



### TIPO DE ILUMINACIÓN

 Artificial   
 Mixta 

 Modelo de lámpara:  
 Modelo de luminaria:

### REFLEJOS / DESLUMBRAMIENTOS

• ¿Las lámparas están orientadas perpendicularmente a la línea de visión del trabajador?  Si  No

• ¿Las superficies de trabajo son reflectantes?  Si  No

*Indique la presencia de reflejos*

**En el puesto**

<input type="checkbox"/>

 Display  
 Gaveta  
 Lupa  
 Teclado  
 Escáner  
 Otros: (Especificar)

**En el entorno**

<input type="checkbox"/>

 Espejo  
 Mampara  
 Tabique  
 Otros:

• ¿La situación de la luminaria, ventana, etc., provoca deslumbramiento por visión directa?  Si  No

• De existir ¿carecen de persianas u otros dispositivos regulables que permitan atenuar la iluminación directa del puesto?  Si  No

• ¿Existen contrastes demasiado elevados entre los elementos del puesto y el entorno? (Si contesta afirmativamente, indicar entre qué elementos los observa)  Si  No

### MANTENIMIENTO DEL EQUIPO Y ENTORNO

• ¿Algunos equipos de iluminación carecen de difusores o apantallamientos?  Si  No

• ¿Se observan lámparas fundidas?  Si  No

• ¿Los tubos fluorescentes presentan un parpadeo aparente?  Si  No

**En el puesto**

Limpio	Sucio
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 Luminarias  
 Techo  
 Ventanas  
 Paredes  
 Suelo  
 Otros: (Especificar)

**F2****CONDICIONES DE ILUMINACIÓN  
EVALUACIÓN****B****MEDIDAS EN EL PUESTO****Indicar instrumentación utilizada:**

- Luxómetro
- Equipo medidor de luminancias


**Nivel de iluminación:***Punto donde se realiza la medición:*

<b>HORA DE MEDIDA</b>							
<b>NIVEL DE ILUMINACIÓN</b>							

Rango de nivel de iluminación: Nivel de iluminación medio: **Luminancia:***Indicar elementos principalmente visualizados:*

<b>HORA DE MEDIDA</b>							<b>MEDIA</b>
● Display							
● Gaveta							
● Armazón del escáner							
● Lupa							
● Otro (especificar)							

*Luminancia en cd/m<sup>2</sup>*

- Calcular contraste de luminancias con el valor medio respectivo.  
(Por ejemplo  $L_{display}/L_{gaveta}$ , etc.)

**CONCLUSIONES**