

## Impresoras matriz de puntos

Lambda Sistemas S.R.L.  
Iguazú 656  
Ciudad de Buenos Aires, Argentina  
Tel: (5411) 3220-1520  
[www.fierro.com.ar](http://www.fierro.com.ar)



---

# Funcionamiento de impresoras matriz de puntos desde el sistema Fierro

---

## Linux:

El sistema Fierro detecta de manera automática las impresoras configuradas en CUPS para imprimir desde el sistema operativo Linux, por lo tanto si la impresora imprime correctamente desde Linux, lo hará desde Fierro.

Es requisito que el **nombre de cola** de la impresora sea alguno de los siguientes:

- lx300
- lx810
- etiq
- citizen
- epsonfx

Caso contrario la impresora no será detectada como matriz de puntos, sino como laser y tendrán problemas para imprimir desde Fierro.

## Impresoras matriz de puntos

Lambda Sistemas S.R.L.  
Iguazú 656  
Ciudad de Buenos Aires, Argentina  
Tel: (5411) 3220-1520  
[www.fierro.com.ar](http://www.fierro.com.ar)



---

## Windows:

El sistema cuenta con dos opciones de impresión a seleccionar desde su versión de Windows:

### **Impresora de Windows**

Opción que exporta la impresión a un programa externo y desde allí pueden enviar a imprimir el documento a cualquiera de las impresoras ya configuradas.

### **Impresora local directa**

Opción que imprime directamente desde Fierro a la impresora (sin pasar por un programa externo).

Fierro escribe por defecto en el puerto LPT1, si es una impresora de red hay que capturar el puerto para el cual se usa el comando *net use*.

Ejemplo:

**NET USE LPT1: \\<direccionip>\<nombrerecursocompartido> /persistent:yes**

Donde <direccionip> es la ip de la pc donde esta conectada, y <nombrerecursocompartido> es el nombre que tiene la impresora compartida desde windows (en propiedades de la impresora >> (pestaña) Compartir >> "nombre de recurso compartido").

En caso de que de un error porque ya habia sido mapeado el puerto LPT1, lo pueden borrar para luego ejecutan nuevamente el comando anterior.

**NET USE LPT1: /delete**