiladores. Artefactos electricos. PLANTA BAJA	Unidad	3,000	165.201	495.603	3,000	495.603	100
56	Instalacion de 12 Ventiladores de 5 velocidades. Artefactos electricos. PLANTA BAJA	Unidad	12,000	855.029	10.260.348	12,000	10.260.348	100
57	Instalacion de 8 apliques tipo colonial similar al existente, en pilares. Artefactos electricos. PLANTA BAJA	Unidad	8,000	274.343	2.194.744	8,000	2.194.744	100
58	Rampa. Varios. PLANTA BAJA	Global	2,000	1.165.772	2.331.544	2,000	2.331.544	100
59	a- Pizarrones acrílicos. Varios. PLANTA BAJA	Unidad	3,000	1.278.450	3.835.350	3,000	3.835.350	100

  
Ing. Cristofer Lopez  
Secretario General

  
CONSTRUCCIONES  
DEL FUTURO  
Javier Gonzalez  
R.U.C. 3804810 - 8

  
Abg. Richard Ramirez Rodriguez  
Gobernación de Misiones



**GOBERNACION DE MISIONES  
REPUBLICA DEL PARAGUAY**

60	Reubicar puerta de antigua sala a la readecuada contigua a la nueva obra. Varios. PLANTA BAJA	Unidad	1,000	1.207.254	1.207.254	1,000	1.207.254	100
61	Reparar piso de badosa calcarea roja de 20x20. Varios. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	6,000	95.773	574.638	0,000	0	0
62	Reparacion de techo contiguo a la construccion nueva. Varios. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	24,000	109.391	2.625.384	24,000	2.625.384	100
63	Limpieza final. PLANTA BAJA	Metros cuadrados	202,900	5.507	1.117.370	216,480	1.192.155	107
64	a- Replanteo. Preparación de la obra. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	202,900	4.628	939.021	216,480	1.001.869	107
65	a- Pilares de H- A-. Estructura de H- A-. PLANTA ALTA	Metros cubicos	4,284	2.605.567	11.151.827	6,480	16.884.074	151
66	b- Vigas y dado de H- A-. Estructura de H- A-. PLANTA ALTA	Metros cubicos	2,590	2.605.567	6.748.419	2,590	6.748.419	100
67	c- Escalera de H- A-. Estructura de H- A-. PLANTA ALTA	Global	1,000	9.822.695	9.822.695	1,000	9.822.695	100
68	d- Encadenados de H- A-. Estructura de H- A-. PLANTA ALTA	Metros cubicos	2,670	2.337.673	6.241.587	8,370	19.566.323	313
69	e- Loseta de H2A2 sobre puerta de acceso. Estructura de H- A-. PLANTA ALTA	Unidad	3,000	334.124	1.002.372	3,000	1.002.372	100
70	a- De 0,30 para revocar. Muros de elevación. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	125,880	205.981	25.928.888	125,880	25.928.888	100
71	b- De 0,15 para revocar. Muros de elevación. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	9,870	114.748	1.132.563	9,870	1.132.563	100
72	c- De 0,30 visto ambas caras de ladrillos comunes prensados. Muros de elevación. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	51,180	268.489	13.741.267	51,180	13.741.267	100
73	d- De 0,30 visto a una cara de ladrillos comunes prensados. Muros de elevación. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	37,220	247.281	9.203.799	37,220	9.203.799	100
74	f- Envarillado bajo aberturas 2 1/8 por hilada ( 2 hiladas ). Muros de elevación. PLANTA ALTA	Metro lineal	36,000	28.228	1.016.208	49,800	1.405.754	138
	Envarillado sobre aberturas 2 1/10 por hilada ( 2 hiladas )	ML		28.228		49,800	1.405.754	
75	a- Tejas con tejuelones prensadas a maquina y tirantes de H2A2 de 2" x 6" con listón de boca incluye mano de obra. Techo. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	276,060	373.864	103.208.896	276,060	103.208.896	100
76	a- De paredes interior y exterior a una capa. Revoques. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	298,850	38.547	11.519.771	324,790	12.519.680	109
77	b- De pilares de 0,30 x 0,30 cm. Revoques. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	21,120	53.579	1.131.588	21,120	1.131.588	100
78	d- De viga cumbriera, viga cadena y galería de H- A-. Revoques. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	89,140	53.579	4.776.032	89,140	4.776.032	100
79	Contrapiso de H-, de cascotes de nivelacion, incluye escalera. Revoques. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	195,740	39.291	7.690.820	195,740	7.690.820	100
80	Piso mosaico granitico base gris pulido de 30 x 30 cms. Incluye escalera. Revoques. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	195,740	164.830	32.263.824	195,740	32.263.824	100
81	Zocalo mosaico granitico base gris pulido de 10 x 30 cms. Revoques. PLANTA ALTA	Metro lineal	117,060	57.151	6.690.096	117,060	6.690.096	100
82	a- Puerta metálica de 1,20 x 2,10 con marco y herrajes, Y CERRADURAS. INCLUYE CONTRAMARCO. Revoques. PLANTA ALTA	Unidad	3,000	1.535.430	4.606.290	3,000	4.606.290	100
83	Reja con marco de caño metalico de 2,5 x 2 y metal expandido. Revoques. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	23,160	504.534	11.685.007	23,160	11.685.007	100
84	b- Ventanas de vidrios templados de 8mm, una hoja corrediza y otra fija de 1,25 x 1,55 cms. Con perfilera de aluminio. Revoques. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	23,160	914.202	21.172.918	23,160	21.172.918	100
85	c- Baranda metálica en escalera P. A. y galería. Revoques. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	47,500	489.651	23.258.423	47,500	23.258.423	100
86	a- De revoque 1 : 3 ( cemento - arena ). Alfeizar de ventanas. PLANTA ALTA	Metro lineal	76,350	16.951	1.294.209	76,350	1.294.209	100
87	a- De paredes, pilares en paredes y galería a la cal-Base para latex ( 2 manos y lijado ) Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	298,850	15.106	4.514.428	345,800	5.223.655	116
88	b- De paredes, pilares en paredes y galería al latex CON ENDUIDO. Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	298,850	33.172	9.913.452	345,800	11.470.878	116
89	c- De viga cumbriera y galería al latex CON ENDUIDO. Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	89,140	33.172	2.956.952	89,140	2.956.952	100
90	d- De rejas con pintura sintética. Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	46,320	30.712	1.422.580	46,320	1.422.580	100
91	e- De ladrillos vistos con antimoho incoloro ( limpieza de ladrillos vistos con acido muriatico). Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	139,580	24.708	3.448.743	102,360	2.529.067	73
92	f- De tejuelones con barniz y tirantes a latex. Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	276,060	33.134	9.146.972	276,060	9.146.972	100
93	g- De baranda metálica con pintura sintética. Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	95,000	30.712	2.917.640	95,000	2.917.640	100

**Ing. Cristofer López**  
Secretario General

**CONSTRUCCIONES  
DEL FUTURO**  
Javier González  
R.U.C. 3804810 - 8

**Abg. Richard Ramirez Rodriguez**  
Gobernación de Misiones



**GOBERNACION DE MISIONES  
REPUBLICA DEL PARAGUAY**

94	h- De puerta metalica con pintura sintetica. Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	21,900	30.712	672.593	21,900	672.593	100
95	i. de reja con marco de caño metalico de 2,5 x 2 y metal expandido. Pinturas. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	46,320	30.712	1.422.580	46,320	1.422.580	100
96	j- Canaleta y caño de bajada con pintura sintetica. Pinturas. PLANTA ALTA	Metro lineal	94,500	23.081	2.181.155	94,500	2.181.155	100
97	a- Canaleta y caño de bajada N1 26 - desarrollo 40 cms., con ocho bajadas. Desague Pluvial. PLANTA ALTA	Metro lineal	93,600	64.245	6.013.332	94,500	6.071.121	101
98	Registro de 30x30x30 p/ desague de caño de bajada. Desague Pluvial. PLANTA ALTA	Unidad	8,000	316.264	2.530.112	8,000	2.530.112	100
99	Conexion con desague existente, con caños de PVC de 100mm. Desague Pluvial. PLANTA ALTA	Metro lineal	93,000	88.058	8.189.394	93,000	8.189.394	100
100	Instalación del tablero TS10 de 15 AG. Instalación eléctrica. PLANTA ALTA	Unidad	1,000	2.129.757	2.129.757	1,000	2.129.757	100
101	Instalación de tableros de comando TC. Instalación eléctrica. PLANTA ALTA	Unidad	12,000	119.064	1.428.768	12,000	1.428.768	100
102	Instalación de los tableros de comando de ventiladores TCV. Instalación eléctrica. PLANTA ALTA	Unidad	12,000	119.064	1.428.768	12,000	1.428.768	100
103	Alimentación de los circuitos de luces. Instalación eléctrica. PLANTA ALTA	Unidad	18,000	127.671	2.298.078	18,000	2.298.078	100
104	Alimentación de los circuitos de tomas. Instalación eléctrica. PLANTA ALTA	Unidad	9,000	127.671	1.149.039	9,000	1.149.039	100
105	Alimentación de los circuitos de ventiladores. Instalación eléctrica. PLANTA ALTA	Unidad	12,000	127.671	1.532.052	12,000	1.532.052	100
106	Alimentación de los circuitos del TC. Instalación eléctrica. PLANTA ALTA	Unidad	24,000	127.671	3.064.104	24,000	3.064.104	100
107	Alimentación circuitos AA. Instalación eléctrica. PLANTA ALTA	Unidad	3,000	400.353	1.201.059	3,000	1.201.059	100
108	Artefactos fluorescentes de 3 x 40 W. Artefactos electricos. PLANTA ALTA	Unidad	12,000	327.922	3.935.064	12,000	3.935.064	100
109	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W c/ fotocelula en galeria. Artefactos electricos. PLANTA ALTA	Unidad	5,000	165.201	826.005	5,000	826.005	100
110	Tablero TS 10 de 15 AG. con barra de fase y neutro. Artefactos electricos. PLANTA ALTA	Unidad	1,000	614.668	614.668	1,000	614.668	100
111	Tablero TC de 6 AG. Artefactos electricos. PLANTA ALTA	Unidad	3,000	165.201	495.603	3,000	495.603	100
112	Tablero TCV para 4 llaves de ventiladores. Artefactos electricos. PLANTA ALTA	Unidad	3,000	165.201	495.603	3,000	495.603	100
113	a- Pizarrones acrilicos. PLANTA ALTA	Unidad	3,000	1.278.450	3.835.350	3,000	3.835.350	100
114	Limpieza final. PLANTA ALTA	Metros cuadrados	202,900	5.507	1.117.370	202,900	1.117.370	100
<b>Total Gs</b>					<b>899.659.623</b>		<b>986.219.382</b>	

109,62%

9,62%

Nuevos rubros

Registro de 1,00 x 0,60 desague pluvial patio de formacion con rejilla	Unidad	750.000	1	750.000
Cañería de 150 desague patio de formacion	metros lineal	95.000	57	5.415.000
Acometida eléctrica aula pre escolar	metros lineal	30.000	50	1.500.000
Cañería de agua pre escolar	metros lineal	25.000	50	1.250.000
Revestido de escalera con planchas de granito. Solo huellas	metros lineal	180.000	27	4.860.000
Sub total				13.775.000
Total General				999.994.382

11,15%

**Ing. Cristofer López**  
Secretario General

**Abg. Richard Camirez Rodriguez**  
Gobernación de Misiones

5

**CONSTRUCCIONES  
DEL FUTURO**  
Javier González  
R.U.C. 3804810 - 8



**GOBERNACION DE MISIONES  
REPUBLICA DEL PARAGUAY**

**RESUMEN TOTAL DEL CONVENIO MODIFICATORIO DE AMPLIACION DE MONTO**

PRECIO TOTAL EN GUARANIES I.V.A. INCLUIDO	MONTO DE CONTRATO INICIAL	MONTO FINAL DE CONVENIO MODIFICATORIO	MONTO ADICIONAL
<b>LOTE N° 1</b> <b>Grupo 1 - CONSTRUCCION DE BLOQUE DE 3 AULAS DE 5,80 X 6,80 EN PLANTA BAJA Y ALTA A CON LOSA DE H° A° EN LA ESCUELA BASICA N° 152 DE LA CIUDAD DE SAN IGNACIO GUAZU</b>	<b>899.659.623</b>	999.994.382	100.334.759
% TOTAL Adicional			<b>11,15%</b>

**CLÁUSULA TERCERA: Monto a ser ampliado**

El monto ampliado es de GUARANIES CIENTO MILLONES TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE (Gs. 100.334.759) con todos los impuestos incluidos. El monto ampliado no supera el 20% permitido en la normativa vigente en materia de Contrataciones Públicas. -----


**CLAUSULA CUARTA:**

Todas las demás cláusulas del Contrato de Adjudicación N° 16/2024, quedan como están inicialmente establecidas.-----

**EN FE DE LO CUAL, LA CONTRATANTE Y EL CONTRATISTA**, actuando cada uno por intermedio de sus representantes debidamente autorizados, firman la presente Adenda, en tres ejemplares de un mismo tenor a un solo efecto en derecho, en la ciudad de San Juan Bautista Misiones, República del Paraguay, a los 23 días del mes de diciembre de 2024.-----

  
**Ing. Cristofer López**  
 Secretario General

  
**CONSTRUCCIONES DEL FUTURO**  
 Javier González  
 #U.C. 3804810 - 8

  
 Abg. Richard Ramirez Rodríguez  
 Gobernación de Misiones