



HOTEL AMBASSADOR

Blain Shagdon Gillas Heredia

Dirección: Av. 9 de Octubre E4-20 y Av. Colón (Esquina)
Tel: 2561777 / 2562054 / 2562057 / 2563906 / 2561993 / 2561998 / 2562049
E-mail: ambassadorquito@hotmail.com / QUITO - ECUADOR

RUC: 1707106108001

FACTURA

SEÑE 001 - 001 - 00

0011808

Aut. SRI: 1122658129

Nombre: Rosa Inca Babera

Fecha de Emisión: 16/06/2018

Dirección: Babamba

RUC/CC: 000383919

Mesa No	No Personas	Habitación No	V. UNIT.	V. TOTAL
		221		
CANT.	DETALLE			
1	Maestros Super 12000			
11	2000 2018		18.85	18.85
FORMAS DE PAGO			Sub-total \$	18.85
	Efectivo		IVA 12% \$	2.26
	Dinero electrónico		Servicio 10% \$	1.89
	Tarjetas débito/crédito		T.S.T.	
	Otros		V. VALOR \$	23.00

ORIGINAL: ADQUIRIENTE / COPIA AMARILLA: EMISOR / COPIA VERDE: SIN VALOR TRIBUTARIO

Restaurante TORONTO YU YUPING

Sucursal: Colón E4-75 Y 9 de Octubre
Telf.: 2560-100 / 0997 186-842 • Quito - Ecuador
Matriz: Imbabura N13-12 y Chile • Telf.: 2503-222
Documento Categorizado: NO

Fecha: 16-06-2018
Nombre: Rosa Inca Babera
Dirección: Babamba
Aut. SRI: 11222689014
Fecha de Caducidad: 02/Agosto/2018
RUC/CI: 0003833919

RUC: 1721424594001
FACTURA 5003-001
Nº 0004036

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	Chimichurri	9.50	9.50
2	bebidas	1.20	2.40
FORMA DE PAGO		SUB TOTAL 12%	1.90
EFECTIVO		SUB TOTAL 0%	
DINERO ELECTRONICO		DESCUENTO	
TARJETA DE CREDITO / DEBITO		SUB TOTAL	11.90
OTROS		IVA 12%	1.43
		VALOR TOTAL \$	13.33

ORIGINAL: ADQUIRIENTE / COPIA: EMISOR

La Panadería

EMPRESA HOTELERA Y DE TURISMO

Dirección: Santa María E4-44 y 9 de Octubre
Tel: 600-7000 / 0998-300-202 • Quito - Ecuador

Cliente: ROSA ELIZABETH INCA BAMBABA

RUC/CI: 000383919 Tel: 0984527815

Dirección: Babamba

Fecha: 16-06-2018

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNIT.	TOTAL
1	Yogurt y frutas	250	250
TOTAL \$			250

Documento Categorizado: SI / Actividades De Hoteles y Restaurantes Hasta \$850.0

CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNIT.	TOTAL
1			
TOTAL \$			390

Documento Categorizado: SI / Actividades De Hotel

Hotel 9 de Octubre

EMPRESA HOTELERA Y DE TURISMO

LOAJA - BERRU S.A.
QUITO - ECUADOR

9 de Octubre N24-171 y Av. Colón
Telfs.: 0991601546 + 2562 424
2525 715
www.hoteles9deoctubre.com

CLIENTE: INCA BAMBABA ROSA ELIZABETH
DIRECCIÓN: KILBARRA
RUC/CI: 0003833979
ENTRADA: 12-JUNIO-2018
FIN DE UTILIZACIÓN DEL SISTEMA FINANCIERO: 15-JUN-2018

RUC: 1790003488
FACTURA
001-001-00
012871

Aut. S.R.I. 11218

Documento Categorizado:

- * ALMOZNERO
- * ALMOZNERO
- * ALMOZNERO
- * ALMOZNERO

DETALLE	Cantidad	V. Unit.	V. TOTAL
12-JUN-2018	1	44.64	44.64
13-JUN-2018	1	44.65	44.64
14-JUN-2018	1	44.64	44.64
15-JUN-2018	1	44.64	44.64

SEÑAL DECIENOS Con. 00/100
[X] AL ALVANTENIMIENTO SE CARGA EL 12% DE IVA

CANCELADO

FIRMA AUTORIZADA HOTEL

FIRMA CLIENTE

IMPRESION: WALTER CARLOS MORALES TEL: QUITO 02 2257991 GARCIA: 1800 467 78 11122689014
F. AUTORIZACION: REPUBLICA VENEZUELA F. CADUCIDAD: 06/NOVIEMBRE/2018 DESDE: 12/01/2018

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion: 180 UN
 U. Ejecutora: 0000
 Unid. Desc: 0000

Tipo Documento
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS

Clase de Registro: **COMPR**

Banco:

Comprobante: **GASTO**

Beneficiario: 0603

INSTITUCION NACIONAL DE CHIMBORAZO

INT FOOD SERVICES CORP
 RUC: 1791415132001
 CONTRIBUYENTE ESPECIAL
 RESOL. Nº: 155
 MATRIZ: CALLE A 126 Y AV AMAZONAS
 SUCURSAL: PICHINCHA QUITO / AV COLON S/N Y AV
 DE AGOSTO
 Obligado a llevar contabilidad: SI

Nº Autorización / Clave de Acceso:
 11791415132001206405200003

44454126153319
 LOCAL 027 TRANS: 000298363
 FECHA: 12/06/2018 7:53PM
 Nº COMPROBANTE: 064 052-000034445
 ORDEN #: 6. FAC: K027F000298363
 AMBIENTE: PRODUCCION
 EMISION: EMISION NORMAL
 CLIENTE: ROSA INCA
 RUC/CI: 0603853979 TEL: 098452.111
 DIR: RIOBAMBA
 E-MAIL: ELIZAINCA@HOTMAIL.COM
 CAJERO/A: jekarina

CNT	DESCRIPCION	P. UNI	VALOR
3	CBO PERSO 1/4 POLL	1946	3.7946

Subtotal Sin Impuestos: \$ 3.7900
 Subtotal 12%: \$ 3.7900
 Iva 12%: \$ 0.4600
VALOR TOTAL: \$ 4.2500

Forma de Pago: **EN EFECTIVO** \$ 4.25

Estimado cliente. Por favor verifique los datos de su factura, únicamente se aceptarán cambios el mismo día de emisión.
 Para obtener su factura electrónica ingrese a: <http://facturasrestaurantes.com>
 (Usuario: CI/RUC, Clave: CI/RUC) o a la página web del SRI con la Clave de Acceso: 12062018011791415132001206405200003 44454126153319

DATOS APROBACIÓN		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA: 26/07/2018	Funcionario Responsable	Director Financiero

Reporte rptComprobanteGastos.rdlc

Frutería Monserrate
 R.U.C. 1792723663001
 Sodiro N14-20 y Luis Saa
 Suc: Av. América N23-66 y Av. Perez Guerrero
 Telf 2228143 - America - Quito - Ecuador

FACTURA 004-002- **000061184**
 AUT. SRI 1122657110

12:12 Perdo 04684-002-0082

FECHA: 14 de jun. del 2018
 CLIENTE: ROSA INCA
 R.U.C./C.I.: 0603853979
 DIRECCIÓN: RIOBAMBA

DESCRIPCION	CAN	TOT
JUGO GUANABANA	1.000	\$ 1.80 ✓
JUGO NARANJA	1.000	\$ 1.80 X
LLEV JUG-BAT YOG	2.000	\$ 0.30 0,15 ✓
FILETE RES (menestra fríjol, ensalada, arroz)	1.000	\$ 4.65 ✓
1/4 DE POLLO (ensalada, arroz, papa cocinada)	1.000	\$ 4.65 X
LLEVAR ALMUERZOS	2.000	\$ 0.60 0,30 ✓

SUBTOTAL 12%: \$ 12.33
 MONTO IVA: \$ 1.47
TOTAL: \$ 13.80 6,90
 CAJA INDOAMERICA \$ 20.00
 001 (USD)
 CAMBIO: \$ 6.20
 CAJERO: Jorge Varela

FIRMA AUTORIZADA: _____
 FIRMA CLIENTE: _____

Forma de Pago: Efectivo \$ Tarj. de Crédito \$ Débito Electrónico \$ Otros \$

VALIDO PARA SU EMISION HASTA 24 ABRIL 2019

Original: Cliente - Copia: Emisor - Documento Categorizado: NO



Frutería Monserrate
 R.U.C. 1792723663001
 Sodiro N14-20 y Luis Saa
 Suc: Av. América N23-66 y Av. Perez Guerrero
 Telf 2228143 - America - Quito - Ecuador

FACTURA 004-002- **000060035**
 AUT. SRI 1122657110



Frutería Monserrate
 R.U.C. 1792723663001
 Sodiro N14-20 y Luis Saa
 Suc: Av. América N23-66 y Av. Perez Guerrero
 Telf 2228143 - America - Quito - Ecuador

FACTURA 004-002- **000059940**
 AUT. SRI 1122657110

FIRMA AUTORIZADA: _____
 FIRMA CLIENTE: _____

Forma de Pago: Efectivo \$ Tarj. de Crédito \$ Débito Electrónico \$ Otros \$

VALIDO PARA SU EMISION HASTA 24 ABRIL 2019

Original: Cliente - Copia: Emisor - Documento Categorizado: NO

FIRMA AUTORIZADA: _____
 FIRMA CLIENTE: _____

Forma de Pago: Efectivo \$ Tarj. de Crédito \$ Débito Electrónico \$ Otros \$

VALIDO PARA SU EMISION HASTA 24 ABRIL 2019

Original: Cliente - Copia: Emisor - Documento Categorizado: NO

100 - 20% = 120

6,90 /
6,05 /
4,25 /
15,22 /
2,50 /
3,90 /
11,98
200,00
23,00

No registra anticipo *[Signature]*



Ministerio de Relaciones Laborales

393,80

INFORME DEL CUMPLIMIENTO DE TAREAS OFICIALES O SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. DE INFORME: 004-CTE-UNACH-2018 FECHA DE INFORME (dd-mm-aaaa): 19/06/2018

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR: Rosa Elizabeth Inca Balseca PUESTO: Analista de Sistemas Informáticos 3
 CIUDAD - PAÍS: Quito - Ecuador NOMBRE DE LA UNIDAD DE LA O EL SERVIDOR: Centro de Tecnologías Educativas
 SERVIDORES(A) QUE INTEGRAN EL CUMPLIMIENTO DE TAREAS OFICIALES O SERVICIOS INSTITUCIONALES: Rosa Elizabeth Inca Balseca

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

OBJETIVOS

Adquirir conocimientos en Reparación de Portátiles Nivel Micro Electrónica y Reballing de Laptops, mediante la capacitación práctica y detallada de la Micro - Electrónica para solventar los diferentes incidentes que se presenta en computadores portátiles institucionales.

ACTIVIDADES REALIZADAS

Asistencia al Seminario de "Reparación de Portátiles Nivel Micro Electrónica y Reballing de Laptops", a desarrollarse en la ciudad de Quito del 11 de junio al 16 junio 2018, organizado por la empresa SMARTSCORP - Microelectrónica y Reballing

LUGAR	FECHA	DIA	HORA	ACTIVIDAD	TEMARIO
Riobamba - Quito	11/06/2018	Día 1	03:30 - 08:10	Salida de Riobamba a Quito	Metodología de trabajo. Estructura general del motherboard en diferentes tecnologías Instrumental, equipamiento y herramientas utilizadas. Sacando provecho al máximo con el multímetro. Instrumental avanzado, frecuencímetro, osciloscopio, cámaras Fuente variable de laboratorio. Sacando provecho al máximo de este instrumento para presupuestos rápidos. Identificación de motherboards por códigos de fabricante. Utilización del diagrama esquemático (Interacción en vivo, diagrama en bloques, etapas internas, circuitos básicos y avanzados) Boardviews, manejo, seguimiento y análisis de componentes, líneas de tensión, señales, etc.
			08:10 - 15:00	Asistencia al Seminario	
Quito	12/06/2018	Día 2	08:10 - 15:00	Asistencia al Seminario	Microelectrónica Más de 20 componentes analizados paso a paso del motherboard de manera práctica (el cómo, cuándo y por qué cambiar) conductores, semiconductores, resistencias, diodos, transistores BJT y digitales, mosfets, capacitores, inductores y más. Practica de medición, extracción, mediciones onboard outboard. Análisis, simbología y cómo se comportan en las diferentes etapas operacionales, compuertas lógicas, estados digitales. Fuentes DC-DC (lineales, LDO, BUCK CONVERTER, PWM) Análisis, funcionamiento general y métodos prácticos de revisión. Etapa de entrada, charger, Always, Fuentes primarias, secundarias y auxiliares, de paso y de conversión. Fallas de alimentación, tips y técnicas con Instrumental. Fuente de las tensiones permanentes 3.3V y 5V (Always o standby). Análisis de fallas en fuentes de potencia y Ldo. Utilización de la fuente de laboratorio para determinar todo tipo de fallas de fuentes. El Controlador Embebido EC, super I/O, columna vertebral del motherboard. Análisis de estados y alimentación del Controlador Embebido EC. Secuencia de Encendido
			08:10 - 15:00	Asistencia al Seminario	BIOS: BIOS EC, bios main, bios interno en EC. Método de trabajo para programación de bios (flasheo) Puntos de medición típicos universales para diagnóstico de motherboards (test points).

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
 PRESUPUESTO
 AUTORIZACION RECIBIDA
 Quito, 17 JUL 2018
 Hora: 08:10 - 15:00
 Día 3
 06400
 CON ANEXO
 SI
 NO
 FUNCIONARIO RESPONSABLE

					Análisis de fallas en voltajes primarios, secundarios, de paso a dispositivos. Más de 25 fallas analizadas en vivo paso a paso, desde el comienzo hasta su resolución (Fuentes, protección, video, dispositivos, aleatorias, tips) Nec tokín y que problemas ocasiona, cómo reemplazar dicho componente, conociendo las fuentes Vcore y Vgfx.
Quito	14/06/2018	Día 4	08:10 - 15:00	Asistencia al Seminario	Microelectrónica & Reballing Aplicada a las Notebooks Microelectrónica aplicada a las notebooks (Componentes, seguimiento de diagramas y más) Instrumental (sacándole provecho al multímetro mediciones) Etapas del motherboard (Charger, Always. EC+Eeprom, PCH, APU y más) Fuentes y alimentación de cada etapa (PWM, BUCK, IDO y más) Estados del motherboard, análisis y fallas guiadas por diagrama y placa en vivo. Reformas y análisis de más de 20 fallas paso a paso Taller de soldadura smd.
Quito	15/06/2018	Día 5	08:10 - 15:00	Asistencia al Seminario	Reballing Control y puesta en marcha del equipo Herramientas, insumos, estéciles más usados Creación de perfiles hasta desde cero. Práctica de equipos Técnicas de soldado de BGA con y sin plomo
Quito - Riobamba	16/06/2018	Día 6	08:10 - 15:00 17:00 - 21:00	Asistencia al Seminario Salida de Quito a Riobamba	Tips de reballyng pertenecientes al seminario oficial apoyo a la práctica reballing. Marketing y estrategias de Mercado Posicionamiento de marca (tips y estrategias de Marketing)

RESULTADOS

La asistencia al Seminario de "Reparación de Portátiles Nivel Micro Electrónica y Reballing de Laptops" ha permitido obtener conocimientos básicos para:

- Diagnosticar daños en equipos informáticos de manera básica.
- Diagnóstico de componentes electrónicos dañados.
- Reseteo de BIOS
- Reflow de componentes electrónicos
- Desoldado de componentes electrónicos dañados
- Sustitución de componentes dañados
- Reparación de cargadores para computadoras portátiles.

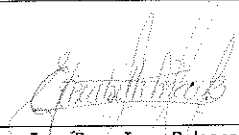
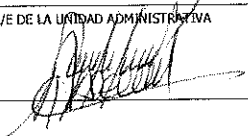

CONCLUSIONES

La microelectrónica permite establecer fallas en los diferentes componentes electrónicos y dar soluciones que permitan que los equipos sigan funcionando adecuadamente.

RECOMENDACIONES

Se recomienda que se de todas las facilidades para que el personal pueda capacitarse en temas de interés que ayuden a solventar los diferentes problemas e incidentes informáticos en el área de Soporte Tecnológico

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA				
Quito - Riobamba	17:00	21:00				
Hora Inicio de Labores el día de retomo						
TRANSPORTE UTILIZADO			SALIDA		LLEGADA	
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, otros)	NOMBRE DEL TRANSPORTE	ROUTA	FECHA dd-mm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mm-aaaa	HORA hh:mm
Terrestre	Público	Riobamba - Quito - Riobamba	11/06/2018	03:30	16/06/2018	21:00
<small>NOTA: En caso de haber utilizado: 1) Transporte público aéreo, fluvial o terrestre, se deberá adjuntar obligatoriamente los pasajes a bordo o pasajes y 2) vehículos institucionales, se adjuntará la hoja de ruta con tipo de vehículo, número de placa, kilometraje recorrido y los nombres, apellidos del conductor</small>						
OBSERVACIONES						

FIRMA SERVIDOR/A		FIRMA SERVIDOR/A	
 Ing. Rosa Inca Balseca Analista de Sistemas Informáticos 3			
FIRMAS DE APROBACIÓN			
JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA 		MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO/A 	
NOMBRE Ing. Daniel Haro Mendoza Director del CTE		NOMBRE Dr. Nicolay Samaniego Erazo Rector de la UNACH	
Adj. Expediente original			

