

Código	Ficha 1
Nombre Genérico	Protector de motor para equipo Hivol (muestreador de alto volumen)
Descripción	El Hivol es un equipo utilizado para medir concentraciones de material particulado en
Cantidad	3
Presentación	
Dimensión	Las mismas dimensiones del protector de motor equipo Hivol marca Graseby Andersen
Color	Negro
Características Especiales	
Secuencia Numérica por Parque	

Código	Ficha 2
Nombre Genérico	Baterías para equipo minivol
Descripción	El minivol es un equipo portátil diseñado para medir concentraciones en ambiente de partículas suspendidas totales, particulado inferiores a 10 micrometros y partículas inferiores a 2.5 micrometros
Cantidad	1
Presentación	
Color	Negro con gris
Características Especiales	Esta batería es de ion litio para equipo minivol marca Airmetrics

Código	Ficha 3
Nombre Genérico	Anemómetro o anemógrafo de bolsillo
Descripción	Es un aparato meteorológico que se usa para determinar velocidad y dirección del viento
Cantidad	1
Presentación	
Características Especiales	Esta batería es de ion litio para equipo minivol marca Airmetrics

Código	Ficha 4
Nombre Genérico	Estaciones meteorológicas de bolsillo(portables)
Descripción	Equipo de dimensiones pequeñas el cual me determina parámetros meteorológicos en ambiente: temperatura, humedad relativa, presión atmosférica, velocidad y dirección del viento.
Cantidad	2
Presentación	

Código	Ficha 5
Nombre Genérico	Filtros circulares para equipos minivol
Descripción	Filtros utilizados en equipos minivol para determinar concentración de material particulado en ambiente.
Cantidad	5 cajas de 50 unidades blanco
Dimensión	46.2 mm de diámetro
Características Especiales	El material del filtro debe ser polietrafluoroetileno(PTFE) con anillos de soporte en prolipropileno(PP) numerados de fábrica, marca WHATMAN

Código	Ficha 6
Nombre Genérico	Analizador de gases de combustión
Descripción	Analizador de gases portable para el sistema de monitoreo de gases de combustión.
Cantidad	1
Presentación	
Características Especiales	Utiliza sensores electroquímicos.

Código	Ficha 7
Nombre Genérico	Equipo de muestreo isocinetico en chimeneas (fuentes fijas)
Descripción	Equipo utilizado para caracterizar fuentes fijas de contaminación atmosférica.
Cantidad	2
Características Especiales	Utiliza sensores electroquímicos.

Código	Ficha 8
Nombre Genérico	Filtro de cuarzo para medir polvo(material particulado en chimeneas)
Descripción	Dedales de cuarzo
Cantidad	1

Código	Ficha 9
Nombre Genérico	Filtros de microfibras de cuarzo para medir partículas en ambiente menores a 10 micras
Descripción	Filtros
Cantidad	8 cajas de 50 unidades (400 filtros en total)
Presentación	En cajas de 50 unidades protegidos de la humedad
Dimensión	20.3 cms x 25.4 cms
Color	Blanco hueso
Características Especiales	