

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 2018 y 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

1198

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 sostiene los siguientes razonamientos:

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, causó 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 Detallado Aprobado.
7. **ACTIVIDADES CONTRACTUALES QUE AUMENTAN:**
 - ✓ Preliminares
 - ✓ Fundación
 - ✓ Hormigón Estructural
 - ✓ Losa Estructural y Escalera
 - ✓ Pavimentos
 - ✓ Paredes y Cornisamentos
 - ✓ Techo
 - ✓ Cielo Basso
 - ✓ Puertas (Incheyen Ferreteria y Carpinteria)
 - ✓ 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 pasamanos doble
 - ✓ Pasamanos metálico en escalera
 - ✓ Peldño de escalera de graso fino CAMBEAR CONCRETO
 - ✓ Detector de incendios (humo), incluso cableado y p.p. controlita
 - ✓ Confección de planos en coordinación con el MEDUCA
9. Debido al 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:
 - ✓ Bases, timbres, firmas y sellos.
 - ✓ 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

*Cada 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.*

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 garantice 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 UN NUEVO EDIFICIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA, INSTALACIONES DEPORTIVAS, CUARTO DE BOMBAS, GARITA, CALLE DE ACCESO Y ESTACIONAMIENTOS DEL C.B.R.G. SANTA LEBRADA
CONTRATO	01-EL-2014
CONTRATISTA	LEY ANTENA, INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.C.
FECHA DE INICIO	13 ago-14
FECHA DE TERMINACIÓN	19 de agosto de 2018
PROYECTO (A)	14 mayo de 2014 Adenda 1 y
MONEDA DEL CONTRATO	D. 9. No. 012.02

Item	ACTIVIDADES A DISMINUIR	UNIDAD	CANT.	Pres./Unid.	TOTAL
TOTAL DE ACTIVIDADES A DISMINUIR					0.
					U.S.M.B.
					TOTAL

Item	ACTIVIDADES A AUMENTAR	UNIDAD	CANT.	Pres./Unid.	TOTAL
PRELIMINARES					
1	Lavado de superficies y/o limpieza de moles, control de niveles en la obra	Unidad	0.025	7,501.70	187.65
2	Control de calidad, pruebas, informes	Unidad	0.03	54,372.33	1,359.33
FUNDACION					
3	Reparación de agua natural, aguas	m ³	30.11	18.44	553.33
4	Cemento y arena de (Zapatas, Cimentado completo y Vigas armadas con refuerzo)	m ³	9.86	631.24	6,223.23
5	Material de relleno compactado tipo para de hormigón	m ³	85.25	36.96	3,152.44
HORMIGÓN ESTRUCTURAL					
6	Columnas de concreto fúndido nivel - 120 (213 kg/m ³)	m ³	2.96	676.82	2,003.39
7	Columnas de concreto fúndido nivel - 080 (213 kg/m ³)	m ³	2.03	676.82	1,373.94
8	Vigas de hormigón reforzado del nivel 000 (213 kg/m ³)	m ³	1.73	676.82	1,170.90
9	Instalación de puertas y ventanas del nivel 000 (213 kg/m ³)	m ³	0.33	374.25	123.50
10	Columnas de concreto fúndido nivel - 180 (280 kg/m ³)	m ³	1.94	651.24	1,263.41
11	Vigas de hormigón reforzado del nivel 180 (213 kg/m ³)	m ³	1.73	676.82	1,170.90
12	Reforzar de puertas y ventanas del nivel 180 (213 kg/m ³)	m ³	0.33	374.25	123.50
13	Columnas de concreto fúndido nivel - 280 (280 kg/m ³)	m ³	1.33	651.24	866.15
14	Vigas de hormigón reforzado del nivel 280 (213 kg/m ³)	m ³	1.73	676.82	1,170.90
15	Reforzar de puertas y ventanas del nivel 280 (213 kg/m ³)	m ³	0.33	374.25	123.50
16	Columnas de concreto fúndido nivel - 300 (280 kg/m ³)	m ³	1.33	651.24	866.15
17	Vigas de hormigón reforzado del nivel 300 (213 kg/m ³)	m ³	1.73	676.82	1,170.90
18	Reforzar de puertas y ventanas del nivel 300 (213 kg/m ³)	m ³	0.33	374.25	123.50
LOSA ESTRUCTURAL Y ESCALERA					
19	Aleros de hormigón fúndido nivel 180 (213 kg/m ³)	m ³	1.37	676.82	927.61
20	Aleros de hormigón fúndido nivel 280 (213 kg/m ³)	m ³	1.37	676.82	927.61
21	Aleros de hormigón fúndido nivel 300 (213 kg/m ³)	m ³	1.37	676.82	927.61
22	Tramos de paréntesis columnas	m ³	172.39	18.95	3,266.03
23	Losa pretensada nivel 000 vigas encastradas, encastrado, acero, cables, vaciado de concreto (113 kg/m ³)	m ³	81.34	135.36	10,997.95
24	Losa pretensada nivel 180 vigas encastradas, encastrado, acero, cables, vaciado de concreto (113 kg/m ³)	m ³	26.87	135.36	3,637.12
25	Losa pretensada nivel 300 vigas encastradas, encastrado, acero, cables, vaciado de concreto (113 kg/m ³)	m ³	26.87	135.36	3,637.12
26	Losa pretensada nivel 300 vigas encastradas, encastrado, acero, cables, vaciado de concreto (113 kg/m ³)	m ³	26.87	135.36	3,637.12
27	Escalera de concreto de 4.000 psi del nivel 180 al 300 (280 kg/m ³)	m ³	6.85	651.24	4,460.99
28	Escalera de concreto de 4.000 psi del nivel 180 al 300 (280 kg/m ³)	m ³	6.85	651.24	4,460.99
29	Escalera de concreto de 4.000 psi del nivel 300 al 300 (280 kg/m ³)	m ³	6.85	651.24	4,460.99
PAVIMENTOS					
30	Gravilla bajo la base de hormigón en parámetros de 5 cm de espesor	m ³	31.48	2.94	92.55
31	Piso de hormigón reforzado concreto de 6.125 m de espesor (175 kg/m ³)	m ³	31.48	54.63	1,720.13
PAREDES Y CERRAMIENTOS					
32	Paredes de bloques de 4" de espesor nivel 000	m ³	88.15	39.08	3,448.70
33	Paredes de bloques de 4" de espesor nivel 180	m ³	21.45	39.08	838.27
34	Paredes de bloques de 4" de espesor nivel 280	m ³	21.45	39.08	838.27
35	Paredes de bloques de 4" de espesor nivel 300	m ³	25.80	39.08	1,008.26
36	Bloques de bloques de concreto de 4" de espesor contra columna de tubería	m ³	12.20	54.44	664.31
37	Barrido de perfil del Nivel 000	m ³	7.27	124.91	908.24
38	Barrido de perfil del Nivel 180	m ³	7.27	124.91	908.24
39	Barrido de perfil del Nivel 300	m ³	9.65	124.91	1,205.37
TECHO					
40	Cubierta de concreto armado con cubierta térmica de 5 cm de espesor y gravilla ligada 25.30	m ³	86.56	53.15	4,600.86
41	Acero estructural para cubierta de la obra, vigas W4X12, vigas W8X17 y W8X18	kg	1188.24	2.64	3,137.66
42	Cables de acero 2" x 0.7" cal 30	m	90.50	33.09	2,993.05
43	Cable galvanizado	m	12.90	55.80	723.47
44	Alambres de cables de 1/2" de diámetro y 1.18 de largo, con raso y doble hacha en los extremos	unidad	12.00	13.75	165.00
45	Cables de acero estándar cal 30 de hacha en hacha	m	6.65	93.41	621.62
46	Escudo de acero galvanizado Tipo "C" de 2" x 8" cal 30	m	15.16	29.39	445.18
47	Registros de PVC de 6" Esc. 40	m	27.70	20.50	567.85

CIELO RASO					
83	Cielo raso de tabillas de pvc de 20cm x 5.90m x 7.5m de color blanco acanalado 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 7.5m de color blanco acanalado a 2.70m de alto desde el nivel del piso de acabado. (ver planta y detalles en hoja de cielo raso) Nivel 100	m ²	48.51	33.21	1,611.02
PUERTAS (INCLUYEN FERRITERIA Y CERRAJERIA)					
87	Puerta 3 (Segun Plano) 2.10x1.0x2.30 m ² acero según catálogos, pliego de condiciones	unidad	1.00	317.67	317.67
VENTANAS					
99	Ventana IV (Segun Plano) 1.00x1.70x0.70 m ² aluminio Pulido	unidad	1.00	197.27	197.27
103	Verja de ventanas IV (Segun Plano) 1.00x1.70x0.70 m ²	unidad	1.00	227.81	227.81
ACABADOS					
108	Replido planta nivel 000	m ²	115.73	22.02	2,548.37
109	Mezcla de mortero y guano nivel 000	m ³	8.60	13.23	113.78
110	Replido planta nivel 100	m ²	109.08	22.02	2,401.94
112	Replido planta nivel 200	m ²	109.08	22.02	2,401.94
114	Replido planta nivel 300	m ²	97.28	22.02	2,142.11
118	Mosaico de granito fino 0.30 cm x 0.30 cm pulido nivel 000. incluye paños	m ²	28.10	39.65	955.57
119	Mosaico de granito fino 0.30 cm x 0.30 cm pulido nivel 000. incluye paños	m ²	35.33	39.65	1,400.83
120	Mosaico de granito fino 0.30 cm x 0.30 cm pulido nivel 200. incluye paños	m ²	35.33	39.65	1,400.83
121	Mosaico de granito fino 0.30 cm x 0.30 cm pulido nivel 300. incluye paños	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 paños	m ²	25.72	14.89	382.97
125	Zócalo de granito fino pulido de 0.10 cm x 0.30 cm nivel 000. incluye paños	m ²	16.92	14.89	251.94
126	Zócalo de granito fino pulido de 0.10 cm x 0.30 cm nivel 200. incluye paños	m ²	16.92	14.89	251.94
127	Zócalo de granito fino pulido de 0.10 cm x 0.30 cm nivel 300. incluye paños	m ²	16.92	14.89	251.94
130	Pisos integrales de granito fino pulido y brido con tres taras y cinta antirresbalante, incluye colocación de zócalos y contrabordo de granito fino. (Para escalas) nivel 000 a nivel 100	m ²	48.00	50.67	2,432.16
131	Pisos integrales de granito fino pulido y brido con tres taras y cinta antirresbalante, incluye colocación de zócalos y contrabordo de granito fino. (Para escalas) nivel 100 a nivel 200	m ²	48.00	50.67	2,432.16
132	Pisos integrales de granito fino pulido y brido con tres taras y cinta antirresbalante, incluye colocación de zócalos y contrabordo de granito fino. (Para escalas) nivel 200 a nivel 300	m ²	48.00	50.67	2,432.16
PINTURA					
139	Pintura base más dos manos de pintura en interior y exterior	m ²	612.79	7.71	4,724.61
140	Pintura de Ventana IV y verja (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 primer en techos, paredes, cornisas y posterior aplicación de pintura de aceite al color	Global	0.05	16,902.35	845.12
148	Blaques de 6" refresco de hormigón con refuerzo	m ²	18.32	45.80	838.40
DRENAJE					
210	Sacamento e instalación de caño café	m ²	6.00	18.23	109.38
SOMINISTRO E INSTALACION DE CABLES DE DISTRIBUCION					
314	Nivel 000. Cable 11.70 225 AMP incluido el cableado de alimentación y tubería de PVC 11.70	unidad	0.05	4,110.00	205.50
317	Nivel 100. Cable 11.70 225 AMP incluido el cableado de alimentación y tubería de PVC 11.70	unidad	0.05	4,110.00	205.50
323	Nivel 200. Cable 11.70 225 AMP incluido el cableado de alimentación y tubería de PVC 11.70	unidad	0.05	4,110.00	205.50
329	Nivel 300. Cable 11.70 225 AMP incluido el cableado de alimentación y tubería de PVC 11.70	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	18,372.32	918.61
LUMINARIAS (Suministro e Instalación)					
374	Luminaria tipo led ecológica con 7 tubos de 16W, color blanco frío, portalamapas incluye balastro electrónico y pantalla reflectiva	unidad	18.06	183.72	1,837.20
CCTV					
379	Cámara	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 Monitor	Global	8.14	11,317.23	1,584.41

498

SISTEMA HUMEDO CONTRA INCENDIO				
428	Tubos y accesorios			
430	Suministro de tuberías (incluye mano de obra)	Global	8.280	45.562,80
		Global	8.280	1.279,08
	VALORES			
	REEMPLAZO DE PLANOS (EN COORDINACIÓN CON EL MEDICO (INCORPORACIÓN DE UNA NUEVA VÍA DE EVACUACIÓN ESCALERA) EN EL PARELLO (HPT))	Global	1.00	54.373,31
				54.373,31
TOTAL DE ACTIVIDADES A AUMENTAR				81
				286.423,33
				ET-R.M.S.
				28.449,63
TOTAL				220.873,66

ACTIVIDADES NUEVAS				
ITEM		UNIDAD	CANT.	PRECIO
1	Requisito material de tuberías	m	62.30	82.33
				5.130.91
1	Remoción de tuberías de 4" en escalera y pasadizo de tuberías	m	16.72	210.78
				3.524.00
1	Presupuesto material en escalera	m	24.72	89.85
				2.222.21
1	Unidad de escalera con tuberías de tuberías	m	10.00	51.00
				5.100.00
1	Detalle de tuberías (tuberías) incluye tuberías y pvc, cemento	m	1.00	120.00
				1.200.00
TOTAL DE ACTIVIDADES NUEVAS				81
				18.255,42
				ET-R.M.S.
				907,00
TOTAL				19.162,42

TOTAL DE ACTIVIDADES A SUMAR Y DEDUCIR:

TOTAL DE ACTIVIDADES A AUMENTAR Y NUEVAS:

TOTAL DE CRÉDITOS A FAVOR DEL CONTRATISTA:

SELECCIÓN DE GENERALISTA APROPIADO PARA AUMENTO DE COSTO A FAVOR DEL CONTRATISTA EN EL VALOR DE \$ 100.000.00

Nombre: Ana R. Correa Cédula: N-101489 Inspector de Obras	Nombre: Javier Campoy Blasco Cédula: E-8-152908 Empresa Contratista	
Nombre: Ing. Linares Parilla Cédula: 8-238-292 Jefe de Ejecución e Inspección - Encargado	Nombre: Ing. Esteban Corzo Cédula: 8-247-834 Dirección Nacional de Ing. y Arq. - Encargado	

Dado en la Ciudad de Panamá, a los 05 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 periodo 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.

COMUNIQUESE Y CÚMPLASE,


ING. RICARDO SÁNCHEZ GARCÍA
Viceministro de Infraestructura Educativa




MARUJA G. DE VILLALOBOS
Ministra de Educación




ES COPIA AUTÉNTICA

05 DIC 2019

mod