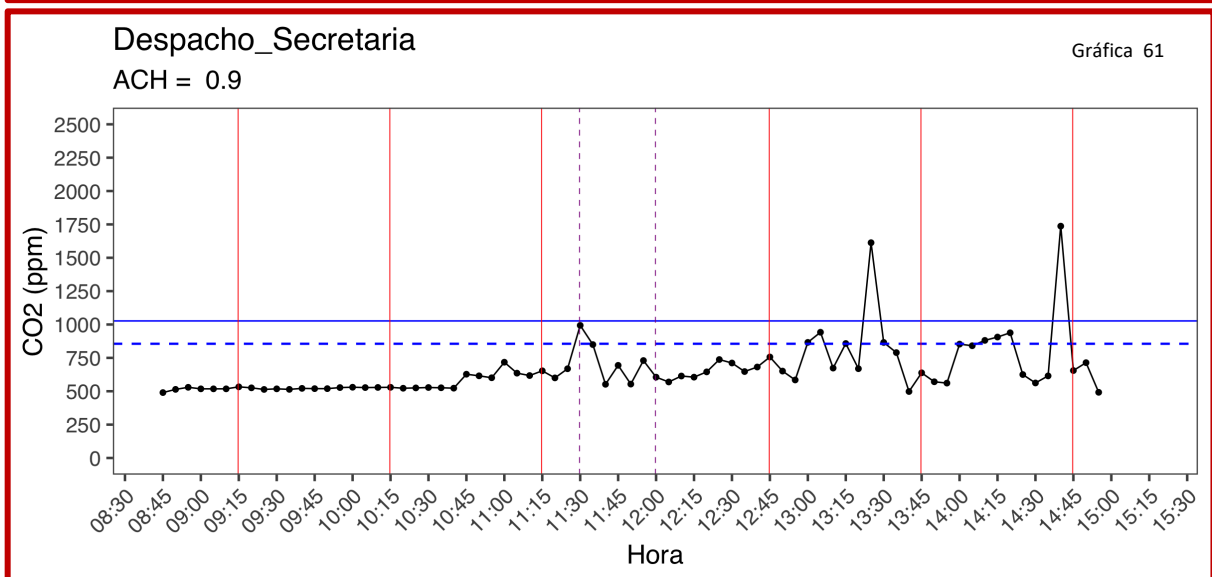
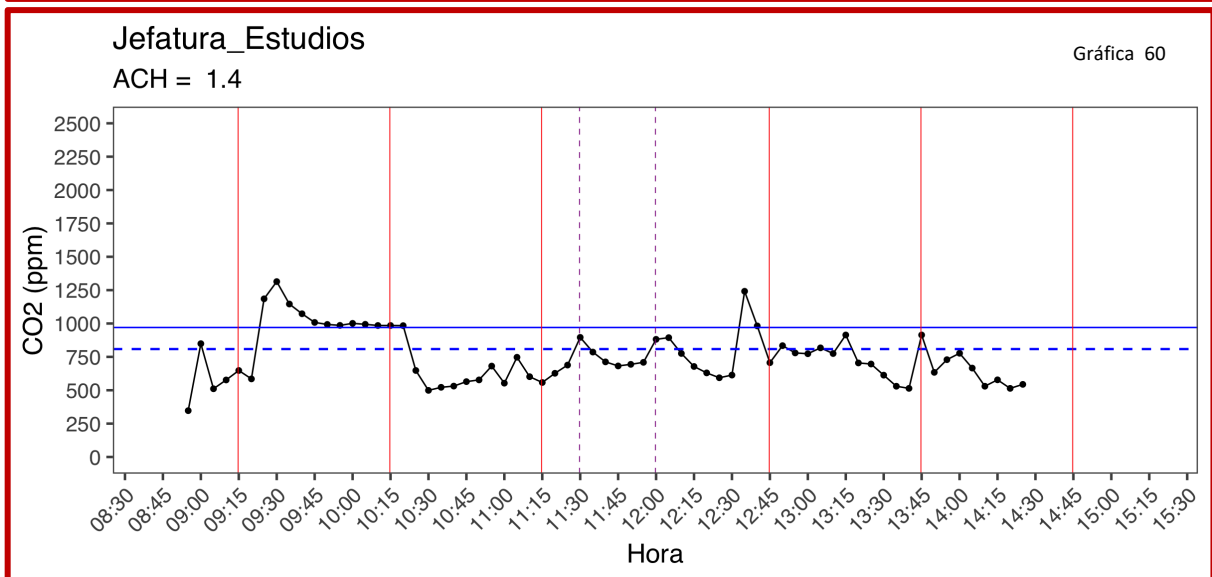
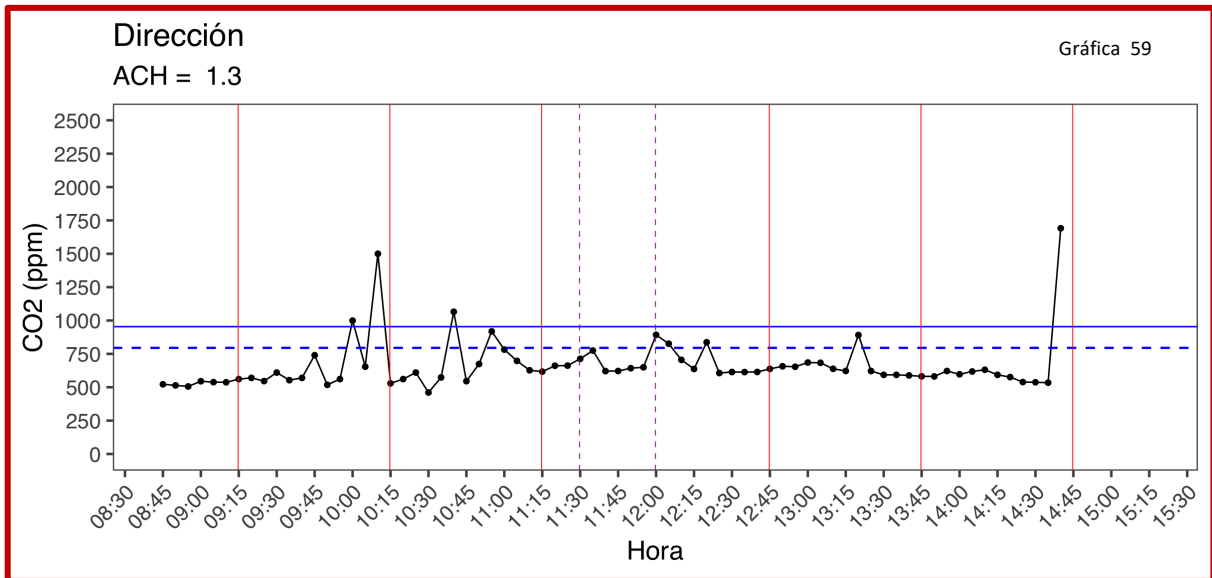
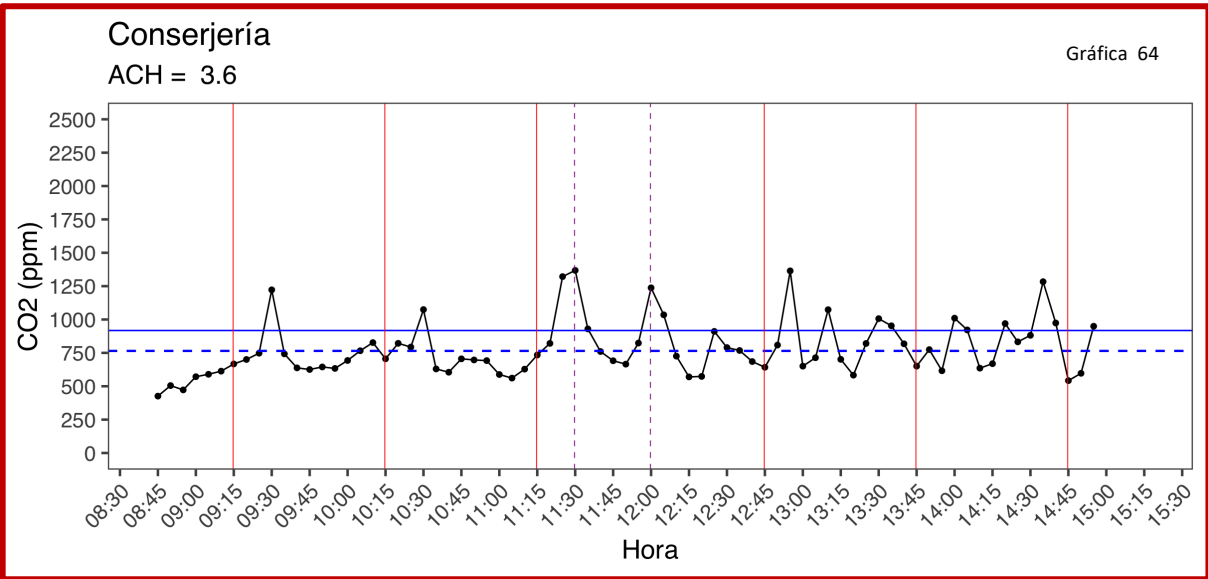
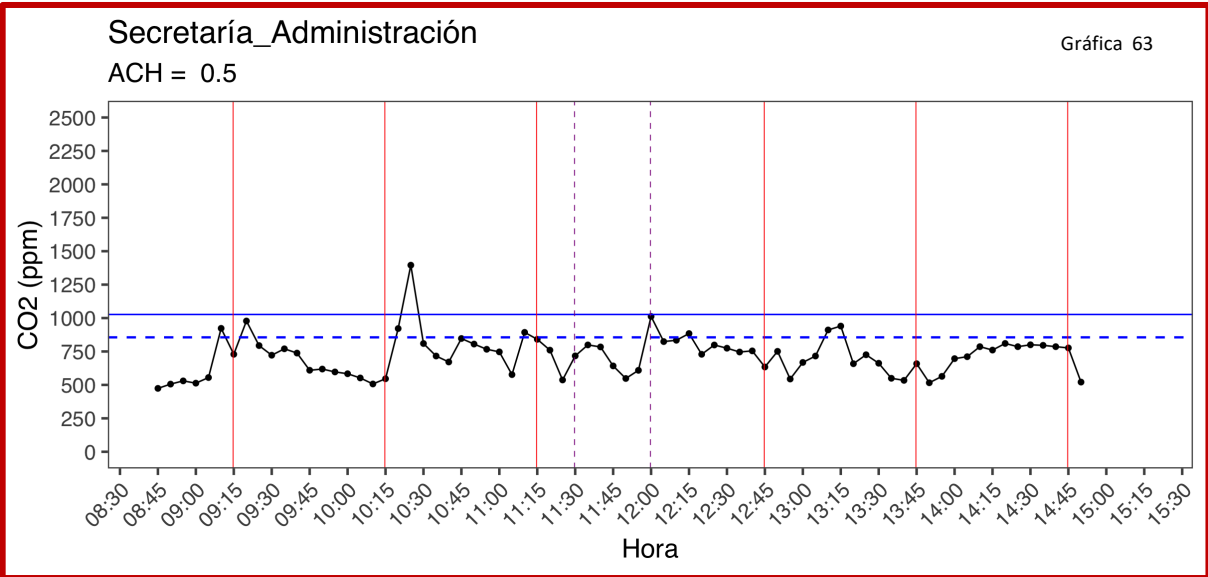
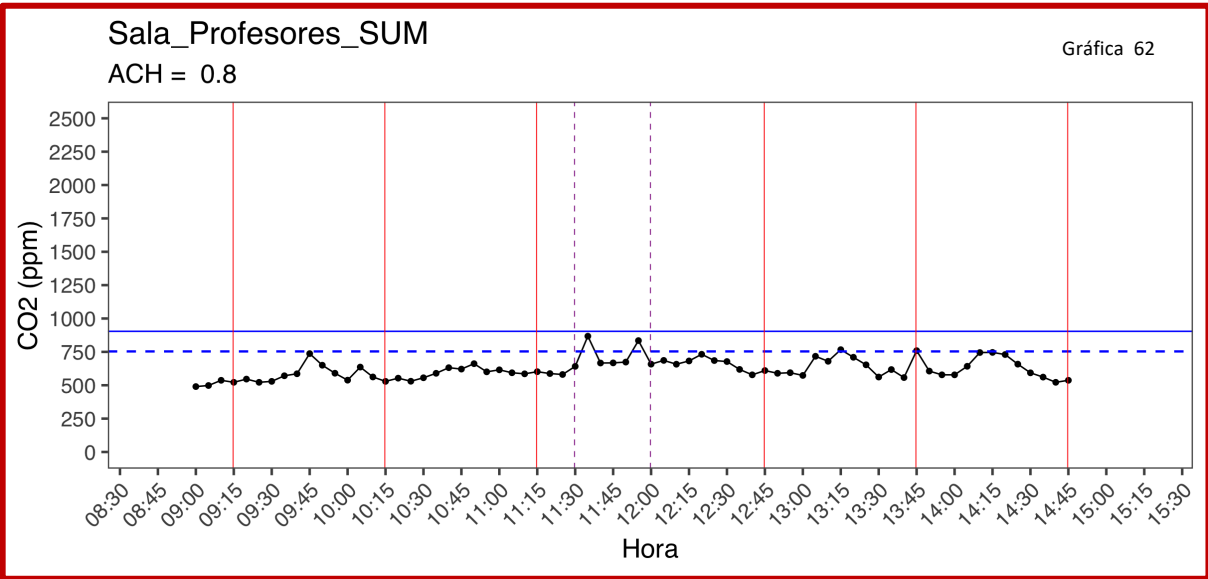


4.4.- EVOLUCIÓN DE CO₂ EN OTRAS DEPENDENCIAS.

En este grupo de estancias es importante tener en cuenta que suelen presentar poca ocupación de personas y que son espacios muy pequeños (excepto la sala de profesores_SUM).

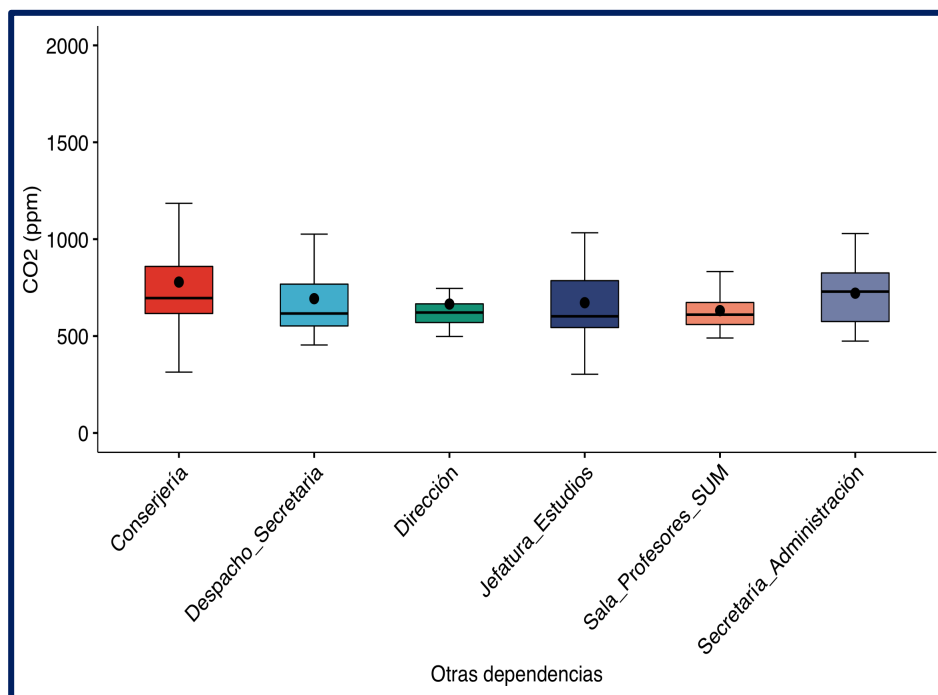




Gráficas 59,60,61,62,63 y 64: Evolución CO₂ a lo largo de la jornada en otras dependencias

En las Gráficas 59, 60, 61, 62, 63 y 64 se ve muy claro que en todas estas dependencias los niveles de CO₂ se han encontrado en el rango de valores de poco riesgo de contagio del Covid_19. Hay

que destacar que en Conserjería, la fluctuación de la concentración de CO₂ ha sido más elevada y sí se han encontrado algunos picos altos de CO₂, pero el valor cuantitativo de estos picos ha sido inferior a los valores observados en las clases y las aulas específicas.



Gráfica 65: Boxplot con valores medios de CO₂ en otras dependencias

Dependencia	CO ₂	Grupos
Conserjería	778.616	a
Secretaría Administración	721.290	ab
Despacho Secretaria	692.981	bc
Jefatura Estudios	672.110	bc
Dirección	665.302	bc
Sala Profesores SUM	631.277	c

Tabla 12: Análisis de la varianza en otras dependencias

Respecto a los datos extraídos de la Tabla 12 y la Gráfica 65, hay que destacar que la Conserjería presenta valores medios de CO₂ significativamente superiores al del resto de otras dependencias, particularmente respecto a la sala de profesores SUM.

A este respecto, la sala de profesores SUM mostró valores medios de CO₂ bajos y en ningún momento se sobrepasó el valor de la concentración de CO₂ en estado estable por lo que se deduce que es una estancia muy segura para evitar la transmisión del virus. Se trata de un espacio muy amplio y con una ocupación media de personas baja. Generalmente la ocupación de esta estancia es mayor durante los recreos, lo que coincide con los valores más elevados de CO₂ de las 11:30 a las 12:00. Aún así, estos valores no superan el valor objetivo de la concentración de CO₂.