

# Lista de Partidas y Cantidades. Edificio Santiago

mar-24

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Observaciones
1	<b>Suministro e Instalación de Sistema de Aire Acondicionado de <i>Flujo de Refrigerante Variable (VRF)</i>. Este sistema, incluye: Monitor Central, Mano de Obra de instalación de equipos, alimentación y protección eléctrica, accesorios, materiales mecánicos, drenaje de sistemas, servicios de grúa y puesta en marcha. Además los equipos siguientes:</b>			
	<i>Cassette VRF de 24,000 btu</i>	Ud.	1	
	<i>Cassette VRF de 36,000 btu</i>	Ud.	1	
	<i>Fan Coil VRF 48,000 btu</i>	Ud.	1	
	<i>Fan Coil VRF de 36,000 btu</i>	Ud.	3	
	<i>Fan Coil VRF de 24,000 btu</i>	Ud.	1	
	<i>Unidad Condensadora VRF 20 TR de doble compresor</i>	Ud.	1	
	<i>Difusores 12"x12"</i>	Ud.	8	
	<i>Difusores 12"x12" Ajustable</i>	Ud.	1	
	<i>Difusores 10"x10"</i>	Ud.	6	
	<i>Ductos con sus accesorios para sistemas en:</i>			
	<i>a) Área Oficina, Archivo y Capacitación b) Área Inspección, Enc. Capacitación, Archivo y Pasillo c) Área Aula de Capacitación (2 juegos) d) Área Pasillo</i>	PA	1	Ver plano
	<i>Sistemas de Retorno Completos, incluyendo rejillas, para los sistemas en:</i>			
	<i>a) Área Oficina, Archivo y Capacitación b) Área Inspección, Enc. Capacitación, Archivo y Pasillo c) Área Aula de Capacitación d) Área Pasillo</i>	PA	1	Ver plano
1.1	Desmantelamiento y retiro de ductos y sistema existente	PA	1	
1.2	Renovación de los plafones perimetrales a los cassettes y difusores a instalar, y los perimetrales de las facilidades (difusores, rejillas y luminarias) a desmontar.	PA	1	
1.3	Garantía: Dos (2) años para piezas y servicios y tres (3) años para los compresores			Incluida en el precio del Equipo
2	<b>Suministro e Instalación de alimentador trifásico a 220 V, desde el sótano hasta el 5to. Piso (en interior)</b>			

# Lista de Partidas y Cantidades. Edificio Santiago

mar-24

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Observaciones
2.1	Porta contador p/Cto. Trifásico a 220 Volt, con protección termo magnética, 600 V, 100 Amp	Ud.	1	
2.2	Registro metálico 12"x12", Nema 1	Ud.	1	
2.3	Alimentador eléctrico, 3 fases, incluyendo - Tubería de PVC, 1-1/2", SDR 41, incluyendo curvas eléctricas, coupling, adaptadores, grapa de fijación y otros accesorios. - Tres conductores (fases) THHN AWG 2, mas Un conductor para tierra THHN AWG 10	Pie	120	
2.4	Interruptor termo magnético, 3 fases, 600 V, 100 Amp., en su caja.	Ud.	1	
3	<b>Suministro e Instalación de alimentador trifásico a 220 V, desde el 5to. piso hasta el techo del 3er. piso, incluyendo (en exterior):</b>			
3.1	Alimentador eléctrico trifásico, incluyendo - Tubería de IMC, 1-1/2", incluyendo curvas eléctricas, coupling, adaptadores, grapa de fijación y otros accesorios. - Tres conductores (fases) THHN AWG 2, mas Un conductor para tierra THHN AWG 10	Pie	30	
3.2	Registro metálico 12"x12", Nema 3R	Ud.	1	
4	<b>Suministro e instalación Panel de Distribución de 8 a 16 ctos., 2 polos, 600 V, GE-100, incluyendo:</b>			
	- 8 Interruptores termo magnéticos de 15 Amp			
	- Alimentador eléctrico independiente para cada unidad evaporadora, consistente de tres conductores THN AWG-10 en conduit tipo liquit tihgt	PA	1	
	- Conectores, terminales, otros accesorios			
	- Registros			
5	<b>Falsa Viga, decorativa, para alojar alimentador eléctrico, en sheetrock, 8" x 8", incluyendo mano de obra, terminación, pintura</b>	m	5	Ver plano

Notas: 1) Incluye Materiales y Mano de Obra para desvío o reacomodo de facilidades existentes que quedarán en servicio, tales como los alimentadores eléctricos