

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE PROYECTOS ESPECÍFICOS
TELS: 2221-4808 / 2221-4842 FAX: 2221-9831
<http://diee.mep.go.cr/>

12 de noviembre del 2019
DVM-A-DIEE-DGPE-4397-2019

Ingeniero
Heber Méndez Marín
Departamento de Contrataciones
Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo
Ministerio de Educación Pública

Estimado señor:

En respuesta al oficio DIEE-DC-AT-634-2019, con fecha 30 de octubre del 2019, dirigido a la Ing. Victoria Salazar Romero, referente al proyecto de finalización del edificio administrativo impulsado por la Junta Administrativa del **Colegio Técnico Profesional Fernando Volio Jiménez**, código **6032**, se informa que respecto de lo solicitado en el segundo párrafo del oficio en mención se elevó la consulta al profesional responsable del diseño eléctrico, quien el día 12 de noviembre del año en curso dio respuesta vía correo electrónico informando que el diseño cumple con la normativa vigente al momento en que fueron elaborados los planos (NEC versión 2008 en español).

El día 23 de octubre del presente año se realizó una consulta a la OFICIE (Oficina de Control de Instalaciones Eléctricas) respecto del tema para lo que indican que las instalaciones de antes de la entrada en vigencia del Reglamento de oficialización del Código Eléctrico Nacional las instalaciones eléctricas debían cumplir con la normativa vigente en ese momento la cual hacía referencia al NEC 2008.

Además, según consta en la página del CIEMI donde se aclara a los profesionales del área eléctrica el uso del tubo conduit PVC tipo A y SCH-40, se indica que el tubo: *rígido tipo A está diseñado para ser embebido en concreto en cualquier tipo de instalación.*

De acuerdo a lo contemplado por este Departamento para las obras que se requieren realizar únicamente se mantendrá el tubo embebido en concreto,

12 de noviembre del 2019
DVM-A-DIEE-DGPE-4397-2019

cualquier tubo que se encuentre expuesto o en cielos y las cajas deben de ser sustituidos según la normativa vigente.

Se aclara que todo material eléctrico que se vaya a instalar nuevo en el proyecto debe de cumplir con lo estipulado en el Reglamento y por ende con la última versión en español del Código Eléctrico Nacional (2014), por lo que todos los materiales deben de estar certificados.

En virtud de lo antes expuesto y debido a que esta aclaración no genera variación a lo expuesto el día de la visita, se recomienda que la fecha de apertura no supere los 5 días hábiles.

Sin otro particular,

TATIANA VERONICA SANCHEZ UREÑA
(FIRMA)

Firmado digitalmente por
TATIANA VERONICA SANCHEZ
UREÑA (FIRMA)
Fecha: 2019.11.13 07:56:31
-06'00'

Ing. Tatiana V. Sánchez Ureña

Departamento de Gestión de Proyectos Específicos
Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo

Cc/

- Archivo/copiador
- Ing. Victoria Salazar Romero, DGPE
- Ing. Kenneth Sevilla Arce, DGPE
- CTP Fernando Volio Jiménez

TVSU/tvsu

30 de octubre de 2019
DIEE-DC-AT-634-2019

Señora
Victoria Salazar Romero
Departamento de Gestión de Proyectos Específicos
Presente

Estimada señora:

En relación con el proceso de contratación directa concursada para la finalización de edificio administrativo; preliminares, refuerzo estructural de 2 columnas (encamisado) en acceso a edificio, reparación de viga cargador (picado, repello y afinado), acabado de paredes (repello, afinado, preparación de superficie, pintura), mantenimiento de estructura de techo (resane y pintura de piezas con óxido, soldadura de elementos con alguna deficiencia, colocación y pintura de tapas en tope de tubos estructurales, pintura de cinchas), reparación de cubierta de techo, colocación de precintas, colocación de hojalatería faltante y reparación de hojalatería existente, reparación/reposición de estructura de cielo suspendido dañada, colocación de lámina cielo suspendido, reparación de cenefa dañada, acabado de cenefas, reparación de contrapiso existente, colocación de acabado de piso, colocación de rodapié de madera, colocación de ventanería, colocación de puertas, finalización de servicios sanitarios, finalización de escaleras, finalización de rampa, sistema eléctrico interno (acometida eléctrica y telefónica, tableros, alimentador A tableros, iluminación, tomacorrientes, voz y datos, sistema manual de detección de incendio), obras exteriores (conformación y nivelación de terreno para plaza adoquinada y área bajo rampa, enzacatado, plaza adoquinada), acometida potable (incluye ordenamiento de los ramales existentes en área de plazoleta adoquinada), conexión de sistema sanitario de edificio a tanque séptico existente, canalización de pluviales de plazoleta y edificio hasta registro existente, caja de registro eléctrica para tubos eléctricos expuestos en área de plazoleta adoquinada, impulsado por la Junta Administrativa del **Colegio Fernando Volio Jiménez**, Quebradilla, Cartago, código 6032.

Se recibe el oficio DVM-A-DIEE-DGPE-3944-2019, remitido el 21 de octubre en el Departamento de Contrataciones, suscrito por la ingeniera Victoria Salazar Romero, Departamento de Gestión de Proyectos Específicos, mediante el cual se adjunta la bitácora de la visita al centro educativo CTP Fernando Volio Jiménez, realizada el 18 de octubre del presente año. Dentro de la Bitácora se lee, "Hacer nota dejando por fuera los alcances de la NFPA y Código Eléctrico por ser proyecto de antes de la entrada en vigencia". Por lo que se requiere conocer el proceder de la Administración ante esta condición de aplicación de las normativas mencionadas actuales al objeto de la contratación.

30 de octubre de 2019
DIEE-DC-AT-634-2019

Se procederá a **suspender** la recepción de ofertas y se reprogramará una vez se tenga definido los parámetros supra mencionados.

Cordialmente,

HEBER
ROBERTO
MENDEZ
MARIN
(FIRMA)

Firmado
digitalmente por
HEBER ROBERTO
MENDEZ MARIN
(FIRMA)
Fecha: 2019.10.30
11:05:10 -06'00'

Ing. Heber Méndez Marín
Asesor Área Técnica
Departamento de Contrataciones

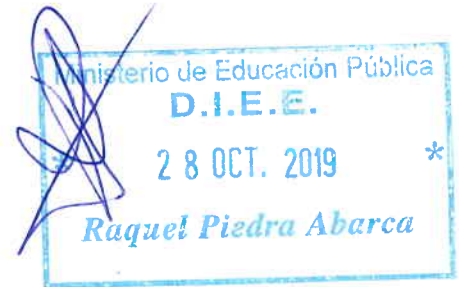
Cc/ Expediente copiator.

HMM

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE PROYECTOS ESPECÍFICOS
TELS: 2221-4808 / 2221-4842 FAX: 2221-9831
<http://diee.mep.go.cr/>

21 de octubre de 2019
DVM-A-DIEE-DGPE-3944-2019

Licenciado
Irving Mathews Soto, Jefe
Departamento de Contrataciones
DIEE



Asunto: Bitácora de temas vistos en Visita guiada, CTP Fernando Volio Jiménez, código: 6032.

Estimado Señor:

Referente al caso del CTP Fernando Volio Jiménez, código 6032, se informa que el día 18 de octubre se realizó la visita guiada para el proyecto de finalización de edificio administrativo. Por tanto, para lo que corresponda, se adjunta la bitácora con la información de temas tratados y los asistentes.

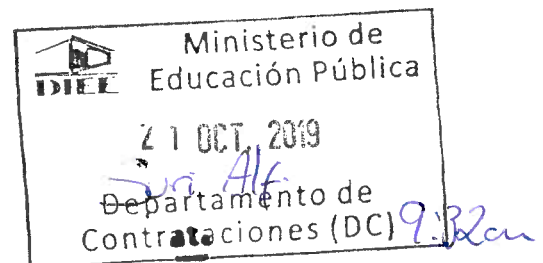
Sin otro particular,



Ing. Victoria Salazar Romero
Departamento de Gestión de Proyectos Específicos



Cc/
• Archivo



BITÁCORA

**VISITA GUIADA REQUERIDA PARA LA CONTRATACION PARA LA CONSTRUCCION DE OBRA
 Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA**

Institución Educativa :	CTP Fernando Volio Jiménez.
Código, Ubicación:	6032, Quebradilla, Cartago.
Fecha y lugar de la visita:	18 de octubre de 2019 / CTP Fernando Volio Jiménez.
Proyecto:	Finalización de edificio administrativo.

Nombre Asistentes DIEE	Nº Identificación
Victoria Salazar Romero	3-389-199
Tatiana Sánchez Ureña	4-189-299
Kenneth Sevilla Arce	1-0933-0497

Nombre Asistentes Centro Educativo	Nº Identificación
Isabel Aguirre Calderón	603370298
José Luis Jiménez González	304660999
José Miguel Elizondo Gamboa	1-13460212
Kevin Corballe Monge	1-1555-0752
José Gómez Rivera	3-0418-099

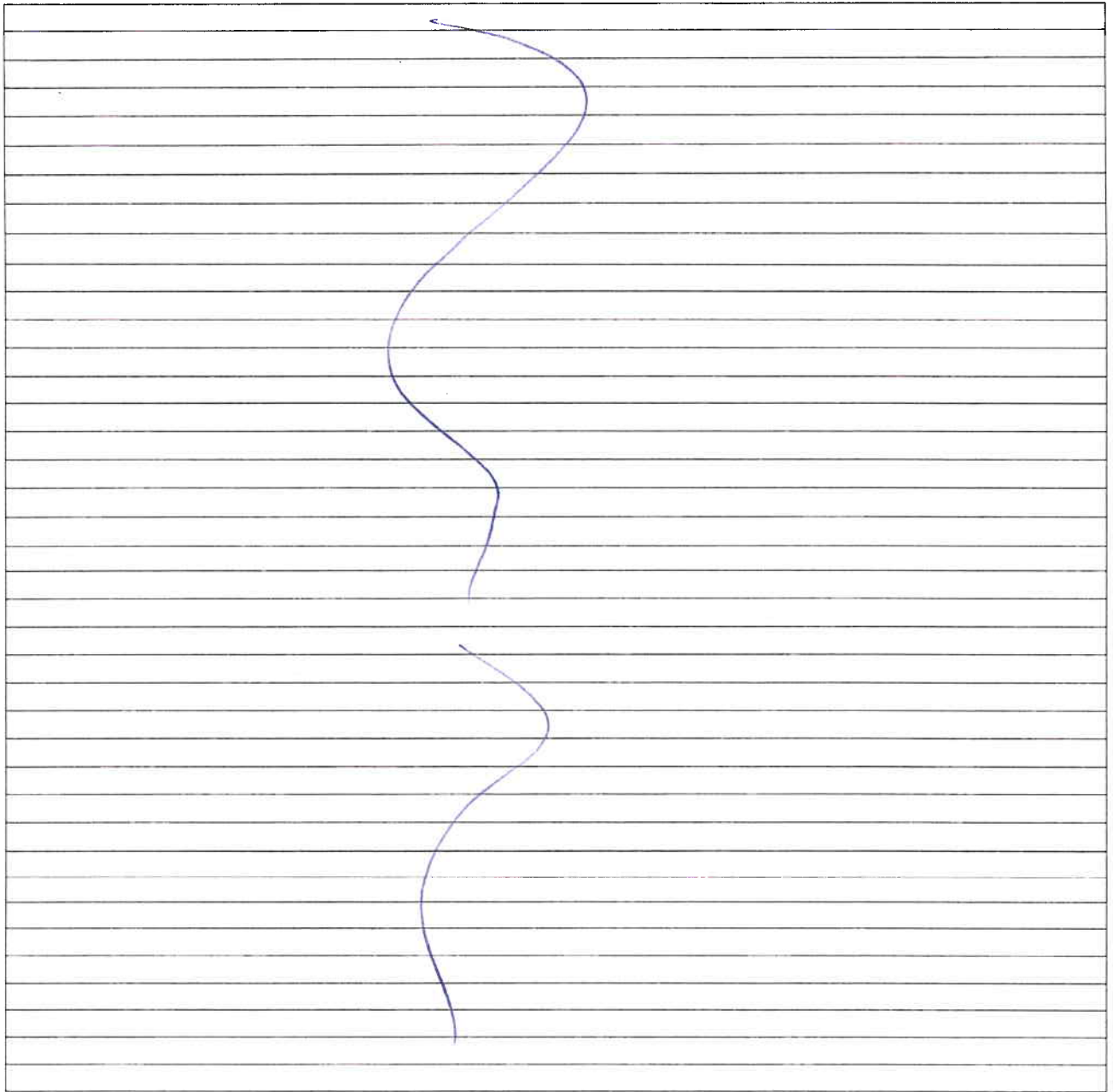
[Handwritten signatures and notes]
 - (atención)



Nombre Asistentes	Nº Identificación	Empresa
<i>Ver página 344.</i>		

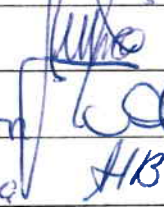



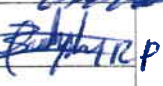
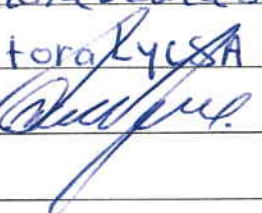
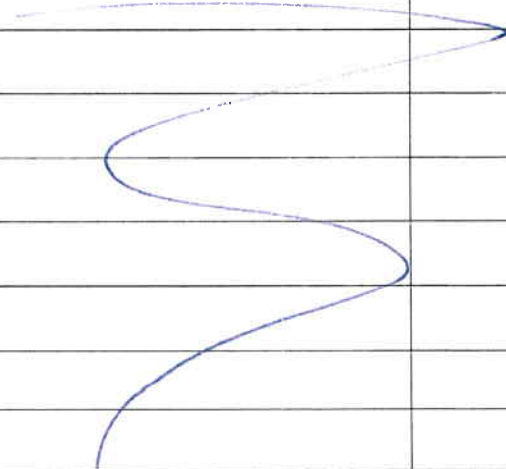
Propósito de la actividad:	Visita guiada requerida para la contratación de la obra para finalización del edificio administrativo del CTP Fernando Volio Jiménez.
-----------------------------------	---

Hora de inicio:	10 am
Hora de finalización:	11 am

<p>Detalle de las actividades realizadas:</p>	<p>Se inicia el recorrido - Se explica que el objetivo es terminal el edificio, acabados piso, cielos - Acometida nueva con medidor independiente. - Esane de estructura techo (resaca, limpieza, soldadura, - Electricidad se mantienen tubos embobidos.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Marcos torcidos rectifican. - Arreglar todas los tubos que están debajo nivel cielo (mecánicos) - Cielo mantener la estructura que está en buen estado y colocar suspendido - Cienfuegos solo intervenir lo dañado. - Coordinar visita CFIA para sistema eléctrico - Hacer canal que recoja tiguas del muro. - Contrías de carga nueva - La rampa debe ser como está en planos, pero eventualmente se requiera un tipo de ajuste por los cambios que han habido en sitio - Escaleras, murete con repello, hacer la - Encamisar 2 columnas del 1º nivel. - Zapan para aislar de las estudianta. - Limpieza y traslado de objetos parte ortización, la Junta indica donde va - (a) Reparar cubierta y hojar la tierra. - Conectar la mecánica a las cajas existentes. - No se han hecho pruebas de que el sistema mecánico existente se logre conectar a las cajas (sistema externo) - continuidad tubos. - Hacer nota dejando por fuera los alcances de la NFPA y Código Eléctrico por ser proyecto de antes de la entrada en vigencia. - Geotextil biaxial para adoquinado y conformación de terreno debajo de la rampa. - Romper para los tubos mecánicos → lo define la fiscalización de la DIEE. - Repello exterior (ejemplo de paredes con repello nuevo sin afinar - Si hay una pieza metálica (varilla) de guta debe ser eliminado - Nivelar contrapeso. - Conectar tubería a la caja pluvial que está a la par de la caseta. - Faltan tapas tubo de tubo (de) de estructura expuestas (techo). - Planos no están en físico, no hay planos actualizados. - Se recomienda enviar la consulta de la inscripción de la responsabilidad técnica. - Acometida aérea. - Drenaje de tanque existente. <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">UL</p>



Nombre de los asistentes	Firma
Jerry Charito Uviese de INCASA	
David Alvarado J- C. Tapezco	

Julio Azucar González Construcciones	Levell Brown	
Natalia Delgado y Construcciones	Levell Brown	
Carlos Mora Beltrán Multiservicios y	contratadora Misco	HB
Luis G. Leandro Martínez	Constructora Lemo S.A.	
Victor Leucio Vázquez	constructora lemasa	
Noelia Rodríguez Porras	constructora LYCSA	
Victor Arce Acuña	Rosari	
— U L —		
		

06 DE SETIEMBRE DE 2019

DIEE-DC-AT-428-2019

Señora

Lic. Rosibel Cartin Obando

Departamento de Contrataciones

Presente

Estimada señora:

En atención al oficio DVM-A-DIEE-DGPE-2825-2019, de fecha 06 de setiembre, recibido el 06 de setiembre en el Departamento, suscrito por las ingenieras Tatiana Sánchez Ureña y Victoria Salazar Romero, Jefas del Departamento de Gestión de Proyectos Específicos, mediante el cual solicita **modificar los días de recepción de ofertas** de la contratación directa concursada para la finalización de edificio administrativo; preliminares, refuerzo estructural de 2 columnas (encamisado) en acceso a edificio, reparación de viga cargador (picado, repello y afinado), acabado de paredes (repello, afinado, preparación de superficie, pintura), mantenimiento de estructura de techo (resane y pintura de piezas con óxido, soldadura de elementos con alguna deficiencia, colocación y pintura de tapas en tope de tubos estructurales, pintura de cinchas), reparación de cubierta de techo, colocación de precintas, colocación de hojalatería faltante y reparación de hojalatería existente, reparación/reposición de estructura de cielo suspendido dañada, colocación de lámina cielo suspendido, reparación de cenefa dañada, acabado de cenefas, reparación de contrapiso existente, colocación de acabado de piso, colocación de rodapié de madera, colocación de ventanería, colocación de puertas, finalización de servicios sanitarios, finalización de escaleras, finalización de rampa, sistema eléctrico interno (acometida eléctrica y telefónica, tableros, alimentador A tableros, iluminación, tomacorrientes, voz y datos, sistema manual de detección de incendio), obras exteriores (conformación y nivelación de terreno para plaza adoquinada y área bajo rampa, enzacatado, plaza adoquinada), acometida potable (incluye ordenamiento de los ramales existentes en área de plazoleta adoquinada), conexión de sistema sanitario de edificio a tanque séptico existente, canalización de pluviales de plazoleta y edificio hasta registro existente, caja de registro eléctrica para tubos eléctricos expuestos en área de plazoleta adoquinada, en Colegio Técnico Profesional Fernando Volio Jiménez, de Cartago, código 6032,

Se ampliará el plazo de recepción de ofertas de 10 días hábiles a **15 días hábiles**. Dicho cambio se realiza con el fin de que se pueda gestionar de forma óptima la visita al sitio y el plazo de aclaraciones, según lo señalado en el oficio DVM-A-DIEE-DGPE-2825-2019.

0045

06 DE SETIEMBRE DE 2019
DIEE-DC-AT-428-2019

En virtud de lo anterior, una vez que los posibles oferentes valoren las condiciones actuales de las instalaciones a intervenir y en caso de surgir consultas, éstas deberán ser enviadas **POR ESCRITO** directamente a este Departamento y acorde con la normativa.

Cordialmente,



Ing. Heber Méndez Marín
Asesor Área Técnica
Departamento de Contrataciones



Cc/ Expediente copiador.

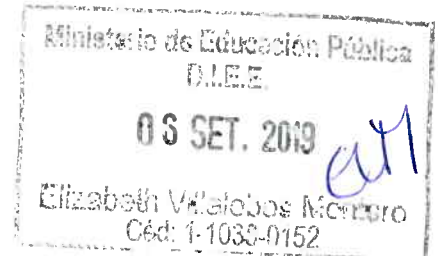
HMM



MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE PROYECTOS ESPECÍFICOS
TELS: 2221-4808 / 2221-4842 FAX: 2221-9831
<http://diee.mep.go.cr/>

06 de agosto del 2019
DVM-A-DIEE-DGPE-2825-2019

Señora
Rosibel Cartín Obando
Jefe a.i.
Departamento de Contrataciones
Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo





Estimada Señora:

De acuerdo con lo tratado en reunión sostenida el día hoy, y después de valorar las particularidades del proyecto del CTP Fernando Volio Jiménez, se procede a formalizar el cambio en el plazo estipulado previamente para recepción de ofertas, siendo el nuevo plazo de 15 días hábiles. Este cambio se realiza con el fin de que se pueda gestionar de forma óptima la visita al sitio y el plazo para aclaraciones.

Sin otro particular,




Ing. Tatiana Sánchez Ureña, Coordinadora
Coordinación de Colegios Técnicos
Departamento de Gestión de Proyectos
Específicos
DIEE


Ing. Victoria Salazar Romero
Departamento de Gestión de Proyectos
Específicos
DIEE

- Cc/
- Archivo/copiador
 - Expediente
 - VSR/vsr

