

Item	Descripción	Unidad	Cantidad
1	SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN (SPLIT)		
1.1	Equipo Split Piso/Techo 60.000 BTU/h (Incluye unidad int/ext)	Unidad	2
1.2	Equipo Split Cassette 48.000 BTU/h (Incluye unidad int/ext)	Unidad	3
1.3	Equipo Split de pared 36.000 BTU/h (Incluye unidad int/ext)	Unidad	1
1.4	Equipo Split de pared 12.000 BTU/h (Incluye unidad int/ext)	Unidad	1
1.5	Instalación y montaje de equipos (Mano de obra)	Unidad	7
1.6	Par de Cañería de cobre, incluye soporteria, soldaduras	ml	70
1.7	Aislación térmica espuma elastomérica	ml	140
1.8	Protección mecánica con Cinta Goldman (Resistente UV)	unidad	12
1.9	Cables de interconexión y alimentación (tipo taller)	ml	70
2	SISTEMA DE EXTRACCIÓN EN BAÑOS		
2.1	Extractor Helicocentrífugo en línea 500 m3/h	Unidad	1
2.2	Extractor Axial S&P Decor 100 / Future 100 (c/ válvula)	Unidad	2
2.3	Válvula antirretorno mecánica de mariposa (para extractor 500)	Unidad	1
2.4	Ductos de PVC rígido de 100 mm	ml	20
2.5	Caño de aluminio flexible de 100 mm para rejillas	ml	4
2.6	Rejillas de extracción de 100 mm	Unidad	4
2.7	Soportes y accesorios de fijación de ductos	Global	1
3	SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE PARRILLA		
3.1	Extractor centrífugo tipo hongo 0.75 HP (2.250 m3/h) con sombrerete de remate a cuatro vientos, tablero de potencia y mando con interruptor al pie de la parrilla	Unidad	1
3.2	Ducto de chapa galvanizada #24 400x400mm	ml	6
3.3	Clapeta de sobrepresión (Válvula antirretorno) de acero	Unidad	1
3.5	Sellado de juntas con silicona alta temperatura	Global	1
4	VARIOS		
4.3	Pruebas de balance térmico y puesta en marcha de todos los sistemas	Global	1

OBS:	NO INCLUYE INSTALACION ELECTRICA DE NINGUN EQUIPO PERO SI EL CONEXIONADO DE LOS MISMOS. LA ALIMENTACION ELECTRICA Y LA CAPACIDAD DE LA RED QUEDA A CARGO DEL AREA ELECTRICA
	LOS PRECIOS CORRESPONDEN A COSTO DIRECTO DE LOS SISTEMAS, EN CASO DE TERCERIZADO, PREVER UN MARGEN DE UTILIDAD DEL CONTRATISTA ENTRE 15 Y 20%