

Departamento Educación  
GWAC/GAGV/MARR/FMGR/JPET/sjrc

SANTA CRUZ, Mayo 5 del 2015.-

**VISTOS:**

- 1.- La Ley N° 19.886 y su Reglamento sobre Compras Públicas, y las facultades que me confiere la Ley Constitucional de Municipalidades N° 18.695 y sus modificaciones.
- 2.- Decreto Exento N° 483 de fecha 21-03-2013, que autoriza la firma del Administrador Municipal.
- 3.- ORD N° 107 del Director del Liceo Santa Cruz al Director Comunal de Educación Municipal.
- 4.- Director Comunal de Educación, el cual autoriza la Compra de Insumos Computacionales para el Liceo Santa Cruz.
- 5.- En vista de la disponibilidad presupuestaria existente en las cuentas 215.29.06.001.001.012 y 215.22.04.009.001.017, cargo Ley SEP.

**CONSIDERANDO:**

La necesidad de dar cumplimientos a los requerimientos de funcionamiento de los distintos establecimientos del Departamento de Educación, tal como se da cuenta en los memorándum citados precedentemente, y de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de la Ley N° 19.886 de bases sobre contratos administrativos de suministro y prestación de servicios.

DECRETO EXENTO N°904.-

- 1.- **AUTORÍCESE**, compra de Compra de Insumos Computacionales, a través de **CONVENIO MARCO** del portal Mercado Publico, con la empresa **DIMACOFI S.A., Rut N° 92.083.000-5**, domiciliado Avenida Apoquindo 3442 Las Condes Santiago, por un monto de **US\$3.643,78.-** Con IVA Incluido, autorizado por el Director Comunal de Educación, para comprar con cargo a la cuenta Ley SEP.

2.- Los costos de la compra se deberán cargar a la cuenta 215.29.06.001.001.012 y 215.22.04.009.001.017, cargo Ley SEP.

3.- PROCÉDASE a confeccionar la Orden de Compra a la empresa señalada en el punto 1 precedente.

4.- Por orden del Señor Alcalde.

5.- Anótese, comuníquese, archívese y publíquese en el portal [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl).



**GONZALO ANDRÉS GALVEZ VENEROS**  
Administrador Municipal



**FERMÍN MIGUEL GUTIÉRREZ RIVAS**  
Secretario Municipal

C.C.

* Alcaldía	(2)
* Finanzas	(1)
* Transparencia	(1)
* DAEM	(1)