



Dirección de Plan Maestro - Vicerrectoría de Desarrollo
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

<i>Contratista</i>	OBRA N°	1005
	<i>Fecha Aprobación</i>	03-ene.-19
	Serv Industriales Luis Aguilera Fernandez EIRL	

Denominación de la Obra:		Remodelación Instituto de Física 2° Piso Curauma
Centro Universitario:	Curauma	
Edificio:	Ciencias	
Piso:	Recinto(s):	

USUARIO

Facultad:	Ciencias
Escuela:	Física
Usuario Común:	

TIPO DE OBRA

ROL

PRESUPUESTO:	\$ 40.558.650	Neto:	\$ 34.082.899	IVA:	\$ 6.475.751
---------------------	----------------------	-------	---------------	------	--------------

Cargos	Monto	N°Cuenta	Uso Control Presupuestario
	\$40.558.650	059-615	

Estado de Pago

N°	Fecha	Monto	N° Factura
2	01-mar.-19	\$26.363.123	245
1	07-ene.-19	\$12.167.595	234

Observaciones:

Se adjunta Resolución de Adjudicación con V°B° de Director de Finanzas
Estado de Pago N° 2
SVU N° 368166



SERVICIOS
INDUSTRIALES

**SERVICIOS INDUSTRIALES LUIS ENRIQUE
AGUILERA FERNANDEZ EIRL**

CONTRATISTA, ELECTRICIDAD Y CONSTRUCCION DE OBRAS
CIVILES, ASEO INDUSTRIAL, ARRIENDO Y VENTA DE
MAQUINARIAS, LUBRICENTRO

Dirección:
AGUSTIN TAPIA 367, POBLACIÓN SICEM
LA CALERA
Fono: +56 (33) 2228487
contacto@lyhservicios.cl
www.lyhservicios.cl

R.U.T.: 76.035.136-9

FACTURA ELECTRONICA

Nº 245

S.I.I. - QUILLOTA

La Calera, 01 de marzo de 2019

Señor(es) : Pontificia Universidad Catolica de Valparaiso

R.U.T. : 81.669.200-8

Giro : Educación

Dirección : Avenida Brasil Nº2950

Comuna : VALPARAISO

Ciudad : VALPARAISO

Referencia :

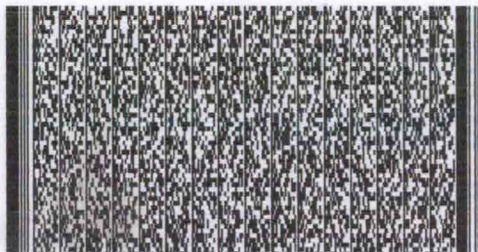
Teléfono :

Vencimiento :

Forma de Pago : A Crédito

Ítem	Código	Descripción	U.M.	Cant.	Precio Unit.	Valor Dcto.	Total
1	0	Remodelación Física, 2° Piso Campus Curauma PUCV, Estado de Pago	UN	1,00	22.153.885,00	0,00	22.153.885

SON: VEINTISEIS MILLONES TRESCIENTOS SESENTA Y TRES MIL CIENTO VEINTITRES PESOS.-



Timbre Electronico S.I.I.

Resolución 80 del 22/08/2014 Verifique Documento: <http://www.sii.cl>

Neto:	\$	22.153.885
19% I.V.A.:	\$	4.209.238
Total:	\$	26.363.123

Observaciones:

Cancelado por :