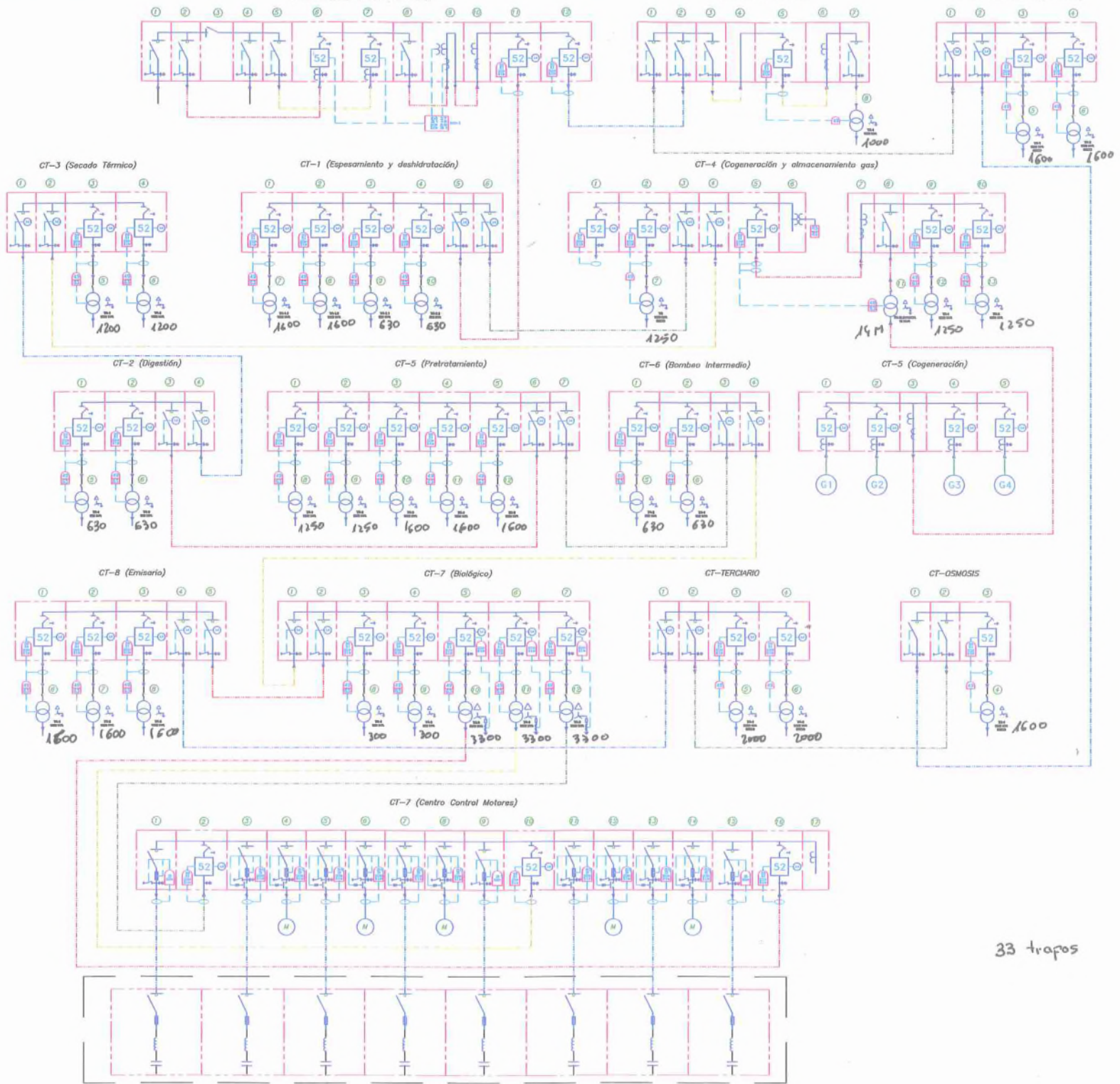


REPOSICIÓN E INSTALACIÓN DE LAS CABINAS DE LAS SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS DEL ANILLO DE MEDIA TENSIÓN Y CENTRO DE RECEPCIÓN Y MEDICIÓN DE LA DEPURADORA DEL BAIX LLOBREGAT

Nº Exp.: AB/2025/137

25/7/2025

N.	CONSULTA OPERADOR ECONÓMICO	RESPUESTA DE AIGÜES DE BARCELONA
1	<p>Se pide aclaración sobre: De acuerdo con la documentación del pliego, se especifica que las cabinas de media tensión deberán ser del tipo con aislamiento en gas SF6. Sin embargo, considerando la evolución normativa europea en materia de gases fluorados —particularmente el Reglamento (UE) 2024/573 sobre gases de efecto invernadero fluorados, que contempla restricciones significativas a partir de 2026 para el uso de SF6 en nuevas instalaciones: ¿Es correcto mantener la exigencia de SF6 en las cabinas de media tensión, o se contempla la posibilidad de adoptar soluciones alternativas libres de SF6, como las tecnologías basadas en aire limpio, gas mixto o aislamiento sólido, en línea con los principios de sostenibilidad y cumplimiento normativo futuro?</p>	<p>Es correcto mantener SF6, cabe recordar que no es una nueva instalación, sino que es una rehabilitación de una instalación existente, por lo que estaría exento de esta normativa futura. También hay que tener en cuenta que no se renuevan la totalidad de cabinas, sino que se deberán conectar las nuevas cabinas a las existentes, por lo que se tiene que asegurar la compatibilidad de unión entre las cabinas. Dicho esto, se podrían estudiar propuestas alternativas de mejora, siempre incluyendo la solución solicitada.</p>
2	<p>Se pide aclaración sobre: En el cuadro de partidas del presupuesto se hace referencia reiterada al punto 3.2 del PPT (por ejemplo, en los apartados 3.t2.E, 3.2.F, 3.2.G, etc.) como base técnica para el suministro, instalación y puesta en servicio de distintos tipos de celdas de media tensión y armarios de telemando. No obstante, tras revisar el Pliego de Prescripciones Técnicas, no hemos localizado dicho punto 3.2 ni los subapartados mencionados. ¿Podrían confirmar si se trata de un error en la numeración, si existe documentación complementaria que contenga dicho apartado, o si es necesario que se emita una aclaración o corrección al respecto?</p>	<p>Se trata de un error de numeración, no existe documentación complementaria, sino que la documentación es la referida en el PPT.</p>
3	<p>Se pide información sobre: ¿Podrían aportar un PDF con los esquemas unifilares de la instalación? Al principio del PPT viene el esquema unifilar pero no se ve con mucha claridad.</p>	<p>Se adjunta unifilar.</p>



33 tramos