



SOLICITUD DE LICENCIA CON REMUNERACION			
Nro. SOLICITUD LICENCIA CON REMUNERACION 01		FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) 14-DICIEMBRE-2017	
SELECCIONE LO QUE REQUIERA SOLICITAR			
VIATICOS ANTICIPO VIATICO	<input checked="" type="checkbox"/>	MOVILIZACIONES ANTICIPO MOVILIZACION	<input type="checkbox"/>
SUBSISTENCIAS ANTICIPO SUBSISTENCIAS	<input checked="" type="checkbox"/>	ALIMENTACION ANTICIPO ALIMENTACION	<input type="checkbox"/>

DATOS GENERALES			
APELLIDOS - NOMBRES DEL SERVIDOR RODRIGUEZ OROZCO ANDREA NATHALY		PUESTO TÉCNICA DE INGENIERÍA	
CIUDAD - PROVINCIA DE LA COMISION GUAYAQUIL-GUAYAS		NOMBRE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INGENIERÍA	
FECHA SALIDA(ddmmmaaaa) 28/11/2017	HORA SALIDA (hh:mm) 12:00	FECHALLEGADA(ddmmmaaaa) (LUGAR HABITUAL DE TRABAJO) 02/12/217	HORA LLEGADA (hh:mm) (LUGAR HABITUAL DE TRABAJO) 21:00
SERVIDORES QUE INTEGRAN LA COMISION ORNA JOHANNA, RODRIGUEZ ANDREA			
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE PARTICIPACIÓN EN EL CURSO INTERNACIONAL DE DISEÑO Y COSTOS DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS E INDUSTRIALES, AVALADO POR LA ASOCIACIÓN ECUATORIANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL. LA MODALIDAD DEL CURSO ES MEDIANTE CONFERENCIAS MAGISTRALES Y REALIZACIÓN DE EJERCICIOS EN CLASE.			

TRANSPORTE						
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, otros)	NOMBRE DEL TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
TERRESTRE	Ep-Emapar	Riobamba-Guayaquil	28/11/2017	12:00	02/12/217	21:00

DATOS PARA TRANSFERENCIA		
TIPO DE CUENTA AHORRO	NO. DE CUENTA 1040803864	NOMBRE DEL BANCO BANCO DEL PACIFICO
FIRMA DEL SERVIDOR SOLICITANTE 		FIRMA RESPONSABLE UNIDAD SOLICITANTE
NOMBRE ING. ANDREA RODRIGUEZ TÉCNICA DE INGENIERÍA		NOMBRE ING. JOHANNA ORNA JEFE DE FISCALIZACIÓN, ESTUDIOS Y DISEÑOS (ENCARGADA)

JEFE INMEDIATO DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD	MAXIMA AUTORIDAD O DELEGADO
FIRMA REVISADO 	FIRMA AUTORIZADO
NOMBRE ING. EDWIN GARCÍA DIRECTOR DE GESTIÓN DE INGENIERÍA	NOMBRE ING. REMIGIO PESANTES GERENTE GENERAL EP-EMAPAR

NOTA: Esta solicitud deberá ser presentada para su Autorización, con por lo menos 6 días de anticipación a la licencia

- De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedaran insubsistentes
- El informe de Licencia con remuneración deberá presentarse dentro del término máximo de 4 días de cumplida la licencia
- Está prohibido conceder licencias para el cumplimiento de servicios institucionales durante los días de descanso obligatorio, con excepción de las Máximas Autoridades o de casos excepcionales debidamente justificados por la Máxima Autoridad o su Delegado.



INFORME DE LICENCIA CON REMUNERACION	
Nro. SOLICITUD LICENCIA CON REMUNERACION 01	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa) 14-DICIEMBRE-2017

DATOS GENERALES	
APELLIDOS - NOMBRES DEL SERVIDOR RODRÍGUEZ OROZCO ANDREA NATHALY	PUESTO TÉCNICA DE INGENIERÍA
CIUDAD - PROVINCIA DE LA COMISION GUAYAQUIL-GUAYAS	NOMBRE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INGENIERÍA
SERVIDORES QUE INTEGRAN LA COMISION ORNA NOVILLO JOHANNA, RODRÍGUEZ OROZCO ANDREA NATHALY	

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS
<p>CURSO INTERNACIONAL DE DISEÑO Y COSTOS DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS E INDUSTRIALES, AVALADO POR LA ASOCIACIÓN ECUATORIANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL.</p> <p>Duración: 40 horas</p> <p>Temas tratados.-</p> <p>1er DÍA (28/11/2017)</p> <ul style="list-style-type: none">• Horario de clase: 17:00-21:45-El agua como recurso estratégico.-Gestión integral de las aguas residuales.-Análisis físico, químico y microbiológico de aguas residuales.-Plantas de tratamiento de aguas operaciones y procesos. <p>2do DÍA (29/11/2017)</p> <ul style="list-style-type: none">• Horario de clase: 08:30-16:30-El desbaste, tipos factores q intervienen en el diseño.-La sedimentación y sus tipos.-Los reactores biológicos.-El proceso de lodos activados. <p>3er DÍA (30/11/2017)</p> <ul style="list-style-type: none">• Horario de clase: 08:30-18:45-Cinética biológica.-Desarrollo del modelo de mezcla completa.-Digestión de lodos activados.-Los reactores secuenciales intermitentes.

4to DÍA (01/12/2017)

- Horario de clase: 08:00-18:00
- Sistemas biológicos tipo dual.
- Ejemplo de diseño de un sistema dual de biomasa suspendida.
- Operación y mantenimiento en los procesos de lodos activados.
- Remoción de nitrógeno y fosforo de aguas residuales.


5to DÍA (02/12/2017)

- Horario de clase: 08:00-17:30
- Eliminación biológica de nitrógeno.
- Acondicionamiento disposición y tratamiento de lodos.
- La digestión aerobia de los lodos.
- Lechos de secado de lodos.
- Conclusiones y recomendaciones.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mm-aaaa	28/11/2017	02/12/2017	
HORA hh:mm	12:00	21:00	
Hora inicio de Labores el día de retorno		-	

TRANSPORTE UTILIZADO			SALIDA		LLEGADA	
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, otros)	NOMBRE DEL TRANSPORTE	RUTA	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
TERRESTRE	HMA 1102	Riobamba-Guayaquil	28/11/2017	12:00	02/12/2017	21:00

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público aéreo o terrestre, se deberá adjuntar obligatoriamente los pasajes a bordo o boletos, de acuerdo a lo que establece el artículo 19 del Reglamento para pago de Viáticos, Subsistencias y Movilización.


OBSERVACIONES	
FIRMA SERVIDOR COMISIONADO	NOTA
 RODRÍGUEZ OROZCO ANDREA NATHALY TÉCNICA DE INGENIERÍA	El presente informe deberá presentarse dentro del término máximo de 4 días de cumplida la licencia, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores pagados. Cuando la licencia sea superior al número de horas o días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado

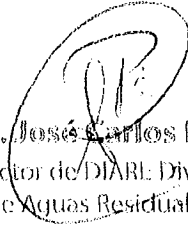
La Asociación Ecuatoriana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

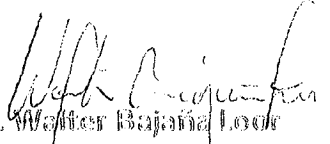
Certifica que

ANDREA N. RODRIGUEZ O.

Ha participado en el
Curso Internacional de Diseño y Costos de Sistemas de
Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas e Industriales
celebrado en la ciudad de Guayaquil - Ecuador
entre el 28 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2017
con una duración de 40 horas.


Ing. Rafael Barrant Sempurn
Conferencista


Ing. José Carlos Pérez
Director de DIARI, División
de Aguas Residuales


Ing. Walter Bajarra Loche
Presidente de AIEISA Ecuador

Auspicia:



Organiza:



CURSO INTERNACIONAL DE DISEÑO Y COSTOS DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS E INDUSTRIALES

ORGANIZADO POR LA ASOCIACIÓN ECUATORIANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL (AIEISA)

CON EL APOYO DE LA DIVISIÓN DE AGUAS RESIDUALES (DIARI) DEL INSTITUTO ECUATORIANO DE AGUAS RESIDUALES (IEAR)

EN COLABORACIÓN CON LA ASOCIACIÓN ECUATORIANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL (AIEISA)

EN GUAYAQUIL, ECUADOR

FACTURA No. 001 - 001-000085300

AUTORIZACION No. SRI 1121402246

RESOLCORP S.A.

Ciudadela Kennedy Norte Nahim Isaias Solar-3 Mz. 409 y Vicente Norero
Of. PB (Diagonal al Hotel Hilton Colón) PBX (593-4) 2681111
FAX: (593-4)2681060 P.O.BOX. 09-01-8673 E-mail: reservas@hotelkennedy.com.ec GUAYAQUIL- ECUADOR



R.U.C. 0991283897001

COMPROBANTE No. 85300

SR. (ES): ANDREA RODRIGUEZ OROZCO
R.U.C. / C.I.: 0604520262
DIRECCION: RIOBAMBA
HABIT.: 304 ENT.: 28/10/2017 SA 02/12/2017
FECHA EMISION: 02/12/2017 HORA: CAJEROS: TS
HUESPED: ANDREA RODRIGUEZ OROZCO

FECHA	# DCTO.	VALOR - IMP.	TOTAL
HOSPEDAJE			
28/10/2017 AL 02/12/2017		22,54	
1 HAB SGL 4 NOCHES			<u>90,16</u>
MINI BAR			
02/12/2017	42438	6,60	
			<u>6,60</u>
		SUBTOTAL	96,76
		IVA 12%	11,61
		SERVICIO 10%	<u>9,68</u>
		TOTAL	118,05
		ABONO	<u>110,00</u>
		TOTAL A PAGAR	8,05

CLARENSA S.A. - R.U.C. 099283382201 - Mapasingue Este Av. Segunda #226 - Telf.: 2005062 - Autoriz. N° 13613 - Fecha de Autorización 08/Septiembre/2017 - Di 00084601 al 00085500 - CPA 00000

PAGAR CON CHEQUE CRUZADO A LA ORDEN DE RESOLCORP S.A.

FORMA DE PAGO

EFFECTIVO DINERO TARJETA DE
ELECTRONICO CRÉDITO/DÉBITO OTROS

VALIDO PARA SU EMISION HASTA 08/12/2017

CLIENTE