



EXPTE. D- 1437 113-14



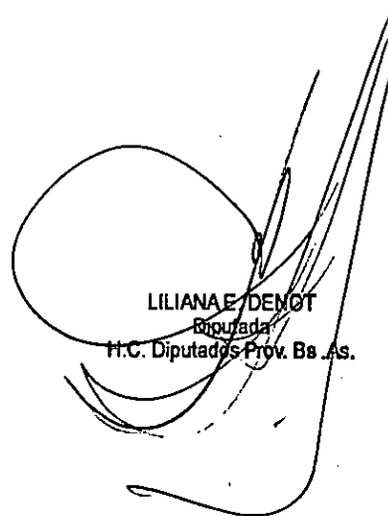
*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

## PROYECTO DE RESOLUCION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

### RESUELVE

Declarar su Beneplácito por la inauguración de la Planta Industrial Unitec Blue, ubicada en el Partido de Chascomús.



LILIANA E. DENOT  
Diputada  
H.C. Diputados Prov. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados

## FUNDAMENTOS

La empresa industrial Unitec Blue que ya está funcionando y será inaugurada formalmente en los próximos días, es propiedad de la Corporación América y está ubicada en la localidad de Chascomús, comprendiendo un área total de 9 hectáreas.

Lo más destacable de esta planta, es que será la primera en producir semiconductores para tarjetas inteligentes en Argentina y en Sudamérica.

Se trata de un disco de silicio de alto grado de pureza y extremadamente fino, que corresponde a la porción más cara de un chip, con utilidad para la elaboración de una gran variedad de dispositivos tales como la nueva generación de tarjetas de crédito inteligentes para combatir el fraude, SIM para teléfonos móviles, tarjetas de proximidad como las de transporte público, licencias y dispositivos para trazar cualquier tipo de producto, medicamento o animal. A su vez se prevé la producción de LEDs.

La fabricación de dichos productos implica la utilización de una tecnología tan avanzada que posiciona a la Argentina entre los países más desarrollados en el mundo en la fabricación de chips.

La fábrica tendrá una inversión final de US\$ 1200 millones. En esta primera etapa, se aplicaron US\$ 250 millones, 50% de lo cual corresponde a la importación de bienes de capital provenientes de Alemania y los EEUU.

Tiene cuatro líneas de producción que se pondrán en marcha. La primera son chips de trazabilidad, utilizados en la industria farmacéutica y en toda la actividad logística. La segunda unidad de negocios es e-government, del que también pueden ser sus clientes los diferentes niveles del Estado. El nuevo documento de identidad (DNI), los pasaportes o las licencias de conductor, por caso, utilizan chips como los que se fabricarán en Unitec Blue.

Otra de las líneas de productos son los chips para teléfonos celulares. Los aparatos que se venden en la Argentina (GSM) tienen chips grandes, aunque los más modernos ya llevan microchips. Esta tecnología se producirá en Chascomús. Pero, además, la planta es apta para los nuevos chips "nano" que ya tiene, por ejemplo, el iPhone 5. La cuarta punta de negocios es la migración financiera. La



Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados



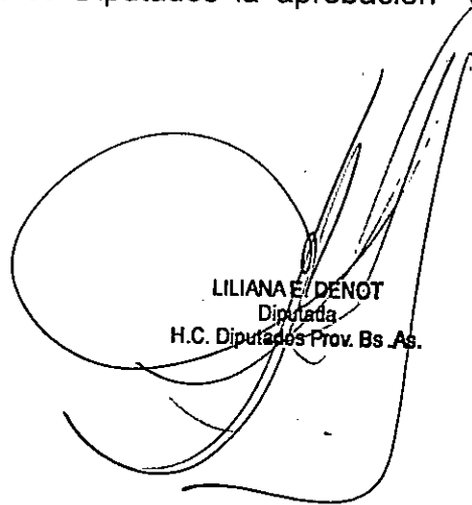
tecnología de las tarjetas con banda magnética está siendo reemplazada en todo el mundo por un chip.

Actualmente la planta cuenta con 85 empleados y se prevé la generación de 500 puestos de trabajo de alta calificación. La estimación de producción oscila entre 80.000 y 150 millones de unidades por año en todas las líneas de producción - menos en trazabilidad, donde pueden terminar 1500 millones de chips-, Unitec Blue recién está en la primera etapa.

Este año se avanzará además, en la fabricación de luces LED; convirtiéndose también en este caso en la primera planta de América latina. Otro paso es la producción de hologramas 3D para documentos. Y la última será el tratamiento del silicio, la materia prima de los chips.

Queremos destacar finalmente, no solo la generación de nuevos puestos de trabajos de alta calificación, sino también la importancia de dotar a nuestra provincia de una planta modelo, con alta incorporación de tecnología, haciendo punta en fabricación de chips con nanotecnología.

Por todo lo expuesto, solicito a los señores Diputados la aprobación de este Proyecto.



LILIANA E. DENOT  
Diputada  
H.C. Diputados Prov. Bs. As.