



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

UNAH

ENMIENDA No. 1

PCDC No. 02-2016-SEAPI-UNAH

“READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS”

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH, a través de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, al participante en el Proceso de Contratación Directa de Construcción PCDC No. 02-2016-SEAPI-UNAH da a conocer la **Enmienda No. 1** a los Documentos de Contratación Directa, la cual, en base a la Cláusula 11.2 de las IAO, pasa a formar parte integral de los mismos.

1. SECCIÓN VIII LISTA DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA.

En el formato de Lista de Actividades y Cantidades de Obra, **NUEVO APARTADO, SE AGREGAN LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES CON SUS RESPECTIVAS CANTIDADES**

	DESCRIPCIÓN	Unidad	CANTIDAD
A	INSTALACIONES PROVISIONALES ODONTOLOGIA		
1	Electricidad General		
1.01	Desmontaje y Retiro de Tubos Fluorescentes en mal estado: Desmontaje de tubos Fluorescentes de 96 Watts en mal estado en Aula 8, Aula 9 y Aula 11 Incluye Acarreo (Entregar materiales retirados, mediante listado autorizado por el Supervisor, al Departamento de Servicios Generales).	Unidad	5
1.02	Suministro e instalación de Tubos Fluorescentes: Instalación de Tubo Fluorescente para Luminarias existentes en aula de Clases	Unidad	5
1.03	Instalación y reubicación de Alimentador Existente de TABLERO 13-B PRIMER NIVEL: Reacomodar e Instalar alimentador existente 2 x 1/0 AWG THHN (L) + 1 x 2 AWG THHN (N) + 1 x 6 AWG (Tierra) para ser usado nuevamente en la nueva posición de TABLERO 13-B PRIMER NIVEL. (Ver planos)	ML	40
1.04	Instalación de TABLERO 13-B PRIMER NIVEL monofásico Existente: 125 amperios, 16 espacios, 22 kV@240 voltios en barra y breaker, 120/240V voltios, 2 fases, montaje superficial, fijado a la pared con tacos 6 tacos M8 con tornillo.	Unidad	1
1.05	Instalación de Interruptor Termomagnético: 20 amperios, de 10 ka @ 120/240 1 polos (Para TABLERO 13-B PRIMER NIVEL) se usaran los mismos interruptores termomagnéticos que están actualmente funcionando en el tablero eléctrico.	Unidad	2
1.06	Instalación de Interruptor Termomagnético: 40 amperios, de 10 ka @ 120/240 1 polos (Para TABLERO 13-B PRIMER NIVEL) se usaran los mismos interruptores termomagnéticos que están actualmente funcionando en el tablero eléctrico.	Unidad	5
1.07	Instalación y reubicación de Alimentador Existente de TABLERO 4-A PRIMER NIVEL: Reacomodar e Instalar alimentador existente 2 x 2 AWG THHN (L) + 1 x 4 AWG THHN (N) + 1 x 6 AWG (Tierra) para ser usado nuevamente en la nueva posición de TABLERO 4-A PRIMER NIVEL. (Ver planos)	ML	40
1.08	Instalación de TABLERO 14-A PRIMER NIVEL monofásico Existente: 125 amperios, 24 espacios, 22 kV@240 voltios en barra y breaker, 120/240V voltios, 2 fases, montaje superficial, fijado a la pared con tacos 6 tacos M8 con tornillo.	Unidad	1
1.09	Instalación de Interruptor Termomagnético: 20 amperios, de 10 ka @ 120/240 1 polos (Para TABLERO 14-A PRIMER NIVEL) se usaran los mismos interruptores termomagnéticos que están actualmente funcionando en el tablero eléctrico.	Unidad	2
1.10	Instalación de Interruptor Termomagnético: 40 amperios, de 10 ka @ 120/240 1 polos (Para TABLERO 14-A PRIMER NIVEL) se usaran los mismos interruptores termomagnéticos que están actualmente funcionando en el tablero eléctrico.	Unidad	4

Enmienda No. 1, de fecha 13 de Diciembre de 2016

PCDC No. 02-2016-SEAPI-UNAH

“READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS”

Página 1





Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

UNAH

	DESCRIPCIÓN	Unidad	CANTIDAD
A	INSTALACIONES PROVISIONALES ODONTOLOGIA		
1	Electricidad General		
1.11	Instalación y reubicación de Alimentador Existente de TABLERO T131-5: Reacomodar e instalar alimentador existente 2 x 2 AWG THHN (L) + 1 x 4 AWG THHN (N) + 1 x 6 AWG (Tierra) para ser usado nuevamente en la nueva posición de TABLERO T131-5. (Ver planos)	ML	25
1.12	Instalación de TABLERO T131-5 monofásico Existente: 125 amperios, 30 espacios, 22 kIC@240 voltios en barra y breaker, 120/240V voltios, 2 fases, montaje superficial, fijado a la pared con tacos 6 tacos M8 con tornillo.	Unidad	1
1.13	Instalación de Interruptor Termomagnético: 20 amperios, de 10 ka @ 120/240 2 polos (Para TABLERO T131-5PRIMER NIVEL) se usaran los mismos interruptores termomagnéticos que están actualmente funcionando en el tablero eléctrico.	Unidad	7
1.14	Instalación de Interruptor Termomagnético: 40 amperios, de 10 ka @ 120/240 1 polos (Para TABLERO T131-5PRIMER NIVEL) se usaran los mismos interruptores termomagnéticos que están actualmente funcionando en el tablero eléctrico.	Unidad	1
1.15	Instalación de Interruptor Termomagnético: 20 amperios, de 10 ka @ 120/240 1 polos (Para TABLERO T131-5PRIMER NIVEL) se usaran los mismos interruptores termomagnéticos que están actualmente funcionando en el tablero eléctrico.	Unidad	1
1.16	Suministro e instalación de Salida de Energía para Tomacorrientes: tomacorriente NEMA 6-15R: dúplex, 250 Vac, 15 Amp. Con canalización de 3/4" PVC CD 40, conectores y caja de 2" x 4" x 2-1/4". Cables: 2 x 12 (L) THHN + 1 x 12 (N) THHN. Todos los elementos con Certificación UL.	Unidad	30
1.17	Suministro e instalación de salida de energía para sillas odontológicas instalado en piso: tomacorriente NEMA 5-15R: DÚPLEX, 125 VAC, 15 AMP. Caja de 2" x 4" x 2-1/4" existentes en áreas donde se encuentran las sillas odontológicas a trasladar en áreas temporales para usar nuevamente con las mismas sillas. Con Canalización de 3/4" PVC CD 40, conectores, cables: 1 x 12 + 1 x 12 (N) + 1 x 12 (T) AWG THHN. Usar cable TSI desde la caja Cuadrada con conector ROMEX.	Unidad	50
1.18	Suministro e instalación de salida de energía para sillas odontológicas instalado en piso: tomacorriente NEMA 6-15R: DÚPLEX, 250 VAC, 15 AMP. CAJA DE 2" x 4" x 2-1/4" existentes en áreas donde se encuentran las sillas odontológicas a trasladar en áreas temporales para usar nuevamente con las mismas sillas. con canalización de 3/4" PVC CD 40, conectores, CABLES: 1 x 12 + 1 x 12 (N) + 1 x 12 (T) AWG THHN. Usar cable TSI desde la caja Cuadrada con conector ROMEX.	Unidad	7

Dado en la Ciudad Universitaria, José Trinidad Reyes, Tegucigalpa, M.D.C., a los trece (13) días del mes de diciembre de 2016.


ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARÍA EJECUTIVA
SEAPI

cc: Archivo Expediente Proceso de Contratación Directa PCDC No. 02-2016-SEAPI-UNAH