

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
ANEXO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - AIRES ACONDICIONADOS

ANEXO N°1		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD
1	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado, 3 Condensadores, Modelo AM120FXVAFH, capacidad 154.000 Btu/h, Marca Samsung. ubicado en el Bloque L Edificio Administrativo	1
2	Mantenimiento y limpieza ductos y rejillas tipo Caset, ubicadas en el edificio administrativo nuevo (Blque L)	8
3	Mantenimiento y limpieza difusores, ubicadas en el edificio administrativo nuevo (Blque L)	12
4	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado MINISPLIP, Modelo AR24KVSSCWKX, capacidad 24.000 Btu/h, 220 V, Marca Samsung INVERTER. Placa 55103 (Bloque K)	1
5	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado tipo Split JET COOL, Modelo SP182CM, capacidad 18.000 Btu/h, 220 V, Marca LG. Ubicados 2 en Bloque K (Rectoría), 1 Laboratorio Física y esfuerzo, 1 Laboratorio Electronica, 1 Laboratorio de Automatización y control, 9 Bloque A (Central de datos y centros de cómputo), 1 Bloque B (Central de datos), 1 Bloque F (Central de datos), 1 laboratorio electronica (central de datos)	17
6	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado MINISPLIP, Modelo SP242CM, capacidad 24.000 Btu/h, 220 V, Marca LG, ubicados en Bloque F (Sala de profesores y centro de datos)	2
7	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración Equipo Aire Acondicionado MINISPLIP, Modelo SP242CM, capacidad 24.000 Btu/h, 220 V, Marca LG, ubicado bloque K (Oficina de vicerrectoría académica)	2
8	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado, Modelo TTA090D300AA, capacidad 22.551 Btu/h (208 - 230 V) Marca TRANE. Ubicado en Auditorio Emilio Sierra (Emisora y Oficina de interacción).	2

9	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo aire acondicionado, modelo MCX524G10RCA, 24.000 Btu/h (208 - 230 V) Marca TRANE. Ubicado en Auditorio Emilio Sierra (primer piso sala de juntas).	2
10	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración Equipo Aire Acondicionado MINISPLIP, Modelo SP242CM, capacidad 24.000 Btu/h, 220 V, Marca LG. Ubicado en Auditorio Emilio Sierra (Master).	1
11	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración Equipo Aire Acondicionado, Modelo MXW536G10RAA, capacidad 24.000 Btu/h, (208 - 230 V). Marca TRANE. Ubicado en Auditorio Emilio Sierra (Oficina de graduados e Instituto de posgrados)	2
12	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado, Modelo MXW536G10RAA, capacidad 24.000 Btu/h, (208 - 230 V). Marca TRANE. Ubicado en el Auditorio Emilio Sierra (Oficina de comunicaciones)	3
13	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado, Modelo TWE180E300AA Marca TRANE. Ubicado en el techo del Auditorio Emilio Sierra	3
14	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado, Modelo TTA090D300A, capacidad 90.000 Btu/h (208 - 230 V) Marca TRANE. Ubicado en el techo del Auditorio Emilio Sierra	3
15	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado, Modelo MOD30-36HFN1-MPOW Marca INVERTER capacidad 36.000 Btu/h. Ubicado en el Bloque D (Centro de datos)	1
16	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo Aire Acondicionado, Modelo TWE090D300AA Marca INVERTER capacidad 90.000 Btu/h. Ubicado en el Bloque M (Auditorio Biblioteca)	1
17	Mantenimiento y limpieza ductos y rejillas, ubicadas en el Bloque M (Auditorio Biblioteca)	8

18	Mantenimiento preventivo, correctivo y/o de configuración de Equipo de aire acondicionado de 9 condensadoras Marca LG, Modelo ARUV100BTS4, con capacidad de 100.000 Btu/h, ubicados en el Bloque M (Biblioteca)	1
19	Mantenimiento y limpieza ductos y rejillas, ubicadas en el Bloque M (Biblioteca)	68
20	Mantenimiento y limpieza difusores, ubicadas en el Bloque M (Biblioteca)	22



PAOLA ANDREA RAMIREZ SUAZA
JEFE OFICINA DE RECURSOS FÍSICOS Y SERVICIOS GENERALES

PROYECTO : YEISON AVILA