

TABLA ORIENTATIVA DE APLICACIONES

	Cl ₂	CO	CO ₂	EXP	HCl	H ₂ S	H ₂ TOX	NH ₃	N ₂ O	NO	NO ₂	O ₂	HFC	SF ₆	SO ₂
APARCAMIENTOS		●		●							●				
AGUAS RESIDUALES		●	●	●		●		●				●			
AISLAMIENTO MEDIA/ALTA TENSIÓN														●	
AGRICULTURA INTENSIVA									●						
BATERÍAS ION LITIO		●	●	●											
BODEGAS			●									●			●
CALDERAS		●		●							●	●			
CALIDAD DEL AIRE		●	●					●		●	●	●			●
CIRCUITOS IMPRESOS	●				●										●
CUARTOS DE BATERÍAS				●			●								
CURTIDOS	●				●										
DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE				●											
EXTINCIÓN POR GAS		●	●									●			
FERTILIZANTES			●	●		●		●				●			
FUMIGACIÓN	●		●		●							●			
GALERÍAS DE SERVICIO / OBRA SUB		●	●	●		●		●				●			●
GRANJAS AVÍCOLAS Y PORCINAS			●	●		●		●				●			
HIDROELÉCTRICAS Y SUBESTACIONES														●	
INCUBADORAS			●									●			
INDUSTRIA FARMACEUTICA			●				●					●			
INDUSTRIA QUÍMICA Y LABORATORIOS	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●			●
INVERNADEROS		●	●									●			
LAVANDERIAS	●				●							●			
LINEALES DE SUPERMERCADOS													●		
METALURGIA	●	●	●	●	●			●				●			●
NUCLEAR			●									●			
PAPELERA	●		●	●	●							●			●
PISCINAS	●		●		●							●			●
PLANTAS DE RECICLADO				●								●			
PROCESOS ALIMENTARIOS		●	●	●	●	●		●	●			●			●
PROCESOS CON PLASMA /INDUSTRIA ELECTRÓNICA														●	
PROCESOS FABRICACIÓN PVC	●														
QUEMA DE BIOMASA Y FÓSILES COMBUSTIBLES									●						
REFRIGERACIÓN / CLIMATIZACIÓN	●		●					●					●		
SALAS DE MÁQUINAS													●		
SILOS			●	●		●					●	●			
TALLERES MECÁNICOS		●		●							●				
TEXTILES	●				●							●			
TRATAMIENTO DE AGUAS	●		●	●	●	●	●					●			●
TÚNELES de CARRETERA		●		●							●				
TÚNELES FERROVIARIOS		●	●	●							●	●			
USO DE FERTILIZANTES NITROGENADOS									●						