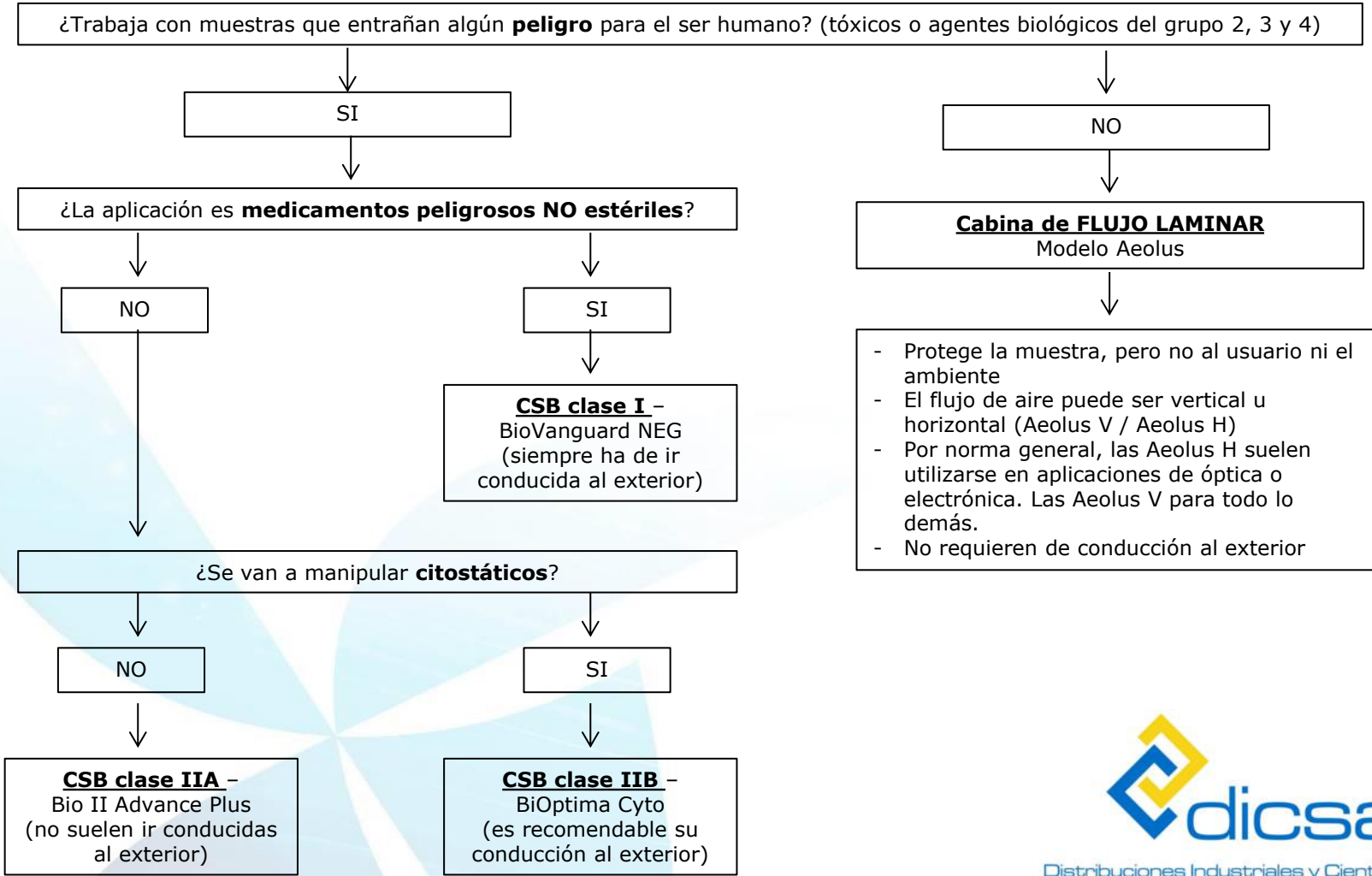


¿QUÉ CABINA NECESITO?



- Protege la muestra, pero no al usuario ni el ambiente
- El flujo de aire puede ser vertical u horizontal (Aeolus V / Aeolus H)
- Por norma general, las Aeolus H suelen utilizarse en aplicaciones de óptica o electrónica. Las Aeolus V para todo lo demás.
- No requieren de conducción al exterior

TERMINANDO DE CONFIGURAR EL EQUIPO

Modelo	Accesorios	Datos adicionales
Aeolus	Barra con ganchos	
	Kit UV	
	Espita	¿Cuál?
	Mesa soporte	¿770mm o 900mm de altura?
Mini V PCR	Frontal	
	Espita	¿Cuál?
Cabinas de seguridad Biológica de tipo I	Mesa soporte 800mm	
	Kit germicida UV	
	Conducción al exterior OBLIGATORIA	
Cabinas de Seguridad Biológica de tipo II	Barra con ganchos	
	Kit UV	
	Espita	¿Cuál?
	Mesa soporte	¿770mm o 900mm de altura?
	Superficie de una sola pieza	
	Conducción al exterior	

Otras consideraciones

Accesos: ¿Se requiere de algún elemento especial para poder transportar y colocar la cabina en su lugar definitivo de trabajo? (trepa-escaleras, camión pluma...)

Conducción: En caso de que se trate de una cabina conducida, es recomendable que alguien de mantenimiento se ponga en contacto con un técnico de Telstar