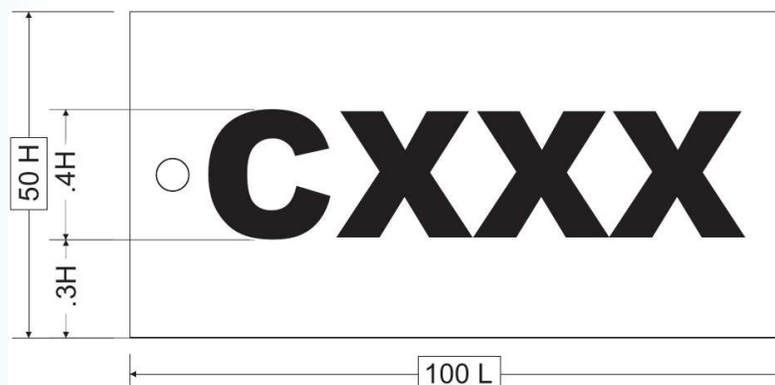


## Tag CR - Iluminacion Borde de Pista



### Identificación de iluminación de borde de pista

#### Características

- Material no corrosivo. (Mate semi-brillante)
- Ga: 16
- Dim: Según especificaciones del circuito
- Marcado permanente láser
- Identificación de circuitos eléctricos en borde de pista

#### Normas

OACI Anexo 14

FAA AC 150/5340-30D, Apéndice 5,



## Ficha Técnica: Placa de Identificación de Circuito - Iluminación Borde de Pista

- FAA AC 150/5340-30D, Apéndice 5, Figura 117: establece el uso de etiquetas de identificación no corrosivas, con números grabados y fijación adecuada para luminarias de borde de pista, asegurando visibilidad y mantenimiento eficiente.

### Ventajas:

- Alta resistencia a la corrosión
- Excelente durabilidad ante intemperie
- Legibilidad permanente gracias al grabado láser
- No requiere mantenimiento adicional

### Aplicación:

Identificación de registros eléctricos o estructuras metálicas para luminarias de borde de pista.

### Referencia Visual:

Figura 117 - FAA AC 150/5340-30D:

Etiqueta de identificación para luminarias aeroportuarias (disponible en:

[https://www.faa.gov/documentLibrary/media/advisory\\_circular/150\\_5340\\_30d\\_part6.pdf](https://www.faa.gov/documentLibrary/media/advisory_circular/150_5340_30d_part6.pdf))

---

Firma de Revisión Técnica: \_\_\_\_\_

Nombre y Puesto: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_