

BancoEstado Personas | X Instituto de Investigaciones y Control | X

← No es seguro | www.idic.cl

Home Quiénes Somos Capacidad de Servicios Banco de Pruebas Link de Interés Contacto

Publicaciones del Instituto de Investigaciones y Control

[Volver](#)

[Acceso Extranero](#)

Iniciar sesión

Usuario

Password

[Iniciar Sesión](#)

[Acceso Calidad](#)

[Indicadores Económicos](#)

[Certificaciones y Acreditaciones](#)



[Acceso Correo](#)

[Cotizar](#)

[Agenda De Visitas](#)

RESOLUCION DE ADJUDICACION DE VEHICULO

 **Publicado el 22-09-2017**

[Descargar Publicación](#)

El Instituto de Investigaciones y Control (IDIC), dependiente del Comando de Industria Militar e Ingeniería (CIMI), efectuó la subasta de un vehículo tipo furgón el pasado 14 de Septiembre del 2017 para la cual se publica la resolución de adjudicación respectiva.

ACTA DE APERTURA DE OFERTAS - SUBASTA DE FURGÓN

 **Publicado el 15-09-2017**

[Descargar Publicación](#)

El Comando de Industria Militar e Ingeniería, a través del Instituto de Investigaciones y Control, informa sobre el proceso de enajenación mediante subasta pública de 1 (UN) Furgón marca Peugeot, modelo Partner VU 1.6 HDI, mecánico, 5 puertas, diésel, color blanco blanquiese, año 2008 realizado el 14.SEP.2017 a las 10.30 hrs, en Av. Pedro Montt N° 2136, Santiago.

ACTA DE APERTURA DE OFERTAS

BOLETÍN INFORMATIVO

 **Publicado el 21-08-2017**

[Descargar Publicación](#)

El Instituto de Investigaciones y Control (IDIC), dependiente del Comando de Industria Militar e Ingeniería (CIMI), colaboró con el Centro de Metrología CENAMEP para la creación de un laboratorio de Torque, recibiendo en las dependencias de Pedro Montt a un Ingeniero del país del norte.

SUBASTA DE FURGÓN

 **Publicado el 16-08-2017**

[Descargar Publicación](#)

El Comando de Industria Militar e Ingeniería, a través del Instituto de Investigaciones y Control, efectuará el proceso de enajenación mediante subasta pública de 1 (UN) Furgón marca Peugeot, modelo Partner VU 1.6 HDI,

ES 10:03 22/09/2017