



**INFORME N° 002-2021-HTGB/SGDS/MDSP.**

**A** : **LIZBETH YAKELIN CALLE PACHAPUMA**  
*Jefa del Programa de Vaso de Leche*

**DE** : **PRACT. HAROLD THOMAS GALDO BAUTISTA**  
*Practicante de la Sub Gerencia de Desarrollo Social.*

**ASUNTO** : **DIAGNOSTICO DE LAS IMPRESORAS DE LA OFICINA DE VASO DE LECHE**

**FECHA** : **San Pedro, 28 de Febrero del 2021.**

=====

Es muy grato dirigirme a Usted y expresarle mis saludos cordiales, de parte de la subgerencia de Desarrollo Social; con el fin de presentarle un informe del diagnóstico de las impresoras de la oficina de Vaso de Leche de la municipalidad distrital de San Pedro en el ámbito del uso de los equipos por este motivo se presentará el diagnóstico siguiente:



## 1. IMPRESORA EPSON L220

### 1.1. IMAGEN DE LA IMPRESORA



### 1.2. ESTADO DEL EQUIPO

La impresora se presenta en estado aparente de funcionamiento, pero se evidencia demasiado polvo.

### 1.3. REVISIÓN DE LA IMPRESORA

- El equipo presenta polvo en sus componentes internos.
- Almohadillas muy manchadas.
- El carril del cartucho de tinta no está funcionando bien.
- Tarjeta lógica de la impresora no está trabajando (ERRORES DE ATASCO DE PAPEL Y NIVELES DE TINTA).

### 1.4. RESULTADO

Llevarlo a un especialista técnico de impresoras a nivel de hardware para cambiar la Tarjeta lógica, cambios de cartuchos y limpieza de los componentes.

“AÑO DEL BICENTENARIO DEL PERÚ: 200 AÑOS DE INDEPENDENCIA”

## 2. IMPRESORA EPSON L355

### 2.1. IMAGEN DE LA IMPRESORA



### 2.2. ESTADO DEL EQUIPO

La impresora se presenta en estado aparente de funcionamiento, pero se evidencia demasiado polvo y los cartuchos de tinta están muy deteriorados.

### 2.3. REVISIÓN DE/ LA IMPRESORA

- El equipo presenta polvo en sus componentes internos.
- Almohadillas levemente manchadas.
- Tarjeta lógica de la impresora no está trabajando (ERRORES DE ATASCO DE PAPEL Y NIVELES DE TINTA).

### 2.4. RESULTADO

Llevarlo a un especialista técnico de impresoras a nivel de hardware para cambiar la Tarjeta lógica, cambios de cartuchos y limpieza de los componentes.