

vias olmedo

sección	texto
1. **Análisis de Medición**: Los valores de área y perímetro reportados como 0.00 m ² y 0.00 m respectivamente, indican un error en la captura de datos. Es crucial verificar la configuración del visor.	Es crucial verificar la configuración del visor.
2. **Análisis de Polilíneas**: La ausencia de polilíneas sugiere que los contornos de las áreas no están correctamente definidos. Recomiendo revisar el dibujo para asegurarse de que los bordes estén bien trazados.	Recomiendo revisar el dibujo para asegurarse de que los bordes estén bien trazados.
3. **Escala del Plano**: El plano está a escala 1:50. Es importante confirmar que las mediciones se realicen considerando esta escala para obtener resultados precisos.	Es importante confirmar que las mediciones se realicen considerando esta escala para obtener resultados precisos.
4. **Revisión de Elementos Arquitectónicos**: Asegúrese de que todos los elementos arquitectónicos, como muros, puertas y ventanas, estén correctamente representados en el modelo.	Asegúrese de que todos los elementos arquitectónicos, como muros, puertas y ventanas, estén correctamente representados en el modelo.
5. **Coordinación con el Equipo de Diseño**: Es recomendable coordinarse con el equipo de diseño para revisar y corregir cualquier inconsistencia encontrada.	Es recomendable coordinarse con el equipo de diseño para revisar y corregir cualquier inconsistencia encontrada.
6. **Uso de Herramientas de Software**: Considere utilizar herramientas de software que permitan la detección automática de errores en el dibujo, como líneas no cerradas o inconsistencias en los contornos.	Considere utilizar herramientas de software que permitan la detección automática de errores en el dibujo, como líneas no cerradas o inconsistencias en los contornos.