Gustavo Arnaldo Zambrano Calderón

gusarzamca@hotmail.com

DATOS PERSONALES:

Dirección: Alborada 6ta etapa Mz 623 V17

Fecha de Nacimiento: 20 de Abril de 1979

Lugar de Nacimiento: Manabí - Bahía de Caraquez

Estado Civil: Soltero

Cedula Identidad: 0913884391

FORMACION ACADEMICA:

Superior: INGENIERO MECANICO

Centro: ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL (ESPOL)

Secundari BACHILLER EN CIENCIAS

o: Centro: INSTITUTO INTEGRAL SUDAMERICANO

Centro:

ESCUELA ANGELA ASPIAZU DE CHAMBE

FORMACION ADICIONAL:

- Manejo de Utilitarios: WORD 2007, EXCELL 2007, POWER
 POINT 2007
- Manejo de INTERNET, CORREO ELECTRONICO
- Manejo de Programas AUTOCAD 2013, PROJECT 2007
- Idiomas: INGLES: COPEI NIVEL 10 Y CELEX GRADUADO



CERTIFICADO DE REGISTRO DEL TÍTULO DEL BACHILLER

El Ministerio de Educación de Ecuador certifica que la información del título del/de la señor/a ZAMBRANO CALDERON GUSTAVO ARNALDO, con documento de identidad número 0913884391, se encuentra registrada en los archivos físicos y/o digitales de esta cartera de Estado, según el siguiente detalle:

Institución educativa:	INSTITUTO INTEGRAL SUDAMERICANO
Tipo de título:	BACHILLER
Título:	HUMANIDADES
Especialidad:	FISICO MATEMATICOS
Fecha de grado:	1997-01-24
Nro. de refrendación:	3598

El presente certificado se emite considerando la siguiente base legal:

- Ley Orgánica de Educación Intercultural, artículo 45, establece: "Todos los títulos de bachillerato emitidos por la Autoridad Educativa Nacional, están homologados y habilitan para las diferentes carreras que ofrece la educación superior".
- Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Intercultural, artículo 189, sobre el título de bachiller: "Es el documento que certifica que el estudiante cumplió con todos los requisitos para la culminación de la educación media y facilita el acceso a la educación superior e inclusión al mercado laboral. (...) La Autoridad Educativa Nacional certificará, a través del sistema informático dispuesto para el efecto, la validez del título de bachiller y su emisión por parte de una institución educativa legalmente autorizada".

El mal uso de la información generada por este medio será de exclusiva responsabilidad del solicitante o requirente.

En caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada se recomienda solicitar la rectificación en el enlace de la página web de consulta en línea: https://servicios.educacion.gob.ec/titulacion25-web

Ing. Eduardo Xavier Moreno Almeida

DIRECTOR NACIONAL DE REGULACIÓN DE LA EDUCACIÓN MINISTERIO DE EDUCACIÓN

GENERADO: 30/08/2023 5.44 PM

Dirección: Av. Amazonas N34-451 y Av. Atahualpa.

Código postal: 170507 / Quito-Ecuador

Teléfono: 593-2-396-1300 / www.educacion.gob.ec





Quito, 10/03/2021

CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que ZAMBRANO CALDERON GUSTAVO ARNALDO, con documento de identificación número 0913884391, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: ZAMBRANO CALDERON GUSTAVO ARN

Número de documento de identificación: 0913884391

Nacionalidad: Ecuador

Género: MASCULINO

Título(s) de tercer nivel de grado

Número de registro	1021-07-778337
Institución de origen	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
Institución que reconoce	
Título	INGENIERO MECANICO
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2007-08-17
Observaciones	

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





OBSERVACIÓN:

- Los títulos de tercer nivel de grado ecuatorianos están habilitados para el ingreso a un posgrado.
- Los títulos registrados han sido otorgados por instituciones de educación superior vigentes al momento del registro. Para mayor información sobre las instituciones acreditadas en el Ecuador, ingresar a https://infoeducacionsuperior.gob.ec/
- El cambio de nivel de formación de educación superior de los títulos técnicos y tecnológicos emitidos por instituciones de educación superior nacionales se ejecutó en cumplimiento a la Disposición Transitoria Octava de la Ley Orgánica Reformatoria a la LOES, expedida el 2 de agosto de 2018.

IMPORTANTE: La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información suministrada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 129 de la Ley Orgánica Superior y 19 de su Reglamento. El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No.256-2016.

En el caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada, se recomienda solicitar a la institución del sistema educación superior que suscribió el título, la rectificación correspondiente.

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección: www.educacionsuperior.gob.ec

Alexandra Navarrete Fuertes Directora de Registro de Títulos

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



GENERADO: 10/03/2021 11.42 AM



Certificaciones del Sistema Nacional de Cualificaciones y Capacitación

Información provista por la Secretaría Técnica del Sistema Nacional de Cualificaciones y Capacitación Profesional (SETEC).

En el caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada, se recomienda solicitar a la institución que emitió el certificado, la rectificación correspondiente.

Nombre:

ZAMBRANO CALDERON GUSTAVO ARNALDO

Número de documento de identificación:

0913884391

SECRETARIA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





Número de registro SETEC	SETEC-213-CCL-108969
Institución certificadora	MEDIFRA SOLUCIONES MEDICO OCUPACIONALES ECUADOR CIA. LTDA.
Certificado en	PREVENCIÓN EN RIESGOS LABORALES
Válido desde	23/03/2019
Válido hasta	23/03/2024
Provincia	GUAYAS
Cantón	GUAYAQUIL





INGEMACHS.A.

Dirección: Av. Alianza y calle 2da

Teléfono: 6008132 - 6008133 - 0999444314

RUC: 0992727292001

Emails: jmachado@ingemach.com //

CERTIFICADO

Por medio de la presente se certifica que el Ing. Gustavo Arnaldo Zambrano Calderón, con C.C. N.º 091388439-1. Labora en nuestra empresa en calidad de CORDINADOR MECANICO, por tanto, trabajo en los siguientes proyectos:

DESCRIPCION	FECHA
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA-CONTRATO No.SIE-GADPP-213-2015- SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REPUESTOS DE LAS BOMBAS DE AGUA POTABLE Y SERIDAS, INSTALADAS EN LOS EDICIOS Y DIFERENTES FRENTES DE TRABAJO DEL GADPP	PLAZO DE EJECUCION 34 DIAS
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA-HOSPITAL UNICERSITARIO DE GUAYAQUIL -IEES- CONTRATO. SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE CALDEROS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GUAYAQUIL -IEES	12 DIAS

Es todo cuanto puedo decir en honor a la verdad.

Guayaquil, 21 de diciembre del 2018

Atentamente,

Ila Ila Wado le, Maria Reina Machado Baque

Gerente General INGEMACH S.A.

INGEMACH S.A



INGEMACHS.A.

Dirección: Av. Alianza y calle 2da

Teléfono: 6008132 - 6008133 - 0999444314

RUC: 0992727292001

Emails: jmachado@ingemach.com //

CERTIFICADO

Por medio de la presente se certifica que el **Ing. Gustavo Arnaldo Zambrano Calderón**, con **C.C. N.º** 091388439-1. Labora en nuestra empresa en calidad de **CORDINADOR MECANICO**, por tanto, trabajo en los siguientes proyectos:

DESCRIPCION	FECHA
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA-CONTRATO No.SIE-GADPP-213-2015- SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REPUESTOS DE LAS BOMBAS DE AGUA POTABLE Y SERIDAS, INSTALADAS EN LOS EDICIOS Y DIFERENTES FRENTES DE TRABAJO DEL GADPP	PLAZO DE EJECUCION 34 DIAS
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA-HOSPITAL UNICERSITARIO DE GUAYAQUIL -IEES- CONTRATO. SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE CALDEROS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GUAYAQUIL -IEES	12 DIAS

Es todo cuanto puedo decir en honor a la verdad.

Guayaquil, 21 de diciembre del 2018

Atentamente,

Maria Rejna Machado Baque Gerente General

INGEMACH S.A.

INGEMACH S.A.





Dirección: Av. Alianza y calle 2da

Teléfono: 6008132 - 6008133 - 0999444314

RUC: 0992727292001

Emails: jmachado@ingemach.com //

CERTIFICADO

Por medio de la presente se certifica que el **Ing. Gustavo Arnaldo Zambrano Calderón**, con **C.C. N.º** 091388439-1. Labora en nuestra empresa en calidad de **CORDINADOR MECANICO**, por tanto, trabajo en los siguientes proyectos:

DESCRIPCION	FECHA
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA-CONTRATO No. SIE-GADPP-213-2015- SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REPUESTOS DE LAS BOMBAS DE AGUA POTABLE Y SERIDAS, INSTALADAS EN LOS EDICIOS Y DIFERENTES FRENTES DE TRABAJO DEL GADPP	PLAZO DE EJECUCION 365 DIAS
MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO- CONTRATO No.SIE-MDMQ-AG-61-2015- SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y CORRECTIVO DE BOMBAS DE AGUA INCLUYE REPUESTOS, INSTALADOS EN LOS DIFERENTES EDIFICIOS MUNICIPALES	PLAZO DE EJECUCIÓN 365 DIAS

Es todo cuanto puedo decir en honor a la verdad.

Guayaquil, 20 de octubre del 2018

Atentamente,

María Reina Machado Baque

Pa Hachadut

Gerente General INGEMACH S.A.

INGEMACH S.A.



INGEMACH S.A.

Dirección: Av. Alianza y calle 2da Teléfono: 5056383 - 0985883770

RUC: 0992727292001

Emails: asesoria ingemach@hotmail.com //

jmachado@ingemach.com

CERTIFICADO

Por medio de la presente se certifica que el Ing. Gustavo Arnaldo Zambrano Calderón, con C.C. N.º 091388439-1. Laboro en nuestra empresa en calidad de Supervisor, por tanto, trabajo en los siguientes proyectos:

INGEMACH S.A.

COORDINACION ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACION Y CEDULACION

"SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y
CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS 's,
SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO
ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS,
ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS,
SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS
PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE
REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN

INICIO DE CONTRATO:
23/10/2020
FECHA DE CULMINACIÓN
21/11/2020
PLAZO DE EJECUCIÓN
30 días
MONTO: \$ 14,990.00

Es todo cuanto puedo decir en honor a la verdad.

Guayaquil, 25 de Enero del 2022

Atentamente,

Maria Reina Machado Baque

Gerente General INGEMACH S.A.





ACTA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS'S, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN"

En la ciudad de Ambato a los 15 días del mes de marzo de 2021, se reúnen en la Sala de Reuniones de la Coordinación Zonal 3 de Registro Civil, ubicada en la ciudad de Ambato en la Calle Ernesto Alvarado y Bolívar Sevilla el Ing. Mauricio Alexander Ramírez Jiménez Coordinador Zonal 3, de Registro Civil, Ing. Nancy Verónica Vargas Freire, Analista de Planificación y Gestión Estratégica Zonal en calidad de Administrador de Contrato del proceso SBIN-CZ3-RC-2020-002 y la Ing. Machado Baque María Reina,representante legal de la empresa INGEMACH S.A con la finalidad de firmar el **ACTA RECEPCIÓN DEFINITIVA** por el "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS's, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN", en cumplimiento del Art. 123 del Reglamento a la Ley Orgánica Sistema Nacional Contratación Publica.

PRIMERA ANTECEDENTES

Conforme al contrato del "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS's, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN", cargado al portal de compras públicas con el código SBIN-RC-CZ3-2020-002, firmado el 23 de octubre de 2020 con la Ing. Machado Baque María Reina, representante legal de la empresa INGEMACH S.A con RUC 0992727292001, por un valor de \$14.990,00 (CATORCE MIL NOVECIENTOS NOVENTA CON 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA), más IVA 12%.

Mediante Memorando Nro. DIGERCIC-CZ3-2020-3516-M, de fecha 19 de octubre de 2020, suscrito por la Dra. Silvia Suárez Coordinadora Zonal 3 realiza la NOTIFICACIÓN RESOLUCIÓN No. 0018-CZ3-AJ-2020 PROCESO SBIN-CZ3-RC-2020-001, en su parte pertinente da a conocer lo siguiente"(...) Art. 3.- Designar como administrador del Contrato a la Ing. Nancy Verónica Vargas Freire, Analista de Planificación Zonal 2(...)" del proceso: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS's, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN", por un valor de CATORCE MIL NOVECIENTOS





NOVENTA DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA. (14,990.00USD), màs IVA."

Con Memorando Memorando Nro. DIGERCIC-CZ3-2021-0268-M, de fecha 19 de febrero de 2021, suscrito por la Ing. Nancy Verónica Vargas Freire ANALISTA DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ESTRATÉGICA ZONAL 2, solicita un informe económico del contrato del PROCESO POR SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA SIGNADO CON EL CÓDIGO N°SBIN-CZ3-RC-2020-002 a la Ing. Adriana Salinas, ANALISTA DE CONTABILIDAD ZONAL 2.

Con Memorando Nro. DIGERCIC-CZ3-2021-0278-M, de fecha 22 de febrero de 2021, suscrito por la Ing. Adriana Salinas, ANALISTA DE CONTABILIDAD ZONAL 2, adjunta informe económico y comprobantes de pago en el sistema ESIGEF, de contrato del PROCESO POR SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA SIGNADO CON EL CÓDIGO N°SBIN-CZ3-RC-2020-002.

Con Memorando Nro. DIGERCIC-CZ3-2021-0731-M, de fecha 12 de marzo de 2021, suscrito por la Ing. Nancy Verónica Vargas Freire ANALISTA DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ESTRATÉGICA ZONAL 2, solicita delegar la Comisión Técnica para la recepción de la Acta Recepción Definitiva a la Máxima Autoridad.

Con Memorando Nro. DIGERCIC-CZ3-2021-0739-M, de fecha 12 de marzo de 2021, suscrito por el Ing. Mauricio Alexander Ramírez Jiménez COORDINADOR ZONAL realiza la NOTIFICACIÓN CONFORMACIÓN COMISIÓN PARA RECEPCIÓN DEFINITIVASUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA SIGNADOS CON EL CÓDIGO No. SBIN-CZ3-RC-2020-002, la cual está integrada por los siguientes funcionarios:

- Administrador de contrato : Ing. Nancy Verónica Vargas Freire
- Técnico que No Intervino en el proceso: Ing. Diego Fernando Salazar Supe

SEGUNDA CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN

La empresa INGEMACH S.A, entregó el SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS'S, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACION ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN, cumpliendo con lo establecido en el contrato.

TERCERA CONDICIONES OPERATIVAS

Mediante Contrato del proceso de Subasta Inversa Electrónica Signado Con El Código N°SBIN-CZ3-RC-2020-002, para "SERVICIO DE MANTENIMIENTO **PREVENTIVO** CORRECTIVO **GENERADORES** ELÉCTRICOS, UPS's, **SISTEMAS** DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN" de fecha 29 de octubre de 2020. de acuerdo a la Clausula Décima quinta.- De la Administración del Contrato, en el que en su parte pertinente dice:"(...) Designar servidoras o servidores públicos con conocimientos





especializados en razón del objeto del contrato, como equipo de apoyo para evaluar el cumplimiento de las obligaciones contractuales"

Conforme Memorando Nro. DIGERCIC-CZ3-2020-3693-M de fecha 30 de octubre de 2020, suscrito por la Ing. Nancy Verónica Vargas Freire Analista de Planificación y Gestión Estratégica Zonal 2 designa al siguiente equipo de apoyo para verificar la ejecución de los mantenimientos preventivos y correctivos efectivamente realizados en las provincias que integran la zona 3, de acuerdo al detalle siguiente:

Bolívar y Chimborazo.- Sr. Henry Moreno Cotopaxi.- Ing. Angel Pilatasig Tungurahua.-Ing. Renato Carvajal

El equipo de apoyo descrito anteriormente realizó la verificación respectiva y el cumplimiento de lo efectuado conforme al detalle siguiente:

MANTENIMIENTO PREVENTIVO:

No.	Rubro	Cantidad
1	GRUPOS ELECTRÓGENOS	
1,1	Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 35 KVA, incluye consumibles	1
1,2	Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 40 KVA, incluye consumibles	2
1,3	Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 72 KVA, incluye consumibles	1
1,4	Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 100 KVA, incluye consumibles	1
1,5	Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 120 KVA, incluye consumibles	2
1,6	Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles	3
2	UPS	
2,1	Mantenimiento preventivo overhaul de UPS monofásico de 3 KVA	1
2,2	Mantenimiento preventivo overhaul de UPS bifásico de 6 KVA	2
2,2	Mantenimiento preventivo overhaul de UPS bifásico de 15 KVA	3





2,3	Mantenimiento preventivo overhaul de UPS trifásico de 30 KVA	2
2,2	Mantenimiento preventivo overhaul de UPS trifásico de 40 KVA	1
3	SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS	
3,1	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de 1/2 HP (incluye bomba y tanque hidroneumático)	3
3,2	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de 1 HP (incluye bomba y tanque hidroneumático)	2
3,3	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de 2 HP (incluye bomba y tanque hidroneumático)	2
3,4	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de 3 HP (incluye bomba y tanque hidroneumático)	3
3,5	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de 5 HP (incluye bomba y tanque hidroneumático)	2
3,6	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de 5,5 HP (incluye bomba y tanque hidroneumático)	5
3,7	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de 7,5 HP (incluye bomba y tanque hidroneumático)	1
3,8	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de 10 HP (incluye bomba y tanque hidroneumático)	1
3,9	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de N/A (incluye bomba y tanque hidroneumático)	2
4,1	ASCENSORES Y ESCALERAS ELÉCTRICAS	
4,2	Mantenimiento preventivo de ascensor 3 paradas, 600 kg, marca ANDINO	1
4,3	Mantenimiento preventivo de ascensor 2 paradas, 450 kg, marca TORIN DRIVE	1
4,4	Mantenimiento preventivo de ascensor 3 paradas, 550 kg, marca HYUNDAI	1
5	SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN	
5,1	Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 12000 BTU/h, tipo split	5





5,2	Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split	4
5,3	Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto	6
5,4	Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 33000 BTU/h, tipo paquete o compacto	5
5,5	Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto	1
5,6	Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 60000 BTU/h, tipo paquete o compacto	18
6	SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS	
6,1	Mantenimiento preventivo de tablero contraincendio marca BOSCH, modelo FPD-7024	2
6,2	Mantenimiento preventivo de tablero contraincendio marca FIRELITE, modelo MS-9200UDLS	2
6,3	Mantenimiento preventivo de tablero contraincendio marca HOCHIKI	1
6,4	Mantenimiento preventivo de tablero contraincendio marca MIRCOM, modelo FX-30	2
6,5	Mantenimiento preventivo de tablero contraincendio marca CONFEM, modelo CLYON0N02B	1
6,6	Mantenimiento preventivo de detectores de humo direccionables	215
6,7	Mantenimiento preventivo de estaciones manuales	30
6,8	Mantenimiento preventivo de sirena con luz estroboscópica	42
7	SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS	
7,1	Mantenimiento preventivo de software y hadware de controladora de accesos, Soyal, modelo AR-716Ei	10





7,2	Mantenimiento preventivo de control de accesos incluye: lectora de proximidad, pulsador, cerradura electromagnética, fuente.	62
7,3	Mantenimiento preventivo de software y hadware de lector biométrico	17

MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS:

ITE M	DESCRIPCIÒN	CANT
1	CHIMBORAZO	
1.1	COLTA	
1.1.1	Cambio tubería 2",codos, reducciones, cables, conectores en la reparación de tubería, sistema eléctrico y en sistema de recarga de presiòn de aire al tanque hidroneumático (incluye servicio)	1
1.2	RIOBAMBA	
1.2.1	Cambio de 4 dricroicos led y cableado eléctrico, conectores, fusibles, terminales en la reparación del ascensor (incluye servicio)	1
1.2.2	Cambio de sistema de cableado eléctrico, conectores, fusibles, terminales en la reparación del sistema eléctrico del tablero principal (incluye servicio)	1
1.2.3	Cambio de borneras y baterías 12 v 700 amp en la reparación del generador (incluye servicio)	2
1.2.4	Cambio del sensor presión de aceite, cambio de fusibles, cableado en el sistema eléctrico en la reparación generador (incluye servicio)	1
2	COTOPAXI	
2.1	SISCHOS	
2.1.1	Cambio de tuberías, codos, tee, neplos, bushing en la reparación de la tuberías y conexiones del tanque y bomba (incluye servicio)	1





Cambio de sellos mecánicos, rodamientos,eje, alambre de cobre, empaque, pernos, cable, impeler, en la reparación de las bomba #1y #2, tuberías, rebobinado, drenaje y conexiones del tanque y bombas -quedo operativa (incluye servicio) Cambio de anillo, pernos, empaques, tornillos, en la reconstrucción carcasa bomba sumergible # 2 -quedo operativa (incluye servicio) Cambio del cableado, conectores, breques en sistema eléctrico y reconstrucción del tablero eléctrico, control manual y automático (LOGO averiado) en las bomba #1y #2-queda operativo (incluye servicio) Cambio de sellos, sellos mecánicos, rodamientos, empaque, pernos, cable de cobre, en reparación de la bomba, tuberías del tanque quedo operativa (incluye servicio) Cambio del cableado, conectores, breques en la reparación y estructuración de tablero eléctrico y del sistema eléctrico (cableado) -queda operativo (incluye servicio)	2 1 2
Cambio de sellos mecánicos, rodamientos,eje, alambre de cobre, empaque, pernos, cable, impeler, en la reparación de las bomba #1y #2, tuberías, rebobinado, drenaje y conexiones del tanque y bombas -quedo operativa (incluye servicio) Cambio de anillo, pernos, empaques, tornillos, en la reconstrucción carcasa bomba sumergible # 2 -quedo operativa (incluye servicio) Cambio del cableado, conectores, breques en sistema eléctrico y reconstrucción del tablero eléctrico, control manual y automático (LOGO averiado) en las bomba #1y #2-queda operativo (incluye servicio) Cambio de sellos, sellos mecánicos, rodamientos, empaque, pernos, cable de cobre, en reparación de la bomba, tuberías del	2
Cambio de sellos mecánicos, rodamientos,eje, alambre de cobre, empaque, pernos, cable, impeler, en la reparación de las bomba #1y #2, tuberías, rebobinado, drenaje y conexiones del tanque y bombas -quedo operativa (incluye servicio) Cambio de anillo, pernos, empaques, tornillos, en la reconstrucción carcasa bomba sumergible # 2 -quedo operativa (incluye servicio) Cambio del cableado, conectores, breques en sistema eléctrico y reconstrucción del tablero eléctrico, control manual y automático (LOGO averiado) en las bomba #1y #2-queda	1
Cambio de sellos mecánicos, rodamientos,eje, alambre de cobre, empaque, pernos, cable, impeler, en la reparación de las bomba #1y #2, tuberías, rebobinado, drenaje y conexiones del tanque y bombas -quedo operativa (incluye servicio) Cambio de anillo, pernos, empaques, tornillos, en la reconstrucción carcasa bomba sumergible # 2 -quedo operativa	
Cambio de sellos mecánicos, rodamientos,eje, alambre de cobre, empaque, pernos, cable, impeler, en la reparación de las bomba #1y #2, tuberías, rebobinado, drenaje y conexiones del	2
AMBATO	
TUNGURAHUA	
Cambio de cableado, conectores, en sistema eléctrico de la tarjeta electrónica y Split de 24000 BTU/h- QUEDO OPERATIVO (incluye servicio)	1
Cambio de las resistencias, transformadores, termocupla y cableado en la reparación de la tarjeta electrónica del control remoto (incluye servicio)	1
ZUMBAHUA	
Cambio de cableado, conectores, fusibles en sistema eléctrico y reconstrucción del tablero eléctrico del sistema de agua potable- queda operativo (incluye servicio)	1
	reconstrucción del tablero eléctrico del sistema de agua potable- queda operativo (incluye servicio) ZUMBAHUA Cambio de las resistencias, transformadores, termocupla y cableado en la reparación de la tarjeta electrónica del control remoto (incluye servicio) Cambio de cableado, conectores, en sistema eléctrico de la tarjeta electrónica y Split de 24000 BTU/h- QUEDO





3.2.1	Cambio de tubería 1", codos, conectores en la reparación de la fuga de agua, reinstalación de la tubería. (incluye servicio)	2
3.2.2	Cambio de cableado, conectores, en la reparación sistema eléctrico los equipo split y controles -queda operativo (incluye servicio)	1
3.2.3	Cambio de tubería, codos, conectores en la reparación de la fuga de agua, de la tubería del tanque y bomba agua. (incluye servicio)	1
3.2.4	Cambio de cableado, conectores, selector, posiciones en la reconstrucción de tablero eléctrico y reparación sistema eléctrico bomba agua -queda operativo (incluye servicio)	1
3.2.5	Cambio de tubería, codos, conectores en la reparación de la fuga de agua, de la tubería del tanque y bomba contraincendios. (incluye servicio)	1
3.2.6	Cambio de cableado, conectores, selector, posiciones en la reconstrucción de tablero eléctrico y reparación sistema eléctrico bomba contraincendios -queda operativo (incluye servicio)	1
3.3	BAÑOS	
3.3.1	Cambio de tuberia,codos, conectores en la corrección, modificación y la reinstalación de la tubería para corregir la fuga agua desde el drenaje. (incluye servicio)	1

COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES:

ITE M	DESCRIPCIÒN	CANT
1	CHIMBORAZO	
1.1	COLTA	
1.1.1	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1
1.2	RIOBAMBA	





1.3.1 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1.3.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split- CARGA DE GAS 2 BOLIVAR 2.1 GUARANDA 2.1.1 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 3 COTOPAXI 3.1 SALCEDO 3.2 SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 11 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 Mantenimie	1.2.1	Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 60000 BTU/h, tipo paquete o compacto - CARGA DE GAS	7
1.3.1 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1.3.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split- CARGA DE GAS 2 BOLIVAR 2.1 GUARANDA 2.1.1 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 3 COTOPAXI 3.1 SALCEDO 3.2 SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.1 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	1.2.2	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1
1.3.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split- CARGA DE GAS 2 BOLIVAR 2.1 GUARANDA 2.1.1 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3 COTOPAXI 3.1 SALCEDO 3.2 SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 1 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 34000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 31410 A Y R-22	1.3	GUAMOTE	
2 4000 BTU/h, tipo split- CARGA DE GAS BOLIVAR 2.1 GUARANDA 2.1.1 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 3 COTOPAXI 3.1 SALCEDO 3.2 SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 JUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.1 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 31.4.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 31.4.1 Mantenimiento preventivo de sistem	1.3.1	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1
2.1.1 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3 COTOPAXI 3.1 SALCEDO 3.2 SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 1 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 1 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA	1.3.2	•	1
2.1.1 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 3.1 SALCEDO 3.2 SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1.3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1. ATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	2	BOLIVAR	
3.1 SALCEDO 3.2 SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.1 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 Mantenimiento preventivo	2.1	GUARANDA	
3.1 SALCEDO 3.2 SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1.3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1.3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.1 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 Mantenimiento preventivo	2.1.1	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1
3.2. SIGCHOS 3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	3	COTOPAXI	
3.2.1 Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 125 KVA, incluye consumibles - CARGA DE COMBUSTIBLE 3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	3.1	SALCEDO	
3.2.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 3.3.3 ZUMAHUA 3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 1410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	3.2	SIGCHOS	
3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 1410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3410 A Y R-22	3.2.1	_	1
3.3.1 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 12400 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 1240 A Y R-22	3.2.2	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1
3.3.1 24000 BTU/h, tipo split-CARGA DE GAS 3.3.2 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1 3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.1 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	3.3	ZUMAHUA	
3.4 LATACUNGA Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.1 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	3.3.1	_	1
Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.1 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	3.3.2	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1
3.4.1 24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 1410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	3.4	LATACUNGA	
3.4.2 38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS 410 A Y R-22 Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de	3.4.1	24000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS	6
_	3.4.2	38000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS	1
410 A Y R-22	3.4.3	33000 BTU/h, tipo paquete o compacto-RECARGA DE GAS	2
3.4.5 DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS 1	3.4.5	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1





4	TUNGURAHUA	
4.1	AMBATO	
4.1.1	Mantenimiento preventivo de sistema hidroneumático de N/A (incluye bomba y tanque hidroneumático) SUMERGIBLES-ACEITE DIÈLECTRICO	2
4.1.2	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	
4.2	PATATE	
4.2.1	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1
4.3	BAÑOS	
4.3.1	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1
4.4	PILLARO	
4.4.1	Mantenimiento preventivo de sistema de climatización de 12000 BTU/h, tipo split -RECARGA DE GAS	3
4.4.2	Mantenimiento preventivo de generador eléctrico de 35 KVA, incluye consumibles (PILLARO)- RECARGA DE COMBUSTIBLE	1
4.4.3	DILUYENTE -LUBRICANTE-VARIOS	1





CUARTA LIQUIDACIÓN ECONÓMICA

Conforme el contrato del "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS's, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN", por un valor de \$14.990,00 (CATORCE MIL NOVECIENTOS NOVENTA CON 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA), más IVA 12%. fueron cancelados según el siguiente detalle:

CONTRATO CON LA EMPRESA INGEMACH S.A EL "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS's, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACION ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN* CONTRATO PRINCIPAL EMPRESA: INGEMACH S.A. RUC:0992727292001 N.º DE CONTRATO: SBIN-CZ3-RC-2020-002 INFORME AL 19 DE FEBRERO DE 2021 ANTICIPO POR SERVICIO CUR DETALLE CONTRATO AMORTIZACION DEVENGADO FECHA CONTRATO ANTICIPO VALOR DEL CONTRATO SIN IVA 14,990.00 PAGOS FECHAS DE IMPUESTO A DESCRIPCION DEVENGADO AMORTIZADO LIQUIDO CUR PAGO LA RENTA Pago rubro maquinaria y equipos (Instalación-Mantenimiento Reparación) del contrato mant. prev. y correctivo de equipos eléctrico, 29-dic-20 835 6.571,62 236.58 131,43 6.676,77 generadores el., ups, sistemas de climatización. Sistemas de control de acceso. hidroneumáticos ascensores, (...). Fact. 002-001-19 Pago rubro combustibles y lubricantes del contrato mant. prev. y correctivo de equipos eléctrico, 28-dic-20 837 generadores el., ups, sistemas de 2,104,59 176,79 36.83 2,244,55 climatización. Sistemas de control de hidroneumáticos, ascensores, (...). Fact. 002-001-21 Pago rubro repuestos y accesorios del contrato mant. prev. y correctivo de equipos eléctrico, generadores el., ups, sistemas de climatización. 530,35 110,49 6.733.65 Sistemas de control de acceso, hidroneumáticos, ascensores, (...). Fact 002-001-20 TOTAL 14,990.00 943.72 278.75 15.654,97 VALOR DEL CONTRATO 14,990.00 VALOR POR AMORTIZAR **EJECUTADO**

15,654,97

PAGADO A LA





QUINTA

LIQUIDACIÓN DE PLAZOS

Fecha de inicio de la ordenes de trabajo: 26 de octubre de 2020 **TUNGURAHUA:**

- Fecha de inicio de la orden de trabajo:
 - Ambato, 26 de octubre de 2020
 - Patate, 29 de octubre de 2020
 - Baños, 30 de octubre de 2020
 - Pillaro, 07 de noviembre de 2020
- Fecha de finalización las ordenes de trabajo: 07 de Noviembre de 2020.

CHIMBORAZO Y BOLIVAR:

- Fecha de inicio de la orden de trabajo:
 - Riobamba, 27 de octubre de 2020
 - Colta, 27 de octubre de 2020
 - Guamote, 28 de octubre de 2020
 - Guaranda 30 de octubre de 2020
- Fecha de finalización las ordenes de trabajo: 30 de Octubre de 2020.

COTOPAXI:

- Fecha de inicio de la orden de trabajo:
 - Latacunga, 31 de octubre de 2020
 - Sigchos, 31 de octubre de 2020
 - Zumbahua, 31 de octubre de 2020
 - Salcedo 31 de octubre de 2020
- Fecha de finalización las ordenes de trabajo: 31 de Octubre de 2020.

Fecha de finalización de la orden de trabajo: Hasta la ejecución de todos los servicios contratados 7 de Noviembre de 2020

SEXTA

CONSTANCIA DE LA RECEPCIÓN Y CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES

A la suscripción de la presente acta recepción definitiva del "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS's, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN", el Contratista deja constancia de la prestación del servicio, a entera satisfacción de la entidad contratante y establece que se ha cumplido con pliegos, términos de referencia y obligaciones requeridas en el contrato.





SÉPTIMA

ACEPTACIÓN DE LAS PARTES

Para constancia de lo señalado, las partes aceptan libre y voluntariamente el contenido del presente documento, declarando que han cumplido con sus obligaciones, de acuerdo con las disposiciones legales y estipulaciones contractuales; para fe y constancia de su aceptación a lo pactado en la presente acta recepción definitiva del SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE GENERADORES ELÉCTRICOS, UPS's, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO, SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS, ASCENSORES, SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESOS DE LAS AGENCIAS PERTENECIENTES A LA COORDINACIÓN ZONAL 3 DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN, por lo que en el futuro no tienen nada que reclamar.

De lo expuesto los comparecientes suscriben el presente instrumento, en cuatro ejemplares del mismo valor y contenido legal en la ciudad de Ambato, el 15 de marzo de 2021.

POR LA ENTIDAD CONTRATANTE



MAURICIO
ALEXANDER RAMIREZ
JIMENEZ

Ing. Mauricio Alexander Ramírez Jiménez

Coordinador Zonal 3

Máxima Autoridad De La Entidad Contratante



DIEGO FERNANDO
SALAZAR SUPE

Ing. Diego Fernando Salazar Supe Analista de Operaciones y Calidad Zonal 2 TÉCNICO QUE NO INTERVINO EN EL PROCESO.

POR EL CONTRATISTA



MARIA REINA MACHADO BAQUE

Ing. Machado Baque María Reina Representante Legal de la empresa INGEMACH S.A RUC:0992727292001



Ing. Nancy Verónica Vargas Freire

Analista De Planificación Zonal

Administrador de contrato

Guayaquil, 12 de Octubre 2011

A QUIEN CORRESPONDA:

Me complace indicar que conozco al Sr. Gustavo Zambrano Calderon, portador del documento de identidad 091388439-1, y puedo dar fe de sus cualidades morales, altos conocimientos técnicos y elevado compromiso profesional.

El Sr. Gustavo Zambrano Calderon laboró bajo mi supervisión durante un período de 1 año, como Coordinador de Proyectos, y su desenvolvimiento resultó muy satisfactorio para el firmante como para la compañía en la que prestó sus servicios profesionales.

Sé que Gustavo Zambrano Calderon sabrá cumplir a cabalidad con las tareas que le fueren encomendadas, por lo que gustosamente la recomiendo.

Firmo para lo pertinente a los doce días de Octubre de 2011, en la ciudad de Guayaquil.

Douglas Sotomayor M.

#ced. 0913685467



Guayaquil, 08 de Febrero del 2010

CERTIFICADO

Tengo a bien certificar que el Sr. Ing. Gustavo Arnaldo Zambrano Calderón, con Número de Cedula 0913884391 laboró en Helptec ejerciendo el cargo de Supervisor de Obra desde el 8 Septiembre del 2008 hasta el 12 Febrero del 2010; tiempo en el cual ha realizado con responsabilidad, entusiasmo, integridad y compromiso institucional las funciones asignadas; ganándose el aprecio y respeto de sus superiores y compañeros.

El Sr. Ing. Gustavo Zambrano puede hacer uso del presente certificado como él lo estime conveniente.

Ing. Agustín Rodríguez L.

Gerente (

Cel.: 099742376



CERTIFICADO

Por medio de la presente certificamos que el Ing. Zambrano Calderon Gustavo Armando, con cedula de Identidad No. 0913884391, labora en la compañía CEYM S.A. desde el 08 de Febrero del 2010 hasta el 29 de Abril del 2011en el cargo de Supervisor de Control de Calidad.

El Ing. Zambrano, podrá hacer uso del presente certificado cuando lo crea necesario.

Guayaquil, 05 de Julio del 2011

Atentamente,

Maria uxiliadora Alvarado Bilmonte Jefa de Nominas

Compañía Eléctrica y Mecánica S.A, Cdla. Santa Leonor, Mz. 5 Solar 16, oficina L-A1, Av. Benjamín Rosales

Tlf: (593 4) 228 9221 – 228 9300 – 228 9172 Fax: Ext. 115 E-mail: <u>ceymsa@ceymglobal.com</u>

E-mail: ceymsa@ceymglobal.com
Web: http://www.ceymglobal.com
P.O. Box: 0917581 • Guayaquil – Ecuador









INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

TIEMPO DE SERVICIO POR EMPLEADOR

Cédula del Afiliado: 0913884391 Nombre de Afiliado: ZAMBRANO CALDERON GUSTAVO ARNALDO

Historial del Tiempo de trabajo por Empresa

Origen	RUC/Patronal	Razón Social	Periodo Desde	Periodo Hasta	Aportaciones	Días
HOST	42611081	ENTALPIA S A	2003-03	2004-04	10	25
HOST	12077302	TALLERES ITE CIA LTDA	2004-05	2004-05	1	0
HL	0990131791001	ITE INGENIERIA CIA. LTDA.	2004-06	2005-04	10	0
HL	0990003831001	COMERCIAL GINATTA S.A.	2005-06	2009-02	40	0
HL	0990015295001	LA LLAVE S.A. DE COMERCIO	2009-03	2011-01	21	0
HL	0920108917001	AUHING BALLADARES CRISTINA DEL ROCIO	2011-02	2012-02	11	12
HL	0992727292001	INGEMACH S.A.	2012-02	2021-04	80	0

Resumen de Aportaciones

		Número de Aportaciones	Días
General	HL	159	22
	HOST	14	25
Sub-Total		173	17
			4
Simultaneas	HL	0	11
	HOST	0	0
	HL/HOST	0	0
Sub-Total		0	11
TOTAL REAL		173	6

Aportaciones No Consideradas

Origer	RUC/Patronal	Razón Social	Periodo Desde	Periodo Hasta	Aportaciones	Días
HL	0992727292001	INGEMACH S.A.	2022-05	2022-05	1	0



Econ. Héctor Vinicio Mosquera Alcocer **DIRECTOR NACIONAL DE AFILIACIÓN Y COBERTURA**

Quito, 14 de junio de 2022

^{*} Las aportaciones no corresponden a imposiciones, las cuales son consideradas para la concesión de prestaciones; esta información podría variar debido a movimientos realizados por el Empleador, por depuración de aportes o por subsidios.

^{*} En el resumen de aportaciones, si el total real de días es mayor o igual a 15, el Sistema de Pensiones le considera como una aportación de mes completo (Resolución

C.D. 100).

* En la modalidad de afiliación del Trabajo No remunerado del Hogar, se considerará las aportaciones una vez que se hayan cancelado el aporte personal y lo correspondiente por subsidio del estado.