



Control de acceso

Área BSL2-Enhanced del Laboratorio de Genómica Viral y Humana

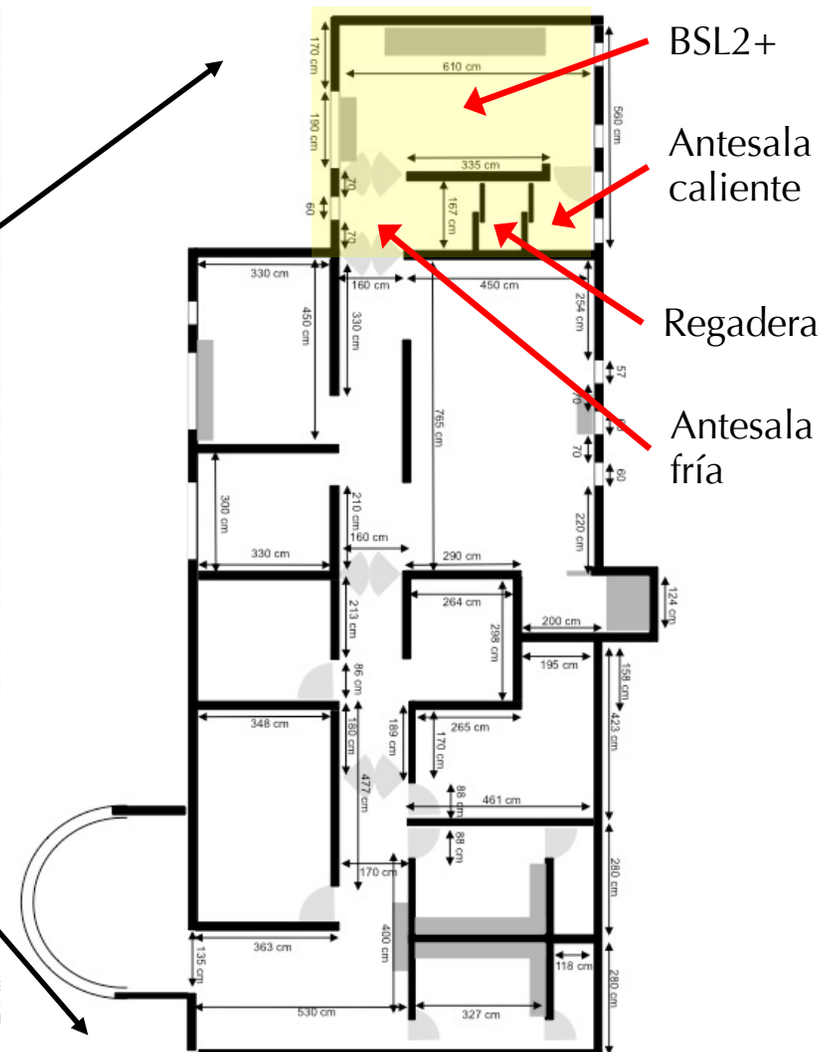
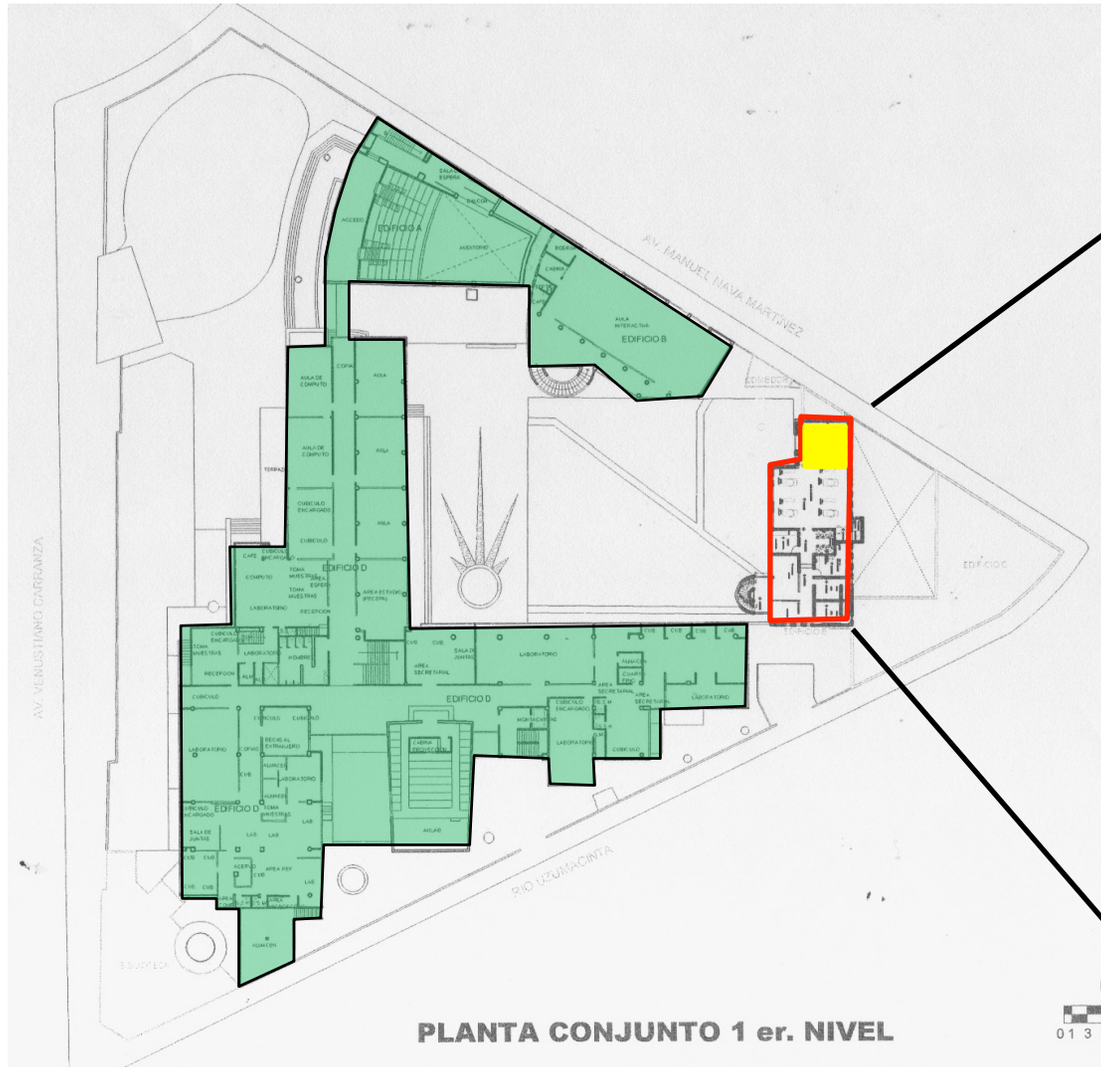
La CDC recomienda a través de la quinta edición del manual Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories que Laboratorios con Niveles de Bioseguridad 2 o superiores deben asegurar la biocustodia de sus muestras y de las áreas de procesamiento de muestras con controles de acceso humanos y mecánicos o eléctricos.

- El laboratorio debe localizarse lejos de zonas de tráfico humano y encontrarse físicamente segregado.
- Acceso al laboratorio o áreas BSL2-Enhanced debe ser a través de al menos dos puertas.
- Las puertas del laboratorio deben estar equipadas con pistones de cierre automático.
- Las puertas del laboratorio deben estar dotadas de cerraduras mecánicas y electrónicas.
- Es muy recomendable tener al menos una de las puertas de acceso custodiada por personal humano.

Control de acceso

Área BSL2-Enhanced del Laboratorio de Genómica Viral y Humana

- El área BSL2-Enhanced (en amarillo) del laboratorio (rojo) debe localizarse lejos de zonas de tráfico humano (verde) y encontrarse físicamente segregado.





Control de acceso

Área BSL2-Enhanced del Laboratorio de Genómica Viral y Humana

- El laboratorio debe localizarse lejos de zonas de tráfico humano y encontrarse físicamente segregado.



Control de acceso

Área BSL2-Enhanced del Laboratorio de Genómica Viral y Humana

- Acceso al laboratorio o áreas BSL2-Enhanced debe ser a través de al menos dos puertas.



Control de acceso

Área BSL2-Enhanced del Laboratorio de Genómica Viral y Humana

- Acceso al laboratorio o áreas BSL2-Enhanced debe ser a través de al menos dos puertas.



Control de acceso

Área BSL2-Enhanced del Laboratorio de Genómica Viral y Humana

- Las puertas del laboratorio deben estar equipadas con pistones de cierre automático.



Control de acceso

Área BSL2-Enhanced del Laboratorio de Genómica Viral y Humana

- Las puertas del laboratorio deben estar dotadas de cerraduras mecánicas y electrónicas.





Control de acceso (Ago, 2016)

Área BSL2-Enhanced del Laboratorio de Genómica Viral y Humana