

# T A B L A O R I E N T A T I V A D E A P L I C A C I O N E S

	O <sub>2</sub>	CO	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> TOX	CO <sub>2</sub>	HCl	NH <sub>3</sub>	EXP
AGUAS RESIDUALES	●	●	●						●		●	●
APARCAMIENTOS		▲				▲						●
BODEGAS	●★			●★					●★			
CALDERAS	●★	●★				▲★						●★
CALIDAD DEL AIRE	●★	●★		●★	●	▲★			●★		●★	
CIRCUITOS IMPRESOS				●			●			●		
CUARTOS DE BATERÍAS								■				●★
CURTIDOS							●			●		
DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE												●
FERTILIZANTES	●		●						●		●	●
FUMIGACIÓN	●						●		●	●		
GALERÍAS DE SERVICIO / OBRA SUB	●	●	●	●					●		●	●
GRANJAS	●★		●★						●		●★	●★
EXTINCIÓN POR GAS	●	●							●			
INCUBADORAS	●★								●★			
INDUSTRIA QUÍMICA Y LABORATORIOS	●★	●★	●★	●★	●	▲	●★	■	●	●	●★	●★
INVERNADEROS	●	●							●			
LAVANDERIAS	●★						●★			●		
METALURGIA	●	●		●			●		●	●	●	●
NUCLEAR	●								●			
PAPELERA	●			●			●		●	●		●
PISCINAS	●★			●★			●★		●	●		
PLANTAS DE RECICLADO	●											●
PROCESOS ALIMENTARIOS	●★	●★	●★	●★					●★	●	●★	●★
REFRIGERACIÓN / CLIMATIZACIÓN							●★		●★		●★	
SILOS	●		●			●			●			●
TALLERES MECÁNICOS		▲				▲						●★
TEXTILES	●						●			●		
TRATAMIENTO DE AGUAS	●		●	●			●	■	●	●		●
TÚNELES de CARRETERA		●				●						●
TÚNELES FERROVIARIOS	●	●				●			●			●

- DURGAS  
DTR. RS485 / 4-20mA
- ▲ DURPARK  
DURGAS  
DTR. RS485 / 4-20mA
- DTR. 4-20mA
- ★ STANDGAS PRO LCD  
(autónomo)