1	P: Indicar cuál es la fecha de entrada en vigencia de la nueva instalación de gas e indicar cuáles son las características técnicas de los nuevos quemadores
	R: La fecha de entrada en vigencia de las nuevas instalaciones es el 1º de abril de 2016, las características de los nuevos quemadores se adjuntan en la carpeta "Respuestas preguntas" ubicada en el Google Drive de información, disponible en el siguiente link :  https://drive.google.com/folderview?id=0BwcNZvogCdjzbzBaeWpjaTRZTEU&usp=shar
2	P: Indicar y esquematizar cuál(es) es(son) el(los) techo(s) asignado(s) para el proyecto de techos solares públicos
	R: El esquema se adjunta en la carpeta "Respuestas preguntas" ubicada en el Google Drive de información, disponible en el siguiente link : https://drive.google.com/folderview?id=0BwcNZvogCdjzbzBaeWpjaTRZTEU&usp=shar ing
3	P: Esquematizar de manera correcta la subestación del edificio nuevo ya que el esquema presentado en el informe dista mucho de la realidad
	R: El esquema se adjunta en la carpeta "Respuestas preguntas" ubicada en el Google Drive de información, disponible en el siguiente link : https://drive.google.com/folderview?id=0BwcNZvogCdjzbzBaeWpjaTRZTEU&usp=shar ing
4	P: Indicar características técnicas y especificar de donde proviene el suministro de vapor del convertidor vapor/agua de calefacción de la placa técnica
	R: El esquema se adjunta en la carpeta "Respuestas preguntas" ubicada en el Google Drive de información, disponible en el siguiente link : https://drive.google.com/folderview?id=0BwcNZvogCdjzbzBaeWpjaTRZTEU&usp=shar ing
5	P: Indicar características técnicas de las subestaciones térmicas del sector hospitalización y subestación pabellón/rayos (Umas alimentadas desde subestación edificio nuevo y chillers)
	R: Es la misma subestación para todo el edificio nuevo. Existen también UMAs que están en el techo del CAE.
6	P: Indicar en plano la ubicación de central térmica y todas las subestaciones del edificio
	R: El esquema se adjunta en la carpeta "Respuestas preguntas" ubicada en el Google Drive de información, disponible en el siguiente link : https://drive.google.com/folderview?id=0BwcNZvogCdjzbzBaeWpjaTRZTEU&usp=shar ing
	P: Existe una planilla de mediciones de flujo de ACC y ACS, pero no vienen más que mediciones de ACC. Favor indicar si hay mediciones de ACS
7	R: No existió factibilidad para medir ACS de manera no invasiva