

## Lista de cotejo. Eficacia y rendimiento.

Empresa:		Fecha:	
CE	Indicadores	Sí	No
<b>Departamento de ingeniería</b>			
1.1	Calcula la media aritmética de los consumos medios por tramos.		
1.2	Utiliza la calculadora para comprobar los consumos.		
1.3	Toma una decisión razonada sobre el consumo máximo recomendado.		
7.2	Representa los consumos por mes y franja.		
7.2	Extrae conclusiones sobre los consumos.		
<b>Departamento comercial</b>			
1.1	Interpreta la degradación de paneles como problema de porcentajes encadenados.		
1.2	Usa la hoja cálculo para realizar la tabla con la degradación de los paneles.		
1.2	Utiliza fórmulas en la hoja de cálculo de la degradación de los paneles.		
1.3	Obtiene la solución de la degradación utilizando porcentajes encadenados.		
2.2	Tiene en cuenta la relación coste/potencia a la hora de elegir paneles para la propuesta.		
<b>Departamento de instalación</b>			
1.1	Interpreta la escala proporcionada en el plano.		
1.2	Utiliza la proporcionalidad para calcular los metros de cable necesario.		
1.3	Obtiene una propuesta de cableado.		
2.1	Justifica la elección del camino de los cables.		
2.2	Tienen en cuenta la distribución de las zonas de la vivienda a la hora de tirar los cables.		
<b>Departamento de informática</b>			
1.1	Interpreta el cálculo de la posición de la antena como un problema de Geometría.		
1.2	Utiliza elementos analógicos o digitales para encontrar la solución.		
1.3	Encuentra el lugar del tejado donde hay que situar la antena.		
2.1	Comprueba que el lugar elegido equidista de las tres antenas.		
3.3	Propone otras soluciones para la instalación de una antena.		

7.2	Crea una representación geométrica como modelo matemático para encontrar la solución.		
-----	---	--	--