



DIRECCION DE OPERACIONES
SUBDIRECCION DE GESTION DE EDIFICACIONES

INSTALACION SISTEMA DE CLIMATIZACION EN SEDE PRINCIPAL SUPERINTENDENCIA DE BANCOS (SB)

Oferente: _____

No. Referencia: **SUPBANCO-CCC-LPN-2022-0010**

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL RD\$
1.00	PRIMER NIVEL				\$ -
1.01	Unidad Fan Coil Estática Baja VRF (IDU), 9000BTU/H, 250-450CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	15	UD		\$ -
1.02	Unidad Fan Coil Estática Baja VRF (IDU), 12000BTU/H, 350-450CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	4	UD		\$ -
1.03	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 19000BTU/H, 355-590CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
1.04	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 31000BTU/H, 530-853CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
1.05	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 48000BTU/H, 706-1175CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
1.06	Unidad Condensadora VRF (ODU) de 210,000 BTU/H, 230-208,3ph,60hz.	2	UD		\$ -
1.07	Bifurcaciones VRF para unidades Exterior (ODU) compatible Hasta 4 módulos	1	UD		\$ -
1.08	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 240-460K BTU/H	8	UD		\$ -
1.09	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 102-240K BTU/H	2	UD		\$ -
1.10	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 68K BTU/H	11	UD		\$ -
1.11	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 68-102K BTU/H	4	UD		\$ -
1.12	Desmantelamiento de Manejadoras existentes (Desconexión mecánica, eléctrica, traslado Equipo, envasado y disposición final de refrigerante).	1	PA		\$ -
1.13	Mano de Obra Mecánica y Materiales para la instalación.	1	PA		\$ -
	Tubería de refrigeración Cobre 1/4" según distribución diseño.	50	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 3/8" según distribución diseño.	100	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1/2" según distribución diseño.	20	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 5/8" según distribución diseño.	60	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 3/4" según distribución diseño.	48	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1" según distribución diseño.	6	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/8" según distribución diseño.	12	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/4" según distribución diseño	9	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/2" según distribución diseño.	36	ML		
	Codos de cobre según diámetro tuberías y Diseño	8	UD		
	Gas Refrigerante 410A	60	Lb		
	Aislante Para tuberías de cobre	180	UD		
	Planchas P3-Cintas P3-Cemento P3	75	UD		
	Líneas de comunicación alambre apantallado 18/2	850	Pies		
	Mano de obra instalación de tuberías de refrigeración	1	PA		
	Mano de obra inst. de unidades interiores IDU	25	UD		
	Mano de obra inst. de unidades exterior ODU	2	UD		
	Mano de obra confección de ductos	1	PA		
	Materiales de soportería, Rejillas, Difusores, Misceláneos	1	PA		



DIRECCION DE OPERACIONES
SUBDIRECCION DE GESTION DE EDIFICACIONES

INSTALACION SISTEMA DE CLIMATIZACION EN SEDE PRINCIPAL SUPERINTENDENCIA DE BANCOS (SB)

Oferente: _____

No. Referencia: **SUPBANCO-CCC-LPN-2022-0010**

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL RD\$
	Transporte de Equipos y servicio de Grúa	1	PA		
	Instalación de desagüe en tubería PVC de 1-3/4	1	PA		
	Soporte para unidades Compresoras ODU, en rejillas Electroforjadas según dimensiones de equipos.	1	PA		
2.00	SEGUNDO NIVEL				\$ -
2.01	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 9000BTU/H,225-400CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	5	UD		\$ -
2.02	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 12000BTU/H,325-440CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	3	UD		\$ -
2.03	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 19000BTU/H,440-590CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	2	UD		\$ -
2.04	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 42000BTU/H,700-1175CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	1	UD		\$ -
2.05	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 55000BTU/H,1824CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	1	UD		\$ -
2.06	Unidad Fan Coil Estática Baja VRF (IDU), 9000BTU/H, 250-450CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	1	UD		\$ -
2.07	Unidad Fan Coil Estática Baja VRF (IDU), 12000BTU/H, 350-450CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
2.08	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 24000BTU/H, 410-650CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
2.09	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 38000BTU/H, 530-853CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	3	UD		\$ -
2.10	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 48000BTU/H, 706-1175CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	1	UD		\$ -
2.11	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 55000BTU/H, 706-1824CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	1	UD		\$ -
2.12	Unidad Condensadora VRF (ODU) de 210,000 BTU/H, 230-208,3ph,60hz.	2	UD		\$ -
2.13	Unidad Condensadora VRF (ODU) de 96,000 BTU/H, 230-208,3ph,60hz.	1	UD		\$ -
2.14	Bifurcaciones VRF para unidades Exterior (ODU) compatible Hasta 4 módulos	2	UD		\$ -
2.15	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 240-460K BTU/H	10	UD		\$ -
2.16	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 102-240K BTU/H	4	UD		\$ -
2.17	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 68K BTU/H	5	UD		\$ -
2.18	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 68-102K BTU/H	5	UD		\$ -
2.19	Desmantelamiento de Manejadoras existentes (Desconexión mecánica, eléctrica, traslado Equipo, envasado y disposición final de refrigerante).	1	PA		\$ -
2.20	Mano de Obra Mecánica y Materiales para la instalación.	1	PA		\$ -
	Tubería de refrigeración Cobre 1/4" según distribución diseño.	40	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 3/8" según distribución diseño.	128	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1/2" según distribución diseño.	48	ML		



DIRECCION DE OPERACIONES
SUBDIRECCION DE GESTION DE EDIFICACIONES

INSTALACION SISTEMA DE CLIMATIZACION EN SEDE PRINCIPAL SUPERINTENDENCIA DE BANCOS (SB)

Oferente: _____

No. Referencia: **SUPBANCO-CCC-LPN-2022-0010**

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL RD\$
	Tubería de refrigeración Cobre 5/8" según distribución diseño.	84	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 3/4" según distribución diseño.	60	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1" según distribución diseño.	6	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/8" según distribución diseño.	24	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/4" según distribución diseño.	12	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/2" según distribución diseño.	10	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-5/8" según distribución diseño.	30	ML		
	Codos de cobre según diámetro tuberías y Diseño	10	UD		
	Gas Refrigerante 410A	60	Lb		
	Aislante Para tuberías de cobre	225	UD		
	Planchas P3-Cintas P3-Cemento P3	38	UD		
	Líneas de comunicación alambre apantallado 18/2	850	Pies		
	Mano de obra instalación de tuberías de refrigeración	1	PA		
	Mano de obra inst. de unidades interiores IDU	23	UD		
	Mano de obra inst. de unidades exterior ODU	3	UD		
	Mano de obra confección de ductos	1	PA		
	Materiales de soportería, Rejillas, Difusores, Misceláneos	1	PA		
	Transporte de Equipos y servicio de Grúa	1	PA		
	Instalación de desague en tubería PVC de 1-3/4	1	PA		
	Soporte para unidades Compresoras ODU, en rejillas Electroforjadas según dimensiones de equipos.	1	PA		
3.00	TERCER NIVEL				\$ -
3.01	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 9000BTU/H,225-400CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	6	UD		\$ -
3.02	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 12000BTU/H,325-440CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	2	UD		\$ -
3.03	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 19000BTU/H,440-590CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	2	UD		\$ -
3.04	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 31000BTU/H,700-1175CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	1	UD		\$ -
3.05	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 38000BTU/H,1824CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	1	UD		\$ -
3.06	Unidad Fan Coil Estática Baja VRF (IDU), 9000BTU/H, 250-450CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
3.07	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 19000BTU/H, 355-590CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	3	UD		\$ -
3.08	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 24000BTU/H, 410-650CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
3.09	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 31000BTU/H, 706-1175CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	1	UD		\$ -



DIRECCION DE OPERACIONES
SUBDIRECCION DE GESTION DE EDIFICACIONES

INSTALACION SISTEMA DE CLIMATIZACION EN SEDE PRINCIPAL SUPERINTENDENCIA DE BANCOS (SB)

Oferente: _____

No. Referencia: **SUPBANCO-CCC-LPN-2022-0010**

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL RD\$
3.10	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 38000BTU/H, 530-853CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	1	UD		\$ -
3.11	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 42000BTU/H, 706-1175CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	1	UD		\$ -
3.12	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 55000BTU/H, 706-1175CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	1	UD		\$ -
3.13	Unidad Condensadora VRF (ODU) de 210,000 BTU/H, 230-208,3ph,60hz.	2	UD		\$ -
3.14	Unidad Condensadora VRF (ODU) de 96,000 BTU/H, 230-208,3ph,60hz.	1	UD		\$ -
3.15	Bifurcaciones VRF para unidades Exterior (ODU) compatible Hasta 4 módulos	2	UD		\$ -
3.16	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 240-460K BTU/H	5	UD		\$ -
3.17	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 102-240K BTU/H	4	UD		\$ -
3.18	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 68K BTU/H	7	UD		\$ -
3.19	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 68-102K BTU/H	6	UD		\$ -
3.20	Desmantelamiento de Manejadoras existentes (Desconexión mecánica, eléctrica, traslado Equipo, envasado y disposición final de refrigerante).	1	PA		\$ -
3.21	Mano de Obra Mecánica y Materiales para la instalación.	1	PA		\$ -
	Tubería de refrigeración Cobre 1/4" según distribución diseño.	80	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 3/8" según distribución diseño.	182	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1/2" según distribución diseño.	36	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 5/8" según distribución diseño.	86	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 3/4" según distribución diseño.	58	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1" según distribución diseño.	16	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/8" según distribución diseño.	6	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/4" según distribución diseño	12	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/2" según distribución diseño.	9	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-5/8" según distribución diseño.	24	ML		
	Codos de cobre según diámetro tuberías y Diseño	12	UD		
	Gas Refrigerante 410A	74	Lb		
	Aislante Para tuberías de cobre	251	UD		
	Planchas P3-Cintas P3-Cemento P3	65	UD		
	Líneas de comunicación alambre apantallado 18/2	1300	Pies		
	Mano de obra instalación de tuberías de refrigeración	1	PA		
	Mano de obra inst. de unidades interiores IDU	23	UD		
	Mano de obra inst. de unidades exterior ODU	3	UD		
	Mano de obra confección de ductos	1	PA		
	Materiales de soportería, Rejillas, Difusores, Misceláneos	1	PA		
	Transporte de Equipos y servicio de Grúa	1	PA		
	Instalación de desagüe en tubería PVC de 1-3/4	1	PA		



DIRECCION DE OPERACIONES
SUBDIRECCION DE GESTION DE EDIFICACIONES

INSTALACION SISTEMA DE CLIMATIZACION EN SEDE PRINCIPAL SUPERINTENDENCIA DE BANCOS (SB)

Oferente: _____

No. Referencia: SUPBANCO-CCC-LPN-2022-0010

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL RD\$
	Soporte para unidades Compresoras ODU, en rejillas Electroforjadas según dimensiones de equipos.	1	PA		
4.00	CUARTO NIVEL				\$ -
4.01	Unidad Fan Coil Estática Baja VRF (IDU), 9000BTU/H, 250-450CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	14	UD		\$ -
4.02	Unidad Cassette tipo estándar 4 vías, 12000BTU/H,325-440CFM,208-240V, 60hz, Bomba de drenaje incorporada y control inalámbrico incluido.	4	UD		\$ -
4.03	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 19000BTU/H, 355-590CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
4.04	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 24000BTU/H, 410-650CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	2	UD		\$ -
4.05	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 38000BTU/H, 530-853CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	4	UD		\$ -
4.06	Unidad Fan Coil Estática Alta VRF (IDU), 55000BTU/H, 706-1175CFM, 208-230V,1PH, Control alámbrico incluido.	3	UD		\$ -
4.07	Unidad Condensadora VRF (ODU) de 210,000 BTU/H, 230-208,3ph,60hz.	2	UD		\$ -
4.08	Unidad Condensadora VRF (ODU) de 192,000 BTU/H, 230-208,3ph,60hz.	1	UD		\$ -
4.09	Bifurcaciones VRF para unidades Exterior (ODU) compatible Hasta 4 módulos	2	UD		\$ -
4.10	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 240-460K BTU/H	7	UD		\$ -
4.11	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 102-240K BTU/H	16	UD		\$ -
4.12	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 68K BTU/H	5	UD		\$ -
4.13	Bifurcaciones VRF para unidades interior (IDU), 68-102K BTU/H	3	UD		\$ -
4.14	Desmantelamiento de Manejadoras existentes (Desconexión mecánica, eléctrica, traslado Equipo, envasado y disposición final de refrigerante).	1	PA		\$ -
4.15	Mano de Obra Mecánica y Materiales para la instalación.	1	PA		\$ -
	Tubería de refrigeración Cobre 1/4" según distribución diseño.	51	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 3/8" según distribución diseño.	114	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1/2" según distribución diseño.	42	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 5/8" según distribución diseño.	45	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 3/4" según distribución diseño.	60	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1" según distribución diseño.	24	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/8" según distribución diseño.	12	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/4" según distribución diseño	6	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-1/2" según distribución diseño.	6	ML		
	Tubería de refrigeración Cobre 1-5/8" según distribución diseño.	18	ML		
	Codos de cobre según diámetro tuberías y Diseño	10	UD		
	Gas Refrigerante 410A	74	Lb		
	Aislante Para tuberías de cobre	190	UD		



DIRECCION DE OPERACIONES
SUBDIRECCION DE GESTION DE EDIFICACIONES

INSTALACION SISTEMA DE CLIMATIZACION EN SEDE PRINCIPAL SUPERINTENDENCIA DE BANCOS (SB)

Oferente: _____

No. Referencia: **SUPBANCO-CCC-LPN-2022-0010**

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL RD\$
	Suministro e instalación de Ductos Metálicos galv. Según Capacidad y numero de unidades.	1	PA		
	Líneas de comunicación alambre apantallado 18/2	900	Pies		
	Mano de obra instalación de tuberías de refrigeración	1	PA		
	Mano de obra inst. de unidades interiores IDU	28	UD		
	Mano de obra inst. de unidades exterior ODU	3	UD		
	Materiales de soportería, Rejillas, Difusores, Misceláneos	1	PA		
	Instalación de desagüe en tubería PVC de 1-3/4	1	PA		
	Soporte para unidades Compresoras ODU, en rejillas Electroforjadas según dimensiones de equipos.	1	PA		
					\$ -
5.00	MISCELANEOS				
5.01	Suministro e instalación de 110 válvulas de cierre, según diámetro de tubería y unidades contrempladas en diseño. Incluye los 4 Niveles.	1	PA		\$ -
5.02	Suministro e instalación de 110 salidas para línea de comunicación de las manejadoras de A/A : Incluye tubería EMT/LQ de 1/2, cajas 4x4, soga plástica de longitud Max. 9 mts.	1	PA		\$ -
5.03	Desmantelamiento de ducterías e instalaciones electricas existentes. (Incluye los 4 niveles)	1	PA		\$ -
5.04	Desmante de plafones y sheetrock en techos. (Incluye los 3 Niveles).	1	PA		\$ -
5.05	Reposición de Sheetrock	444	M2		\$ -
5.06	Almacen de Obra (Area Disponible 10m x 5m)	1	PA		\$ -
SUB TOTAL GASTOS INDIRECTOS					\$ -
GASTOS INDIRECTOS					
1.00	Dirección técnica y responsabilidad		10.00%		\$ -
2.00	Gastos administrativos y de obras.		3.00%		\$ -
3.00	Transporte		2.00%		\$ -
4.00	Liquidación y prestaciones laborables (Ley 6-86)		1.00%		\$ -
5.00	Seguros y fianzas		3.00%		\$ -
6.00	Codia		1.00%		\$ -
SUB TOTAL GASTOS INDIRECTOS					\$ -
TOTAL GENERAL RD\$					\$ -