

**Usuarios:** Micro, Pequeñas y Medianas Empresas de todos los sectores económicos que posean certificado Mipyme y se encuentren dentro de un proceso de transformación digital, entendiendo por tal la adquisición de bienes de capital y/licencias de software

## **Exclusiones:**

- a) Registrar Deudas Previsionales, Jurídico laborales y de la Seguridad Social vigente o impositivas exigibles.
- b) Las P.Hum o Jurídicas declaradas en estado de quiebra, o con discontinuidad de la explotación, s/Ley Nº 24.522.
- c) Las personas humanas y/o jurídicas cuyos representantes o directores hubiesen sido condenados por cualquier tipo de delito doloso, con penas privativas de la libertad o inhabilitación, mientras no haya transcurrido un tiempo igual al doble de la condena.
- d) Productores Inscriptos en SISA con acopio soja/trigo (excepto Microempresas) con acopio superior al 5% de su capac. Cosecha anual s/Com A-7240 BCRA

**Destino:** Financiación de la adquisición de bienes de capital, asociados a procesos de transformación digital detallados en <u>LISTADO DE BIENES - ANEXO III</u>

(para la adquisición de notebooks y/CPUs dichos bienes no podrán superar el 10% del monto total del préstamo)



**Modalidad:** Pesos

Monto: Mínimo \$ 3.000.000.- Máximo: \$ 30.000.000.-

Interés: 24% tnav fija

**Bonificación:** El FONDEP bonificará 4 p.p.a. durante todo el plazo del crédito. La bonificación estará sujeta a que la tasa de interés final sea de 20% TNA Fija.

Amortización: Sistema Alemán con periodicidad mensual, trimestral o semestral, de

acuerdo al flujo de fondos del usuario.

**Plazo:** De 48 a 60 meses, incluido el periodo de gracia de hasta 6 meses. Como norma general, el plazo de las operaciones deberá ser inferior a la vida útil estimada de los bienes que se financien, y debe surgir de la capacidad de pago de la empresa.

**Período de Gracia:** Hasta 6 meses, exclusivamente para capital. No habrá período de gracia para el pago de intereses.

**PROPORCION DEL APOYO:** Hasta 100% - del valor de compra o tasación, de ambos el menor, incluido el IVA.

**VIGENCIA:** Hasta el 31.12.2021, o hasta que se complete la ejecución de la partida asignada, o la comprometida por el FONDEP para esta operatoria, lo que ocurra primero.



## Anexo III

## DEFINICIÓN DE INVERSIÓN EN BIENES DE CAPITAL ASOCIADOS A PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL FINANCIABLE (CLÁUSULA SEGUNDA)

La línea comprende la adquisición de bienes de capital que permitan procesos de transformación digital y de licencias de software (no desarrollo) establecidos en el siguiente listado:

| Adquisiciones posibles  | Tipo de adquisición | Aplicación                               | Nacionales / Importadas  |
|---|---------------------|--|--|
| Licencia para Software de Big<br>Data yAnalítica<br>Predictiva              | Software*           | Big Data +<br>Inteligencia<br>Artificial | Nacionales. Muchísimos ejemplos y<br>aplicaciones de desarrolladores<br>locales. |
| Licencia para Software para<br>sistemasde gestión/producción<br>(ERP / MRP) | Software*           | Digitalización +<br>Nube                 | Nacionales. Muchísimos ejemplos y<br>aplicaciones de desarrolladores<br>locales. |
| CRM integrado para múltiples<br>canales.                                    | Software*           | Digitalización +<br>Nube                 | Nacionales. Muchísimos ejemplos y<br>aplicaciones de desarrolladores<br>locales. |
| Servidores para Big Data,<br>Softwareen la nube, o<br>simuladores.          | Hardware            | Digitalización +<br>Nube                 | Mayormente importados  |



| Impre sora s 3D   | Hardware                     | Diseño y<br>Prototipado<br>rápido | Nacionales. Varias fábricas<br>agru padasmayor mente en<br>CAMAR 3 D.              |
|---|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Escaners 3D   | Hardware                     | Diseño y<br>Prototipado<br>rápido | Mayormente importados, los<br>comercializan proveedores locales.                   |
| Notebooks y CPUs**  | Hardware**                   | Integral                          | Nacion ales e importadas.  |
| Licencia para Software de Di <i>s</i> eño<br>3D   | Software*                    | Diseño y<br>Prototipado<br>rápido | Mayormente importados, los<br>comercializan proveedores locales.                   |
| Licencia Software CAD/CAM<br>paraprogramación CNC   | Software*                    | Diseño y<br>Prototipado<br>rápido | Mayormente importados, los<br>comercializan proveedores locales.                   |
| Sensores (movimiento,<br>temperatura,humedad, presión,<br>etc.). Sensores inteligentes                                    | Compon entes<br>electrónicos | IoT                               | Mayormente importados. Existen<br>proveedores nacionales que los<br>comercializan. |
| Electrónica de control (ej:<br>Módulos dedesarrollo basados en<br>microcontroladores ARM-Cortex<br>/ PLCs)                | Compon entes<br>electrónicos | IoT                               | Mayormente importados. Existen proveedores nacionales que los comercializan.       |
| Hardware adicional para módulos<br>dedesarrollo (Drivers, Relés, GPS,<br>Conectividad Inalámbrica, Bus de<br>Campo, etc.) | Compon entes<br>electrónicos | IoT                               | Mayormente importados. Existen proveedores nacionales que los comercializan.       |



| Licencia de Software Realidad<br>Virtualy Realidad<br>Au mentada                         | Software*                            | Realidad Virtual y<br>aumentada | Existen soluciones nacionales (varias<br>desarrolladas a medida). Y otras<br>importadas. Por el tipo de aplicación,<br>se podría permitir las importadas<br>porque notodas tienen su contraparte<br>local.                           |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Lentes y accesorios de realidad<br>virtual y aumentada                                   | Hardware                             | Realidad Virtual y<br>aumentada | Importados (ej: Oculus,<br>Hololens).Existen<br>importadores que los<br>comercializan localmente.  |
| Robots industriales  | Equipa miento / Solución<br>completa | Robótica y<br>automatización    | Mayormente Importados. Contemplar<br>la compra y la puesta en marcha /<br>instalación. Si se contempla el proyecto<br>como llave en mano existen empresas<br>nacionales y un mayor uso en pymes<br>que quieran automatizar procesos. |
| Sistemas para preparación de<br>pedidos(picking)<br>automático                           | Equipa miento / Solución<br>completa | Robótica y<br>automatización    | Mayormente Importados. Contemplar<br>la compra y la puesta en marcha /<br>instalación. Si se contempla el proyecto<br>como llave en mano existen empresas<br>nacionales y un mayor uso en pymes<br>que quieran automatizar procesos. |
| Cobots (robots colaborativos)  | Equipa miento /<br>Hardware          | Robótica y<br>automatización    | Importados. Poca aplicación hoy en<br>día en PyMEs por el alto costo.  |
| Insumos para automatización<br>(electroválvulas, elementos<br>neumáticos, motores, etc.) | Compon entes<br>electrónicos         | Robótica y<br>Au tomatización   | Existen fabricantes nacionales<br>(ejemplo,Micro Automación). También<br>pueden requerirse insumos<br>importados según necesidad.  |



