

Ficha Análisis de los elementos eléctricos del centro

Fecha: Centro:

1. Iluminación que se utiliza el centro.

Iluminación	<input type="checkbox"/> bombilla incandescente	<input type="checkbox"/> halógenos	<input type="checkbox"/> fluorescente	<input type="checkbox"/> bombilla de bajo consumo
Número				
Potencia				
Uso				
Zona	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> otros <input type="checkbox"/> despachos	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> otros <input type="checkbox"/> despachos	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> otros <input type="checkbox"/> despachos	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> otros <input type="checkbox"/> despachos
Observaciones				

Ejemplo: fluorescente / 3 / 20 vatios / está encendida / servicios / están rotos.

2. Sistema de calefacción y aire acondicionado (en caso de que sea eléctrico).

	Calefacción	Aire acondicionado
Nº de radiadores o de aparatos de aire acondicionado		
Temperatura		
Aislamiento y tipo		
Estado		
Zona	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> despachos <input type="checkbox"/> otros	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> despachos <input type="checkbox"/> otros
Observaciones		

Ejemplo: 2 radiadores / 28° / burlete en ventanas / un radiador no funciona / aula / ventanas abiertas.

3. ¿Cuánta electricidad se consume en el centro escolar en un trimestre?

4. ¿Se utilizan sistemas que permitan un ahorro de energía eléctrica? Hace referencia a la instalación de sistemas de aislamiento, termostatos, sensores, bombillas de bajo consumo, etc.

Tipo o sistema empleado	Zona	¿Para qué se utiliza?
	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> despachos <input type="checkbox"/> otros	
	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> despachos <input type="checkbox"/> otros	
	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> despachos <input type="checkbox"/> otros	
	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> despachos <input type="checkbox"/> otros	
	<input type="checkbox"/> pasillo <input type="checkbox"/> aula <input type="checkbox"/> jardín <input type="checkbox"/> servicios <input type="checkbox"/> oficinas <input type="checkbox"/> despachos <input type="checkbox"/> otros	