

REACONDICIONAMIENTO DE GAS SF₆

DILO Direct, el líder nacional en servicios de SF₆ en sitio y remotos, es el proveedor exclusivo de gas SF₆ certificado DILO. DILO Direct utiliza equipos SF₆ exclusivos, diseñados y fabricados para proporcionar gas SF₆ que supera los estándares IEC 60480 e IEEE C37.122.3-2011. DILO Direct utiliza los separadores de gas DILO, que utilizan un proceso criogénico para la purificación de gases. Con tres ubicaciones en los Estados Unidos, DILO Direct puede suministrar gas de manera eficiente en cualquier lugar en los EE. UU., Canadá, América Latina y el Caribe. Consulte los descuentos aplicables al gas SF₆ certificado DILO ¡con el servicio DILO Direct en sitio!

- Cada cilindro individual de SF₆ está probado y documentado para garantizar que el gas supere los estándares IEC 60480 e IEEE C37.122.3-2011
- Utilización de pruebas aleatorias por lotes por parte de terceros para verificar los resultados
- El gas SF₆ reacondicionado se guardara siempre en cilindros nuevos, certificados nuevamente, o válidos con certificación de los clientes que cuenten con sello DOT o ISO y sin contaminantes residuales (es decir, SO₂, otros vapores, aceite, etc.)



Datos técnicos:

Garantizado >99 % de SF ₆ puro
Menos de 99.5 ppmV (-41.5°C punto de rocío) de contenido de humedad
Contiene cero SO ₂ /subproductos de gas

Niveles máximos aceptables de pureza:

	IEC 60480*	DILO Certified SF ₆ Gas
O ₂ y/o CF ₄	3%	<0.9%
H ₂ O	25 ppmW/200 ppmV (-36°C punto de rocío)	<99.5 ppmV (-41.5°C punto de rocío)
Aceite Mineral	10 ppmW	<1 ppmW
Gases Reactivos	50µ/l total o 12µ/l para (So ₂ + SOF ₂) o 25 µ/l HF	0 ppmV

Opciones adicionales:

Análisis de terceros con certificado
Informes DILO trimestrales o anuales del consumo de gas SF ₆
Cilindros de préstamo sin costo adicional*
Envío y procesamiento rápidos
Servicios de campo en el sitio: deje que los técnicos certificados de DILO se encarguen de su gas SF ₆
Servicios de reacondicionamiento/eliminación de SF ₆

*Se aplican términos adicionales. Los cilindros deben devolverse dentro de los 30 días posteriores a la entrega. Consulte la hoja de datos SDS de DILO SF₆ para obtener información de seguridad importante.