

FACTURA

R.U. 0992604891001

FABELINA S.A.

No 001-010-000000006

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN

1412202201099260489100120010100000

AMBIENT PRODUCCION

Fecha 14/12/2022

Razón Social / Nombres y

HOSPITAL GENERAL ESMERALDAS SUR
- DELFINA TORRES DE CONCHA

Identificació 0860004310001

Cant	Descripción	P. Un	Subtotal
624.00	Filtros F. Pliegues MERV 8 STD MS Medida real 23- 3/8 x 23-3/8 x 1-3/4" Filtro desechable de pliegues 100% media sitetica con marco suajado de doble pared. Modelo estandar. Merv 8 (30-35%) MEDIDA 20	42.01	26214.2

Cant	Descripción	P. Un	Subtotal
384.00	Filtros F. Pliegues MERV 8 STD MS Medida real 23- 3/8 x 23-3/8 x 1-3/4" Filtro desechable de pliegues 100% media sitetica con marco suajado de doble pared. Modelo estandar. Merv 8 (asrhae est. 52.2)	32.67	12545.2
52.00	Filtros de 1000 CFM, aluminio Hepa dp 24" x 24" x 12" 99.97 medida real 610 mm x 610 mm x 292mm, 610x610x292m m H13, Galvanized steel frame, aluminum separators, fiberglass media, expanded metal perforated grid on the downstream. Deep pleatfilter. 215pa@1700m 3/h	326.7	16989.9

Cant	Descripción	P. Un	Subtotal
76.00	Filtros Hepa de 1000 CFM, aluminio Hepa dp 24" x 24" x 12" 99.97 medida real 610 mm x 610 mm x 292mm, 610x610x292mm H13, Galvanized steel frame, aluminum separators fiberglass media, expanded metal perforated grid on the downstream. Deep pleatfilter. 215pa@1700m ³ /h	513.4	39021.4
164.00	Filtros de 2000 CFM aluminio High velocity hepa filter/separator H13 Medida real 610x610x292mm, box type galvanized frame, fiberglass media, Hepa H13 99.9 Y% efficiency 350pa @3000m ³ /h HP GGVH610X610X 292-H13	608.0	99712.0

Cant	Descripción	P. Un	Subtotal
100.00	Filtros de extractores horizontales carton F. PLIEGUES 16X25X1 merv 8 STC MS Medida real 15 3/2c 1 Mer v8 std MS Medida real 15 3/8" x 24 3/8" x 1 3/4" desechable de pliegues 100% media simetrica con marco sujeto de doble pared Modelo standar MER V 8	28.01	2801.00
18.00	Filtros Hepa de 99.99 % de Eficiencia, Aluminio.	886.8	15963.3
1.00	A-100-01 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	A-100-02 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	A-200-03 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	A-200-04 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	A-300-05 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73

Cant	Descripción	P. Un	Subtotal
1.00	A-300-06 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	B-100-01 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	B-100-02 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	B-200-03 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	B-200-04 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	B-300-05 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	B-300-06 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	B-300-07 UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	D-100-02 F UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	D-200-03 C TEMP UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	D-200-04 C UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73

Cant	Descripción	P. Un	Subtotal
1.00	D-200-05 C UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	D-200-06 C UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	D-300-07 C TEMP UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	D-300-08 C TEMP UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	D-300-10 C UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	C-100-02 D UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	C-100-03 D TEMP UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	C-200-04 D UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	C-200-05 D UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	C-200-06 D UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
1.00	C-300-07 D TEMP UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73

Cant	Descripción	P. Un	Subtotal
1.00	C-300-08 D TEMP UNIDAD MANEJADORA DE AIRE	326.7	326.73
44.00	Filtros Hepa de 2000 CFM aluminio High velocity hepa filter/separator H13 Medida real 610mm x 610mm x 292mm, box type galvanized frame, fiberglass media, HEPA H 13 99,9 Y% efficiency 350pa@300 m3/h NP GGVH610X610X 292-H 13	610.0	26840.0
SUBTOTAL 12%			249235.66
SUBTOTAL 0%			0.00
SUBTOTAL no objeto de			0.00
SUBTOTAL exento de IVA			0.00
SUBTOTAL SIN IMPUESTOS			249235.66
TOTAL Descuento			0.00
IVA 12%			29908.35
IMPORTE TOTAL			279144.01