

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

ENMIENDA #4

REFERENCIA: 14196 PAN 2018 - ACUERDO A LARGO PLAZO O LTA PARA LA PROVISION DE SERVICIOS GENERALES DE MANTENIMIENTO Y OBRAS MENORES

Fecha: 15 de noviembre 2018

Notificamos a todos los interesados el siguiente cambio en el documento de invitación:

1. en la enmienda 1:

DONDE DICE:

2	<u>Electricidad – instalaciones electricas comerciales y/o institucionales.</u>
----------	--

2.1	Instalaciones de lamparas interiores	2.00	cu		\$	-
2.2	Instalaciones de lamparas exteriores	2.00	cu		\$	-
2.3	Instalaciones de luminaria (foco) interiores	2.00	cu		\$	-
2.4	Instalaciones de luminaria (foco) exterior	2.00	cu		\$	-
2.5	Instalación de salidas electricas: tomacorrientes interior	2.00	cu		\$	-
2.6	Instalación de salidas electricas: tomacorrientes exterior	2.00	cu		\$	-
2.7	Instalación de salidas electricas: interruptores	2.00	cu		\$	-
2.8	Instalación de salidas electricas: tomacorrientes GFCI	2.00	cu		\$	-
2.9	Cambio de tomacorriente de 110V A 220V	2.00	cu		\$	-
2.1	Intalación de aterrizaje (Ground) en toma corrientes	2.00	cu		\$	-
2.11	Intalación de aterrizaje (Ground) en panel electrico	2.00	cu		\$	-
2.12	Reubicación de salidas electricas interiores y/o exteriores, luminarias, interruptores, cajas de paso, y similar. Longitud máxima de reubiación = 20m	20.00	m		\$	-
2.13	Reubicación de salidas electricas interiores y/o exteriores, luminarias, interruptores, cajas de paso, y similar. Longitud de reubiación mayor a 20m	50.00	m		\$	-
2.14	Reparación/Instalación de paneles eléctricos para edificios/casas comerciales y/o institucionales	1.00	cu		\$	-

TOTAL Electricidad – instalaciones electricas comerciales y/o institucionales.

\$ -

DEBE DECIR

2	<u>Electricidad – instalaciones electricas comerciales y/o institucionales.</u>
----------	--

2.1	Instalaciones de lámparas interiores	2.00	CU		\$ -
2.2	Instalaciones de lámparas exteriores	2.00	CU		\$ -
2.3	Instalaciones de luminaria (foco) interiores	2.00	CU		\$ -
2.4	Instalaciones de luminaria (foco) exterior	2.00	CU		\$ -
2.5	Instalación de salidas eléctricas: tomacorrientes interior (Baquelita deteriorada)	2.00	CU		\$ -
2.6	Instalación de salidas eléctricas: tomacorrientes exterior (Baquelita deteriorada)	2.00	CU		\$ -
2.7	Instalación de salidas eléctricas: tomacorrientes interior (nueva ubicación). Longitud máxima de reubicación = 15 m	15.00	M		\$ -
2.8	Instalación de salidas eléctricas: tomacorrientes exterior (nueva ubicación). Longitud máxima de reubicación = 15 m	15.00	M		\$ -
2.9	Instalación de salidas eléctricas: interruptores (nueva ubicación). Longitud máxima de reubicación = 15 m	15.00	M		\$ -
2.10	Instalación de salidas eléctricas: tomacorrientes GFCI (Baquelita Deteriorada)	2.00	CU		\$ -
2.11	Instalación de salidas eléctricas: tomacorrientes GFCI (nueva ubicación). Longitud máxima de reubicación = 15 m	15.00	M		\$ -
2.12	Cambio de tomacorriente de 110V A 220V Longitud máxima de ubicación = 15 m	15.00	M		\$ -
2.13	Reubicación de salidas eléctricas existente, interiores y/o exteriores, luminarias, interruptores, cajas de paso, y similar. Longitud máxima de reubicación = 20m	20.00	m		\$ -
2.14	Reubicación de salidas eléctricas existente, interiores y/o exteriores, luminarias, interruptores, cajas de paso, y similar. Longitud de reubicación mayor a 20m	50.00	m		\$ -
2.15	Reparación/Instalación de paneles eléctricos para edificios/casas comerciales y/o institucionales. Tamaño máximo del panel es de 42 circuitos y/o hasta 600 A. Puede ser trifásica o monofásica.	1.00	CU		\$ -
2.16	Instalación de circuito eléctricos para instalaciones residenciales o comerciales para luminarias, interruptores, toma corrientes o similar Longitud máxima de instalación = 50m Instalación monofásica	50	M		\$
2.17	Instalación de circuito eléctricos para instalaciones residenciales o comerciales para luminarias, interruptores, toma corrientes o similar Longitud mayor a 50m Instalación monofásica	100	m		\$
2.18	Instalación de circuito eléctricos para instalaciones residenciales o comerciales para toma corrientes o similar Longitud máxima de instalación = 50m Instalación trifásica	50	M		\$
2.19	Instalación de circuito eléctricos para instalaciones residenciales o comerciales para toma corrientes o similar Longitud mayor a 50m Instalación trifásica	100	m		\$

