

PNUD/IAL-134/2018 IMPLEMENTACIÓN DE LAS NUEVAS OFICINAS DE LAS NACIONES UNIDAS

ENMIENDA 1

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, tiene a bien publicar la Enmienda 1 al Aviso de Convocatoria para el proceso PNUD/IAL-134/2018 “Implementación de las nuevas oficinas de las Naciones Unidas”

1. [IIIE PNUD 02.04.18, \(PLANOS\)](#)

Plano: IIIE PNUD 02.04.18, (PLANOS)

2.1 AA CLIMATIZACION 02.04.18

Se Reemplaza por Plano:

[V2 2.1 AA. CLIMATIZACION 11.04.18](#)

2. [IIIE PNUD 02.04.18, \(PLANOS\)](#)

Plano:

2.2 REV 1. I.E. PROY.OFICINA TOMAC 02.04.18

Se Reemplaza por:

[V2 2.2 PROY II.EE. OFICINA TOMAC 11.04.18](#)

3. [IIIE PNUD 02.04.18, \(PLANOS\)](#)

Plano:

2.3 REV 1. I.E. PROY.OFICINAS ALUMBRADO 02.04.18

PNUD/IAL-134/2018 IMPLEMENTACIÓN DE LAS NUEVAS OFICINAS DE LAS NACIONES UNIDAS

ENMIENDA 1

Se Reemplaza por:

V2 2.3 PROY II.EE. OFICINA ALUMBRADO 11.04.18

4. IIEE PNUD 02.04.18, (PLANOS)

Plano:

2.4 REV 1. IC. PROY.OFICINAS MIRAFLORES 02.04.18

Se Reemplaza por:

V2 2.4 PROY II.CC. OFICINA 11.04.18

5. PRESUPUESTOS , 4.3 IIEE 02.04.2018, 1ER PISO OFIC 101 CINU, "7.00 SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO – SUMINISTRO E INSTALACION"

Donde Dice:

7.00	SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO-SUMINISTRO E INSTALACION		
7.01	FAN COIL ADICIONAL BOMBA DE CONDENSADO 60,000 BTU, 600 W, INCLUYE CAJA DIFUSOR, INCLUYE CONTROL DE TEMPERATURA. INC. MATERIALES PARA FIJACION, TUBERIAS DE COBRE,	UND	2.00
7.02	CAJAS DE CONEXIÓN CON AISLAMIENTO TERMO ACUSTICO Y DIFUSOR DE 4 VIAS 24" X 24"	UND	12.00
7.03	DUCTOS DE VENTILACION CON COLCHONETA DE LANA DE VIDRIO 1,08 lbs/pie3 Y CUBIERTA DE FOIL DE ALUMINIO DE 0,0003", 24"X10"	ML	0.00
7.04	DUCTOS DE VENTILACION CON COLCHONETA DE LANA DE VIDRIO 1,08 lbs/pie3 Y CUBIERTA DE FOIL DE ALUMINIO DE 0,0003", 20"X10"	ML	0.00
7.05	DUCTOS DE VENTILACION CON COLCHONETA DE LANA DE VIDRIO 1,08 lbs/pie3 Y CUBIERTA DE FOIL DE ALUMINIO DE 0,0003", 16"X10"	ML	0.00
7.06	DUCTOS FLEXIBLE DE POLIESTER CON ALMA DE ACERO TEMPLADO HELICOIDAL, AISLAMIENTO DE LANA 1", CON FOIL DE ALUMINIO	ML	0.00
7.07	DAMPERS DE REGULACION MANUAL PARA DUCTOS	UND	2.00
7.08	REGISTROS PARA ACCESO DE MANTENIMIENTO 60x60cm	UND	0.00
7.09	TUBERIA EMT CONDUIT DE 20 mm, CIRCUITO DE FUERZA AA/FC	m	35.00
7.10	CABLE LSOHX, LIBRE DE HALOGENOS Y ACIDOS CORROSIVOS DE 4 mm2	m	188.10
7.11	SALIDA PARA EQUIPOS DE FUERZA TECHO 100X100X50	UND	2.00
7.12	CAJA DE PASO Fe Go 100X100X50	UND	2.00
7.13	SALIDA PARA TERMOSTATOS	UND	2.00
7.14	TUBERIA AGUA FRIA SISTEMA DE ENFRIAMIENTO AA FC. ACERO SCH 40 - 2"	m	60.00
7.15	TUBERIA AGUA FRIA SISTEMA DE ENFRIAMIENTO AA FC. ACERO SCH 40 - 1 1/4"	m	50.00
7.16	CIRCUIT SETTER DIAMETRO 1", uniones roscadas	UND	2.00
7.17	1ER PISO OF. 101 CINU_MATERIALES DE SUJECCION PARA TUB. AGUA HELADA	GLB	1.00

PNUD/IAL-134/2018 IMPLEMENTACIÓN DE LAS NUEVAS OFICINAS DE LAS NACIONES UNIDAS

ENMIENDA 1

Se Reemplaza por:

7.00	SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO-SUMINISTRO E INSTALACION		
7.01	FAN COIL ADICIONAL BOMBA DE CONDENSADO 60,000 BTU, 600 W, INCLUYE CAJA DIFUSOR, INCLUYE CONTROL DE TEMPERATURA. INC. MATERIALES PARA FIJACION, TUBERIAS DE COBRE,	UND	2.00
7.02	CAJAS DE CONEXIÓN CON AISLAMIENTO TERMO ACUSTICO Y DIFUSOR DE 4 VIAS 24" X 24"	UND	14.00
7.03	DUCTOS DE VENTILACION CON COLCHONETA DE LANA DE VIDRIO 1,08 lbs/pie3 Y CUBIERTA DE FOIL DE ALUMINIO DE 0,0003", 24"X10"	ML	5.80
7.04	DUCTOS DE VENTILACION CON COLCHONETA DE LANA DE VIDRIO 1,08 lbs/pie3 Y CUBIERTA DE FOIL DE ALUMINIO DE 0,0003", 20"X10"	ML	1.50
7.05	DUCTOS DE VENTILACION CON COLCHONETA DE LANA DE VIDRIO 1,08 lbs/pie3 Y CUBIERTA DE FOIL DE ALUMINIO DE 0,0003", 16"X10"	ML	11.60
7.06	DUCTOS DE VENTILACION CON COLCHONETA DE LANA DE VIDRIO 1,08 lbs/pie3 Y CUBIERTA DE FOIL DE ALUMINIO DE 0,0003", 14"X10"	ML	14.00
7.07	DUCTOS FLEXIBLE DE POLIESTER CON ALMA DE ACERO TEMPLADO HELICOIDAL, AISLAMIENTO DE LANA 1", CON FOIL DE ALUMINIO	ML	25.20
7.08	DAMPERS DE REGULACION MANUAL PARA DUCTOS	UND	2.00
7.09	REGISTROS PARA ACCESO DE MANTEMIENTO 60x60cm	UND	14.00
7.10	TUBERIA EMT CONDUIT DE 20 mm, CIRCUITO DE FUERZA AA/FC	m	40.00
7.11	CABLE LSOHX, LIBRE DE HALOGENOS Y ACIDOS CORROSIVOS DE 4 mm2	m	204.60
7.12	SALIDA PARA EQUIPOS DE FUERZA TECHO 100X100X50	UND	2.00
7.13	CAJA DE PASO Fe Go 100X100X50	UND	2.00
7.14	SALIDA PARA THERMOSTATOS	UND	2.00
7.15	TUBERIA AGUA FRIA SISTEMA DE ENFRIAMIENTO AA FC. ACERO SCH 40 - 1 1/2"	m	65.00
7.16	CIRCUIT SETTER DIAMETRO 1", uniones roscadas	UND	2.00
7.17	1ER PISO OF. 101 CINU_MATERIALES DE SUJECCION PARA TUB. AGUA HELADA	GLB	1.00

Anexos:

- Anexo 1: Plano V2 2.1 AA. CLIMATIZACION 11.04.18
- Anexo 2: Plano V2 2.2 PROY II.EE. OFICINA TOMAC 11.04.18
- Anexo 3: Plano V2 2.3 PROY II.EE. OFICINA ALUMBRADO 11.04.18
- Anexo 4: Plano V2 2.4 PROY II.CC. OFICINA 11.04.18
- Anexo 5: Presupuesto 4.3 IIEE 11.04.2018
- Anexo 6: Plano ESTRUCTURAS LOSA TECHO E13 al E20
- Anexo 7: Plano INDECI SEG 11.04.18