

POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA LA ADENDA N°3 DE EXTENSIÓN DE TIEMPO Y EL AUMENTO DE COSTO A FAVOR DEL CONTRATISTA POR DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL CIENTO VEINTISÉIS BALBOAS CON 16/100 (B./236,126.16) AL CONTRATO O-05-2016 PARA EL PROYECTO DE "DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA".

LA MINISTRA DE EDUCACIÓN
en uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO:

Que el Estado suscribió el Contrato O-05-2016, con la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, a fin de que continúe los trabajos de "DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA", (fojas 1345-1351).

Que mediante Orden de Proceder, se autorizó a la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, para que inicie formalmente los trabajos en el plazo de setecientos cuarenta (740) días calendario contados a partir del día hábil siguiente a su fecha de notificación, es decir a partir del 10 de agosto de 2016, debiendo culminar el día 19 de agosto de 2018, (foja 1427);

Que a través de Nota No.MEDUCA-GEN-SL-135, con fecha de ocho (8) de marzo de 2019, la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, solicitó se le extendiera la fecha de finalización del contrato, a fin de completar el proceso, (foja 4938);

Que en Nota de Justificación fechada veintiocho (28) de marzo de 2019, la Dirección Nacional de Ingeniería y Arquitectura, justifica el tiempo adicional solicitado por la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, y aumento de costo al Contrato por las siguientes razones:

- “ ...
1. Por tiempo transcurrido para la formalización de la Orden de Cambio N°2, por Aumento de Costo, por la adición de una nueva vía de evacuación (módulo de escalera) en el Pabellón N°1, el cual no fue contemplado en el alcance del proyecto. Sometida por el Contratista en nota MEDUCA-GEN-SL-117 con fecha 18 de junio de 2018y formalizada por la Dirección Nacional de Ingeniería y arquitectura el día 6 de septiembre de 2018.
 2. La citada orden de cambio por aumento de Costo; se dilato en el proceso de refrendo por parte de la Contraloría General de la República de Panamá.
 3. Considerando el término de ejecución y el respectivo visto bueno de las actividades contempladas en esta construcción. Se considera aprobar 244 días calendario.
- ...”

Que la Dirección Nacional de Ingeniería y Arquitectura, mediante Justificación de Orden de Cambio No.2, visible de (foja 4929-4934) del expediente, detalla las actividades de la siguiente manera:



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Dirección de Ingeniería y Arquitectura

NOTA DE JUSTIFICACIÓN
ORDEN DE CAMBIO N° 2
(POR AUMENTO DE COSTO)

PROYECTO: “DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA”.
CONTRATO: N° O-05-2016

498

EMPRESA CONTRATISTA:
LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN, S.L.

La justificación para esta orden de cambio por aumento de costo, se basa en los sucesos ocurridos durante el período de revisión del Anteproyecto, generando la solicitud formal de Adenda de Adición de Costo del Contratista sometida mediante nota N° MEDUCA-GEN-SL-117 con fecha 18 de junio de 2018, la cual sustenta las siguientes razones:

1. Según Nota N° MEDUCA-GEN-SL-51 del 13 de junio de 2017, el Contratista del proyecto de la referencia, solicita la confirmación por parte del Departamento de Planificación Física del MEDUCA, de atender los requerimientos emitidos por el Departamento de Inspecciones Técnicas y Visados de Proyectos del Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá (Zona Regional de Panamá); sobre la incorporación de una nueva vía de evacuación (escalera) en el Pabellón N° 1.
2. Según Nota N° MEDUCA-GEN-SL-54 del 18 de julio de 2017, atendiendo las instrucciones recibidas por parte del Departamento de Planificación Física del MEDUCA para incorporar un nuevo módulo de escalera no contemplado en el alcance del proyecto, con el fin de dar cumplimiento a la Normativa vigente (Norma NFPA 101, sección 14.2.4), se obtuvo el Visto Bueno del Departamento de Inspecciones Técnicas y Visados de Proyectos del Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá.
3. De acuerdo a los modelos de diseños preparados por MEDUCA y que forman parte de la documentación que sirvió de base para la Licitación de este proyecto; la configuración de accesos a los Pabellones propuesta en los diseños conceptuales de MEDUCA no satisfacen los requerimientos de los medios de "egresos" contemplados en la Norma NFPA 101, sección 14.2.4, donde indica la cantidad mínima de egresos en los edificios educativos; siendo necesario adicionar un módulo de escalera en el Pabellón N°1.
4. Para dar cumplimiento a este requisito se hace necesario la construcción de un módulo de escalera adicional en el Pabellón N° 1 (Pabellón Posterior), con las especificaciones mínimas contempladas en la Norma NFPA 101, según consta en la Nota DINIA.D&D.139.2.116-17
5. Debido a que la adición de dicho módulo de escalera sobrepasa el número de módulos de escaleras (3) contemplados en el alcance del proyecto, se requiere proceder con la tramitación de la orden de cambio por adición de un módulo de escalera no contemplado en el Pabellón N°1.
6. La adición del nuevo módulo de escalera en el Pabellón N°1, causa un aumento y creación nuevas actividades, en el desarrollo de la obra objeto de este contrato; al ejecutar los detalles indicados y aprobados en los planos por MEDUCA; sin variación en el precio unitario de actividades del Desglose Aprobado.
7. **ACTIVIDADES CONTRACTUALES QUE AUMENTAN:**
 - ✓ Preliminares
 - ✓ Fundación
 - ✓ Hormigón Estructural
 - ✓ Losa Estructural y Escalera
 - ✓ Pavimentos
 - ✓ Paredes y Cerramientos
 - ✓ Techo
 - ✓ Cielo Raso
 - ✓ Puertas (Incluyen Ferretería y Cerrajería)
 - ✓ Ventanas
 - ✓ Acabados Pintura
 - ✓ Drenaje
 - ✓ Suministro e Instalación de Tableros de Distribución Principales
 - ✓ Cableado
 - ✓ Luminarias (Suministro e Instalación)
 - ✓ CCTV
 - ✓ Sistema Húmedo Contra Incendio
8. **ACTIVIDADES NUEVAS:**
 - ✓ Bloques ornamentales de concreto
 - ✓ Barandilla de bloque de 4" en escalera y pasamano doble
 - ✓ Pasamanos metálico en escalera
 - ✓ Peldaño de escalera de grano fino CAMBIAR CONCRETO
 - ✓ Detector de incendios (humo), incluso cableado y p.p. centralita
 - ✓ Confección de planos en coordinación con el MEDUCA
9. Producto del aumento del monto del Contrato por medio de la Orden de Cambio N° 1, con aumento de costos, se debe reconocer un aumento de costo en la renovación de:
 - ✓ Bonos, timbres, fianzas y seguros.
 - ✓ Nueva confección de planos en coordinación con MEDUCA. Nota MEDUCA-GEN-SL-124.

Hacemos nuestro sustento legal, para formalizar el Cambio correspondiente atendiendo el procedimiento incluido en los Puntos 14 y 16 del Alcance de Construcción (Etapa II) de las Condiciones Especiales del Pliego de Cargos, que establece:

"14. ORDENES DE CAMBIOS

Dada la naturaleza inherente a los trabajos contemplados pueden hacerse necesarios algunos cambios en los planos y especificaciones durante el desarrollo del proyecto, a fin de ajustarlos a condiciones imprevistas. Por lo tanto, EL MEDUCA se reserva el derecho de solicitar estos cambios cuando así lo estime conveniente, añadiendo o sustrayendo respecto al trabajo original.

EL CONTRATISTA está en la obligación de atender y responder las solicitudes de orden de cambio que le haga **EL MEDUCA**.

Como regla general, todos los cambios que consideren formalizados o convenientes para EL MEDUCA serán manifestados a través de órdenes de cambio, en las cuales se detallarán las adiciones y/o disminuciones y/o compensaciones de trabajo, así como también el balance de crédito y extras y la extensión de tiempo a que hubiera lugar. Cada orden de cambio será autorizada por el MEDUCA..."

41984

Cuando el balance resulte en extras para **EL MEDUCA**, la orden de cambio se considerará perfeccionada cuando se logre el refrendo de la (s) Adenda (s) que garantiza el pago de dicha extra.

"16. ADENDA DE CONTRATO

Se celebrarán Adendas entre EL MEDUCA y EL CONTRATISTA cuando los cambios y alteraciones en las cantidades originales del contrato resulten en un cambio del valor del contrato original..."

REPÚBLICA DE PANAMÁ DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ORDEN DE CAMBIO N°2 POR AUMENTO DE COSTO					
PROYECTO:	DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA				
CONTRATO:	O-05-2016				
CONTRATISTA:	LEVANTINA, INGENIERIA Y CONSTRUCCION, S.L.				
FECHA DE INICIO:	10-ago-16				
FECHA DE TERMINACIÓN:	19 de agosto de 2018				
PRORROGA #1	16 mayo de 2019 (Adenda 1)				
MONTO DEL CONTRATO:	B/ 8,786,374.52				

item	ACTIVIDADES A DISMINUIR	UNIDAD	CANT.	Prec/Unit.	TOTAL.
TOTAL DE ACTIVIDADES A DISMINUIR					B/:
					I.T.B.M.S.
					TOTAL

item	ACTIVIDADES A AUMENTAR	UNIDAD	CANT.	Prec/Unit.	TOTAL.
PRELIMINARES					
5	Levantamiento topográfico y/o replanteo de niveles, control de niveles en la obra	Global	0.025	7,307.70	182.69
6	Control de calidad, pruebas, informes	Global	0.03	54,372.25	1,359.31
FUNDACION					
8	Excavación (vigas sísmicas, zapatas)	m ³	50.11	10.44	523.15
9	Concreto y acero de (Zapatas, Cimiento corrido y Vigas sísmicas con refuerzo)	m ³	9.86	651.24	6,421.23
11	Material de relleno compactada bajo piso de hormigón	m ³	45.25	36.96	1,672.44
HORMIGÓN ESTRUCTURAL					
15	Columnas de concreto vacero nivel - 100 (315 kg/cm ²)	m ³	2.96	676.82	2,003.39
19	Columnas de concreto vacero nivel - 000 (315 kg/cm ²)	m ³	2.03	676.82	1,373.94
22	Vigas en losas de hormigón reforzado del nivel 000 (315 kg/cm ²)	m ³	1.73	676.82	1,170.90
23	Refuerzo de puertas y ventanas del nivel 000 (210 kg/cm ²)	m ³	0.92	374.25	344.31
24	Columnas de concreto vacero nivel - 100 (280 kg/cm ²)	m ³	1.94	651.24	1,263.41
26	Vigas en losas de hormigón reforzado del nivel 100 (315 kg/cm ²)	m ³	1.73	676.82	1,170.90
27	Refuerzo de puertas y ventanas del nivel 100 (210 kg/cm ²)	m ³	0.33	374.25	123.50
28	Columnas de concreto vacero nivel - 200 (280 kg/cm ²)	m ³	1.52	651.24	989.88
30	Vigas en losas de hormigón reforzado del nivel 200 (315 kg/cm ²)	m ³	1.73	676.82	1,170.90
31	Refuerzo de puertas y ventanas del nivel 200 (210 kg/cm ²)	m ³	0.33	374.25	123.50
32	Columnas de concreto vacero nivel - 300 (280 kg/cm ²)	m ³	1.55	651.24	1,009.42
33	Vigas en losas de hormigón reforzado del nivel 300 (315 kg/cm ²)	m ³	1.73	676.82	1,170.90
34	Refuerzo de puertas y ventanas del nivel 300 (210 kg/cm ²)	m ³	0.33	374.25	123.50
LOSA ESTRUCTURAL Y ESCALERA					
37	Aleros de hormigón vacero nivel 100 (315 kg/cm ²)	m ³	1.57	676.82	1,062.61
38	Aleros de hormigón vacero nivel 200 (315 kg/cm ²)	m ³	1.57	676.82	1,062.61
39	Aleros de hormigón vacero nivel 300 (315 kg/cm ²)	m ³	1.57	676.82	1,062.61
40	Sistema de postensado cables	m ²	172.35	18.95	3,266.03
42	Losa postensada nivel 000 i/vigas estructurales, encofrado, acero, cables, vaciado de concreto (315 kg/cm ²)	m ²	91.74	135.36	12,417.93
43	Losa postensada nivel 100 i/vigas estructurales, encofrado, acero, cables, vaciado de concreto (315 kg/cm ²)	m ²	26.87	135.36	3,637.12
44	Losa postensada nivel 200 i/vigas estructurales, encofrado, acero, cables, vaciado de concreto (315 kg/cm ²)	m ²	26.87	135.36	3,637.12
45	Losa postensada nivel 300 i/vigas estructurales, encofrado, acero, cables, vaciado de concreto (315 kg/cm ²)	m ²	26.87	135.36	3,637.12
48	Escalera de concreto de 4,000 psi del nivel 000 al 100 (280 kg/cm ²)	m ³	6.85	651.24	4,460.99
49	Escalera de concreto de 4,000 psi del nivel 100 al 200 (280 kg/cm ²)	m ³	6.85	651.24	4,460.99
50	Escalera de concreto de 4,000 psi del nivel 200 al 300 (280 kg/cm ²)	m ³	6.85	651.24	4,460.99
PAVIMENTOS					
54	Gravilla bajo solera de hormigón en pavimentos de 5 cm de espesor	m ²	31.48	2.94	92.55
55	Piso de hormigón reforzado i/acero de 0.125 m de espesor (175 kg/cm ²)	m ²	31.48	34.63	1,090.15
PAREDES Y CERRAMIENTOS					
58	Paredes de bloques de 4" de espesor nivel 000	m ²	48.15	39.08	1,881.70
59	Paredes de bloques de 4" de espesor nivel 100	m ²	21.45	39.08	838.27
60	Paredes de bloques de 4" de espesor nivel 200	m ²	21.45	39.08	838.27
61	Paredes de bloques de 4" de espesor nivel 300	m ²	25.80	39.08	1,008.26
62	Retaqueo de bloques de cemento de 4" de paredes contra cubierta de techo	ml	12.20	51.44	627.57
65	Baranda de pasillo del Nivel 100	ml	7.27	124.93	908.24
66	Baranda de pasillo del Nivel 200	ml	7.27	124.93	908.24
67	Baranda de pasillo del Nivel 300	ml	9.65	124.93	1,205.57
TECHO					
72	Cubierta de metal esmaltado con aislante térmico de 5mm de espesor y geomalla biaxial 20-30	m ²	86.56	53.15	4,600.66
73	Acero estructural para cubierta de colegio, vigas WF8X24, vigas WF8X15 y WF8X18	kg	1188.28	2.64	3,137.06
74	Carrillos de acero 2"x10" cal 16	ml	90.30	23.09	2,085.03
75	Canal galvanizado	ml	12.90	55.85	720.47
76	Alineadores de carrillos de 1/2" de diámetro y 1.10 de largo, con rosca y doble tuerca en los extremos	unidad	12.00	11.75	141.00
77	Caballete de acero esmaltado cal 24 doblado en fabrica	ml	6.45	93.43	602.62
78	Fascia de acero galvanizado Tipo "C" de 2" x 8" cal 16	ml	13.14	29.39	386.18
79	Bajantes de PVC de 6" Esc. 40	ml	27.70	20.50	567.85

	CIELO RASO				
85	Cielo raso de tabillas de pvc de 20cm x 5.90m x 7.5mm de color blanco atornillado a emparrillado a 2.70m de alto desde el nivel del piso de acabado. (ver planta y detalles en hoja de cielo raso) Nivel 000	m ²	7.30	33.21	242.43
85	Cielo raso de tabillas de pvc de 20cm x 5.90m x 7.5mm de color blanco atornillado a emparrillado a 2.70m de alto desde el nivel del piso de acabado. (ver planta y detalles en hoja de cielo raso) Nivel 300	m ²	48.51	33.21	1,611.02
	PUERTAS (INCLUYEN FERRETERIA Y CERRAJERIA)				
87	Puerta X (según Plano) 2.10x1.0=2.10 m ² acero según calidades, pliego de condiciones	unidad	1.00	317.67	317.67
	VENTANAS				
99	Ventana IV (Según Plano) 1.00*0.70=0.70 m ² aluminio y vidrio	unidad	1.00	197.27	197.27
103	Verja de ventana IV (Según Plano) 1.00*0.70=0.70 m ²	unidad	1.00	227.81	227.81
	ACABADOS				
108	Repello planta nivel 000	m ²	115.73	22.02	2,548.37
109	Mocheta de ventana y puerta nivel 000	ml	8.60	13.23	113.78
110	Repello planta nivel 100	m ²	109.08	22.02	2,401.94
112	Repello planta nivel 200	m ²	109.08	22.02	2,401.94
114	Repello planta nivel 300	m ²	97.28	22.02	2,142.11
118	Mosaico de grano fino 0.30 cm x 0.30 cm pulidos nivel 000. incluye pasillos	m ²	24.10	39.65	955.57
119	Mosaico de grano fino 0.30 cm x 0.30 cm pulidos nivel 100. incluye pasillos	m ²	35.33	39.65	1,400.83
120	Mosaico de grano fino 0.30 cm x 0.30 cm pulidos nivel 200. incluye pasillos	m ²	35.33	39.65	1,400.83
121	Mosaico de grano fino 0.30 cm x 0.30 cm pulidos nivel 300. incluye pasillos	m ²	35.33	39.65	1,400.83
124	Zócalo de granito fino pulido de 0.10 cm x 0.30 cm nivel 000. incluye pasillos	ml	25.72	14.89	382.97
125	Zócalo de granito fino pulido de 0.10 cm x 0.30 cm nivel 100. incluye pasillos	ml	16.92	14.89	251.94
126	Zócalo de granito fino pulido de 0.10 cm x 0.30 cm nivel 200. incluye pasillos	ml	16.92	14.89	251.94
127	Zócalo de granito fino pulido de 0.10 cm x 0.30 cm nivel 300. incluye pasillos	ml	16.92	14.89	251.94
130	Pasos integrales de grano fino pulidos y brillado con tres ranuras y cinta antirresbalante, incluye colocación de zócalos y contrahuella de grano fino. (Para escalera) nivel 000 a nivel 100	ml	48.00	50.67	2,432.16
131	Pasos integrales de grano fino pulidos y brillado con tres ranuras y cinta antirresbalante, incluye colocación de zócalos y contrahuella de grano fino. (Para escalera) nivel 100 a nivel 200	ml	48.00	50.67	2,432.16
132	Pasos integrales de grano fino pulidos y brillado con tres ranuras y cinta antirresbalante, incluye colocación de zócalos y contrahuella de grano fino. (Para escalera) nivel 200 a nivel 300	ml	48.00	50.67	2,432.16
	PINTURA				
139	Pintura Base más dos manos de vinilica en interior y exteriores	m ²	612.79	7.71	4,724.61
143	Pintura de Ventanas IV y verjas (Aplicación de dos manos de pintura tipo resina alquídica y posterior aplicación de dos manos de esmalte de aluminio)	unidad	2.00	5.37	10.74
144	Aplicación de una mano de base o primario en fascias, canales, carriolas y posterior aplicación de pintura de aceite al color	Global	0.05	16,902.35	845.12
148	Bloques de 6" relleno de hormigón con refuerzo	m ²	18.32	45.00	824.40
	DRENAJE				
210	Suministro e instalación de media caña	ml	6.00	18.23	109.38
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLEROS DE DISTRIBUCION PRINCIPALES				
314	Nivel 000. Tablero TLPB 225 AMP incluido el cableado de alimentación y tubería de suministro	unidad	0.05	4,110.00	205.50
327	Nivel 100. Tablero TLNT 225 AMP incluido el cableado de alimentación y tubería de suministro	unidad	0.05	4,110.00	205.50
333	Nivel 200. Tablero TLN2 225 AMP incluido el cableado de alimentación y tubería de suministro	unidad	0.05	4,110.00	205.50
339	Nivel 300. Tablero TLN3 225 AMP incluido el cableado de alimentación y tubería de suministro	unidad	0.05	4,110.00	205.50
	CABLEADO				
352	Instalación de tubería y cable. Nivel 000	Global	0.05	5,078.06	253.90
353	Instalación de tubería y cable. Nivel 100	Global	0.05	5,078.06	253.90
354	Instalación de tubería y cable. Nivel 200	Global	0.05	5,078.06	253.90
355	Instalación de tubería y cable. Nivel 300	Global	0.05	18,372.12	918.61
	LUMINARIAS (Suministro e Instalación)				
374	Luminaria tipo led ecológica con 3 tubos de 16W, color blanco frío, portalamparas incluye balastro electrónico y pantallas reflectivas	unidad	10.00	183.72	1,837.20
	CCTV				
379	Cámaras	unidad	8.00	845.12	6,760.96
382	Cableado y CP-CCTV Nivel 000	Global	0.14	11,317.23	1,584.41
383	Cableado y CP-CCTV Nivel 100	Global	0.14	11,317.23	1,584.41
384	Cableado y CP-CCTV Nivel 200	Global	0.14	11,317.23	1,584.41
385	Cableado y CP-CCTV Nivel 300	Global	0.14	11,317.23	1,584.41
386	Centro de Registro y Monitoreo	Global	0.14	11,317.23	1,584.41

498

	SISTEMA HUMEDO CONTRA INCENDIO				
428	Tuberías y accesorios				
430	Siamesa de bronce (incluye check valve)	Global	0.286	45,562.86	13,030.98
	VIARIOS	Global	0.286	5,879.08	1,681.42
	REDISEÑO DE PLANOS EN COORDINACION CON EL MEDUCA (INCORPORACION DE UNA NUEVA VIA DE EVacuACION (ESCALERA) EN EL PABELLON N°1)	Global	1.00	53,373.31	53,373.31
TOTAL DE ACTIVIDADES A AUMENTAR					B/: 206,423.23
					I.T.B.M.S.: 14,449.63
					TOTAL: 220,872.86

Item	ACTIVIDADES NUEVAS	UNIDAD	CANT.	Prec/Unit.	TOTAL
1	Bloque ornamental de concreto	m²	62.30	82.35	5,130.41
1	Barandilla de bloque de 4" en escalera y pasamanos doble	ml	18.72	210.78	3,945.80
1	Pasamanos metálico en escalera	ml	24.72	85.85	2,122.21
1	Umbral de escaleras con baldosa de tocho	ml	30.00	51.50	1,545.00
1	Detector de incendio (humo) incluye cableado y p.p. centralita	unidad	12.00	126.00	1,512.00
TOTAL DE ACTIVIDADES NUEVAS					B/: 14,255.42
					I.T.B.M.S.: 997.88
					TOTAL: 15,253.30

TOTAL DE ACTIVIDADES A ELIMINAR Y DISMINUIR:

TOTAL DE ACTIVIDADES A AUMENTAR Y NUEVAS:

TOTAL DE CRÉDITOS A FAVOR DEL CONTRATISTA:

NOTA SE GENERA UNA ADENDA POR AUMENTO DE COSTO A FAVOR DEL CONTRATISTA POR EL SALDO DE B/ 236,126.16

Nombre: Ana R. Cuervo Cédula: N-19-480 Inspector de Obras		Nombre: Javier Campoy Blasco Cédula: E - 8 - 152968 Empresa Contratista	SEILLO
Nombre: Ing. Linnette Pinilla Cédula: 8-238-292 Jefa de Ejecución e Inspección - Encargada		Nombre: Ing. Joanne Carrera Cédula: 8-247-804 Directora Nacional de Ing. y Arq. - Encargada	

Dado en la Ciudad de Panamá, a los 06 días del mes de septiembre de 2018.

Que mediante la Autorización de Prórroga, expedida el veintiocho (28) de marzo de 2019, el Departamento de Inspección de Obras de la Dirección Nacional de Ingeniería y Arquitectura concede doscientos cuarenta y cuatro (244) días calendario de prórroga a la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, extendiéndose el período a partir del **diecisiete 17 de mayo de 2019** hasta el día **quince (15) de enero de 2019**, (foja 4936).

Que la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.** aportó los Endosos No. 03 y 04 a la Fianza de Cumplimiento No. 04-16-0931380-0 de la Aseguradora NACIONAL DE SEGUROS, S.A., que cubre el tiempo adicional y se aumenta el límite afianzado. (Fojas 4919 y 4920). De igual manera aportó el Endoso 8 de la Póliza de Seguro de Responsabilidad Civil, emitida por NACIONAL DE SEGUROS. (Foja 4921).

En virtud de lo anterior, se procederá a modificar las Cláusulas concernientes a los cambios surgidos de acuerdo a la extensión de tiempo autorizada al Contrato **O-05-2016** suscrito con la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, a fin de desarrollar el Proyecto: **"DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA"**.

Que el Artículo 77 y 81 del Texto Único de la Ley 22 del 27 de junio de 2006, establece las reglas taxativas para las modificaciones y adicionales al contrato, ajustándose el presente caso a la normativa, por lo tanto;

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Autorizar prórroga de doscientos cuarenta y cuatro (244) días calendario al Contrato O-05-2016 suscrito con la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, para llevar a cabo los trabajos de **"DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA"**.

4981

ARTÍCULO SEGUNDO: Autorizar la modificación de las Cláusulas TERCERA, CUARTA, LITERALES C Y D, QUINTA Y VIGÉSIMA QUINTA del Contrato No. **O-05-2016**, suscrito entre EL ESTADO y la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, para llevar a cabo los trabajos de “**DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA**”.

ARTÍCULO TERCERO: actualizar la cláusula QUINTA: Obligaciones del ESTADO y pagos, y fuente financiera del Contrato O-05-2016, suscrito con la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, para llevar a cabo los trabajos de “**DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA**”.

ARTÍCULO CUARTO: Autorizar el Aumento de Costo a favor del Contratista por **DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL CIENTO VEINTISÉIS BALBOAS CON 16/100 (B/236,126.16)**, al Contrato **O-05-2016**, suscrito con la empresa **LEVANTINA, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.L.**, para llevar a cabo los trabajos de “**DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRE MEDIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.E.B.G. SANTA LIBRADA**”.

ARTÍCULO QUINTO: Publicar el presente Resuelto en el Sistema Electrónico de “PanamaCompra”, por el término de un (1) día hábil, para efecto de su notificación.


ARTÍCULO SEXTO: Remitir copia de este Resuelto a las Direcciones, Departamentos e Instituciones para su debido cumplimiento.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículo 77 y 81 del Texto Único de la Ley 22 del 27 de junio de 2006, de conformidad a lo establecido en el artículo 100 de la Ley No. 61 de 27 de septiembre de 2017.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,


ING. RICARDO SÁNCHEZ GARCÍA
Viceministro de Infraestructura Educativa




MARUJA G. DE VILLALOBOS
Ministra de Educación





ES COPIA AUTÉNTICA

05 DIC 2019

mod