

Problema: Sistema para extracción de gases de combustión de un grupo electrógeno en Tomelloso.

Datos: Grupo electrógeno, los gases se tendrán que evacuar por un conducto de 150 mm a 20 m de distancia.

Necesidades: 400 m³/hora por recomendación del fabricante.

Pérdidas de carga: 9 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-500/150, 20 m de conducto GSA-150, y 1 persiana PER-160 W.

Observaciones: Se aconseja practicar entrada de aire en la puerta de acceso.

