**GUÍA 5: CÓMO APROVECHAR LAS DISTINTAS FORMAS DE PAGO**

**ANEXO 3**

**REQUISITOS Y COSTOS PARA COBRAR CON TARJETAS DE CRÉDITO Y DÉBITO.**

Existen varias opciones en el mercado para el cobro con tarjetas de crédito y débito. En esta ocasión te traemos la opción de trabajar con <http://www.b-wise.com/> ya que su modalidad de trabajo permite hacer los cobros a través de un lector que se instala a tu celular. B-wise trabaja con DataFast que es la empresa más importante para cobros de tarjetas de crédito. Por ello su cobertura de tarjetas es bastante amplia.

**Aquí te dejamos los pasos a seguir, en el caso que estés interesado/a:**

El proceso desde que solitas el punto de pago a B-Wise hasta que recibes el lector en el mejor de los casos tarda 1 semana. En la tabla de abajo puedes ver que debe hacer cada una de las partes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Solicitante** | **B-Wise** |
| 1.Solicitud de Punto de Pago POS vía la página web  <http://www.b-wise.com/> | 1. Contestación y solicitud al comercio de la siguiente documentación:  * RUC/RISE * Último pago IVA/ Pago del RISE * Planilla servicio básico * Copia de Cedula del RUC /Cónyuge si es casado * Firma del Contrato |
| 3. Completar, firmar y enviar la documentación solicitada: | 4. Entrega del lector de pagos. Existen dos escenarios:   * Si la empresa está en Quito, Guayaquil, Cuenca, Macas, El Oro, Loja la entrega es presencial en las oficinas. * Entrega vía empresas de entrega a domicilio.   Debido a la crisis actual, se deberá coordinar con la empresa B-wise el método de entrega.  La capacitación se hace al momento de la entrega y a través de manuales y tutoriales cargados en la página web.  Existe soporte al cliente para resolver las dudas. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lector de pago (una sola vez) | $115+IVA | TOTAL: $128.80 |
| Costo de conexión mensual | $7.99 +IVA | TOTA: $8.95 |
| Costo de la tarjeta de crédito | 4,58% monto de la compra | |
| Costo de la tarjeta de débito | 2 % monto de la compra | |

**Costos que debe asumir Comercio:**