1	P: En el diagrama de la ilustración 2 no se muestra el ingreso de agua fría al sistema para la producción de ACS. Por favor aclarar
	R: Es un sistema que funciona según la demanda, calentando el agua fría con vapor. Se actualiza diagrama y 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=sh aring
2	P: Según el diagrama de Sankey de la ilustración 15, el 27% de la energía del carbón se va en pérdidas. Especificar la metodología de cálculo utilizada
	R: En base a eficiencias nominales de equipos similares en combustible y tipo de caldera.
3	P: Corroborar la información de flujos de ACS respecto a lo medido y el consumo hídrico del hospital, debido a que las diferencias entre los valores informados es significativa
	R: El periodo de medición no es suficiente para realizar una comparación con el levantamiento
4	P: Cuántos radiadores no cuentan con "perilla de regulación" (válvula de corte)
	R: Se consultó al Hospital, se publicará la respuesta cuando se recibirá la respuesta por parte del recinto hospitalario a intervenir.
5	P: Entregar diseño y especificaciones técnicas de subestación térmica en piso mecánico (Ala norte y sur), en donde se encuentran los principales convertidores vapor/agua para calefacción y Umas de los recintos
	R: Se entrega catastro de UMAs 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=sh aring
6	P: En el informe no se da ninguna información acerca del control y características técnicas del PLC que regula el aprovisionamiento del agua sanitaria en tiempo real. Entregar dicha información, por ejemplo, valores de seteo de la temperatura de suministro de ACS
	R: La temperatura de seteo es 60°C durante todo el año.
7	P: En el informe no se da ninguna información acerca del control y características técnicas del plc que regula el aprovisionamiento del agua caliente en intercambiador vapor/agua de subestación térmica del ala norte. Entregar dicha información, por ejemplo, valores de seteo de la temperatura de suministro de ACS
	R: La temperatura de seteo es 60°C, este equipo solo funciona en el periodo de calefacción, de Abril a Septiembre de cada año. El PLC es del fabricante: ALFA LAVAL LTDA, el modelo es el IS6M del año: 2009
8	Indicar régimen de funcionamiento de Chillers en la central térmica
	R: Solo funciona uno de ellos en época de verano, la cual varía dependiendo de las particularidades de cada año