



Industria Metalmeccanica  
 Rut: 80.695.500-0  
 Vicuña Mackenna 11490, La Florida  
 SANTIAGO - CHILE  
 Fono: 923 20 00 - Fax: 923 20 01  
 E-mail: serviciotecnico@oppici.cl  
 www.oppici.cl

Orden de Trabajo N° 83863

r.8.2.1-1 (Actualizacion 05/06/2012 v.1)

Orden de Trabajo N° 83863			
Fecha Solicitud:	30-10-2014	Receptor Atención:	PAMELA CORTEZ LENIS
Cliente:	CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA	Giro:	SALUD Y EDUCACION
RUT Cliente:	70.892.100-9	Dirección:	ANIMA DE DIEGO 550
Comuna:	LA SERENA	Contacto:	SR. RUBEN BRAVO Z.
Telefono:	51-544179 -57391104	Correo:	RBRAVO@CORPORACIONGGV.CL
Modo Contacto:	DIRECTO	OC. Cliente:	DIRECTA

Productos y Servicios						
Nº	Codigo	Nombre	Actividad	Cantidad	Subtotal Repuesto	Subtotal Equipo
<b>OTROS (No-SS)</b>						
1	OTROS000	Repuestos adicionales para mantención de equipo según OT.	MANTENCION	1	0	--
1.1	28SI461	VALVULA SOLENOIDE 1/2 C/BOBINA SIRAI (CODE L153D6DY134E5A) (CT)		5	\$ 510.000	--
1.2	28SI470	VALVULA SOLENOIDE 3/4 C/BOBINA SIRAI (CODE L153D6EY134E5A) (CT)		2	\$ 203.280	--
1.3	28SI450	VALVULA SOLENOIDE 1/4 C/BOBINA SIRAI (CODE L121D1BIA34E5A) (CT)		1	\$ 33.720	--
1.7	33VD041	SELLO INFERIOR SILICONA JUEGO LLAVE NIVEL cod 060-823 (ROJO)		1	\$ 5.107	--
1.7	33VD042	SELLO SUPERIOR SILICONA JUEGO LLAVE NIVEL cod 060-824 (ROJO)		1	\$ 5.354	--
1.9	33VD040	VIDRIO NIVEL 1/2 x 305 mm (BOROSILICATO 3.3 DE ACUERDO A DIN ISO 3585)		1	\$ 6.000	--
1.11	28OR299	VALVULA RETENCION 3/4 inch IDRJA INOX (code 034)		9	\$ 427.500	--
1.12	25TE006	ROLLO TEFLON EXPANDIDO ESTILO FLUOROSEAL DE 1/4x4,5MM x 15 METROS MARCA FLEXITALIC U.S.A.		1	\$ 5.850	--
1.13	28SI440	FLOTADOR (Control de Nivel) SIRAI (CODE R22503F0) (CT)		1	\$ 93.600	--
1.15	22VB252	VALVULA SOLENOIDE DE 1/2 (CUERPO) COD 032U3804 CAUDAL DE 2.2 DANFOSS (CT)		1	\$ 47.636	--
1.16	22VB258	BOBINA PARA VALVULA SOLENOIDE 220V COD BQ230AS (EQUIPO STURDY)		1	\$ 23.934	--
1.17	22VB422	VALVULA RETENCION 1/2 GESTRA		1	\$ 83.380	--
1.19	25EM041	EMPAQUETADURA SILICONA HR - 47 (CILINDRICA) NACIONAL		2	\$ 131.120	--
1.20	22VB234	VALVULA SEGURIDAD 1/2 HEROSE 75 PSI (CALDERO) (CT)		1	\$ 171.000	--
1.21	22VB235	VALVULA SEGURIDAD 1/2 HEROSE 45 PSI (CHAQUETA) (CT)		1	\$ 171.000	--

1.25	26AE677	FLEXIBLE PARA AGUA 1/2 HI	1	\$ 26.901	--
1.29	26PT020	PRESOSTATO ASCO 20 - 50 PSI (CT)	2	\$ 290.400	--
1.30	20UA030	U. AMERICANA 1/2 HE - SO	1	\$ 2.151	--
1.31	20CO060	CODO 1/2 SO x 1/2 SO	2	\$ 822	--
1.32	20TM060	TERMINAL 1/2 HI x 1/2 SO	1	\$ 801	--
1.34	26GE122	PORTA FUSIBLE 15 A. COD. DEL PRODUCTO 003-08001-01 (OC 23744 ITEM 5)	2	\$ 7.000	--
1.35	26GE122	TRAMPA VAPOR (OC. 23744 ITEM16) STURDY ODONTOLOGICO	1	\$ 42.500	--
1.36	26GE122	EMPAQUETADURA STURDY 232X. 23 LITROS DENTAL	1	\$ 1.625	--
1.37	22VB030	VALVULA BOLA 1/2 INOX.	1	\$ 8.996	--
<b>SubTotal Equipo.</b>				<b>\$ 2.299.677</b>	
				<b>SubTotal Gral.</b>	<b>\$ 2.299.677</b>
				<b>IVA(19%)</b>	<b>\$ 436.939</b>
				<b>Total Gral.</b>	<b>\$ 2.736.616</b>

Agregar articulo

Informacion de Entrega			
<b>Fecha Atencion</b>	03-11-2014 04-11-2014 05-11-2014 06-11-2014 07-11-2014	<b>Trabajador(es)</b>	German Neira Alvial-- German Neira Alvial-- German Neira Alvial-- German Neira Alvial-- German Neira Alvial-- Ramon Gonzalez Donoso-- Ramon Gonzalez Donoso-- Ramon Gonzalez Donoso-- Ramon Gonzalez Donoso-- Ramon Gonzalez Donoso--
<b>Forma de Pago</b>	30 Días	<b>Plazo Entrega</b>	15 dias habiles
<b>Lugar Reparacion/Servicio</b>	Ubicada en: LA SERENA repuestos para ot 83862.		
Condiciones Generales			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La fecha de visita será reconfirmada al momento de recibir la Orden de Compra o una confirmación por escrito.</li> <li>- Las Visitas fuera de Santiago, se deben coordinar, con a lo menos una semana de anticipación.</li> <li>- Los horarios de trabajo de las visitas son de lunes a jueves de 8:00 a 18:00 hrs, y viernes de 8:00 a 13:00 hrs, salvo condición especial, por cotizar.</li> <li>- La garantía de las reparaciones y mantenciones es de 3 meses, a contar de la fecha de recepción de los trabajos.</li> <li>- Los valores expresados en esta Orden de Trabajo solo son REFERENCIALES. Se cotizan sólo en base a los antecedentes entregados por el cliente. El presupuesto final y definitivo será enviado al cliente una vez finalizados los trabajos y el técnico esté devuelta en nuestra planta, el cual incluirá todos los materiales y repuestos realmente utilizados y el tiempo real empleado en la reparación - mantención.</li> <li>- Si de acuerdo a la información recopilada en terreno por el técnico, y contando con la autorización del cliente, procede a reparar y cambiar repuestos, se entenderá como "aceptado" el posterior Presupuesto de Reparación. La firma del cliente en el formulario Reporte de Servicio, será la aceptación del nuevo Presupuesto por Reparación.</li> <li>- En caso de realizar sólo una evaluación en terreno, el valor de la Mano de Obra de esta será descontado del presupuesto final si el cliente decide realizar el arreglo completo; de lo contrario se facturará solo la visita de Evaluación.</li> <li>- En caso que el presupuesto considere la reparación de uno o más equipos, será el técnico en terreno quien decidirá si podrá llevar a cabo el trabajo de reparación, basado en la envergadura y naturaleza del problema y viabilidad de dar solución de manera óptima en terreno. En caso que el técnico decidiera no se puede realizar la reparación, el servicio incluido en esta Orden de Trabajo se transformará automáticamente en una Evaluación. Esta Evaluación se regirá por las condiciones del punto anterior. Luego, con los antecedentes recopilados por el técnico, se generará un nuevo presupuesto por reparación, incluyendo los materiales a utilizar.</li> <li>- Las cotizaciones tienen una validez de 15 días hábiles.</li> </ul>			



Empresa Certificada ISO 9001:2008

## CERTIFICADO

**OPPICI S.A. Industria Metalúrgica, fundada en 1935, con domicilio en Avda. Vicuña Mackenna 11490, comuna de La Florida, RUT 80.695.500-0, certifica y declara que tiene dos líneas de producción, una como fabricante de equipos gastronómicos y otra de equipos clínicos.**

### LÍNEA DE PRODUCCIÓN CLÍNICA

**Oppici S.A., es fabricante de equipos de esterilización desde 1962, que son manufacturados enteramente en acero inoxidable calidad AISI 304 y 316, con autogenerador de vapor y también con conexión a red de vapor del edificio, de funcionamiento automático, con una o dos puertas de accionamiento vertical, con procesos controlados por un microprocesador (PLC) y cuenta con programas para esterilizar textiles, líquidos, instrumental quirúrgico, látex, priones.**

**Las capacidades de la línea HR van desde los 70 hasta los 600 litros para esterilización general y también ha desarrollado equipos autoclaves para el procesamiento de fórmulas lácteas (SEDILE). Para el trabajo de laboratorio fabricamos autoclaves de cámara vertical en su modelo VC100CRL, con capacidad de 100 litros.**

**Dentro de esta línea de equipos clínicos, destacamos las máquinas para el lavado de chatas y urinarios, construidas enteramente en acero inoxidable calidad AISI 304, de funcionamiento automático de hasta tres programas de lavado comandados por sensores de aproximación que evitan el uso directo de las manos sobre el equipo.**

### SERVICIO TÉCNICO

**Para la atención de nuestros clientes y usuarios, Oppici S.A. dispone del servicio post venta atendido por técnicos especializados para efectuar las Mantenciones Preventivas- Correctivas de sus equipos de fabricación propia o de importación. Además efectúan la instalación, conexión, puesta en marcha y capacitación de autoclaves, máquinas lavadoras de chatas, máquinas lavadoras de instrumental, además de comercializar en forma exclusiva los repuestos e insumos para todos los equipos.**

**RELACIONES CORPORATIVAS  
OPPICI S.A.**



**Santiago, 19 de noviembre 2014.**

REPORTE SERVICIO TECNICO CLINICO

R.8.2.1-8 (V1)

INFORMACION PRELIMINAR

CLINICO

Nº O.T.: 83862

FECHA: 14/11/2014



CLIENTE: C.M. Gabriel Gonzalez Videla RUT: 70892100-9 FECHA: 7/11/2014  
 SEDE O SUCURSAL: Costan Cardenal Silva Henriquez

TIPO DE TRABAJO

MODELO EQUIPO: SIZOWGB

SERIE: 105061

MANTENCION  REPARACION  PRESUPUESTO  INSTALACION  PUESTA EN MARCHA  CAPACITACION  OTRO

CORRESPONDIENTE A LA MANTENCIÓN

N/A

CICLOS

RESULTADO DE LA O.T.

FINALIZADA  PENDIENTE

GARANTIA

SI  NO

PROGRAMA MODELO SEDILE	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEMPO)
BIBERONES	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta con evacuación por gravedad.				
BIBERONES CON SECADO	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con dos pre-vacíos y secado final.				
FORMULAS NORMALES	Programa de fórmulas lácteas a 114°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS DELICADAS	Programa de fórmulas lácteas a 100°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS SENSIBLES	Programa de fórmulas lácteas a 90°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
CALENTAR FORMULAS	Calentamiento de fórmulas lácteas hasta alcanzar una temperatura determinada.				

PROGRAMA MODELOS HR	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEMPO)
LIQUIDOS	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta por evacuación por gravedad.				
GOMAS	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado.				
ROPA / TEXTIL	Programa a 134°C con 5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
INSTRUMENTAL	Programa a 134°C con 4 minutos de exposición, con dos pre-vacíos y secado final.				
BOWIE & DICK	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos (sin secado).				
PRION	Programa a 134°C con 30 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.	/		2,3kPa	2,3 vacíos
HELIX	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.	/		2,3kPa	2,3 vacíos

PROGRAMA MODELOS VC100	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEMPO)
PROGRAMA 1	Programa a 121°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				
PROGRAMA 2	Programa a 134°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				

PROGRAMA LC0620	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEMPO)
NORMAL	3,2 MINUTOS				
SUAVE	1,2 MINUTOS				
INTENSIVO	3,53 MINUTOS				

DESARROLLO

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: Cliente solicita Mantenimiento Preventiva. Además indica que material sale húmedo.  
 Se efectúa mantenimiento: limpieza de filtros tipo Y, Revisión de electroválvulas: electroválvula de vacío con filtración, 1/2  
 Válvula de Retención Descarga cámara con filtración. 3/4  
 Se Reprorgraman terminales eléctricos, Drenaje de Caldero  
 Efektividad de Bomba de Vacío OK

SOLUCION: Se cambia electroválvula de vacío y se cambia válvula de Retención Descarga cámara.  
 Ciclos de prueba OK.  
 equipo funcionando con normalidad operativa

REPUESTOS UTILIZADOS

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUES DEL TRAB

REPUESTOS	SERIE CT	CANTIDAD	EN GARANTIA	MOTIVO PARA DEJARLA PENDIENTE
electroválvula de vacío		01	SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/>	Se reprorgrama Aglomerador de
Bomba 220Watts		01	SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/>	Agua para mejorar dureza
Retención IDROX		01	SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/>	
retención GASTRO 1/2		01	SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/>	
			SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>	
			SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>	

CLIENTE: C.M. Gabriel Gonzalez Oviedo RUT: 70392100-9 FECHA: 10/11/2014  
 SEDE O SUCURSAL: CECOS el Indio

TIPO DE TRABAJO

MODELO EQUIPO HR0150A2

SERIE 10A192

MANTENCION  REPARACION  PRESUPUESTO  INSTALACION  PUESTA EN MARCHA  CAPACITACION  OTRO

CORRESPONDIENTE

A LA MANTENCIÓN 3074

CICLOS

RESULTADO DE LA O.T.

GARANTIA

FINALIZADA

PENDIENTE

SI

NO

PROGRAMA MODELO SEDILE	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIE)
BIBERONES	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta con evacuación por gravedad.				
BIBERONES CON SECADO	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con dos pre-vacíos y secado final.				
FORMULAS NORMALES	Programa de fórmulas lácteas a 114°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS DELICADAS	Programa de fórmulas lácteas a 100°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS SENSIBLES	Programa de fórmulas lácteas a 90°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
CALENTAR FORMULAS	Calentamiento de fórmulas lácteas hasta alcanzar una temperatura determinada.				

PROGRAMA MODELOS HR	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIE)
LIQUIDOS	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta por evacuación por gravedad.				
GOMAS	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado.				
ROPA / TEXTIL	Programa a 134°C con 5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
INSTRUMENTAL	Programa a 134°C con 4 minutos de exposición, con dos pre-vacíos y secado final.	<input checked="" type="checkbox"/>		3,4	3,5
BOWIE & DICK	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos (sin secado).	<input checked="" type="checkbox"/>		3,4	
PRION	Programa a 134°C con 30 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
HELIX	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				

PROGRAMA MODELOS VC100	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIE)
PROGRAMA 1	Programa a 121°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				
PROGRAMA 2	Programa a 134°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				

PROGRAMA LC0620	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIE)
NORMAL	3,2 MINUTOS				
SUAVE	1,2 MINUTOS				
INTENSIVO	3,53 MINUTOS				

DESARROLLO

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: Cliente solicita mantenimiento preventivo. Se desmontan electroválvulas de las cuales se encuentran con problemas: Y6 y Y7. Revisión de válvulas de retención: de las cuales se encuentran con filtración retención de vacío. Limpieza de filtros y limpieza de: manómetros, Presost. Descarga lenta Revisión de Inyector Ventury ok se reaprietan terminales eléctricas.

SOLUCION: Se Lubrifican empaquetaduras se cambian electroválvula Y7, Y6, se cambia válvula de retención de vacío equipo funciona con normalidad

REPUESTOS UTILIZADOS

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUÉS DEL TI

REPUESTOS	SERIE CT	CANTIDAD	EN GARANTIA	MOTIVO PARA REEMPLAZAR
Retención 3/4 T.D.R.O		01 ✓	SI (NO)	PROX. mantenimiento cambiar filtros
electroválvula 1/2 S.P.O 26861-14		01 ✓	SI (NO)	Y 1/2 entrada vapor chispea
electroválvula 3/4 S.P.O 25190-285		01 ✓	SI (NO)	torcer conector mínimo 10A
Paquete		01	SI (NO)	
			SI (NO)	
			SI (NO)	

CLIENTE: C. M. Gabriel Gonzalez Videlo RUT: 70.892.100-9 FECHA: 6/11/2014  
 SEDE O SUCURSAL: Cesfam Juan Pablo II

TIPO DE TRABAJO: MANTENCIÓN MODELO EQUIPO: HR0150A2 SERIE: 105748

MANTENCIÓN  REPARACIÓN  PRESUPUESTO  INSTALACIÓN  PUESTA EN MARCHA  CAPACITACIÓN  OTRO

CORRESPONDIENTE A LA MANTENCIÓN: 1300 CICLOS RESULTADO DE LA O.T.: FINALIZADA GARANTIA: SI

PROGRAMA MODELO SEDILE	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TI)
BIBERONES	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta con evacuación por gravedad.				
BIBERONES CON SECADO	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con dos pre vacíos y secado final.				
FORMULAS NORMALES	Programa de fórmulas lácteas a 114°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS DELICADAS	Programa de fórmulas lácteas a 100°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS SENSIBLES	Programa de fórmulas lácteas a 90°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
CALENTAR FORMULAS	Calentamiento de fórmulas lácteas hasta alcanzar una temperatura determinada.				

PROGRAMA MODELOS HR	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TI)
LIQUIDOS	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta por evacuación por gravedad.				
GOMAS	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado.				
ROPA / TEXTIL	Programa a 134°C con 5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
INSTRUMENTAL	Programa a 134°C con 4 minutos de exposición, con dos pre-vacíos y secado final.				
BOWIE & DICK	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos (sin secado).	✓		34	
PRION	Programa a 134°C con 30 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.	✓		34	270
HELIX	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				

PROGRAMA MODELOS VC100	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TI)
PROGRAMA 1	Programa a 121°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				
PROGRAMA 2	Programa a 134°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				

PROGRAMA LC0620	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TI)
NORMAL	3,2 MINUTOS				
SUAVE	1,2 MINUTOS				
INTENSIVO	3,53 MINUTOS				

DESARROLLO

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: Se electua mantención Preventiva Limpieza de: electrovalvulas, filtros tipo y Presostatos, Descarga lenta, Lubricación de empujadores, Reapriete de terminales electricos.

Verificación de Presiones y temperatura

SOLUCION: Se prueba equipo funcionando con normalidad

REPUESTOS UTILIZADOS

REPUESTOS	SERIE CT	CANTIDAD	EN GARANTIA	MOTIVO PARA DEJARLA PENDIENTE
<u>Panela</u>		<u>01</u>	<input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> NO	
<u>teflon 3/4</u>		<u>01</u>	<input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUES DEL TRAJ

Co. Municipal Gabriel González Videla RUT: 70892100-9 FECHA: 6/11/2014  
DESCRIPCION: Costem Pedro Aguirrez CERDO

TIPO DE TRABAJO: MANTENCIÓN REPARACIÓN PRESUPUESTO INSTALACIÓN PUESTA EN MARCHA CAPACITACIÓN OTRO  
MODELO EQUIPO: HRO150A1 SERIE: 1037-4

CORRESPONDIENTE A LA MANTENCIÓN: 800 CICLOS GARANTIA: SI NO  
RESULTADO DE LA O.T.: FINALIZADA PENDIENTE

Table with 5 columns: PROGRAMA MODELO SEDILE, DESCRIPCION, APROBADO, RECHAZADO, PRESION, VALORES (P Y TIEMP). Rows include BIBERONES, FORMULAS NORMALES, etc.

Table with 5 columns: PROGRAMA MODELOS HR, DESCRIPCION, APROBADO, RECHAZADO, PRESION, VALORES (P Y TIEMP). Rows include LIQUIDOS, GOMAS, ROPA / TEXTIL, etc.

Table with 5 columns: PROGRAMA MODELOS VC100, DESCRIPCION, APROBADO, RECHAZADO, PRESION, VALORES (P Y TIEMP). Rows include PROGRAMA 1, PROGRAMA 2.

Table with 5 columns: PROGRAMA LC0620, DESCRIPCION, APROBADO, RECHAZADO, PRESION, VALORES (P Y TIEMP). Rows include NORMAL, SUAVE, INTENSIVO.

DESARROLLO

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: Cliente solicita mantenimiento preventivo...  
SOLUCION: Se efectua mantenimiento según protocolo...  
REPUUESTOS UTILIZADOS

REPUUESTOS UTILIZADOS

Table with 5 columns: REPUESTOS, SERIE CT, CANTIDAD, EN GARANTIA, MOTIVO PARA DEJARLA PENDIENTE. Includes items like control de nivel, válvulas de retención, etc.

San Miguel - Sigo. Rut: 79.625.860-8 - J.J. Prieto 4338 - Fax: 5223290

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUES DEL TR

PRION	Programa a 134°C con 30 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
HELIX	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				

PROGRAMA MODELOS VC100	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TI)
PROGRAMA 1	Programa a 121°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				
PROGRAMA 2	Programa a 134°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				

PROGRAMA LC0620	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TI)
NORMAL	3,2 MINUTOS				
SUAVE	1,2 MINUTOS				
INTENSIVO	3,53 MINUTOS				

**DESARROLLO**

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SOLUCION: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**REPUESTOS UTILIZADOS**

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUES DEL TI

REPUESTOS	SERIE CT	CANTIDAD	EN GARANTIA	RECOMENDACIONES	SERIE CT	CANTIDAD
Carieria 1/2 CORRE		1mb ✓	SI NO	Presostato Camara	27461-3	01 ✓
lado 1/2 SO		02 ✓	SI NO	Presostato S. Puerto	27461-8	01 ✓
f. 1/2 SO x 1/2 HT		01 ✓	SI NO	Electrovalvula 1/4	25194-95	01 ✓
A. M. 1/2 SO x 1/2 HE		01 ✓	SI NO	alborera Pico		02 ✓
electrovalvula SIRA 3/4	25194-292	01 ✓	SI NO			
electrovalvula SIRA 1/2	26867-21	01 ✓	SI NO			
electrovalvula SIRA 1/2	26867-24	01 ✓	SI NO	RECOMENDACIONES:		
electrovalvula SIRA 1/2	26867-9	01 ✓	SI NO			
electrovalvula SIRA 1/2	26867-10	01 ✓	SI NO			
V. SEGURIDAD CALDERA	01777421	01 ✓	SI NO			
V. SEGURIDAD CILINDRO	01777452	01 ✓	SI NO			

NOMBRE RESPONSABLE: Solange Gonzalez CARGO: Directora FIRMA:  TECNICO: \_\_\_\_\_

Fono: (56 2) 2 923 2004 / Fax: (56 2) 2 923 2001 / servicio@oppici.cl / www.oppici.cl  
 Vicuña Mackenna 11490, La Florida, Santiago, CHILE

72197 Industria Procesadora de Alimentos S.A. - P. 860-3 - J. P. P. 4838 - Fono: 522290 - San Miguel - Stp.



N° O.T.: 53862

CLIENTE: <b>C.H. Gabriel Gonzalez Videla</b>	RUT: <b>90892100-9</b>	FECHA: <b>13/11/2014</b>
SEDE O SUCURSAL: <b>Consultorio dental</b>		

TIPO DE TRABAJO

MODELO EQUIPO: **SA232, SA232, SA232X** SERIE **S/P, S/P,**

MANTENCION    
  REPARACION    
  PRESUPUESTO    
  INSTALACION    
  PUESTA EN MARCHA    
  CAPACITACION    
  OTRO

RESULTADO DE LA O.T.

FINALIZADA    
  PENDIENTE

CORRESPONDIENTE A LA MANTENCIÓN: **N/A**

GARANTIA: SI  NO

PROGRAMA MODELO SEDELE	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEM)
BIBERONES	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta con evacuación por gravedad.				
BIBERONES CON SECADO	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con dos pre vacíos y secado final.				
FORMULAS NORMALES	Programa de fórmulas lácteas a 114°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS DELICADAS	Programa de fórmulas lácteas a 100°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS SENSIBLES	Programa de fórmulas lácteas a 90°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
CALENTAR FORMULAS	Calentamiento de fórmulas lácteas hasta alcanzar una temperatura determinada.				

PROGRAMA MODELOS HR	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEM)
LIQUIDOS	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta por evacuación por gravedad.				
GOMAS	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado.				
ROPA / TEXTIL	Programa a 134°C con 5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
INSTRUMENTAL	Programa a 134°C con 4 minutos de exposición, con dos pre-vacíos y secado final.				
BOWIE & DICK	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos (sin secado).				
PRION	Programa a 134°C con 30 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
HELIX	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				

PROGRAMA MODELOS VC100	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEM)
PROGRAMA 1	Programa a 121°C con ... minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				
PROGRAMA 2	Programa a 134°C con ... minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				

PROGRAMA LC0620	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEM)
NORMAL	3,2 MINUTOS				
SUAVE	1,2 MINUTOS				
INTENSIVO	3,53 MINUTOS				

DESARROLLO

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: **Cliente solicita mantención Preventiva:**

**Se pide mantención:**

- 1) Modelo SA232 serie N/A se reanexian terminales electricos. Limpieza de equipo interior y exterior medicion de fusibles ciclo de Prueba OK. equipo operativo.
- 2) Modelo SA232X serie 10041 se reanexian terminales electricos Limpieza interior y exterior medicion de fusibles OK. en Revisión se encuentra descarga lenta con filtración este se cambia. Se prueba equipo funcionando con Normalidad

SOLUCION:

3) Modelo SSA232 serie N/A mantención Preventiva se reanexian terminales electricos limpieza interior y exterior se cambio empaquetadura solicitada por cliente.

**Equipos Operativos**

REPUESTOS UTILIZADOS

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUES DEL TR

REPUESTOS	SERIE CT	CANTIDAD	EN GARANTIA	MOTIVO PARA DEJARLA PENDIENTE
<b>Descarga lenta</b>		<b>01 ✓</b>	<b>SI (NO)</b>	
<b>empaquetadura</b>		<b>01 ✓</b>	<b>SI (NO)</b>	
			<b>SI (NO)</b>	
			<b>SI (NO)</b>	
			<b>SI (NO)</b>	
			<b>SI (NO)</b>	
			<b>SI (NO)</b>	

RECOMENDACIONES:

CLIENTE: C. No. Gabriel Gonzalez Urdelo RUT: 70892100-9 FECHA: 11/11/2019  
 SEDE O SUCURSAL: Cescom SCHAFFNER

TIPO DE TRABAJO MODELO EQUIPO Sto235 SFO SERIE 101772, 103167, 101060

MANTENCION  REPARACION  PRESUPUESTO  INSTALACION  PUESTA EN MARCHA  CAPACITACION  OTRO

RESULTADO DE LA O.T. FINALIZADA  PENDIENTE

CORRESPONDIENTE A LA MANTENCIÓN VIA CICLOS GARANTIA SI  NO

PROGRAMA MODELO SEDILE	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEM)
BIBERONES	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta con evacuación por gravedad.				
BIBERONES CON SECADO	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con dos pre vacíos y secado final.				
FORMULAS NORMALES	Programa de fórmulas lácteas a 114°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS DELICADAS	Programa de fórmulas lácteas a 100°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS SENSIBLES	Programa de fórmulas lácteas a 90°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
CALENTAR FORMULAS	Calentamiento de fórmulas lácteas hasta alcanzar una temperatura determinada.				

PROGRAMA MODELOS HR	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEM)
LIQUIDOS	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta por evacuación por gravedad.				
GOMAS	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado.				
ROPA / TEXTIL	Programa a 134°C con 5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
INSTRUMENTAL	Programa a 134°C con 4 minutos de exposición, con dos pre-vacíos y secado final.				
BOWIE & DICK	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos (sin secado).				
PRION	Programa a 134°C con 30 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
HELIX	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				

PROGRAMA MODELOS VC100	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEM)
PROGRAMA 1	Programa a 121°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				
PROGRAMA 2	Programa a 134°C con ___ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				

PROGRAMA LC0620	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESION	VALORES (P Y TIEM)
NORMAL	3,2 MINUTOS				
SUAVE	1,2 MINUTOS				
INTENSIVO	3,53 MINUTOS				

**DESARROLLO**

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: cliente solicita mantenimiento preventivo de los 3 equipos de sobrealcance

1) Sto235 SFO NO SERIE 101772; este equipo es el que se trae de fabrico OPC, se prueba funcionando con normalidad

2) Sto232 FV serie: 103167; se efectua mantenimiento limpieza de filtros reoprlete terminales electricos limpieza interior en prueba presenta problema en fusible 15AMP 250 volts este se debe cambiar

3) Sto232 F NO SERIE: 101860; se efectua mantenimiento Prevent

SOLUCION: limpieza de filtros reoprlete terminales electricos limpieza interior de lo camara se efectua prueba OK equipo operativo.

**REPUESTOS UTILIZADOS**

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUES DEL TR

REPUESTOS	SERIE CT	CANTIDAD	EN GARANTIA	MOTIVO PARA DEJARLA PENDIENTE
<u>Panel de tencion 3/4</u>		<u>01</u>	<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
		<u>01</u>	<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	RECOMENDACIONES:
			<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

C. McGabriel Gonzalez Videla RUT: 70.892.100-9 FECHA: 13/11/2014  
DE O SUCURSAL: Cestem Schaffner

TIPO DE TRABAJO MODELO EQUIPO: S102365FO SERIE: 103167

MANTENCION  REPARACION  PRESUPUESTO  INSTALACION  PUESTA EN MARCHA  CAPACITACION  OTRO

CORRESPONDIENTE A LA MANTENCION: n/a CICLOS: GARANTIA: RESULTADO DE LA O.T. FINALIZADA  PENDIENTE  SI  NO

Table with columns: PROGRAMA MODELO SEDILE, DESCRIPCION, APROBADO, RECHAZADO, PRESION, VALORES (P Y TIEM)

Table with columns: PROGRAMA MODELOS HR, DESCRIPCION, APROBADO, RECHAZADO, PRESION, VALORES (P Y TIEM)

Table with columns: PROGRAMA MODELOS VC100, DESCRIPCION, APROBADO, RECHAZADO, PRESION, VALORES (P Y TIEM)

Table with columns: PROGRAMA LC0620, DESCRIPCION, APROBADO, RECHAZADO, PRESION, VALORES (P Y TIEM)

DESARROLLO

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: En visita de mantenimiento se encuentra posible de 15AMP 250 volts en corte  
SOLUCION: este se cambio se prueba equipo funcionando con normalidad  
equipo operativo

REPUESTOS UTILIZADOS

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUES DEL TRA

Table with columns: REPUESTOS, SERIE CT, CANTIDAD, EN GARANTIA, MOTIVO PARA DEJARLA PENDIENTE, RECOMENDACIONES

Nº O.T.: 83862

CLIENTE: <u>C. M. GABRIEL Gonzalez Videla</u>	RUT: <u>70.892100-9</u>	FECHA: <u>12/11/2014</u>
SEDE O SUCURSAL: <u>Castrom los campeonos.</u>		

TIPO DE TRABAJO: MANTENCION  REPARACION  PRESUPUESTO  INSTALACION  PUESTA EN MARCHA  CAPACITACION  OTRO

MODELO EQUIPO: SA252F SERIE: 103166-104186

CORRESPONDIENTE A LA MANTENCIÓN: PIA CICLOS

RESULTADO DE LA O.T. FINALIZADA  PENDIENTE

GARANTIA SI  NO

PROGRAMA MODELO SEDILE	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TIEM)
BIBERONES	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta con evacuación por gravedad.				
BIBERONES CON SECADO	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con dos pre vacíos y secado final.				
FORMULAS NORMALES	Programa de fórmulas lácteas a 114°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS DELICADAS	Programa de fórmulas lácteas a 100°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
FORMULAS SENSIBLES	Programa de fórmulas lácteas a 90°C con exposición de un minuto, con enfriamiento y contra presión.				
CALENTAR FORMULAS	Calentamiento de fórmulas lácteas hasta alcanzar una temperatura determinada.				

PROGRAMA MODELOS HR	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TIEM)
LIQUIDOS	Programa a 121°C con 25 minutos de exposición, sin vacío ni secado, con descarga lenta por evacuación por gravedad.				
GOMAS	Programa a 121°C con 15 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado.				
ROPA / TEXTIL	Programa a 134°C con 5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
INSTRUMENTAL	Programa a 134°C con 4 minutos de exposición, con dos pre-vacíos y secado final.				
BOWIE & DICK	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos (sin secado).				
PRION	Programa a 134°C con 30 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				
HELIX	Programa a 134°C con 3,5 minutos de exposición, con tres pre-vacíos y secado final.				

PROGRAMA MODELOS VC100	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TIEM)
PROGRAMA 1	Programa a 121°C con ____ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				
PROGRAMA 2	Programa a 134°C con ____ minutos de exposición, con descarga lenta gravitacional				

PROGRAMA LC0620	DESCRIPCION	APROBADO	RECHAZADO	PRESIÓN	VALORES (P Y TIEM)
NORMAL	3,2 MINUTOS				
SUAVE	1,2 MINUTOS				
INTENSIVO	3,53 MINUTOS				

DESARROLLO

DIAGNOSTICO/CAUSA/PROBLEMA: Cliente solicita mantención Preventiva a equipos Autoclaves de Sobremesa.  
Modelo: SA252F Serie: 103166: Limpieza de filtro, Limpieza de cámara calefactor, estornive Repaquete de terminales eléctricos. se fija Tapa de Puert equipo Autoclave Revisión de válvula de seguridad ok se prueba equipo funcionando con normalidad.

2º: Modelo: SA300FH Serie: 104186: Limpieza de filtro, Limpieza de cámara calefactor, De estornive Desmonte válvula de seguridad ok se prueba equipo funcionando con normalidad

Equipos Operativos

REPUESTOS UTILIZADOS

REPUESTOS	SERIE CT	CANTIDAD	EN GARANTIA	MOTIVO PARA DEJARLA PENDIENTE
<u>Ponete</u>		<u>01</u>	<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
			<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	RECOMENDACIONES:

IMPORTANTE TOMAR FOTOS ANTES Y DESPUES DEL TRAJ

## Ruben Bravo Zamorano

---

**De:** Carolina Solis [csolis@oppici.cl]  
**Enviado el:** jueves, 20 de noviembre de 2014 17:25  
**Para:** 'Ruben Bravo Zamorano'  
**Asunto:** RV: PRESUPUESTO N°83863, CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA

**Datos adjuntos:** Certificado G.G.V..pdf; 1-3.pdf

**Marca de seguimiento:** Seguimiento  
**Estado de marca:** Marcado

**De:** Carolina Solis [mailto:csolis@oppici.cl]  
**Enviado el:** jueves, 20 de noviembre de 2014 15:14  
**Para:** 'Ruben Bravo Zamorano'  
**CC:** 'Pamela Cortez'  
**Asunto:** RE: PRESUPUESTO N°83863, CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA

Estimado Ruben.

Buena tarde, adjunto encontraras certificado y reportes de servicios realizados en la mantención Realizada hace unas semanas atrás.

En cada servicio esta anotado los repuestos ocupados.

Con respecto a convenio, insumos le llamamos a: el Pañete con que se limpian los equipos, teflón (no Teflón Expandido), soldadura, liquido con el que también le hacen aseo a los equipos.

Es por esta razón que los repuestos se cobran a parte, en presupuesto número 83863.

Quedamos a la espera de orden de compra, para proceder con la facturación.

Saluda cordialmente.

Carolina Solís V.

Servicio Tecnico

**OPPICI S.A.**

Fono: (02)2923-2004

Fax: (02)2923-2001

[www.oppici.cl](http://www.oppici.cl)

**De:** Ruben Bravo Zamorano [mailto:rbravo@corporacionggv.cl]  
**Enviado el:** jueves, 20 de noviembre de 2014 9:56  
**Para:** 'Carolina Solis'  
**Asunto:** RV: PRESUPUESTO N°83863, CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA

Estimada:

Reitero lo solicitado el dia de ayer.

Atte.



CORPORACION MUNICIPAL  
Gabriel González Videla  
**La Serena**

RUBÉN BRAVO ZAMORANO,  
Coordinador Depto. de Salud  
Corporación Municipal G.G. Videla

e-mail: [rbravo@corporacionggv.cl](mailto:rbravo@corporacionggv.cl)  
fono: 56 51 544177  
[www.corporacionlaserena.cl](http://www.corporacionlaserena.cl)

---

**De:** Ruben Bravo Zamorano [<mailto:rbravo@corporacionggv.cl>]  
**Enviado el:** miércoles, 19 de noviembre de 2014 13:48  
**Para:** 'Carolina Solis'  
**Asunto:** RE: PRESUPUESTO N°83863, CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA

Estimada:

Además de la consulta anterior, quisiera consultarte ¿es posible puedas enviarme con fecha actualizada y por correo el certificado adjunto?.

Atte



CORPORACION MUNICIPAL  
Gabriel González Videla  
**La Serena**

RUBÉN BRAVO ZAMORANO,  
Coordinador Depto. de Salud  
Corporación Municipal G.G. Videla

e-mail: [rbravo@corporacionggv.cl](mailto:rbravo@corporacionggv.cl)  
fono: 56 51 544177  
[www.corporacionlaserena.cl](http://www.corporacionlaserena.cl)

---

**De:** Ruben Bravo Zamorano [<mailto:rbravo@corporacionggv.cl>]  
**Enviado el:** miércoles, 19 de noviembre de 2014 13:40  
**Para:** 'Carolina Solis'  
**Asunto:** RE: PRESUPUESTO N°83863, CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA

Estimada

Para entenderte, ¿entonces el ppto nro 83863 enviado es solo por repuestos?, ¿aparte de la OC 348?.

Atte.



CORPORACION MUNICIPAL  
Gabriel González Videla  
**La Serena**

RUBÉN BRAVO ZAMORANO,  
Coordinador Depto. de Salud  
Corporación Municipal G.G. Videla

e-mail: [rbravo@corporacionggv.cl](mailto:rbravo@corporacionggv.cl)  
fono: 56 51 544177  
[www.corporacionlaserena.cl](http://www.corporacionlaserena.cl)

---

**De:** Carolina Solis [<mailto:csolis@oppici.cl>]  
**Enviado el:** miércoles, 19 de noviembre de 2014 12:53  
**Para:** 'Ruben Bravo Zamorano'

**CC:** 'Pamela Cortez'

**Asunto:** RE: PRESUPUESTO N°83863, CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA

Ruben.

Hasta donde tengo entendido esta orden de compra corresponde a visitas de mantención por lo que queda de este año. Presupuesto número 83191 cuya orden de compra es la 348.

Pero este no incluye repuestos.

Es por esta razón que se envía presupuesto por repuestos ocupados en la visita de mantención.

La cual será debe ser facturada aparte.

Quedamos a la espera de sus comentarios.

Saluda atte.

Carolina Solís V.

Servicio Tecnico

**OPPICI S.A.**

Fono: (02)2923-2004

Fax: (02)2923-2001

[www.oppici.cl](http://www.oppici.cl)

---

**De:** Ruben Bravo Zamorano [<mailto:rbravo@corporacionggv.cl>]

**Enviado el:** miércoles, 19 de noviembre de 2014 12:06

**Para:** 'Carolina Solis'

**Asunto:** RE: PRESUPUESTO N°83863, CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA

Estimada Carolina:

La orden de compra asociada a este servicio esta creada desde Septiembre, yo la envié a Pamela, es la OC 348, era por un monto de \$ 2.850.050.-, cuya factura (su monto) estaría sujeta a los trabajos que en terreno se realizaran definitivamente. Entiendo entonces que deberían facturar por el Ppto. que adjuntas.

Atento a tus comentarios



CORPORACION MUNICIPAL  
Gabriel González Videla

**La Serena**

RUBÉN BRAVO ZAMORANO.  
Coordinador Depto. de Salud  
Corporación Municipal G.G. Videla

e-mail: [rbravo@corporacionggv.cl](mailto:rbravo@corporacionggv.cl)

fono: 56 51 544177

[www.corporacionlaserena.cl](http://www.corporacionlaserena.cl)

---

**De:** Carolina Solis [<mailto:csolis@oppici.cl>]

**Enviado el:** miércoles, 19 de noviembre de 2014 11:11

**Para:** 'Ruben Bravo Zamorano'

**CC:** 'Luis Cisternas'; 'Pamela Cortez'

**Asunto:** PRESUPUESTO N°83863, CORPORACION MUNICIPAL GABRIEL GONZALEZ VIDELA

Estimado Ruben.

Buenos días, adjunto encontrara repuestos ocupados en los distintos equipos autoclaves.

Solicitamos nos haga llegar orden de compra para proceder con la facturación.

Saludos.

Carolina Solís V.

Servicio Tecnico

**OPPICI S.A.**

Fono: (02)2923-2004

Fax: (02)2923-2001

[www.oppici.cl](http://www.oppici.cl)

\_\_\_\_\_ Información de ESET Smart Security, versión de la base de firmas de virus 9335 (20140124)  
\_\_\_\_\_

ESET Smart Security ha comprobado este mensaje.

<http://www.eset.com>

\_\_\_\_\_ Información de ESET Smart Security, versión de la base de firmas de virus 9335 (20140124)  
\_\_\_\_\_

ESET Smart Security ha comprobado este mensaje.

<http://www.eset.com>

\_\_\_\_\_ Información de ESET Smart Security, versión de la base de firmas de virus 9335 (20140124)  
\_\_\_\_\_

ESET Smart Security ha comprobado este mensaje.

<http://www.eset.com>

\_\_\_\_\_ Información de ESET Smart Security, versión de la base de firmas de virus 9335 (20140124)  
\_\_\_\_\_

ESET Smart Security ha comprobado este mensaje.

<http://www.eset.com>

\_\_\_\_\_ Información de ESET Smart Security, versión de la base de firmas de virus 9335 (20140124)  
\_\_\_\_\_