

San Juan de Pasto, 17 de marzo de 2023

Doctor

JORGE ARMANDO BENAVIDES MELO

Juez Cuarto Civil del Circuito de Pasto – Nariño

j04ccpas@cendoj.ramajudicial.gov.co

E. S. D.

Pasto – Nariño

REFERENCIA: CONTESTACION DE DEMANDA
RADICACIÓN: 520013103004-2022-0032600
PROCESO: VERBAL –RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL
DEMANDANTE: PUBLIO YACELGA CABRERA
DEMANDADO: MONTAGAS S.A. E.S.P.

NANCY JANETH MAIGUAL LUNA, mayor de edad, domiciliada y residente en la ciudad de Pasto, identificada con la Cédula de Ciudadanía No. 1.085.247.456 expedida en Pasto, abogada en ejercicio, portadora de la Tarjeta Profesional No. 236.416 del Consejo Superior de la Judicatura; actuando en mi condición de apoderada judicial de **LA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S.A. E.S.P.** (en adelante MONTAGAS S.A. E.S.P.), sociedad comercial debidamente constituida mediante escritura pública número 751 de 16 de marzo de 1983 de la Notaria Segunda de Pasto, registrada en la Cámara de Comercio de Pasto, con Matrícula Mercantil número 13132-4 de 28 de marzo de 1983, con domicilio principal en la ciudad de Pasto, identificada con NIT: 891.202.203 - 9, representada legalmente por el señor **EL- LAYTHY BARAKAT SAFA HUSEIN**, identificado con Cédula de Ciudadanía No. 79.681.414 de Bogotá (C), domiciliado en la ciudad de Pasto (Nariño), de manera respetuosa me permito dar **CONTESTACIÓN A LA DEMANDA** en el proceso de la referencia, en los siguientes términos:

EN CUANTO A LAS PRETENSIONES DE LA DEMANDA

La Empresa de Servicios Públicos Domiciliarios **MONTAGAS S.A. E.S.P.** y por intermedio de la suscrita, de forma expresa, se opone a todas y cada una de las declaraciones y pretensiones formuladas en el escrito de la demanda y su corrección, con fundamento en la contestación de los hechos y a las excepciones presentadas en este escrito de contestación de demanda.

CONTESTACIÓN A LOS HECHOS DE LA DEMANDA

En cuanto a los hechos contemplados en la demanda, me pronuncio en los siguientes términos:

AL PRIMERO: No es cierto, que la empresa MONTAGAS S.A.E.S.P. el día 06 de noviembre de 2021 por intermedio de su personal adscrito siendo la una y media de la tarde aproximadamente se haya encontrado en el barrio el Charco de la ciudad de Ipiales- Nariño en un establecimiento de comercio localizado en un inmueble de propiedad del Sr. JOSE FERNANDO

AYALA y que derivado de esa acción haya ocurrido una explosión producida por acumulación de gas propano. Lo cierto y de acuerdo a las pruebas que se adjuntan, es que Caterine Service Comida Saludable identificado con Nit. 87717909-4 establecimiento de comercio de propiedad del señor José Fernando Arcos Ayala identificado con número de cedula 87.717.909 expedida en Ipiales (N), quien registra dentro de su objeto comercial la elaboración y fabricación de panadería y pastelería, es usuario de la prestación del servicio público de gas licuado de petróleo "GLP" desde el 28 de junio de 2012, de acuerdo a solicitud presentada por el usuario, y conforme a lo establece la ley 142 de 1994, toda vez que en virtud de visita ejecutada por la empresa MONTAGAS S.A.E.S.P., se genero la viabilidad de la prestación del servicio de GLP.

Con el fin de efectivizar la prestación del servicio público, se entregó en comodato dos tanques estacionarios de capacidad de 80 galones cada uno, así mismo se suscribió contrato de condiciones uniformes para la prestación del servicio público, de tal suerte que se procedió con la certificación de la red matriz construida el 13 de noviembre de 2012, así mismo los tanques estacionarios se encuentran debidamente certificados para la ejecución de la prestación del servicio. Por lo anterior el usuario estaba en la obligación legal y reglamentaria de informar a la empresa prestadora cualquier modificación que se haga a la red o a los gasodomésticos con el fin de recertificar la red, sin embargo desde la fecha mencionada no se cuenta con ningún reporte por parte del usuario informando cambios o modificaciones a la red matriz, gasodomésticos o cualquier circunstancias que haya modificado las condiciones de la prestación del servicio público, lo anterior hasta el día 07 de junio de 2021, donde se recibió por parte del usuario solicitud de instalación por remodelación de hornos, la cual fue remitida de manera no formal pues se recibió mediante Whatsapp al teléfono de contacto de la ejecutiva de cuenta adscrita a la empresa señora Lina Gonzales Piedrahita, por lo cual el día 18 de agosto de 2021, el técnico Álvaro Insuasty realiza visita para revisar instalación por remodelación de hornos, donde se emiten recomendaciones para adecuaciones eléctricas, las cuales y como lo establece el la resolución 90902 de 2013¹. El día 24 de septiembre de 2021 se desplaza el técnico Álvaro Insuasty, quien hace un levantamiento de los materiales necesarios para la adecuación de los dos hornos adicionales. Posteriormente el día 06 de noviembre de 2021, el señor Carlos Giovanni Pérez quien se desempeña como instalador de la empresa, para el momento de los hechos, se desplazó al establecimiento, para la instalación de una estufa tipo industrial y para la verificación de funcionamiento de artefactos a gas (hornos) para posteriormente proceder a certificar la instalación por un ente acreditado por ONAC de acuerdo con la programación con el ente certificador DMS Inspecciones Industriales S.A.S., la cual estaba programada para el día 08 de noviembre de 2021. El día 06 de noviembre de 2021 cuando se ejecutaba la adecuación se presentó la explosión.

Así las cosas, posterior al evento y al momento del levantamiento del informa técnico del evento presentado, se observa en uno de los hornos marca Essen, producto de panadería (restos de masa) en sus bandejas, adicional se observa que el mismo fue convertido de combustible Diésel a GLP por medio de la adaptación de un quemador RIELLO 40; adaptación que se observa no fue realizada con las medidas de seguridad y técnicas del caso, lo cual genero la acumulación

¹ Reglamento técnico para instalaciones internas de gas combustible, emitido por el Ministerio de Minas y Energía

de gas interna y por ende la onda explosiva, que genero el daño, que se gestión en el quemador marca Riello 40.

AL SEGUNDO: No es cierto, que la acumulación del gas licuado de petróleo haya causado una explosión, puesto que para que se genere la combustión es necesarios que se exista no solo el material combustible sino también presentarse las cantidades necesarias de oxígeno, y de calor y un llama que genera la reacción en cadena, lo cual se genero en el interior del quemador RIELLO 40, pues los quemadores de GLP cuentan con un sistema de seguridad (Detector de llama) el cual se vuelve inoperativo si no recibe la corriente y el voltaje adecuado, situación que ocurrió en el quemador pues al ser convertido de Diesel a GLP no opero adecuadamente el sistema de seguridad; así las cosas al no ser el elemento adecuado de presentarse falla en este sistema se genera la concentración de gases dentro del horno, que al llegar la mezcla a limites LEL (límite inferior de explosividad) y/o UEL (Límite máximo de explosividad) más una fuente de ignición, se presenta una explosión, que fue lo que ocurrió en el establecimiento de comercio afectando a varios inmuebles, entre ellos el de propiedad del demandante Sr. PUBLIO YACELGA CABRERA.

AL TERCERO: No me consta, por cuanto se trata de un hecho por completo ajeno a mi poderdante. Por lo tanto, deberá probarse con suficiencia dentro del proceso. Es de resaltar que se aporta dentro del proceso escritura pública de adquisición No. 3992 del 06 de octubre del año 2021 otorgada en la Notaria Primera del Círculo de Ipiales- Nariño, registrada a folio de matrícula inmobiliaria No. 244- 95821 y 244- 95819 de la oficina de registro de instrumentos públicos de Ipiales (N).

AL CUARTO: No es cierto, que momentos antes de la explosión un carro tanque o cisterna haya surtido de gas licuado de petróleo GLP al establecimiento de comercio Caterin Service, puesto que se estaba ejecutando por solicitud del usuario validación y adecuación de gasodomésticos. Así las cosas no existe ninguna prueba que acredite lo mencionado toda vez que no se estaba suministrando el servicio; por el contrato si existen pruebas suficientes para demostrar que el hecho se presento cuando se estaba realizando visita para revisar instalación por remodelación de hornos, por solicitud del propietario del establecimiento JOSE FERNANDO AYALA, lo mismo consta en el informe del benemérito cuerpo de bomberos voluntarios de Ipiales que se adjunto con el escrito de demanda.

AL QUINTO: No es cierto, como se reitera en el punto anterior que MONTAGAS S.A.E.S.P. el día 06 de noviembre del año 2021 se haya encontrado realizando el abastecimiento de gas licuado de petróleo GLP, por lo cual los bienes que se encontraban en el establecimiento de comercio son de propiedad del señor JOSE FERNANDO AYALA Caterine Service Comida Saludable identificado con Nit. 87717909-4, salvo los dos tanques estacionarios que la empresa entrego en calidad de comodato precario para efectivizar la prestación del servicios y los cuales se encontraban ubicados en la terraza del establecimiento y los cuales no presentan ningún vestigio de haber sido los causantes del evento; de tal manera que por el hecho de encontrarse una persona adscrita a la empresa MONTAGAS S.A.E.S.P., en el lugar de la ocurrencia de la explosión, no indica que sea la responsable del hecho dañoso, puesto que el elemento que causo la explosión fue un quemador RIELLO 40 que había sido adaptado sin las medidas de seguridad y técnicas del caso, lo cual genero la acumulación de gas y por ende la onda explosiva, que genero el daño.

AL SEXTO: No me consta, por cuanto se trata de un hecho por completo ajeno a mi poderdante. Por lo tanto, deberá probarse con suficiencia dentro del proceso

AL SÉPTIMO: No es cierto, que una vez sucedió el accidente la empresa MONTAGAS S.A.E.S.P. haya dispuesto de personal de la aseguradora ALLIANZ pues es una empresa totalmente ajena a MONTAGAS S.A.E.S.P. y bajo ninguna circunstancia es posible disponer del personal adscrito a dicha empresa; es de aclarar que MONTAGAS de acuerdo a su objeto social es una empresa prestadora de servicios públicos domiciliarios comercializadora y distribuidora de gas licuado de petróleo "GLP", por lo cual dicha actividad esta regulada por la comisión de energía y gas CREG, de tal manera que para operar se debe dar estricto cumplimiento a la regulación aplicable vigentes es así como la resolución única de regulación de gas licuado de petróleo establece los requisitos para la operación de los distribuidores y comercializadores minoristas de GLP por lo cual el numeral 4 del ARTÍCULO 4.1.2.1. *"requisitos para la operación de los distribuidores"* establece: *"Mantener pólizas de Responsabilidad Civil Extracontractual, expedidas por compañías de seguros establecidas legalmente en el país, que cubran los daños a terceros en sus bienes y personas originados por sus actividades. Estas pólizas deberán mantenerse vigentes y cubrir cada planta envasadora que tenga el distribuidor como mínimo en un monto de 600 S.M.L.M.V (salarios mínimos legales mensuales vigentes). En todo caso su cubrimiento real debe responder a la evaluación real del riesgo por parte de la empresa."* De tal manera que se ha contrato con la empresa ALLIANZ S.A. dicho seguro; por tal motivo siempre que se presente un evento en el cual pudiere estar involucrada la prestación del servicio, se proceder con los acercamientos necesarios por parte de la aseguradora por el cubrimiento que tiene la póliza de seguros contratada.

AL OCTAVO: No es cierto, que la compañía aseguradora ALLIANZ sea de la empresa MONTAGAS S.A.E.S.P. es una empresa ajena, independiente y no tiene una relación como casa matriz o subordinada, ni es grupo empresarial, por lo cual no es posible actuar de manera igual o bajo parámetros de uniformidad.

AL NOVENO: No me consta, por cuanto se trata de un hecho por completo ajeno a mi poderdante. Por lo tanto, deberá probarse con suficiencia dentro del proceso

AL DÉCIMO: No es cierto que la responsabilidad recaiga sobre la parte demandada, pues como se expresó en la contestación de los hechos anteriores y a los fundamentos presentados de la contestación de la demanda, se ostentan varios factores atribuibles a la responsabilidad de un tercero

Por lo anterior, nos permitimos proponer las siguientes:

EXCEPCIONES DE MÉRITO

Teniendo en cuenta las pretensiones y acusaciones realizadas por la parte demandante respecto a la supuesta responsabilidad que recae sobre la Empresa de Servicios Públicos Domiciliarios MONTAGAS S.A. E.S.P. se proponen las siguientes excepciones de mérito en contra de las pretensiones de la demanda, a saber:

1. INEXISTENCIA DE LA OBLIGACIÓN DE REPARACIÓN PORQUE NO EXISTIÓ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR PARTE DE LA EMPRESA: La responsabilidad extracontractual se presenta cuando entre quien sufre el daño y quien lo ocasiona no exista vínculo anterior de naturaleza contractual o que, existiendo tal vínculo, el daño no es consecuencia del mismo sino de otra circunstancia. Es así como las normas que regulan la responsabilidad civil tienen por objeto permitirle al sujeto que ha sufrido un daño, obtener la reparación dirigiéndose contra aquél que lo causó o provocó. Bajo esta perspectiva, la responsabilidad civil se define como la obligación de asumir las consecuencias patrimoniales de un acto, una conducta o un hecho dañoso que lesiona a una persona o a un patrimonio ajeno. En este mismo sentido, la doctrina ha concebido la responsabilidad civil como la obligación de indemnizar o de asumir las consecuencias patrimoniales de un hecho dañoso. Sin embargo, para que se materialice la obligación de indemnizar deben haberse probado todos los elementos que configuran la responsabilidad, mismos que se identifican como sigue:

El Hecho. - Como elemento de la responsabilidad civil, el hecho puede concebirse como la fuerza externa o circunstancia que modifica físicamente un objeto, cosa o persona. También se define como una acción u omisión dolosa (intención de dañar) o culposa (negligencia, impericia o imprudencia).

El Daño. - El daño es un componente de vital importancia ya que si el mismo no se encuentra probado se extingue la obligación de indemnizar. El daño, entonces, puede entenderse como el impacto físico, material o moral, que modifica una situación anterior y cuyas consecuencias con el pasar del tiempo generan un perjuicio para quien fue objeto de ese daño. El perjuicio patrimonial o extrapatrimonial debe ser cierto y aparecer probado pues se trata de reparar el detrimento causado y no de enriquecer a la víctima.

El Nexa de Causalidad. - Es la relación o vínculo que debe existir entre el hecho y el daño. El nexa causal se entiende como la relación necesaria y eficiente entre el hecho generador del daño y el daño probado. La jurisprudencia y la doctrina indican que para poder atribuir un resultado a una persona y declararla responsable como consecuencia de su acción u omisión, es indispensable definir si aquél aparece ligado a ésta por una relación de causa-efecto.

Analizados los anteriores elementos, en el asunto que nos ocupa es evidente que no existe nexa de causalidad entre el hecho y el daño, debido a que no existe plena prueba de que la ocurrencia del hecho sea de responsabilidad de MONTAGAS, si bien existe un informe del cuerpo de bomberos donde se menciona como hipótesis del evento una causa accidental, dicho informe carece de un análisis científico, técnico y de estructura metodológica que permita realizar conclusiones justificadas de lo sucedido, puesto que como se informó los elementos que presentaron la falla no son de propiedad de MONTAGAS y por ende no estaban dentro de su esfera de control, mas aun cuando la visita se realizo por solicitud el usuario para la instalación de una estufa tipo industrial para posteriormente proceder a certificar la instalación por un ente acreditado, desconociendo el estado en el que se encontraban los bienes, y menos de que uno de los hornos había sido modificado por el tercero, de la misma manera el demandante no prueba de manera plena la existencia del nexa de causalidad, toda vez que por el solo hecho de que una persona de la empresa este ejecutando en el lugar una validación no es *per se* la causa del evento; por lo anterior, la Corte Suprema de Justicia en sentencia del 14 de marzo de 2000, Expediente No. 5177, Magistrado Ponente Manuel Ardila Velásquez, estudia en extenso lo relacionado con la responsabilidad civil extracontractual. Baste pues recordar que, como repetidamente lo tiene dicho

esta Corporación, "por ser esa la doctrina sobre la cual descansa sin duda el artículo 2341 del Código Civil, se tiene por verdad sabida que quien por sí o a través de sus agentes causa a otro un daño, originado en hecho o culpa suya, está obligado a resarcirlo, lo que equivale a decir que quien reclama a su vez indemnización por igual concepto, tendrá que demostrar en principio, el perjuicio padecido, el hecho intencional o culposo atribuible al demandado y la existencia de un nexo adecuado de causalidad entre ambos factores"

"No obstante, tratándose de las denominadas actividades peligrosas, la labor probatoria por ese particular aspecto habrá de orientarse por el inciso 1o. del artículo 2356 del Código Civil, en cuanto preceptúa que todo daño que pueda imputarse a malicia o negligencia de una persona, debe ser reparado por esta, disposición que se aplica "...en aquellos casos en que el daño proviene de un hecho que la razón natural permite imputar a la incuria o imprudencia de su autor" -G. J. CLII, pag. 108-, y que releva entonces a la víctima de probar la culpa, que se presume, bastándole entonces acreditar el daño y la relación de causalidad entre este y el proceder del demandado".

Por consiguiente, es imperativo probar no solo el daño si no la relación de causalidad existente, pues estos dos factores, como es obvio, no se presumen, que por parte de los demandantes no existe prueba suficiente que demuestre que ha sido montagas el causante, Así mismo, no puede acreditarse la responsabilidad absoluta a la conflagración del fuego a la manipulación de una estufas, más aun cuando existen otras circunstancias que pueden incidir en la generación del hecho, mas aun cuando en el lugar del evento se evidencio un horno el cual presenta una conversión de ACPM a gas y funciona con un quemador, situación desconocida por la empresa, pues los bienes son de propiedad del señor JOSE FERNANDO AYALA quien al ejercer los actos de señor y dueño de dichos bienes, puede a su arbitrio modificarlos bajo su libre disposición sin que para ello requiera de la aquiescencia de la empresa, de tal suerte que para la empresa fue imprevisible saber cual era el estado interno de los artefactos del propiedad del tercero, situación que solo se pudo identificar posterior a la ocurrencia del evento, donde pudo notarse que al interior del horno se presentaron las condiciones necesarias para generar una explosión, de tal manera que el nexo de causalidad no está debidamente probado y tampoco corresponde a las actividades que estaba ejecutando la empresa por intermedio de su trabajador.

Así las cosas, el nexo de causalidad, como lo ha dicho tanto la Corte Suprema de Justicia², como el Consejo de Estado en reiterada jurisprudencia, debe ser probado en todos los casos. Así, por ejemplo, en sentencia del 2 de mayo de 2002 dijo el Consejo de Estado: *"El accionante también tiene que demostrar en juicio la causalidad adecuada entre el daño padecido y la conducta de riesgo imputada al Estado mediante prueba directa o indirecta, porque la ley no ha señalado en materia de relación causal ni presunciones legales respecto de las cuales, probado un hecho (s) el legislador infiera su causalidad adecuada, ni tampoco los conocimientos del juez sobre la realidad social lo autorizan para deducir con certeza el nexo de causalidad eficiente y determinante. La prueba del nexo puede ser: a) directa, mediante los medios probatorios que lo representan por sí mismo y/o b) indirecta, mediante indicios; este medio de convicción lógico indirecto, requiere de la demostración de unos hechos indicadores que apunten con fuerza el hecho indicado..."*³ cursiva y subraya fuera de texto. De tal manera que el demandante no ha probado el nexo de causalidad en el presente asunto.

² Corte Suprema de Justicia, Sala de Casación Civil, sentencia 23 de junio de 2005, expediente 058-95.

³ Consejo de Estado, Sección Tercera, sentencia del 2 de mayo de 2002, expediente 13477.

2. INEXISTENCIA DE LA RESPONSABILIDAD DEL DEMANDADO POR HECHO DE UN TERCERO:

Teniendo en cuenta que las acciones del señor JOSE FERNANDO AYALA en calidad de propietario del establecimiento de comercio CATERIN SERVICE fueron determinantes para que se produzca el daño, toda vez que se desconocía el hecho de haber modificado de manera clandestina las características del artefacto de su propiedad (horno marca essen) el cual funcionaba con ACPM y fue modificado por medio de una adaptación de un quemador RIELLO 40; adaptación que según el informe técnico se observa no fue realizada con las medidas de seguridad y técnicas del caso pues no se encontraba empotrado, ni con la instalación eléctrica adecuada para que pueda operar de manera óptima con gas licuado de petróleo GLP, esta circunstancia permitió que en el interior del mismo se presente una acumulación de gas puesto que los hornos y estufas requieren una serie de mandos y bloqueadores para evitar que los gases combustibles sin quemar o los productos de una combustión incompleta se acumulen y entren en ignición. Normalmente, este peligro es mayor al inicio de la combustión o durante las operaciones de apagado, situación esta que no fue manifestada por el tercero, así las cosas se ha configurado la causal e exoneración de responsabilidad, donde esta causal de exoneración parte del supuesto inicial, según el cual, el causante directo del daño es un tercero ajeno a las partes intervinientes en el juicio de responsabilidad, que es lo que ha ocurrido en el presente caso. A este respecto ha establecido la jurisprudencia del Consejo de Estado, Sección Tercera, sentencia del 26 de marzo de 2008, expediente 16530.

"Por otra parte, en relación con la causal de exoneración consistente en el hecho de un tercero, la jurisprudencia de esta Corporación ha señalado que la misma se configura siempre y cuando se demuestre que la circunstancia extraña es completamente ajena al servicio y que este último no se encuentra vinculado en manera alguna con la actuación de aquél" quedado claro que al ser el tercero propietario de los bienes involucrados en el hecho dañoso y que ante la ejecución de actos de propietario en razón del horno y donde MONTAGAS no tenía, no tuvo ni tiene ninguna facultad e injerencia de intervención han confluído los siguientes elementos:

- a. Se ha presentado un hecho único exclusivo y determinante del daño producido, pues en el evento en que el horno no hubiese sido modificado de manera *"hechiza"* no se hubiere producido el evento y por ende el daño.
- b. El hecho producido se generó por circunstancias imprevisibles e irresistibles para Montagas pues al no conocer el estado interno del horno que se encontraba en el inmueble no puedo prever el daño y mucho menos contenerlo al momento de su ocurrencia.

Es importante mencionar que la jurisprudencia contenciosa ha considerado que para que se presente la figura del hecho del tercero como causal de exoneración de responsabilidad, el hecho del tercero debe tener las características de toda causa extraña y en consecuencia

debe ser irresistible e imprevisible lo cual se evidencia en el presente caso; respecto de la existencia de estas dos características que deben estar presentes, ha dicho la jurisprudencia específicamente por parte del Consejo de Estado, Sección Tercera, sentencia del 19 de agosto de 1994, expediente 9276 que establece:

"...Se recuerda que el hecho del tercero para valer como causal exonerativa de responsabilidad debía ser, en el sub judice, irresistible e imprevisible"..... En torno al tema analizado, cabe recordar el fallo del 24 de agosto de 1989, expediente 5693, del cual fue ponente el señor consejero doctor Gustavo de Greiff Restrepo cuyos apartes pertinentes se relacionan a continuación:

"La doctrina es unánime al considerar que para el hecho del tercero pueda configurarse como causal de exoneración de responsabilidad, es indispensable que pueda tenersele como causa exclusiva del daño, producida en tales circunstancias que sea imprevisible e irresistible para que reúna las características de una causa extraña, ajena a la conducta de quien produjo el daño"....

En este orden de ideas, resulta evidente cómo para la jurisprudencia del Consejo de Estado, el hecho del tercero debe revestirse de los requisitos de exterioridad, imprevisibilidad e irresistibilidad para que pueda ser considerado como una causa extraña que pueda impedir la imputación, situación que se predica en el presente caso.

3. LA INNOMINADA.

Solicito a su Despacho Señora Juez, se declaren de oficio las excepciones de mérito que se llegasen a probar dentro del curso del proceso.

Al estar demostradas las anteriores excepciones de mérito, se concluye que mi representada no está en la obligación legal de reconocer y pagar a los demandantes ninguna de las sumas de dinero indemnizatorias que reclaman. En ese orden de ideas, acceder a cualquiera de las pretensiones de la demanda equivaldría a ordenar un pago sin que exista una causa legal que lo respalde, generándose así, un detrimento económico antijurídico e injustificado para MONTAGAS S.A. E.S.P.

FUNDAMENTACIÓN FÁCTICA Y JURÍDICA DE LA DEFENSA

Así las cosas, la responsabilidad extracontractual se presenta cuando entre quien sufre el daño y quien lo ocasiona no exista vínculo anterior de naturaleza contractual o que, existiendo tal vínculo, el daño no es consecuencia del mismo sino de otra circunstancia. Es así como las normas que regulan la responsabilidad civil tienen por objeto permitirle al sujeto que ha sufrido un daño, obtener la reparación dirigiéndose contra aquél que lo causó o provocó. Bajo esta perspectiva, la responsabilidad civil se define como la obligación de asumir las consecuencias patrimoniales de un acto, una conducta o un hecho dañoso que lesiona a una persona o a un patrimonio ajeno. En este mismo sentido, la doctrina ha concebido la responsabilidad civil como la obligación de indemnizar o de asumir las consecuencias patrimoniales de un hecho dañoso.

Es así, como al transcurrir los años, el sistema de la responsabilidad civil, en general, se concibió con la finalidad de que la víctima sea indemnizada por los daños sufridos. Sin embargo, en el régimen de la responsabilidad civil extracontractual, existen situaciones en las que hechos de terceros son los generadores del daño. En otras palabras, el supuesto más común del hecho del tercero es aquel en el cual la participación del alguien extraño al demandante y al demandado fue el verdadero causante del daño y en este sentido, se configura una inexistencia del nexo causal.

Por ello, cuando la conducta de la víctima concurre total o parcialmente a la causación del daño sin haber sido motivada ni propiciada por la conducta del agente, se produce la exoneración total o parcial de responsabilidad a favor de este, pues ello, genera el rompimiento del nexo causal entre el hecho y el daño.

Debe tenerse en cuenta que *“la falta de legitimación en causa es una de las condiciones necesarias para el ejercicio de la acción, o como lo consideran los procesalistas, un requisito sustancial de fondo, que se cumple cuando ella es ejercida por quien, de conformidad con la ley, está facultado para ejercerla (legitimación en causa por activa) y se dirige contra quien por disposición de la ley es el llamado a soportarla (legitimación en causa por pasiva), su inobservancia conlleva necesariamente a un fallo desestimatorio de las pretensiones”*.

En concordancia, *la legitimación en la causa por pasiva es entendida como la calidad que tiene una persona para formular o contradecir las pretensiones de la demanda, por cuanto es sujeto de la relación jurídica sustancial, por lo que para poder predicar esta calidad es necesario probar la existencia de dicha relación*.

Se destaca finalmente que las actividades de reparación de gasodomésticos y construcción de red o certificación de la misma no están enmarcadas dentro de la prestación del servicio público de gas licuado de petróleo “GLP”, por lo cual deben ser ejercidas directamente por el propietario de los bienes, por lo tanto, para la prestación del servicio público de gas licuado de petróleo mediante tanque estacionario, la empresa distribuidora es responsable de construir y operar la red de distribución de GLP hasta el punto de entrega al usuario, mientras que la responsabilidad de los gasodomésticos y la instalación interna de la red matriz recae en el usuario, es decir, en el propietario del inmueble, lo anterior se establece en el Resolución 90902 de 2013⁴ por lo cual MONTAGAS recibió la solicitud del tercero para la prestación del servicio público momento en el cual ejecuto todas las obligaciones como prestador del servicio público, no obstante el usuario ejecuto una alteración a un bien mueble de su propiedad representado en un horno bajo el total desconocimiento de la empresa, por lo cual, se escapa a todas las posibilidades de la empresa y de su rango de acción controlar esta situaciones de ilegalidad que se escapan a su esfera de acción y causan daños generados por una acción ilegal.

PRUEBAS

1. EN CUANTO A LAS PRUEBAS DE LA PARTE DEMANDANTE: Respecto de las pruebas aportadas y solicitadas por la parte demandante, serán objeto de debate procesal. En cuanto a las

⁴ Por medio del cual se expide el reglamento técnico de instalaciones internas de gas combustible

pruebas testimoniales, me reservo el derecho de contrainterrogar a los testigos y peritos que sean citados dentro del proceso.

2. PRUEBAS DE LA DEMANDADA:

DOCUMENTALES

1. Informe técnico del evento (13 folios)
2. Viabilidad del proyecto por consumo y factibilidad de ubicación del tanque inicial usuario Caterin service. (1 folio)
3. Especificaciones y requisitos del cliente montaje de redes de gas N°055 Código: SGC-PE-05-P1-F2 (2 folios)
4. Contrato de comodato N° AT-IPI-0007 (6 folio)
5. Contrato de condiciones uniformes para la prestación de servicios público N°0529 (2 folios)
6. Información general y recibo a satisfacción N°0411 (1 folio)
7. Acta de entrega de fecha 09 de noviembre de 2012 (2 folios)
8. Documento de inicio de prestación del servicio (1 folio)
9. Certificado de fabricación de tanques (1 folio)
10. Certificado parcial de tanques fecha 15 de mayo de 2021 (2 folios)
11. Ficha técnica quemador RIELLO 40 y manual de instalación (28 folios)

TESTIMONIALES

Sírvase señor Juez, sírvase decretar y recepcionar la declaración testimonial de las siguientes personas todas mayores de edad, para que bajo la gravedad del juramento depongan lo que les conste de los hechos de la presente demanda, lo anterior de conformidad a lo establecido en el artículo 212 y siguientes del código general del proceso:

Solicito se llame a declarar a las siguientes personas todas mayores de edad y vecinos de Pasto:

1. Sírvase hacer comparecer a su Despacho al señor CARLOS ARNOLDO BURBANO MONCAYO, identificado con cedula de ciudadanía número 98.400.590., quien en su calidad de GERENTE DE LA LINEA REDES, PROYECTOS E INNOVACIÓN de MONTAGAS S.A.E.S.P., quien puede ser ubicada en Kilometro 6 Alto de Daza - Pasto (N), para que absuelva el interrogatorio que le formularé sobre las funciones y procedimientos que debe desarrollar para la puesta en marcha de la prestación del servicio mediante redes, así como para ampliar los procedimientos técnicos respecto de la prestación del servicio mediante tanques estacionarios.
2. Sírvase hacer comparecer a su Despacho a la señora KARINA PULSARA RANGEL, identificada con cedula de ciudadanía número 31 712.501 en su calidad de JEFE DE SERVICIO TÉCNICO adscrita a MONTAGAS S.A.E.S.P., quien puede ser ubicada en Kilometro 6 Alto de Daza - Pasto (N), para que absuelva el interrogatorio que le formularé sobre el informe generado en el lugar de los hechos.
3. Sírvase hacer comparecer a su Despacho a la señora LINA GONZALES PIEDRAHITA, identificada con cedula de ciudadanía número 33.273.776 en su calidad de COORDINADORA COMERCIAL adscrita a MONTAGAS S.A.E.S.P., quien puede ser ubicada en Kilometro 6 Alto

de Daza - Pasto (N), para que absuelva el interrogatorio que le formularé sobre la solicitud recibida por parte del señor FERNADO AYALA mediante mensaje de Watsap.

5. ANEXOS

- A. Poder General conferido mediante Escritura Pública No. 33 del 20 de enero de 2020 de la Notaría Tercera de Pasto.
- B. Certificado de Existencia y Representación Legal de MONTAGAS S.A. E.S.P.
- C. Los documentos que se relacionan como pruebas.

DIRECCIONES Y NOTIFICACIONES

Mi poderdante recibirá las notificaciones en el Kilómetro 6 Alto de Daza Pasto o al correo electrónico notificacion@montagas.com.co

La Suscrita las recibirá en el Kilómetro 6 Alto de Daza Pasto o al correos electrónico; notificacion@montagas.com.co

Sírvase Señor Juez, reconocerme personería adjetiva en los términos y para los fines señalados en el memorial poder que me fue conferido.

Esperando se resuelva de conformidad, me suscribo


Atentamente,

DocuSigned by:

NANCY JANETH MAIGUAL LUNA

991690784778499


NANCY JANETH MAIGUAL LUNA
APODERADA JUDICIAL
MONTAGAS S.A. E.S.P.

	MONTAGAS S.A. E.S.P			
	NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO:			
PRESENTACION INFORMES				
PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015	PÁGINA 1 de 13

INFORME TÉCNICO – CATERINE SERVICE	
Fecha:	07/11/2021
Elaborado por:	Karina Pulsara Rangel
Cargo y/o Proceso:	Jefe Senior Línea Granel
Entregado a:	El-Laythy Safa Husein
Cargo y/o Proceso:	Gerente General

1. OBJETIVO
Identificar la hipótesis del evento ocurrido el día 6 de noviembre del año 2021 en el establecimiento de comercio Catherine Service ubicado en la dirección Carrera 4ª-8 Barrio El Tejar – Ipiales (Nariño) donde presuntamente se vio involucrado un tanque estacionario y un instalador de redes adscrito a la empresa MONTAGAS S.A.E.S.P., quien se encontraba en el lugar de los hechos al momento del evento.

2. CONOCIMIENTO DEL CASO
<p><u>Identificación del cliente:</u> Catherine Service Comida Saludable identificado con Nit. 87717909-4 propietario José Fernando Arcos Ayala con número de cedula 87.717.909 expedida en Ipiales (N), registrado como establecimiento de comercio. Actividad comercial desarrollada: elaboración y fabricación de panadería y pastelería, quien se registra como usuario de la empresa desde el 22 de agosto de 2012.</p> <p>La relación con el usuario se genera por la labor comercial desarrollada de acuerdo al barrido de la zona, donde se lo identifica como un prospecto.</p> <p>El 28 de junio de 2012 se realizó visita técnica con el fin de identificar la viabilidad del proyecto por consumo y factibilidad de ubicación del tanque, donde se evidencia que el proyecto es viable anexo 1</p> <p>Por medio del formato: “especificaciones y requisitos del cliente montaje de redes de gas N°055 con código interno SGC-PE-05-P1-F2”, anexo 2, se identifica la cantidad de equipos a conectar, son: 5 estufas industriales y 1 horno de 250.000 BTU, ubicación del tanque estacionario tipo superficial y se realiza el levantamiento prospecto de la red de gas y el detalle del material a emplear.</p> <p>Se informa al usuario la viabilidad del proyecto, por lo cual el día 22 de agosto de 2012 se firma contrato de comodato numero AT-IPI-0007 anexo 3, así mismo se suscribe contrato de condiciones uniformes para la prestación del servicio público con número 0529 anexo 4.</p> <p>Seguidamente se diligencio el formato de información general número 0411 anexo 5, donde se hace la verificación de normas aplicables según resolución 180780 de 2011, se evidencia el cumplimiento de la ubicación y distancias de seguridad de los tanques estacionarios, requisitos de diseño y construcción, instalaciones eléctricas del domicilio, sistema de seguridad y señalización, como resultado se evidencia que cumple, documento que tiene firma del usuario de conformidad y recibo a satisfacción en ubicación de los tanques.</p>

 MONTAGAS Surtimos bienestar	MONTAGAS S.A. E.S.P				
	NIT 891202203-9				
	NOMBRE DEL FORMATO:				
	PRESENTACION INFORMES				
PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015	PÁGINA 2 de 13	

La obra fue entregada al usuario mediante acta de entrega de fecha 09 de noviembre de 2012, anexo 6 donde se verifico los aspectos para la entrega a satisfacción y conformidad del cliente, como prueba de hermeticidad y ensayo de la red de gas, presión de llegada a los gasodoméstico y tiempo de ejecución de obra.

La prestación del servicio público, inicia el 09 de noviembre de 2012 anexo 7.

Los tanques entregados en comodato son: H120615 Capacidad 80Gl y H120614 Capacidad 80Gl marca TRINITY, los cuales cumplen con los estándares de calidad de acuerdo al certificado de fábrica entregado por parte de la empresa Trinity Industries de México S de RL de CV fecha de emisión 28 de enero de 2011 anexo 8.

La prestación del servicio público de GLP mediante tanque estacionario con el usuario Caterin Service se ejecutó con normalidad evidenciando el siguiente movimiento:

1. SOLICITUDES DEL USUARIO


Solicitudes cliente Caterine Service			
Radicado	Fecha atención	Motivo	Estado
574	18/03/2019	Evento tanque estacionario	Resuelta
899	5/10/2020	Usuario movió un horno y causo daño en tubería de pealpe 1/2	Resuelta

2. ASISTENCIAS TÉCNICAS

Asitencias Técnicas				
Serial	Capturado	Hora	Motivo	Estado
1610	18/01/2019	12:17:47	Instalación de Tubería	Resuelta
3846	24/08/2020	13:57:20	Verificación Instalación Tanque	Resuelta
6180	19/08/2021	16:43:22	Instalación Accesorios Granel	Resuelta
6181	19/08/2021	16:43:36	Instalación Accesorios Granel	Resuelta
6620	8/11/2021	08:48:09	Evento Tanque Estacionario	Resuelta
6621	9/11/2021	7:16:44	Evento Tanque Estacionario	Resuelta

3. MANTENIMIENTOS A TANQUES

Mantenimientos tanques estacionarios				
Tanque	Capacidad	Ejecutada	Tipo	Resultado
H120615	80	30/11/2013	Parcial	Cumple
H120614	80	30/11/2013	Parcial	Cumple
H120615	80	30/12/2014	Parcial	Cumple
H120614	80	30/12/2014	Parcial	Cumple
H120615	80	14/10/2015	Parcial	Cumple
H120614	80	14/10/2015	Parcial	Cumple
H120615	80	6/01/2017	Parcial	Cumple

	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015
				PÁGINA 3 de 13

H120614	80	6/01/2017	Parcial	Cumple
H120615	80	8/11/2018	Parcial	Cumple
H120614	80	8/11/2018	Parcial	Cumple
H120615	80	28/06/2019	Parcial	Cumple
H120614	80	28/06/2019	Parcial	Cumple
H120615	80	24/07/2020	Parcial	Cumple
H120615	80	14/05/2021	Parcial	Cumple
H120614	80	14/05/2021	Parcial	Cumple

4. CERTIFICACIONES

Mantenimientos tanques estacionarios					
Tanque	Capacidad	Ejecutada	N° Certificación	Tipo	Resultado
H120615	80	8/11/2018	TP-012675	Parcial	Cumple
H120615	80	28/06/2019	CIP-MKC-4418	Parcial	Cumple
H120615	80	24/07/2020	CIP-MKC-11276	Parcial	Cumple
H120615	80	14/05/2021	CIP-MKC-21927	Parcial	Cumple


Mantenimientos tanques estacionarios					
Tanque	Capacidad	Ejecutada	N° Certificación	Tipo	Resultado
H120614	80	8/11/2018	TP-02676	Parcial	Cumple
H120614	80	28/06/2019	CIP-MKC-4419	Parcial	Cumple
H120614	80	24/07/2020	CIP-MKC-11277	Parcial	Cumple
H120614	80	14/05/2021	CIP-MKC-21928	Parcial	Cumple

El último mantenimiento parcial de tanques fue efectuado por Maiko ingeniería S.A.S. de fecha 15 de mayo año 2021. Quien emite conformidad del funcionamiento de los tanques. Anexo 9.

Sin embargo, no se cuenta con registro documental por parte del cliente que mencione el aumento de la capacidad instalada de equipos industriales a gas, pasando de 1 horno a 3 hornos.

La ultima solicitud del usuario se presenta el día 07 de junio de 2021 mediante mensaje de voz WhatsApp dirigido a la Coordinadora Comercial Lina Gonzales adscrita a la compañía, solicitando certificación de la red de gas así:

"Ingeniera muy buenos días, para pedirle un grande favor. Pues usted sabe que yo tenía una sociedad hace unos años atrás y pues se terminó esa SAS que hicimos en la cámara de comercio y resulta que la socia todavía tiene una maquinaria por acá, tiene dos hornos pequeños y una mojadora, en estos días mañana tenemos una conciliación en cámara de comercio porque ella ya nos está pidiendo un arrendamiento por la maquinaria usada y la maquinaria de ella es trifásica y yo hace en el 2017 cambie a bifásica porque era muy cara entonces ya tengo un soporte pues que no trabajo con esa maquinaria y quiero que me ayuden con lo del gas ustedes nosotros tres válvulas para los tres hornos míos no tengo más válvulas para que digan que los hornos de ella

	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015
				PÁGINA 4 de 13

haya funcionado siempre hemos tenido tres válvulas entonces quería que me certifiquen que Caterine Service o Sr. Fernando Ayala de la empresa MONTAGAS únicamente tiene disposición de tres válvulas para tres hornos desde el 2017 o yo le busco la fecha mire si me puede colaborar le agradecería"

El día 18 de agosto de 2021, el técnico Álvaro Insuasty realiza visita para revisar instalación por remodelación de hornos, donde se emiten recomendaciones para adecuaciones eléctricas.

El día 24 de septiembre de 2021 se desplaza el técnico Álvaro Insuasty, quien hace un levantamiento de los materiales necesarios para la adecuación de los dos hornos adicionales y dejarlos a las distancias y ubicaciones normativas respectivas.

El Instalador Carlos Giovanni Pérez se desplazó al establecimiento el día 06 de noviembre de 2021, para la instalación de una estufa tipo industrial y para la verificación de funcionamiento de artefactos a gas para posteriormente proceder a certificar la instalación por un ente acreditado por ONAC de acuerdo a la programación con el ente certificador DMS Inspecciones Industriales S.A.S.

La programación de la certificación estaba asignada para el día 08 de noviembre del año 2021, inspector asignado Héctor Carvajal adscrito a DMS Inspecciones Industriales S.A.S.

3. HECHOS OCURRIDOS

El día 06 de noviembre de 2021 la trabajadora Diana Ibáñez quien se desempeña como ejecutiva virtual reporta vía celular a las 03:36pm accidente laboral Instalador de Redes Carlos Giovanni Pérez en la ciudad de Ipiales, quien estaba en la Carrera 4ª-8 Barrio El Tejar – Ipiales (Nariño), realizando una actividad de verificación de funcionamiento de artefactos a gas e instalación de estufa en el establecimiento Caterine Service, lugar donde se presentó explosión por lo cual se activa cadena de llamados y comité de emergencias.


4. VISITA DE CAMPO

El día 06 de octubre de 2021, se desplaza hasta el sitio del evento: Jefe de Servicios y Certificaciones, Jefe senior línea granel y Técnicos SAC con el fin de validar la situación presentada.


Se solicita autorización de Bomberos para el ingreso al sitio con el fin de identificar la posible hipótesis del evento.

4.1 VERIFICACIÓN ESTADO DE LA RED DE GAS

ACTIVIDAD	REGISTRO
-----------	----------

	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015 PÁGINA 5 de 13

<p><u>Validación de sistema de redes:</u> Se encuentra red desprendida y desplazada, misma que alimenta el horno número 3 marca ESSEN, ubicado en el primer piso de inmueble. Imagen 1</p> <p>Las demás secciones de la red se encontraron ancladas y no presentaban afectación. Imagen 2</p>	  <p>Imagen 1 Imagen 2</p>
<p><u>Verificación válvulas de corte:</u> Se evidencia la fracturación de la válvula de cierre rápido, misma que realiza el corte al horno número 3 marca ESSEN, ubicado en el primer piso del inmueble. Imagen 3</p> <p>Las válvulas de cierre se encontraban en perfectas condiciones de operatividad. Imágenes 4 y 5</p>	   <p>Imagen 3 Imagen 4 Imagen 5</p>
4.2. VERIFICACIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GLP	
ACTIVIDAD	REGISTRO
<p>Se encuentran dos tanques que se relacionan a continuación:</p> <p>1.1 Tanque H120615 Capacidad 80Gl Marca TRINITY, se encontró en perfectas condiciones, sin presentar afectación en la integridad física y además se encontró ubicado de manera vertical, sin inclinaciones y en el lugar inicialmente destinado (terrazza del inmueble).</p>	 <p>Imagen 6</p>

 MONTAGAS Surtimos bienestar	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9				
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES				
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015	PÁGINA 6 de 13

1.2 Tanque H120614 Capacidad 80Gl marca TRINITY se encontró en perfectas condiciones sin presentar afectación en la integridad física y además se encontró ubicado de manera vertical, sin inclinaciones y en el lugar inicialmente destinado (terrazza del inmueble).

4.3. VERIFICACIÓN DE GASODOMÉSTICOS

ACTIVIDAD

Se encuentran 3 hornos en el establecimiento.

- Horno 1. marca Mecanomega Imagen 8 se evidencia que no hay producto en el interior Imagen 7

Imagen 9. Parte lateral del horno número 1 presenta daño en lámina por impacto de onda explosiva

Imagen 10. Parte trasera del horno número 1 con desprendimiento de la manta cerámica por impacto de la onda explosiva

- Horno 2: No registra marca y presenta daños en la lámina por impacto

Imagen 11: parte lateral horno número 2 con evidencias de impacto por onda explosiva

Imagen 12: Horno número 2 con evidencia de daño en láminas por onda explosiva

REGISTRO

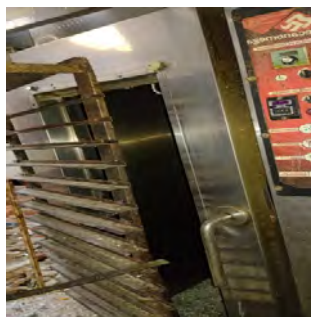


Imagen 7



Imagen 8




Imagen 9 - Horno 1



Imagen 10 – Horno 1



	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9				
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES				
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015	PÁGINA 7 de 13

- Horno 3: Marca Essen, parte trasera presenta dilatación en lámina, las láminas laterales presentan desprendimiento tanto en la parte superior como inferior, la tapa superior presenta daños y el equipo presenta desplazamiento hacia un costado.

Imagen 13: Deformación convexa de la lámina lateral derecha del horno lo que genera el desprendimiento de la manta cerámica y marca de intensidad de calor en la cual se observa la demarcación y el movimiento del fuego con marca de sombra de calor que identifica el sentido de iniciación del fuego (de adentro hacia afuera)

Imagen 14: Deformación convexa de la lámina lateral izquierda del horno con desprendimiento de la manta cerámica

Imagen 15: Manta cerámica expulsada del horno y se evidencia afectación del material por onda explosiva

Imagen 11

imagen 12



Imagen 13



Imagen 14


	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015
				PÁGINA 8 de 13

Imagen 16: Se observa desplazamiento del horno hacia arriba generando hundimiento por impacto en el techo del inmueble, causado por la onda explosiva

Imagen 17: Evidencia de producto en las bandejas del horno

Imagen 18: Se evidencia que este horno presenta una conversión de ACPM a gas y funciona con un quemador.



Imagen 15



Imagen 16

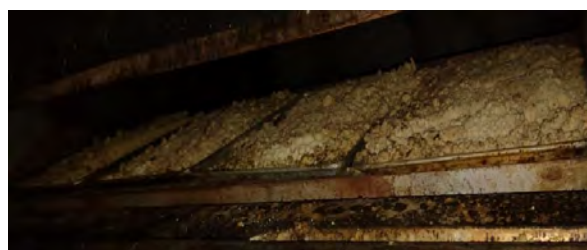


Imagen 17


	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015
				PÁGINA 9 de 13



Imagen 18

4.4. VERIFICACIÓN QUEMADOR

ACTIVIDAD

Quemador marca RIELLO 40 modelo GS10 tipo 554T80 que opera a 220V 60Hz equipo Italiano, se adjunta ficha técnica del quemador y manual de instalación. ANEXO 10

Imagen 21: Evidencia de Quemador RIELLO 40 expulsado el horno número 3

Imagen 22: Evidencia de quemador fuera de su base

REGISTRO




Imagen 19



Imagen 20



Imagen 21

	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015 PÁGINA 10 de 13

Quemador sobrepuesto sin afectación por fuego, el hogar donde ingresa el cañón del mismo no cuenta con tornillería que demuestre que estaba empotrado. Imágenes 23 y 24:



Imagen 22



Imagen 23




Imagen 24

4.5. VERIFICACIÓN INSTALACIONES ELECTRICAS DEL QUEMADOR

ACTIVIDAD	REGISTRO
<p>Se observan instalaciones eléctricas sin las protecciones adecuadas (empalmes, punto de tierra y sin protección de la misma) exponiéndose a daños mecánicos y a altas temperaturas.</p> <p><u>Recomendaciones del fabricante del quemador:</u> "No intercambie el neutro con la fase, respete exactamente el esquema indicado y realice una buena conexión a tierra.</p> <p>▣ La sección de los conductores debe ser de 1 mm2 mín. (Salvo indicaciones diferentes de las normas y leyes locales).</p> <p>▣ Las conexiones eléctricas llevadas a cabo por el instalador deberán respetar las normas vigentes en el país.</p> <p>▣ Controle que el quemador se apague abriendo el termostato de la caldera, y controle el bloqueo abriendo el conector conectado en el</p>	 

Imagen 25

Imagen 26


	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015
				PÁGINA 11 de 13


hilo rojo de la sonda, situado afuera de la caja de control."

4.6. VALIDACIÓN DEL SITIO

ACTIVIDAD	REGISTRO
<p>Se evidencia que los daños causados por la onda explosiva se concentran en el primer piso donde están ubicados los hornos de panadería. Imagen 27 y 28.</p>	 <p>Imagen 27</p>  <p>Imagen 28</p>

4.7. VALIDACIÓN POSIBLE UBICACIÓN DEL INSTALADOR

ACTIVIDAD	REGISTRO
<p>De acuerdo a lo evidenciado en sitio, en el primer piso del inmueble se encuentra una área independiente a la de los hornos, donde se observa una estufa de dos bocas tipo residencial, donde se encuentra llave expansiva, lo cual da indicios de que el instalador de redes adscrito a Montagas estaba realizando actividades de verificación de artefacto y posible instalación del mismo en ese sitio; no se halla rastro de marca de calor que indique que esta área dio inicio a la onda explosiva y se evidencia algunas losas desprendidas a causa del desprendimiento del rack de válvulas del horno 3.</p> <p>Pendiente versión libre del Instalador de redes**</p> <p><i>**El Sr. Carlos Giovanny Pérez quien se desempeña como Instalador de Redes no puede entregar su versión libre debido a las lesiones sufridas que le impiden tener contacto con personas u objetos por riesgo de infección."</i></p>	 <p>Imagen 29</p>

	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015
				PÁGINA 12 de 13

5. HIPOTESIS

De acuerdo al registro fotográfico y lo evidenciado en sitio, se puede deducir que el origen de la onda explosiva se generó en el horno 3 marca Essen, horno que al encontrarse con producto en sus bandejas se deduce que estaba en servicio, adicional se observa que el mismo fue convertido de combustible Diésel a GLP por medio de la adaptación de un quemador RIELLO 40; adaptación que se observa no fue realizada con las medidas de seguridad y técnicas del caso (no se encontraba empotrado, ni con la instalación eléctrica adecuada).

Los quemadores de GLP cuentan con un sistema de seguridad (Detector de llama) el cual se vuelve inoperativo si no recibe la corriente y el voltaje adecuado; de presentarse falla en este sistema se genera la concentración de gases dentro del horno, que al llegar la mezcla a límites LEL (límite inferior de explosividad) y/o UEL (Límite máximo de explosividad) se presenta una explosión, tal como ocurrió en el establecimiento.




La concentración mínima (mezcla aire-combustible) a la que un gas se puede inflamar se denomina Límite Inferior de Explosividad (LEL). Las concentraciones que se encuentran por debajo de este límite son demasiado bajas para arder.

La concentración máxima a la que se puede inflamar es el Límite Superior de Explosividad (UEL). Por encima de dicha concentración, la mezcla es demasiado rica en combustible para arder.

Ambiente que se facilitó al interior el horno pues configuraron los cuatro elementos del tetraedro del fuego que son: combustible, oxígeno, calor, reacción en cadena.

6. ANEXOS


- Anexo 1. Viabilidad del proyecto por consumo y factibilidad de ubicación del tanque. (1 folio)
- Anexo 2. Especificaciones y requisitos del cliente montaje de redes de gas N°055 Código: SGC-PE-05-P1-F2 (2 folios)
- Anexo 3. Contrato de comodato N° AT-IPI-0007 (6 folio)
- Anexo 4. Contrato de condiciones uniformes para la prestación de servicios público N°0529 (2 folios)
- Anexo 5. Información general y recibo a satisfacción N°0411 (1 folio)
- Anexo 6. Acta de entrega de fecha 09 de noviembre de 2012 (2 folios)
- Anexo 7. Documento de inicio de prestación del servicio (1 folio)
- Anexo 8. Certificado de fabricación de tanques (1 folio)
- Anexo 9. Certificado parcial de tanques fecha 15 de mayo de 2021(2 folios)
- Anexo 10. Ficha técnica quemador RIELLO 40 y manual de instalación (28 folios)

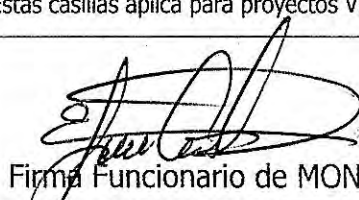
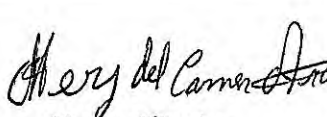
	MONTAGAS S.A. E.S.P NIT 891202203-9			
	NOMBRE DEL FORMATO: PRESENTACION INFORMES			
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VIGENCIA 10-Ene-19	VERSIÓN 1	CÓDIGO 40.090-0015


--

Para constancia se firma el presente en Pasto (Nariño) a los dieciséis (16) días del mes de noviembre de 2021.


KARINA PULSARA RANGEL
Jefe Senior Línea Granel - MONTAGAS S.A. E.S.P.
CC. 31712501 de Cali
CEL. 312 250 35 46

	ACTA DE VISITA	PÁGINA:	1 de 1
		VIGENCIA:	Noviembre de 2010
		VERSIÓN:	2
ÁREA TECNICA		CÓDIGO:	SGC-PE-05-P1-F1

Fecha <i>28-06-2012</i>		Hora Visita <i>3:57</i>
Nombre de La empresa <i>Catering Service Paradero el Tegen</i>		NIT
Dirección <i>B/ El Tegen cr 4 N. 3E-03</i>	Teléfono <i>7736666</i>	Fax
Persona Contacto <i>Mery del Carmen Arco</i>	Cargo <i>Administradora</i>	Mail.
VISITA PROCEDIMIENTO DISTRIBUCION Y VENTAS DE GAS A GRANEL	VISITA PROCEDIMIENTO MONTAJE DE REDES DE GAS Y TANQUE ESTACIONARIO	
Informe Preliminar <i>La red la tienen en tuercas gaseificadas el consumo es de 3 cilindros de 100lb semanal</i>		
Observaciones		
Estas casillas aplica para proyectos Viable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
 Firma Funcionario de MONTAGAS		 Firma Cliente

 MONTAGAS <small>NIT. 891.202.203-9</small> <i>Vive contigo!</i>	ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS DEL CLIENTE	PAGINA	1 de 2
		VIGENCIA	Mayo 2012
	MONTAJE DE REDES DE GAS 055	VERSION	3
		CODIGO	SGC-PE-05-P1-F2

Nombre del Proyecto: Fabrics de Alimentos Catering Service (Cipiales)

***Requisitos del usuario:** (En las siguientes casillas se describe el número de puntos que el usuario requiere para la llegada de gas y los BTU que utilizan por cada punto).

	CANTIDAD	POTENCIA
GASODOMESTICOS (Estufa doméstica, calentador)		
TIPO INDUSTRIAL (Estufas industriales, calefones)	5	alta presión
HORNOS	1	250.000 btu
MARMITAS		
FREIDORAS		
OTROS		

***UBICACION DEL TANQUE ESTACIONARIO.**

TIPO ENTERRADO _____, medida foso _____

TIPO SUPERFICIAL ☒ _____

TIPO AZOTEA _____, metros de altura _____

***TIEMPO DE ENTREGA DE OBRA.**

OBRAS PEQUEÑAS:

1 DIA _____

2 DIA _____

3 DIA ☒ _____

4 DIA _____

5 DIA _____

OBRAS MAYORES:

10 DIAS _____

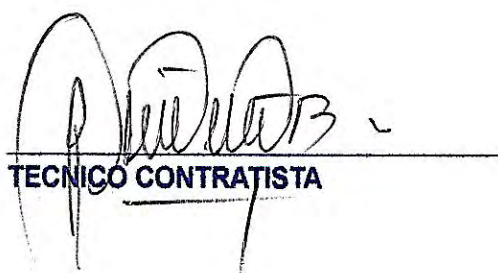
15 DIAS _____

20 DIAS _____

MAYORES A 30 DIAS _____

MONTAJE DE REDES DE GAS

***ESPECIFICACIONES** (Levantamiento prospecto de la red de gas a mano alzada)



V°B _____
JEFE DE AREA TECNICA



**CONTRATO DE COMODATO SUSCRITO ENTRE MONTAGAS S.A.
E.S.P. Y CATERINE SERVICE COMIDAS SALUDABLES**
NUMERO AT-IPI-0007-12

NUMERO DE CONTRATO	AT-IPI-0007 – 12
CONTRATO	CONTRATO DE COMODATO
COMODANTE	MONTAGAS S.A. E.S.P. Km 6 Altos de Daza
TELEFONO	724 46 24
NIT	891202203-9
COMODATARIO	CATERINE SERVICE COMIDAS SALUDABLES
NIT	87717909-4
OBJETO	COMODATO DE TANQUE Y RED DE GAS
FECHA	AGOSTO ____ de 2.012
VALOR	\$ 5.194.400.00

Entre los suscritos a saber: **MONTAGAS S.A. E.S.P.** identificado con NIT: 891.202.203 - 9, y en su representación **JESUS ALFONSO PARADA**, mayor de edad y vecino de Pasto (Nariño), identificado con la Cédula de Ciudadanía N° 13.353.022 expedida en Pamplona, quien en adelante y para efectos del presente contrato, se denominará **EL COMODANTE**, por una parte y por otra el Señor, **JOSE FERNANDO ARCOS AYALA**, mayor de edad, identificado con Cédula de Ciudadanía número 87.717.909 de Ipiales quien actúa en nombre y representación de **CATERINE SERVICE COMIDAS SALUDABLES** identificado con NIT 87.717.909 - 4, para efectos del presente contrato se denominará **EL COMODATARIO**, libre y espontáneamente, acordamos celebrar el presente contrato de comodato que se rige por las siguientes cláusulas:

PRIMERA.- OBJETO DEL CONTRATO: El comodante entrega al comodatario y este recibe a título de comodato o préstamo de uso dos (2) tanque estacionario para almacenamiento de G.L.P. de una capacidad aproximada de 80 GLS -agua-, con todos sus accesorios.

Materiales y Accesorios	Cantidad	Costo unitario	Costo total
Tanque 80 galones	2	\$1.800.000	\$ 3.600.000
Mano de obra			\$ 420.000
Total valor de comodato			\$ 4.020.000

PARAGRAFO 1. Las obras civiles que deban efectuarse para el montaje y desmontaje, en el caso de terminación de este contrato del tanque estacionario, ubicado en la sede del COMODATARIO, correrán por cuenta de éste último en su totalidad.



ISO 9001:2000
BUREAU VERITAS
Certification



ACREDITADO
Res. No. 3493 del 18 de febrero de 2003
Res. No. 10168 del 18 de mayo de 2004 de la Superintendencia de Industria y Comercio.

No. 221802

Planta de Envasado
El Espino Sector Las Haciendas
Vía Entre Guachucal Km 7 - Túquerres
Atención y Servicio al Cliente 7255601
PQR 773 4664 - 773 4665 - 320 7250766
Contactenos: www.montagas.com.co
Siguenos en:



CONTRATO DE COMODATO SUSCRITO ENTRE MONTAGAS S.A.
E.S.P. Y CATERINE SERVICE COMIDAS SALUDABLES
NUMERO AT-IPI-0007-12

PARAGRAFO 2. Se hace entrega de los accesorios relacionados en el anexo del presente contrato para la instalación de gas en calidad de comodato.

Materiales y Accesorios	Cantidad	Costo unitario	Costo total
Tuberia SCH 40 de 3/4 "			
Tiros	9	32.000	\$288.000
Codos de 3/4	18	1.600	\$28.800
Valvula de seguridad 3/4 "	10	12.000	\$120.000
Sellante quimico	5	13.000	\$65.000
Chasos y Grapas	26	2.000	\$52.000
Trencilla	2	65.000	\$130.000
Pintura Pintulux 1/4	1	10.000	\$10.000
Tíner	2	1.700	\$3.400
Tee de 3/4 "	6	1.600	\$9.600
Busching de 3/4 * 1/2 "	7	2.300	\$16.100
Cinta teflón	1	6.000	\$6.000
Niples de 5 cm de 3/4"	5	2.300	\$11.500
Racores de 1/2 " * 3/8 "	6	4.500	\$27.000
Universal 3/4	2	7600	\$15.200
Unión	1	1800	\$1.800
Regulador 1584	1	320000	\$320.000
Regulador R 4-6	1	70.000	\$70.000
Regulador 2da etapa	1	180.000	\$180.000
Total materiales			\$1.174.400

PARAGRAFO 3. El COMODANTE se hace responsable de los equipos suministrados e igualmente brindará asesoría técnica en el manejo del GLP.

SEGUNDA.- DURACION Y PLAZO: El presente contrato, tendrá una duración de cinco (5) años, contados a partir de la suscripción del presente contrato y hasta el ____ de ____ de ____.

PARAGRAFO 1. El término de vigencia se prorrogara automáticamente, por un término igual al inicialmente pactado, siempre y cuando ninguna de las partes manifieste a la otra su intención de darlo por terminado, mediante comunicación escrita enviada a la otra parte, con una antelación mínima de treinta (30) días calendario a la fecha de terminación inicial.

TERCERA.- VALOR: El presente contrato no tiene valor alguno, dado que por esencia el contrato de comodato, es un contrato gratuito.

CUARTA.- VALOR DEL BIEN: El COMODATARIO conjuntamente con el COMODANTE, estima el valor del tanque estacionario, reguladores, accesorios para la red de gas y mano de obra en TRES MILLONES TRECIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL CUATROCIENTOS pesos (\$ 3.394.400oo),



No. 221802



Planta de Envasado
El Espino Sector Las Haciendas
Vía Entre Guachucal Km 7 - Túquerres
Atención y Servicio al Cliente 7255601
PQR 773 4664 - 773 4665 - 320 7250766
Contactenos: www.montagas.com.co
Siguenos en:



CONTRATO DE COMODATO SUSCRITO ENTRE MONTAGAS S.A. E.S.P. Y CATERINE SERVICE COMIDAS SALUDABLES NUMERO AT-IPI-0007-12

CUARTA.- VALOR DEL BIEN: El COMODATARIO conjuntamente con el COMODANTE, estima el valor del tanque estacionario, reguladores, accesorios para la red de gas y mano de obra en CINCO MILLONES CIENTO NOVENTA Y CUATRO MIL CUATROCIENTOS pesos (\$ 5.194.400.00), suma que deberá pagar el COMODATARIO al COMODANTE si el COMODANTE ejerce la facultad que en su favor establece el Artículo 2203 del Código Civil, según la cual puede abonar la propiedad de la cosa a favor del COMODATARIO cuando los bienes se deterioren de tal manera que no puedan emplearse en su uso ordinario.

QUINTA.- LOCALIZACIÓN DEL BIEN: El tanque estacionario deberá permanecer durante la vigencia del presente acto jurídico en CR 4 A 08 BARRIO EL TEJAR. El COMODATARIO no podrá cambiar el sitio de ubicación de los bienes entregados en comodato sin la previa y escrita autorización del COMODANTE.

SEXTA.- USO AUTORIZADO: El COMODATARIO deberá utilizar los bienes objeto de este contrato única y exclusivamente para el siguiente propósito: Alimentar la red de gas GLP que surte los equipos instalados en la CR 4 A 08 BARRIO EL TEJAR.

SÉPTIMA.- OBLIGACIONES DEL COMODATARIO: Constituyen obligaciones del COMODATARIO las siguientes: 1) Cuidar y mantener los bienes recibido en comodato, respondiendo por todo daño o deterioro que sufran, salvo los que se deriven del deterioro, uso normal y autorizado en la cláusula anterior. El COMODATARIO se obliga a responder aún del caso fortuito; 2) Restituir los bienes entregados en calidad de comodato al término de la vigencia del contrato 3) Utilizar el tanque estacionario conforme con el uso autorizado, es decir, exclusivamente en alimentar la red de gas GLP que surte los equipos instalados en la CR 4 A 08 BARRIO EL TEJAR. No cambiar la ubicación de los bienes sin el previo y escrito permiso del COMODANTE. 4) El COMODATARIO autoriza al EL COMODANTE con previo aviso a visitar las instalaciones de G.L.P. en cualquier momento dentro del horario de trabajo del EL COMODATARIO con el fin de verificar las condiciones de seguridad, operación y revisión de los bienes dados en comodato, el personal autorizado para visitar las instalaciones debe estar debidamente identificado. Las demás obligaciones propias de los comodatarios de acuerdo con las disposiciones legales.

OCTAVA.- OBLIGACION DEL COMODANTE: Constituye una obligación de EL COMODANTE a demás de la estipuladas dentro del contrato realizar el mantenimiento exclusivamente del tanque estacionario entregado en comodato así como su reposición, de acuerdo a la normatividad vigente.

NOVENA.- MULTAS: En caso de que EL COMODATARIO incurra en mora o incumplimiento parcial de las obligaciones adquiridas por el presente contrato, se acuerdan multas, las cuales deberán ser directamente proporcionales a los perjuicios que sufra EL COMODANTE, sin exceder los límites máximos establecidos por la ley.



Certificado N° PGLP 025-1

ISO 9001:2000
BUREAU VERITAS
Certification



No. 221802

Planta de Envasado
El Espino Sector Las Haciendas
Vía Entre Guachucal Km 7 - Túquerres
Atención y Servicio al Cliente 7255601
PQR 773 4664 - 773 4665 - 320 7250766
Contactenos: www.montagas.com.co
Síguenos en:



CONTRATO DE COMODATO SUSCRITO ENTRE MONTAGAS S.A. E.S.P. Y CATERINE SERVICE COMIDAS SALUDABLES NUMERO AT-IPI-0007-12

DECIMA.- CLÁUSULA PENAL PECUNIARIA: El COMODANTE podrá exigir la restitución judicial del bien en cualquier momento, sin necesidad de requerir a él COMODATARIO privado o judicialmente, sin embargo cuando se trate por las siguientes causas 1. Mora en la entrega del bien cuando EL COMODATARIO esté obligado, de acuerdo con los estipulados en el presente contrato. 2. La destinación de los bienes para fines no permitidos con este contrato ó para fines ilícitos o reñidos con la moral y las buenas costumbres. 3. La Cesión del presente contrato por el COMODATARIO. 4. La violación de cualquiera de las demás obligaciones y que la ley de este contrato imponen a él COMODATARIO. En los eventos anteriormente relacionados y en el incumplimiento o violación parcial o total del este contrato por el COMODATARIO, el COMODANTE podrá exigir por vía judicial el cobro de la cláusula penal que se establece en el equivalente a cinco (5) salarios mínimos legales vigentes a la fecha del incumplimiento

DECIMA PRIMERA.- EXCLUSIVIDAD: Durante la vigencia de este contrato EL COMODATARIO se obliga a desarrollar el objeto del contrato en forma exclusiva, de tal manera que de manera concurrente no podrá tener vinculo alguno para tales efectos con otras empresas o personas que desarrollen actividades similares a las de EL COMODANTE, en el entendido de que el incumplimiento a la exclusividad pactada constituye una violación al ejercicio leal contractual. El incumplimiento de esta clausula dará lugar a una multa equivalente a 25 salarios mínimos legales mensuales vigentes a favor de EL COMODATARIO. Se deja expresa constancia de que para iniciar el cobro judicial de la sanción enunciada en esta clausula bastara la sola manifestación del incumplimiento por parte de EL COMODANTE, conviniendo las partes desde ahora y para entonces, que este documento prestara MERITO EJECUTIVO, para lo cual bastara la notificación escrita que le hiciere la parte cumplida a la inculpada

DECIMA SEGUNDA.- RESTITUCION.- EL COMODATARIO se obliga a restituir el tanque dado en comodato única y exclusivamente en estos casos: 1) Por incumplimiento de las obligaciones adquiridas con la suscripción de este contrato 2) Por terminación del comodato. En caso de que en forma unilateral, EL COMODATARIO, que quiera restituir el tanque dado en comodato sin la observancia de los casos aquí contenidos, se le aplicaran las clausulas decima y decima primera del presente contrato.

DECIMA TERCERA.- DURACIÓN, PRORROGA Y PERFECCIONAMIENTO: Este contrato tiene vigencia de cinco (5) años si se trata de cualquier tipo de comodato, fecha desde la cual se perfecciona, pues en este mismo instante se ha hecho entrega de los bienes en el lugar donde deben permanecer, siendo que el negocio se realizo en aras de un costo beneficio en favor del COMODANTE por el valor del tanque estacionario. El presente contrato se entenderá automáticamente prorrogado por el término inicialmente pactado si ninguna de las partes, antes de tres (3) meses a su vencimiento, avisa por escrito a la otra su intención de darlo por terminado. A la terminación del contrato surge la inmediata obligación para el COMODATARIO de restituir los bienes en perfecto estado de funcionamiento.



ISO 9001:2000
BUREAU VERITAS
Certification



No. 221802

Planta de Envasado
El Espino Sector Las Haciendas
Vía Entre Guachucal Km 7 - Túquerres
Atención y Servicio al Cliente 7255601
PQR 773 4664 - 773 4665 - 320 7250766
Contactenos: www.montagas.com.co
Siguenos en:



CONTRATO DE COMODATO SUSCRITO ENTRE MONTAGAS S.A. E.S.P. Y CATERINE SERVICE COMIDAS SALUDABLES

NUMERO AT-IPI-0007-12

DECIMA CUARTA.- ESTADO DE LOS BIENES: Al momento de firmarse el presente acto jurídico los bienes entregados en comodato se encuentra en perfecto estado de funcionamiento, por lo tanto se levantara un acta firmadas por las dos partes.

DECIMA QUINTA.- CONTRATO DE SUMINISTRO: Si bien el contrato de comodato se establece por un contrato de suministro de GLP el cual está regulado por condiciones uniformes establecidas por la ley 142 de 1994, la entrega del bien o los bienes dados en comodato, da lugar por la inversión del COMODANTE y la tenencia, disfrute, y uso de los bienes por parte del COMODATARIO, exigir del primero al segundo, la exclusividad del servicio en el suministro de GLP por 60 meses, si por el contrario el COMODATARIO desea unilateralmente deshacer y entregar el bien antes del tiempo establecido, EL COMODATARIO deberá pagar a título de indemnización a favor del COMODANTE, el valor establecido en la cláusula No 10.

DECIMA SEXTA.- RETIRO: En este orden de ideas se estipula de mutuo acuerdo por las partes que en caso de terminación por cualquier causa del contrato de suministro referido, el COMODATARIO autoriza al COMODANTE a ingresar al predio y retirar el tanque estacionario de manera inmediata, aun cuando el COMODATARIO no estuviere presente. Copia del referido contrato de suministro formara parte integral del presente instrumento y se identificará como un "anexo".

DECIMA OCTAVA.- ARBITRAMIENTO: Cualquier diferencia que surja con relación al presente contrato y que no pueda ser solucionada, de mutuo acuerdo por las partes, se resolverá mediante arbitramento. Conocerá del asunto un (1) árbitro nombrado por la Cámara de Comercio de Pasto, que sancionara conforme a las reglas establecidas por el Centro de Conciliación y Arbitraje de dicha cámara, decidirá en derecho y tendrá facultad de conciliar pretensiones opuestas. El laudo proferido por dicho árbitro será obligatorio para las partes.

DECIMA NOVENA.- DOMICILIO CONTRACTUAL: Como domicilio contractual será la ciudad de Pasto, y si alguna diferencia se presentare entre las partes se nombrará un Tribunal de Arbitramento establecido en el Artículo 663 y siguientes del Código de Procedimiento Civil.

Para constancia se suscribe en el municipio de Pasto a los () días del mes de Agosto del año dos mil doce (2.012).



Certificado N° PGLP 025-1

ISO 9001:2000

BUREAU VERITAS
Certification




No. 221802

Planta de Envasado
El Espino Sector Las Haciendas
Vía Entre Guachucal Km 7 - Túquerres
Atención y Servicio al Cliente 7255601
PQR 773 4664 - 773 4665 - 320 7250766
Contactenos: www.montagas.com.co
Síguenos en: 

CONTRATO DE COMODATO SUSCRITO ENTRE MONTAGAS S.A.
E.S.P. Y CATERINE SERVICE COMIDAS SALUDABLES
NUMERO AT-IPI-0007-12



COMODANTE.


JESUS ALFONSO PARADA CRUZ
C.C. No. 13.353.022 DE PAMPLONA
Representante Legal:
MONTAGAS S.A E.S.P

COMODATARIO


JOSE FERNANDO ARCOS AYALA
C.C. No. 87.717.909 DE IPIALES
TEL 7736666
CEL 3165432240
Representante Legal: CATERINE
SERVICE COMIDAS SALUDABLES

MONTAGAS
¡vive contigo!



ISO 9001:2000
BUREAU VERITAS
Certification

No. 221802



ACREDITADO
Res. No. 3493 del 18
de febrero de 2003
Res. No. 10168 del 18
de mayo de 2004 de la
Superintendencia de
Industria y Comercio.

Planta de Envasado
El Espino Sector Las Haciendas
Vía Entre Guachucal Km 7 - Túquerres
Atención y Servicio al Cliente 7255601
PQR 773 4664 - 773 4665 - 320 7250766
Contactenos: www.montagas.com.co
Siguenos en:  



No.

0529

CONDICIONES UNIFORMES CONTRATO DE PRESTACION DEL SERVICIO PUBLICO DOMICILIARIO DE GAS PROPANO (GLP) SUMINISTRADO EN TANQUES ESTACIONARIOS CELEBRADO ENTRE MONTAGAS S.A E.S.P. Y _____

CAPITULO I - DEFINICIONES Y PARTES

CLÁUSULA 1- DEFINICIONES Para interpretar y aplicar las Condiciones Generales Uniformes se tendrán en cuenta las definiciones consagradas en la Ley 142 de 1.994, la Resolución 023 de 2008 expedida por la Comisión de Regulación de Energía y Gas CREG, las Normas Técnicas Colombianas en lo que sean aplicables, y las demás normas que las reglamenten o modifiquen.

CLÁUSULA 2- PARTES. Son los abajo firmantes, quienes asumen la calidad de EMPRESA y de SUSCRITOR y/o USUARIO, respectivamente. Lo anterior, sin perjuicio de la responsabilidad solidaria que corresponda al propietario del inmueble y al usuario del servicio.

CLÁUSULA 3- OBJETO. El objeto del presente contrato es la Prestación del Servicio Público domiciliario de Gas Propano (GLP), suministrado en tanques estacionarios instalados.

CAPITULO II - DISPOSICIONES GENERALES

CLÁUSULA 4- CONDICIONES TÉCNICAS QUE DEBE REUNIR LAS ACOMETIDAS Y LAS REDES INTERNAS PARA PODER OBTENER EL DERECHO A DEMANDAR EL SERVICIO. - Las condiciones técnicas que debe reunir el inmueble y/o instalación para que el SUSCRITOR pueda tener derecho al suministro del gas propano son las establecidas en el reglamento técnico expedido por el Ministerio de Minas y Energía, las normas técnicas colombianas y demás normas que lo modifiquen o reformen. Dentro de las condiciones se incluyen todos los elementos constitutivos de la instalación, siempre que hayan sido ejecutadas conforme a las especificaciones técnicas señaladas por la autoridad competente y por la EMPRESA.

LA EMPRESA hará las revisiones que correspondan para cerciorarse que el tanque estacionario y la conexión cumplan con los requisitos técnicos establecidos en las normas vigentes. El valor de las revisiones serán a cargo del SUSCRITOR. El mantenimiento o reparación de las redes y acometidas correrán a cargo del SUSCRITOR.

PARAGRAFO. LA EMPRESA podrá negar la solicitud de suministro, mediante escrito que exprese los motivos que la sustenten, en los siguientes casos:

- * Por razones técnicas susceptibles de ser probadas que estén expresamente previstas en estas condiciones uniformes y/o en la ley.
- * Cuando la zona haya sido declarada como de alto riesgo, según decisión de la autoridad competente.
- * Cuando el suscriptor potencial no cumpla las condiciones establecidas por la autoridad competente.
- * Cuando la conexión y/o el tanque estacionario no ofrezcan seguridad al sistema de LA EMPRESA.

CLÁUSULA 5- EXCLUSIVIDAD DEL SERVICIO: El servicio de gas propano que LA EMPRESA suministre al SUSCRITOR, usuario y/o consumidor final se destinará exclusivamente por éste para uso residencial, industrial o comercial, según el caso. Adicionalmente, el usuario y/o consumidor final utilizará el gas propano suministrado exclusivamente para sus propias necesidades y no podrá revenderlo ni facilitarlo de cualquier forma a terceras personas. Ninguna persona podrá hacer derivación alguna de las tuberías o accesorios instalados en un inmueble, para dar servicio a otro inmueble, salvo autorización expresa y escrita de LA EMPRESA. El SUSCRITOR no podrá recibir gas propano de otras empresas o distribuidores mientras esté vigente este contrato cuando el tanque estacionario sea de propiedad de LA EMPRESA.

CLÁUSULA 6- PROPIEDAD DE LOS TANQUES ESTACIONARIOS: La propiedad de los tanques estacionarios será de la EMPRESA o el distribuidor, en caso de ser distintos o del USUARIO en caso que lo adquiera. Cuando el propietario sea la empresa o el distribuidor, el tanque estacionario será dejado en manos del SUSCRITOR a título de comodato precario con obligación de un consumo mínimo que será establecido para cada caso, razón por la cual el SUSCRITOR no podrá disponer del tanque estacionario a ningún título, ni entregar o restituir el tanque estacionario a persona distinta de LA EMPRESA o de la persona autorizada por el Distribuidor, de igual manera le estará prohibido solicitar suministro de otra empresa, utilizando los tanques de LA EMPRESA. En el evento que el tanque sea de LA EMPRESA, en documento aparte se establecerán las obligaciones del USUARIO.

CLÁUSULA 7- GARANTÍA. Con el objeto de garantizar el valor comercial del gas suministrado y del tanque entregados a título de comodato precario y demás obligaciones que EL COMPRADOR pueda contraer frente a LA EMPRESA o el distribuidor, con motivo de este contrato, el SUSCRITOR, suscribe el pagaré en blanco adjunto, el cual podrá ser llenado por LA EMPRESA con las sumas que aquél le adeude por cualquier concepto relacionado con este contrato.

CLÁUSULA 8- VALOR DE RECIBOS Y COMPROBANTES. Los comprobantes que elabore LA EMPRESA y que sean suscritos por cualquier ocupante, habitante, usuario del inmueble o por el mismo SUSCRITOR, en los cuales conste la entrega de un tanque estacionario a título de comodato precario o la adquisición de uno a título de compraventa, serán prueba suficiente de la realización de tales operaciones. Igual valor tendrán los recibos elaborados por LA EMPRESA para documentar el suministro del producto.

CLÁUSULA 9- AMBITO DE OPERACIÓN, DEMANDA Y ENTREGA DEL PRODUCTO. LA EMPRESA operará en el departamento que corresponde a la ciudad de su domicilio principal, sin perjuicio que pueda prestar el servicio en aquellas zonas donde surja la necesidad del mismo. EL SUSCRITOR o la persona autorizada por él, entendiéndose que todos los ocupantes del inmueble podrán solicitar la entrega de producto telefónica o personalmente a los teléfonos y direcciones que aparecen en el recibo o factura de venta. A partir de la solicitud, LA EMPRESA contará con un plazo de 24 horas para atender el pedido respectivo.

CLÁUSULA 10- NATURALEZA DEL SUMINISTRO: Las partes convienen que cada orden de compra constituye una venta en firme y que, en consecuencia, LA EMPRESA o distribuidor, no aceptará devolución alguna de los bienes vendidos en cumplimiento del presente contrato.

CAPITULO III - DE LA UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACOMETIDAS Y REDES INTERNAS Y CONEXIÓN DEL TANQUE ESTACIONARIO

CLÁUSULA 11- RESPONSABILIDAD SOBRE LAS INSTALACIONES O REDES INTERNAS. - La construcción de las instalaciones o redes internas del inmueble donde se utilice el gas propano las podrá contratar EL USUARIO Y/O SUSCRITOR libremente. Si LA EMPRESA detecta que la instalación no cumple con las normas técnicas y de seguridad exigidas por las normas vigentes, no autorizará la instalación del servicio hasta tanto no sean corregidas.

CAPITULO IV - DE LAS OBLIGACIONES DE LAS PARTES

CLÁUSULA 12- OBLIGACIONES DE LA EMPRESA: Sin perjuicio de las que por vía general impongan las normas aplicables, salvo los casos de fuerza mayor o caso fortuito, son obligaciones de LA EMPRESA las siguientes:

- Suministrar el G.L.P. al SUSCRITOR según sus requerimientos y de manera oportuna.
- Entregar al USUARIO un recibo numerado en el cual se relacione como mínimo el valor, la fecha de suministro del producto, el nombre de LA EMPRESA y los números telefónicos de la oficina de Peticiones Quejas y Recursos, servicios de atención de emergencias y pedidos.
- 3- Prestar el servicio en forma continua, con eficiencia, calidad y seguridad, de acuerdo con los parámetros establecidos por las autoridades competentes, desde el momento en que para LA EMPRESA sea técnicamente posible y de parte del SUSCRITOR se hayan satisfecho las condiciones básicas requeridas para la obtención del servicio, salvo cuando existan motivos o razones de fuerza mayor o caso fortuito, o de orden técnico o económico que lo impidan, o reducción en los volúmenes de suministro por parte de ECOPETROL.
- 4- Recibir, atender, tramitar y responder dentro de los términos legalmente establecidos, las peticiones, quejas y recursos que presenten los USUARIOS y/o SUSCRITORES, en relación con el servicio de gas que preste LA EMPRESA.
- 5- Prestar el servicio de suministro de G.L.P. en tanques estacionarios que cumplan con las normas técnicas de fabricación vigentes.

CLÁUSULA 13.- OBLIGACIONES DEL SUSCRITOR: Sin perjuicio de las que por vía general le imponen las normas aplicables, corresponderán al SUSCRITOR las siguientes:

- 1- Cancelar los valores que LA EMPRESA le cobre por el suministro o por la prestación de los servicios complementarios que el SUSCRITOR, usuario y/o consumidor final le solicite.
- 2- Solicitar mediante orden de compra o llamada telefónica, las cantidades de gas propano G.L.P. a retirar en desarrollo de este contrato.
- 3- Dar uso eficiente y seguro al servicio público de gas propano.
- 4- Cumplir con los requisitos y especificaciones técnicas y de seguridad establecidas en el Reglamento Técnico, para el diseño, mantenimiento y construcción de las instalaciones de gas.
- 5- Mantener el tanque y las zonas aledañas en perfecto aseo, libre de material combustible; cumplir con el mantenimiento de los equipos de seguridad tales como extintores, avisos de prevención etc.
- 6- Facilitar el acceso al inmueble, a las personas por LA EMPRESA para efectuar la revisión del tanque y/o de las instalaciones.
- 7- Cuidar y conservar el tanque estacionario suministrado por LA EMPRESA.
- 8- Abstenerse de disponer del tanque estacionario a cualquier título.
- 9- Restituir el tanque estacionario a LA EMPRESA o al distribuidor, cuando sea propiedad de esta, a la terminación del contrato, por cualquier causa.
- 10- Prestar la garantía que asegure el mantenimiento y restitución del tanque estacionario.
- 11- Acalar de manera inmediata las sugerencias de tipo técnico y de seguridad que formule LA EMPRESA con el fin de que las instalaciones internas garanticen la seguridad de la comunidad y aceptar las medidas preventivas del caso en el evento en que tales indicaciones no sean posibles de cumplir o no se acepte aplicarlas.
- 12- Abstenerse de usar el tanque estacionario de propiedad de LA EMPRESA para ser llenado por otro Distribuidor.
- 13- Ejecutar a su cargo, los mantenimientos anuales y quinquenales de los tanques de su propiedad, de acuerdo a las normas técnicas vigentes.

CAPITULO V - DE LAS FACTURAS PRECIO DEL SUMINISTRO Y SERVICIOS

CLÁUSULA 14- PRECIO Y FORMA DE PAGO. - El precio del combustible suministrado es el establecido por LA EMPRESA dentro del régimen de libertad vigilada para cada uno de los municipios y que será dado a conocer de manera anticipada al USUARIO, mediante la publicación de los cargos correspondientes de la tarifa en un diario de amplia circulación, en los términos establecidos en el artículo 6° de la Resolución CREG 001 de 2009 o en aquella que la modifique o sustituya.

CLÁUSULA 15- REGLAS SOBRE LOS RECIBOS O FACTURAS. - El recibo o la factura sólo incluirá valores que estén directamente relacionados con la prestación del servicio, o los expresamente autorizados conforme a la ley o a lo convenido con el SUSCRITOR.

CLÁUSULA 16- CONTENIDO DE LAS FACTURAS. - Las facturas o recibo que expida LA EMPRESA contendrán la siguiente información, según sea el caso:

- a) Nombre de la empresa y el NIT.
- b) Nombre del suscriptor y/o usuario y dirección del inmueble receptor del servicio.
- c) El valor.
- d) Identificación del tanque estacionario entregado.
- e) Números de teléfono de la oficina de atención de quejas, reclamos, emergencias y pedidos.



CAPITULO VI - DE LAS PETICIONES, QUEJAS Y RECURSOS

CLÁUSULA 17- OFICINA DE QUEJAS Y RECLAMOS. LA EMPRESA cuenta con una Oficina de Peticiones Quejas y Recursos que puede funcionar en forma conjunta con otra u otras empresas, cuya dirección y teléfono se encuentra en la factura o recibo del suministro, en la cual se atienden, tramitan y resuelven las peticiones de los USUARIOS dentro de los quince (15) días hábiles siguientes contados a partir de la fecha de su presentación.

CLÁUSULA 18- PETICIONES, QUEJAS Y RECURSOS. - El SUSCRITOR O USUARIO tendrá derecho a presentar quejas, peticiones o recursos a LA EMPRESA cuando a bien tenga hacerlo. Estas se podrán presentar sin formalidad, pero el SUSCRITOR Y/O USUARIO deberá informar por lo menos el nombre o dirección del inmueble, de manera que pueda identificarse correctamente el predio al cual corresponde la reclamación.

CLÁUSULA 19- PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE QUEJAS Y PETICIONES: Las quejas y peticiones podrán presentarse verbalmente o por escrito en la sede principal de la empresa o en cualquiera de sus agencias. Si estas fueren verbales LA EMPRESA las podrá resolver de esta misma forma, aunque el funcionario receptor de las mismas estará obligado a expedir y entregar al reclamante una certificación o constancia del contenido de la petición y/o queja. Si la queja o petición hubiere sido presentada en forma escrita el funcionario receptor deberá fechar, firmar y sellar una copia de la misma, la cual quedará en poder del reclamante. En todo caso las peticiones o recursos se tramitarán conforme a lo establecido en la Ley 142 de 1994 y las normas que lo modifiquen y reformen.

CLÁUSULA 20- TÉRMINO PARA RESPONDER LAS QUEJAS, PETICIONES Y RECURSOS: Para responder las quejas, peticiones y recursos LA EMPRESA tiene un término de quince (15) días hábiles contados a partir de la fecha de su presentación. Pasado este término y salvo que se demuestre que el SUSCRITOR Y/O USUARIO auspicó la demora, o que se requirió de la práctica de pruebas, (30 días hábiles) se entenderá que el recurso ha sido resuelto en forma favorable.

CLÁUSULA 21- NOTIFICACIONES. - Los actos que decidan las quejas y peticiones se notificarán en la misma forma como se hayan presentado a saber: verbalmente o por escrito. Aquellos actos que decidan los recursos se notificarán personalmente, y cuando ello no fuere posible, se notificará por edicto en lugar de acceso libre al público en la Oficina de Peticiones, Quejas y Recursos de LA EMPRESA.

CAPITULO VII - DE LA VIGENCIA, MODIFICACIÓN Y TERMINACIÓN DEL CONTRATO.

CLÁUSULA 22- VIGENCIA DEL CONTRATO. - El contrato se celebra por término indefinido, y se podrá dar por terminado por las causales expresamente estipuladas en la cláusula siguiente.

CLÁUSULA 23- TERMINACIÓN DEL CONTRATO. - Podrá ponerse fin al contrato, por una de las siguientes causas:

- 1- Por mutuo acuerdo de las partes, siempre que los terceros a quien afecte convengan en ello.
- 2- Por incumplimiento de las obligaciones en cabeza de las partes.
- 3- Por solicitud de cualquiera de las partes notificada con (2) meses de anticipación a la fecha a partir de la cual se desea la terminación.
- 4- Por la demolición del inmueble sin perjuicio de los derechos de LA EMPRESA.
- 5- Por parte del SUSCRITOR cuando LA EMPRESA incurra en falla en la prestación del servicio.
- 6- Por el uso del tanque de propiedad de LA EMPRESA para ser suministrado con gas de otro Distribuidor.
- 7- Cuando las instalaciones no cumplan con las normas técnicas y las condiciones para prestar el servicio en forma segura.
- 8- Por los demás motivos establecidos en la ley o en este contrato.

CLÁUSULA 24- MODIFICACIÓN DEL CONTRATO. - El contrato podrá ser modificado por LA EMPRESA, siempre que ello no implique abuso de la posición dominante respecto del USUARIO Y/ CONSUMIDOR FINAL o de terceros. (Art. 11.1 de la Ley 142 de 1994) Dichas modificaciones serán comunicadas en la factura o a través de medios de amplia circulación dentro de los quince días (15) siguientes a la fecha en la cual se efectúen. Ante la modificación, el SUSCRITOR tendrá derecho a terminar de manera inmediata el presente contrato si no estuviere de acuerdo con ella.

CLÁUSULA 25- CESIÓN DEL CONTRATO: En la enajenación de bienes raíces urbanos se entiende que hay cesión del contrato de prestación del Servicio Público de Gas Propano, salvo que las partes acuerden otra cosa. La cesión opera de pleno derecho, e incluye la propiedad de los bienes inmuebles por adhesión o destinación utilizados para usar el servicio. Sin embargo, el antiguo propietario responderá solidariamente con el nuevo de las obligaciones que en desarrollo del contrato se causen hasta la fecha en que le sea notificada la enajenación a LA EMPRESA. (Art. 130 de la ley 142 de 1994).

CAPITULO VIII - EMERGENCIAS

CLÁUSULA 26- En caso de presentarse una emergencia con el producto suministrado el USUARIO y/o cualquiera de los habitantes del inmueble deberán dar aviso inmediato a LA EMPRESA al teléfono indicado en las facturas y/o comprobantes de entrega, la EMPRESA a través de personal calificado procederá a su atención.

CAPITULO IX - DE LAS DISPOSICIONES FINALES

CLÁUSULA 27- POLIZAS DE GARANTÍA DE LA EMPRESA. La EMPRESA o distribuidor amparará al Beneficiario con una póliza global de responsabilidad civil extracontractual que ampara los riesgos descritos en la misma y del cual se enviará copia del certificado de la compañía aseguradora.

CLÁUSULA 28- El contrato de prestación de servicios públicos domiciliarios se regirá por las cláusulas especiales que por las características del servicio pacten las partes, por las condiciones uniformes ofrecidas por LA EMPRESA, por la Ley de Servicios Públicos Domiciliarios y demás normas que la reglamente, adicionen o reformen, quedando por consiguiente sometido a las nuevas normas que durante el desarrollo del contrato modifiquen o reemplacen las que se encuentran vigentes a la fecha de su suscripción.

CLÁUSULA 29- CAUSALES DE SUSPENSIÓN DEL SERVICIO:

1. Suspensión de común acuerdo. Podrá suspenderse el servicio cuando lo solicite un suscriptor o usuario. Si convienen en ello la empresa y los terceros que puedan resultar afectados. De la misma manera podrán las partes terminar el contrato. (Art. 138 Ley 142/94)

2. Art. 139 Ley 142/94. Suspensión en interés del servicio. No es falla en la prestación del servicio la suspensión que haga la empresa para:

139.1. Hacer reparaciones técnicas, mantenimientos periódicos y racionamientos por fuerza mayor, siempre que de ello se dé aviso amplio y oportuno a los suscriptores o usuarios.

139.2. Evitar perjuicios que se deriven de la inestabilidad del inmueble o del terreno, siempre que se haya empleado toda la diligencia posible, dentro de las circunstancias, para que el suscriptor o usuario pueda hacer valer sus derechos.

Suspensión por incumplimiento. El incumplimiento del contrato por parte del suscriptor o usuario da lugar a la suspensión del servicio en los eventos señalados en las condiciones uniformes del contrato y en todo caso en los siguientes:

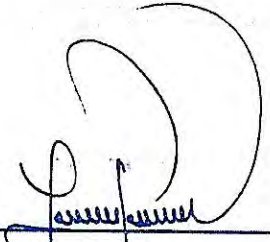
La falta de pago por el término que fije la entidad prestadora, sin exceder en todo caso de dos (2) períodos de facturación en el evento en que ésta sea bimestral y de tres (3) períodos cuando sea mensual y el fraude a las conexiones, acometidas, medidores o líneas.

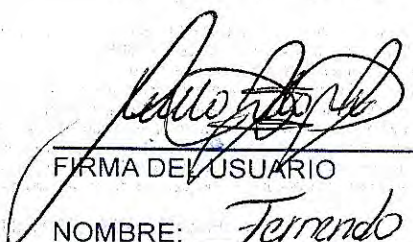
Es causal también de suspensión, la alteración inconsulta y unilateral por parte del usuario o suscriptor de las condiciones contractuales de prestación del servicio.

Durante la suspensión, ninguna de las partes puede tomar medidas que hagan imposible el cumplimiento de las obligaciones recíprocas tan pronto termine la causal de suspensión.

Haya o no suspensión, la entidad prestadora puede ejercer todos los derechos que las leyes y el contrato uniforme le conceden para el evento del incumplimiento. (Art. 140 ley 142/94)

Para constancia de lo anterior se firma en dos (2) originales en el municipio de Ipiales departamento de Nariño a los 22 días del mes de Agosto del año 2012


FIRMA LA EMPRESA
REPRESENTANTE LEGAL


FIRMA DEL USUARIO
NOMBRE: Ferrando Ayeh
CEDULA: 87717904
DIRECCION: Rlc/lejos celb #2430806
TELEFONO: 316 543 2290
CELULAR: 773 6666



INFORMACION GENERAL 0411


Distribuidor:	Cant. Tanques: 2
Usuario: CATERINE SERVICE	Capacidad: 80 gal.
Identificación: 84717909-4	Series: H120614 - H120615
Dirección: CR. 4A. 08 B/C/Agar.	Propiedad del Tanque:
Teléfono: 316 5432240	Uso del GLP:

VERIFICACION DE NORMAS APLICABLES				OBSERVACIONES
RESOLUCION 18 0780	CUMPLE			
4.2.1. Ubicación y Distancias de Seguridad	SI	NO	N/A	
Los tanques estacionarios deben contar con un certificado de conformidad, expedido por un organismo acreditado.	X			
Los tanques estacionarios instalados en el domicilio de los usuarios finales podrán ubicarse en superficie, subterráneos o enterrados; en todo caso, se deberá asegurar su protección contra choques o tráfico de vehículos.	X			
Los tanques estacionarios en el domicilio de los usuarios finales deberán instalarse anclados para evitar su flotación en eventos de inundación o causa de niveles freáticos altos del suelo cuando se encuentren enterrados.			X	
Los tanques estacionarios enterrados deberán contar con un recubrimiento que garantice su integridad contra los efectos de la corrosión. Cuando los estudios de suelo demuestren que es necesario adicionalmente deberán contar con un sistema de protección catódica.			X	
Los tanques estacionarios deberán ubicarse de manera tal que facilite el acceso a todas sus válvulas y controles; así mismo se deberá contar con espacio suficiente alrededor del tanque para maniobrar en caso de mantenimientos u operaciones de grúas o montacargas.	X			
La separación mínima horizontal entre tanques superficiales de GLP y tanques superficiales que almacenen líquidos con puntos de inflamación por debajo de 200°F (93,4°C) deberá ser de seis metros (6,0 m).	X			
La distancia horizontal mínima desde el punto de descarga de la válvula de alivio de presión de un tanque estacionario de cualquier apertura de la edificación mas cercana, ubicada por debajo del nivel de dicha descarga, sera de cero coma nueve metros (0,9 m). Esta distancia sera de uno coma cinco metros (1,5m) para tanques ASME llenados en sitio	X			
La distancia horizontal mínima medida desde tanques estacionarios a cualquier fuente de ignición o apertura en artefactos de ventilación sera de tres metros (3,0 m).	X			
Todo tanque estacionario superficial instalado en el domicilio de un usuario final deberá ubicarse a más de uno ca ochenta metros (1,80 m) de la proyección vertical de líneas aéreas de energía eléctrica de baja tensión.	X			
4.2.2. Volumen de Almacenamiento y Capacidad Agregada	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
Los tanques estacionarios instalados en el domicilio de los usuarios finales y ubicados sobre terrazas o cubiertas de edificaciones deberán tener un volumen de almacenamiento máximo de 1200 galones de agua (4,54m3); los tanques estacionarios ubicados en superficie deberán tener un volumen de almacenamiento máximo de 10.000 galones de agua (37,85 m3).				
Los tanques estacionarios enterrados deberán tener un volumen de almacenamiento máximo de 20.000 galones de agua (75,70 m3).				
Los sistemas de tanques estacionarios ubicados en superficie y enterrados deberán tener un volumen de almacenamiento máximo entre 10.000 y 20.000 galones de agua (37,85-75,70 m3).				
4.2.3. REQUISITOS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
El área donde se ubiquen los tanques estacionarios instalados en el domicilio de usuarios finales deberá estar provista de una ventilación natural.	X			
Deberá garantizarse el fácil acceso a los tanques estacionarios de GLP instalados en el domicilio de usuarios finales que se encuentren sobre cubierta o terrazas de edificaciones; así mismo se deberá garantizar que la cubierta sobre la cual se ubica sea capaz de soportar la carga del tanque lleno de agua de conformidad con las normas vigentes de construcción sismo resistentes.	X			
4.4 Instalaciones Eléctricas del domicilio de aquellos usuarios finales que cuenten con tanques estacionarios deben cumplir con todos los requisitos y prescripciones técnicas contempladas en el RETIE y adicionalmente con los siguientes requisitos.	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
Las instalaciones deben ubicarse en zonas libres de cables de alta tensión, enterrados o aéreos.	X			
Todo sistema de iluminación, incluidos los tomacorrientes, interruptores y demás accesorios eléctricos deben ser a prueba de explosión.	X			
Los requisitos generales de puesta a tierra y de conexiones equipotenciales en las instalaciones eléctricas deberán cumplir con lo establecido en la sección 250 de NTC 2050, previa actualización.	X			
4.5 Sistema de Seguridad y Señalización	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
Los distribuidores y comercializadores minoristas de GLP deben mantener vigente un plan de contingencias que incluya el manejo de emergencias en el domicilio de los usuarios finales atendidos a través de tanques estacionarios. Este plan debe ser conocido por todo el personal que atienda al usuario final y/o labore en dichas instalaciones.	X			
El área donde se ubiquen los tanques estacionarios que atienden a un usuario o grupos de usuarios, deberán contar con extintores portátiles de polvo químico seco, los cuales deberán ser aptos para combatir fuegos tipo B y C, ubicados en lugares visibles y a una distancia máxima de quince metros (15,0 m) del lugar donde se ubique el tanque estacionario. Para el caso de tanques estacionarios instalados en el domicilio de usuarios finales, el número mínimo de extintores y su capacidad agregada, estará determinado por distribuidor o comercialización minorista de GLP según el volumen de almacenamiento o capacidad agregada de GLP y la evaluación real del riesgo por parte de las empresas en dichas instalaciones.	X			
Los extintores deben estar incluidos en un programa de inspección y mantenimiento y además deben estar ubicados en lugares de fácil acceso.	X			
Se deben mantener en lugares visibles y permanentes avisos de seguridad que cumplan con lo previsto en la NTC 1461 y con las siguientes leyendas, entre otras: PROHIBIDO FUMAR, PROHIBIDO ENCENDER FUEGO, PRECAUCION GAS INFLAMABLE.	X			

[Signature]
FIRMA FUNCIONARIO MONTAGAS

[Signature]
FIRMA USUARIO
C.C. No. 87717909 de: .

17-10

	ACTA DE ENTREGA DE OBRA	PÁGINA:	1 de 1
		VIGENCIA:	MAYO 2012
		VERSIÓN:	3
	MONTAJE DE REDES DE GAS Y TANQUES ESTACIONARIOS	CÓDIGO:	SGC-PE-05-P1-F3

ACTA DE ENTREGA OBRA ESTACIONARIOS

Fecha 09-11-2012

Obra Cliente Catering Service - Fernando Ayala

NIT..C.C. 87 717909-4

Dirección: Cl 4 N-3ª Este 08

Tanque en Comodato: 2 Tanques 80 gln.

Tanque Propio : 2 tanques 80

Aspectos a tener en cuenta para la entrega a satisfacción y conformidad del cliente

ACTIVIDAD	ACEPTADA		OBSERVACIONES
	SI	NO	
Le realizaron pruebas de hermeticidad y ensayo de su red de gas con el producto GLP	✓		
La presión de llegada a sus gasodomesticos es la apropiada	✓		
El tiempo de ejecución de la obra cumplió con sus necesidades y expectativas	✓		
Las personas que ejecutaron la obra cumplieron con sus necesidades y expectativas (servicio, orden, cumplimiento)	✓		

76
28

La persona encargada de realizar la entrega de la obra , realizo capacitación a su personal en el manejo y conocimiento de las redes de gas y tanque estacionario		✓	Solicitan que se realice una capacitación al personal
usted está interesado en que la empresa lo capacite en el uso de extintores a través de la brigada de la organización	✓		
La empresa cumplió con lo estipulado en la cotización presentada con anterioridad	✓		
Este proyecto cuenta con certificado de la red de gas por un organismo acreditado			

Recomendaciones _____


Firma Cliente


firma funcionario MONTAGAS



MONTAGAS S.A. E.S.P.
Nit. 891.202.203-9
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INSPECCIÓN

CERTIFICA QUE

La instalación de GLP identificada con código N. 0410
Ubicada en la carrera 4A N° 8 B/ El tejero Ipiales – Katherine service
Cumple con los requisitos establecidos en los reglamentos y la normatividad legal vigente,
para el funcionamiento de redes a gas.

Nota: El presente certificado tiene una vigencia de cinco años a partir de la fecha pero
perderá su validez si la instalación o red de suministro es modificada en uno de sus
accesorios, tramos o puntos de salida.

Dado en Pasto a los 13 del mes de noviembre del año 2012.

CARLOS BURBANO MONCAYO
Director de Inspección



FORM U-1A MANUFACTURER'S DATA REPORT FOR PRESSURE VESSELS
(Alternative Form for Single Chamber, Completely Shop or Field Fabricated Vessels Only)
As Required by the Provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code Rules, Section VIII, Division 1

1. Manufactured and certified by: Trinity Industrias de México, S. de R.L. de C.V. Huahuatoca Plant Calzada de las Marisoles Lote 1 Ex-Hacienda de
Xalpa Huahuatoca, Edo. de México C.P. 54680 México
(Name and address of Manufacturer)

2. Manufactured for: PROTANEGAS S.A.S. NIT: 900366541-9 CL 56, 38 A 22 OF 204 Bogotá D.C. Colombia
(Name and address of Purchaser)

3. Location of installation: NOT KNOWN
(Name and address of Purchaser)

4. Type: Vertical H120531 TO H120664 N/A 314166 Rev 03 N/A 2011
(Horizontal or vertical tank) (Manufacturer's serial number) (CRN) (Drawing number) (National Board Number) (Year built)

5. The chemical and physical properties of all parts meet the requirements of material specifications of the ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE. The design, construction, and workmanship conform to ASME Rules, Section VIII, Division 1, 2007

to: 2009(b) N/A N/A
(Addenda, if applicable (Date)) (Code Case numbers) (Special Service per UG-120 (d))

6. Shell: SA-414-G 0.164" - 1' 11.672" 2' 7.250"
(Material spec. number, grade) (Nominal thickness) (Cor. allow.) (Inner diameter) (Length, overall)

7. Seams: Type 1 Spot 85% N/A N/A Type 2 Spot 65% 1
(Long. welded, dbl. ang., lap, butt) (R.T. (Spot or Full)) (Eff. %) (H.T. Temp.) (Time, hr) (Grn. welded, dbl. ang., lap, butt) (R.T. (Spot or Full)) (Eff. %) (No. of courses)

8. Heads: (a) Material: SA-414-G (b) Material: SA-414-G
(Spec. No., Grade) (Spec. No., Grade)

	Location (Top, Bottom, Ends)	Minimum Thickness	Corrosion Allowance	Crown Radius	Knuckle Radius	Elliptical Ratio	Conical Apex Angle	Hemispherical Radius	Flat Diameter	Side to Pressure (Convex or Concave)
(a)	TOP	0.139"	0"	N/A	N/A	2:1	N/A	N/A	N/A	Concave
(b)	BOTTOM	0.139"	0"	N/A	N/A	2:1	N/A	N/A	N/A	Concave

If removable, bolts used (describe other fastenings): N/A
(Material spec. number, grade, size, number)

9. MAWP: 250 psi N/A psi at max. temp.: 125 °F N/A °F
(Internal) (External) (Internal) (External)

Min. design metal temp: -20 °F at 250 psi Hydro, pneu., or comb. test pressure Hydro at 325 psi

Proof Test: N/A

10. Nozzles, inspection and safety valve openings:

Purpose (Inlet, Outlet, Drain, etc)	No	Diameter or Size	Type	Material		Nozzle Thickness		Reinforcement Material	Attachment Details		Location (Insp. Open)
				Nozzle	Flange	Nom.	Corr.		Nozzle	Flange	
Multivalve	1	NPS 1/4	Half Cplg	SA 105	N/A	0.233"	0	NONE	UW-16.2 (K)	N/A	HEAD
Float Gauge	1	NPS 2 1/2	Flange	N/A	SA 105	0.571"	0	NONE	N/A	UW-16.2 (K)	HEAD
Fill Valve	1	NPS 1/2	Half Cplg	SA 105	N/A	0.233"	0	NONE	UW-16.2 (K)	N/A	HEAD
Safety Valve	1	NPS 1	Half Cplg	SA 105	N/A	0.307"	0	NONE	UW-16.2 (K)	N/A	HEAD
Check Lock	1	NPS 1/4	Half Cplg	SA 105	N/A	0.233"	0	NONE	UW-16.2 (K)	N/A	HEAD

11. Supports: Skirt No Lugs 2 Lugs 3 Other N/A Attached Heads Welded
(Yes or no) (No.) (No.) (Describe) (Where and how)

2. Remarks: Manufacturer's Partial Data Reports properly identified and signed by Commissioned Inspectors have been furnished for the following items of the report: N/A
(Name of part, item number, Manufacturer's name and identifying stamp)

Pressure Vessels Constructed under the Provisions of UG-90(c)(2). For Non Corrosive Service. Impact Test Exempted per UG-20(f)
Overpressure Protection per UG-125. Safety Valve installed on head. Set pressure 250 PSI. Cap 936 SCFM at 20% O.P. Manufacture by ReGo (NB, UV, UL, CE Symbols) Capacity: 300L Job Number: 195855 The tanks were tested in vertical position.

CERTIFICATE OF SHOP / FIELD COMPLIANCE

We certify that the statements made in this report are correct and that all details of design, material, construction, and workmanship of this vessel conform to the ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, Section VIII, Division 1. "U" Certificate of Authorization Number 21957 09/13/2013
Date: 1/28/11 Co. name: Trinity Industrias de México S de R.L. de C.V Signed: [Signature]
(Manufacturer) (Representative)

CERTIFICATE OF SHOP / FIELD INSPECTION

Vessel constructed by: Trinity Industrias de México S de R.L. de C.V. at: Calzada de las Marisoles Lote 1 Ex-Hacienda de Xalpa Huahuatoca, Edo. de México C.P. 54680 México
I, the undersigned, holding a valid commission issued by the National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors and/or the State or Province of Texas and employed by: OneBeacon America Insurance Co. of Lynn MA
have inspected the component described in this Manufacturer's Data Report on January 21, 2011 and state that to the best of my knowledge and belief, the Manufacturer has constructed this pressure vessel in accordance with ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, Section VIII, Division 1. By signing this certificate neither the inspector nor his/her employer makes any warranty, expressed or implied, concerning the pressure vessel described in this Manufacturer's Data Report. Furthermore, neither the inspector nor his/her employer shall be liable in any manner for any personal injury or property damage or a loss of any kind arising from or connected with this inspection.
Date: 1/28/11 Signed: [Signature] Commissions: TX 1680
(Authorizing Inspector) (National Board (incl. endorsements), State, Prov. and No.)

ORIGINAL

COPIA AUTENTICADA

Emisión Inicial SI ☒ NO ☐
Reemplaza Certificado # NA

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN

N° CIP-MKC-21928

MAIKO INGENIERIA S.A.S

NIT: 900.598.203-1

TELÉFONO: 310 428 9310



MKC-23451

ISO/IEC 17020:2012
17-OIN-036

Inspección Parcial de Tanques Estacionarios utilizados en la Prestación del Servicio público Domiciliario de GLP y sus procesos de mantenimiento.

Lugar y Fecha de Emisión	Cali - Valle del Cauca - CO.	14 de 05 de 2021
Cliente / Razón Social	MONTAGAS S.A E.S.P	
Localización del Tanque GLP	Dirección	Caterine Service-El Tejar
	Municipio	IpiALES Departamento Nariño
Tipo de Tanque	Tanque Estacionario Tipo 1 <input type="checkbox"/>	Tanque Estacionario Tipo 2 <input checked="" type="checkbox"/>
N°. Serie:	H120614	Marca /Fabricante Trinity Año Fabricación 2012
Instalación el Tanque: Superficie <input checked="" type="checkbox"/> Enterrado <input type="checkbox"/> Terraza <input type="checkbox"/>	Capacidad de Almacenamiento de GLP (Placa): 75,82gal	
Fecha de Inspección / Trazabilidad Informe de Inspección	03/05/2021	Informe de Inspección N°: IIP- 26468

Aspectos Evaluados

Se Certifica que el Tanque fue inspeccionado conforme a los Art. 10.1- 10.3 de la Res. 40245 de 7 de Marzo de 2016 expedida por el Ministerio de Minas y Energía, Inspección Tanques Estacionarios Utilizados para la Prestación del Servicio Público Domiciliario de Gas Licuado de Petróleo GLP; en el Marco de Revisión: Revisión Parcial ☒ Revisión Total ☐

Cualquier verificación adicional se realizó con fines informativos y no posee incidencia en los resultados de Inspección.

ARTICULO	REQUISITO EVALUADO	CUMPLE	NO APLICA
10.1	Hermeticidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 a	Soldadura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 b	Abolladuras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 c	Abombamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 d	Corrosión Aislada	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 e	Corrosión en Línea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 f	Corrosión General	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 g	Daños por Acción del Fuego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 h	Defectos de la Brida	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Inspección de Sobresanos y Soportes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Estado de las Roscas, conexiones y Accesorios del Tanque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Estado de las Tuberías	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Medidores de Nivel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Protección Catódica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.2	Examen de Espesores	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Modo Utilizado: PULSO – ECO <input type="checkbox"/> ECO – ECO <input type="checkbox"/>		
Revisión Interna 10.2	Bridas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Boquillas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Separadores	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tuberías	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Medidores de Nivel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Soldaduras	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- El Criterio del Certificado de Inspección depende del mantenimiento de las condiciones evaluadas y del cumplimiento a lo estipulado por el Organismo.
- Si el Tanque sufre una modificación sustancial o reparación mayor, el presente Certificado de Inspección pierde validez y queda Suspendido hasta que se realice nuevamente el proceso de Inspección correspondiente por parte de MAIKO INGENIERIA S.A.S.
- Es responsabilidad del Cliente informar todas las reparaciones o modificaciones sustanciales o reparaciones mayores que sufre el tanque.
- MAIKO INGENIERIA S.A.S; no se hace responsable de las modificaciones que no hayan sido oportunamente informadas y este certificado perderá su validez.
- MAIKO INGENIERIA S.A.S, no exime a la Organización Solicitante o al propietario del Tanque Estacionario del cumplimiento del Programa de mantenimiento; de cualquier reparación posterior a esta Inspección, consecuencias de la mala Operación, Uso inadecuado de las herramientas de operación, negligencia manifiesta y cualquier circunstancia que afecte las medidas de Seguridad, para garantizar la conformidad legal y/o reglamentaria.


Firma Autorizada
Gerente Técnico
MAIKO INGENIERIA S.A.S

Emisión Inicial SI ☒ NO ☐
Reemplaza Certificado # NA

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN

N° CIP-MKC-21927

MAIKO INGENIERIA S.A.S

NIT: 900.598.203-1

TELEFONO:310 428 9310



MKC-23450

ISO/IEC 17020:2012
17-OIN-036

Inspección Parcial de Tanques Estacionarios utilizados en la Prestación del Servicio público Domiciliario de GLP y sus procesos de mantenimiento.

Lugar y Fecha de Emisión	Cali - Valle del Cauca - CO.	14 de 05 de 2021
Cliente / Razón Social	MONTAGAS S.A E.S.P	
Localización del Tanque GLP	Dirección	Caterine Service-El Tejar
	Municipio	IpiALES Departamento Nariño
Tipo de Tanque	Tanque Estacionario Tipo 1 <input type="checkbox"/>	Tanque Estacionario Tipo 2 <input checked="" type="checkbox"/>
N°. Serie:	H120615	Marca /Fabricante Trinity Año Fabricación 2012
Instalación el Tanque: Superficie <input checked="" type="checkbox"/> Enterrado <input type="checkbox"/> Terraza <input type="checkbox"/>	Capacidad de Almacenamiento de GLP (Placa): 75,82gal	
Fecha de Inspección / Trazabilidad Informe de Inspección	03/05/2021	Informe de Inspección N°: IIP- 26467

Aspectos Evaluados

Se Certifica que el Tanque fue inspeccionado conforme a los Art. 10.1- 10.3 de la Res. 40245 de 7 de Marzo de 2016 expedida por el Ministerio de Minas y Energía, Inspección Tanques Estacionarios Utilizados para la Prestación del Servicio Público Domiciliario de Gas Licuado de Petróleo GLP; en el Marco de Revisión: Revisión Parcial ☒ Revisión Total ☐

Cualquier verificación adicional se realizó con fines informativos y no posee incidencia en los resultados de Inspección.

ARTICULO	REQUISITO EVALUADO	CUMPLE	NO APLICA
10.1	Hermeticidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 a	Soldadura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 b	Abolladuras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 c	Abombamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 d	Corrosión Aislada	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 e	Corrosión en Línea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 f	Corrosión General	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 g	Daños por Acción del Fuego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1 - 10.3 h	Defectos de la Brida	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Inspección de Sobresanos y Soportes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Estado de las Roscas, conexiones y Accesorios del Tanque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Estado de las Tuberías	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Medidores de Nivel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1	Protección Catódica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.2	Examen de Espesores	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Modo Utilizado: PULSO – ECO <input type="checkbox"/> ECO – ECO <input type="checkbox"/>		
Revisión Interna 10.2	Bridas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Boquillas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Separadores	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tuberías	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Medidores de Nivel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Soldaduras	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- El Criterio del Certificado de Inspección depende del mantenimiento de las condiciones evaluadas y del cumplimiento a lo estipulado por el Organismo.
- Si el Tanque sufre una modificación sustancial o reparación mayor, el presente Certificado de Inspección pierde validez y queda Suspendido hasta que se realice nuevamente el proceso de Inspección correspondiente por parte de MAIKO INGENIERIA S.A.S.
- Es responsabilidad del Cliente informar todas las reparaciones o modificaciones sustanciales o reparaciones mayores que sufre el tanque.
- MAIKO INGENIERIA S.A.S; no se hace responsable de las modificaciones que no hayan sido oportunamente informadas y este certificado perderá su validez.
- MAIKO INGENIERIA S.A.S, no exime a la Organización Solicitante o al propietario del Tanque Estacionario del cumplimiento del Programa de mantenimiento; de cualquier reparación posterior a esta Inspección, consecuencias de la mala Operación, Uso inadecuado de las herramientas de operación, negligencia manifiesta y cualquier circunstancia que afecte las medidas de Seguridad, para garantizar la conformidad legal y/o reglamentaria.

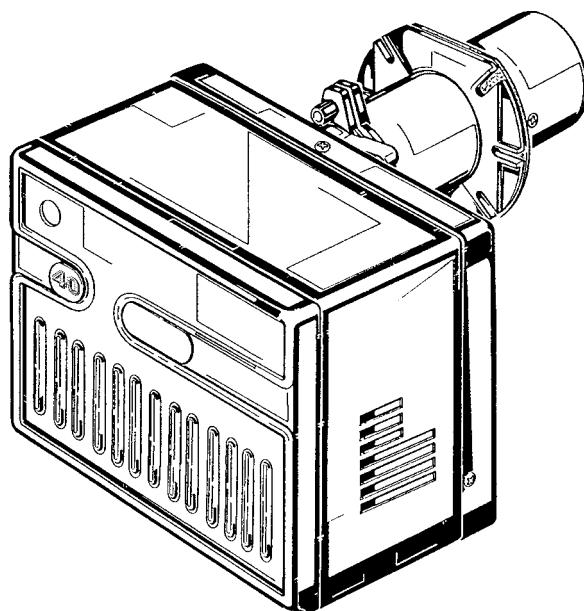
Firma Autorizada
Gerente Técnico
MAIKO INGENIERIA S.A.S

Installation, use and maintenance instructions
Instrucciones para la instalación, uso y mantenimiento

RIELLO

GB Forced draught gas burner
E Quemador de gas de aire soplado

One stage operation
Funcionamiento de una llama

**RIELLO 40**

CODE - CÓDIGO	MODEL - MODELO	TYPE - TIPO
3755483	GS10	554T80

INDEX

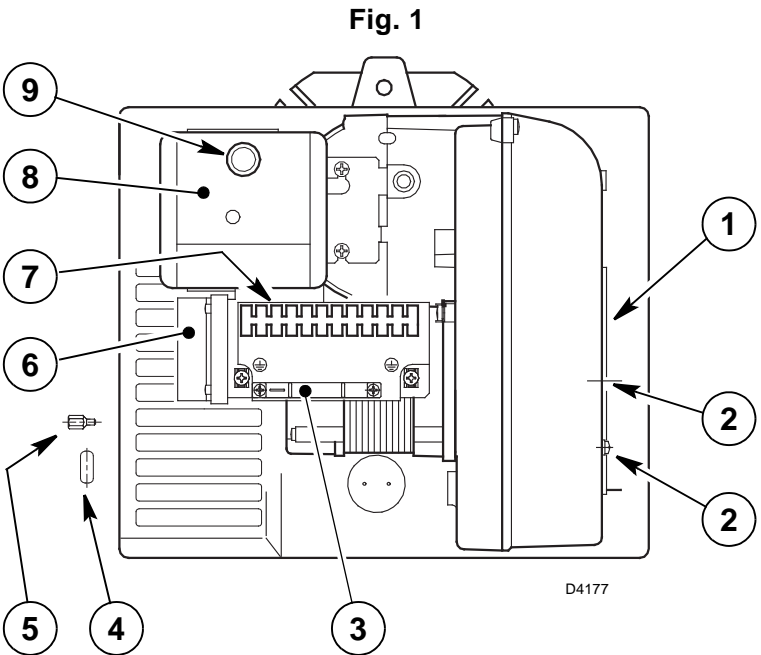
1. BURNER DESCRIPTION	1	4. WORKING	6
1.1 Burner equipment	1	4.1 Combustion head setting	6
2. TECHNICAL DATA	2	4.2 Air damper setting	6
2.1 Technical data	2	4.3 Combustion check	7
2.2 Overall dimensions	2	4.4 Burner start-up cycle	7
2.3 Working field	2	4.5 Start-up cycle diagnostics	7
2.4 Correlation between gas pressure and burner output	3	4.6 Resetting the control box and using diagnostics	8
3. INSTALLATION	3	5. MAINTENANCE	9
3.1 Boiler fixing	3	6. FAULTS / SOLUTIONS	10
3.2 Probe-electrode positioning	4		
3.3 Gas feeding line	4		
3.4 Electrical wiring	5		
3.5 Fixing the electrical wiring	6		

1. BURNER DESCRIPTION

Gas burner with one stage working.

- » The burner is approved for intermittent operation as per Directive EN 676.
- » The burner meets protection level of IP X0D (IP 40), EN 60529.

- 1 – Air-damper
- 2 – Screws for fixing the air-damper
- 3 – Cable clamps
- 4 – Cable grommet
- 5 – Screw for fixing the cover
- 6 – Air pressure switch
- 7 – Terminal board
- 8 – Control box
- 9 – Reset button with lock-out lamp



NOTES:

- Gas train can be installed on the right or on the left of the burner.
- The cable grommet (4) and the screw for fixing the cover (5) supplied with the burner, must be fitted to the same side of the gas train.

1.1 BURNER EQUIPMENT

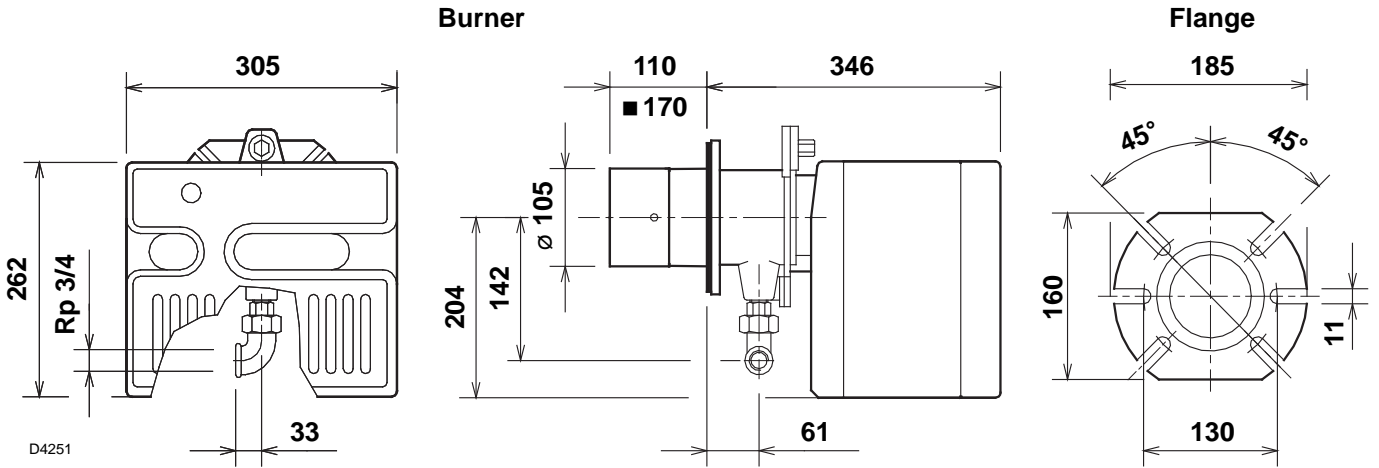
Insulating gasket	No. 1	Screws and nuts for flange to be fixed to boiler ..	No. 4
Cable grommet	No. 1	Screw for fixing the cover	No. 1
Hinge	No. 1		

2. TECHNICAL DATA

2.1 TECHNICAL DATA

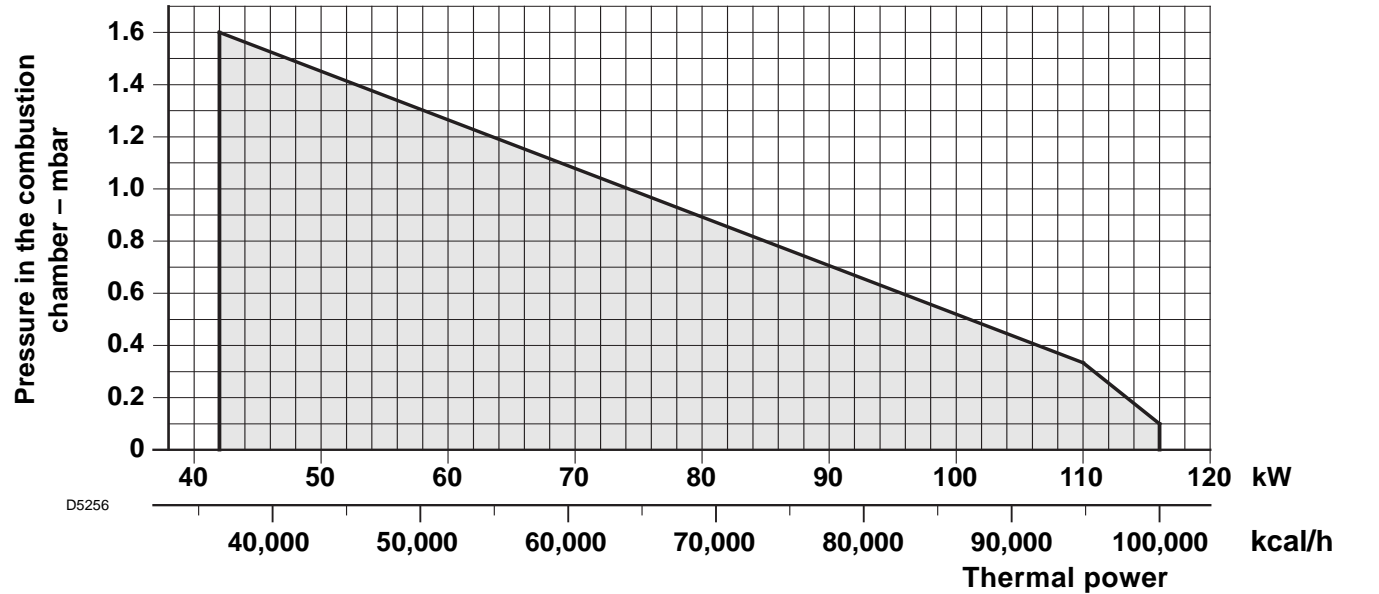
Thermal power (1)	42 – 116 kW - 36,000 – 100,000 kcal/h
Natural gas (Family 2)	Net heat value: 8 – 12 kWh/Nm ³ - 7,000 – 10,340 kcal/Nm ³
	Pressure: min. 16 mbar - max. 100 mbar
Electrical supply	Single phase, 220V ± 10% ~ 60Hz
Motor	220V / 1.1 A
Capacitor	2.5 µF
Ignition transformer	Primary 220V / 1.25 A - Secondary 8 kV / 25 mA
Absorbed electrical power	0.2 kW
(1) Reference conditions: Temp. 20°C - Barometric pressure 1013 mbar – Altitude 0 m above sea level.	

2.2 OVERALL DIMENSIONS



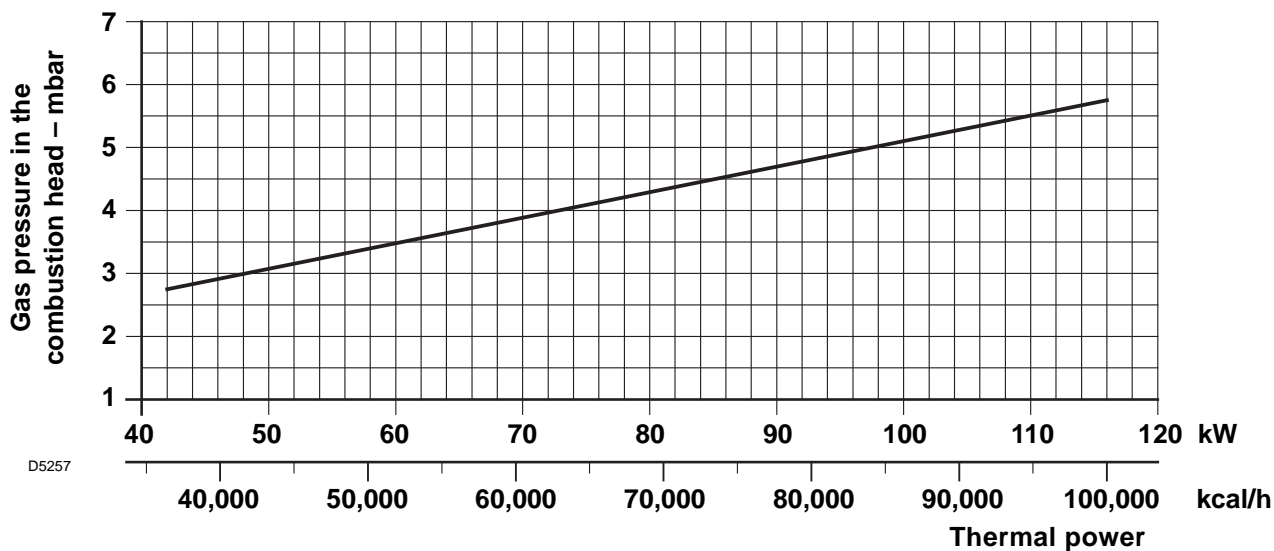
■ Combustion head extension, supplied separately.

2.3 WORKING FIELD



2.4 CORRELATION BETWEEN GAS PRESSURE AND BURNER OUTPUT

To obtain the maximum output, a gas head pressure of 5.8 mbar is measured with the combustion chamber at 0 mbar using gas G20 with a net heat value of 10 kWh/Nm³ (8,570 kcal/Nm³).



3. INSTALLATION

THE BURNER MUST BE INSTALLED IN CONFORMITY WITH LEGISLATION AND LOCAL STANDARDS.

3.1 BOILER FIXING

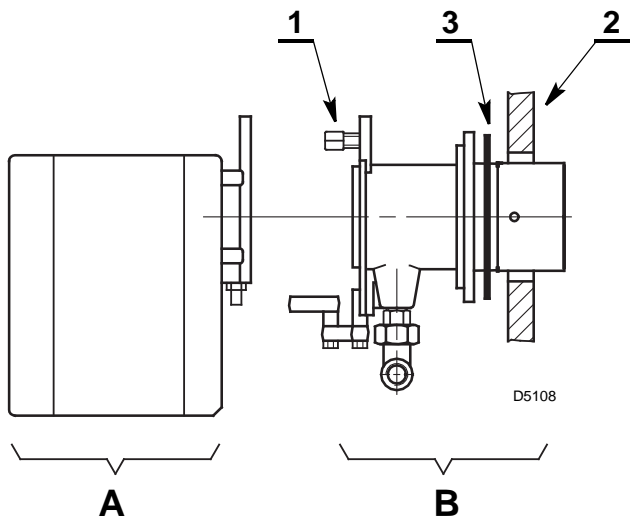
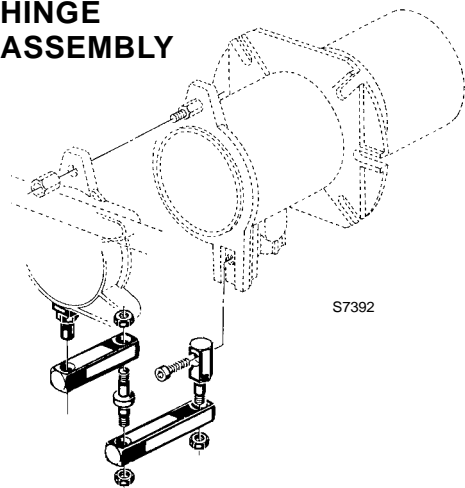
IMPORTANT

Boiler door must have a max. thickness of **90 mm**, refractory lining included.

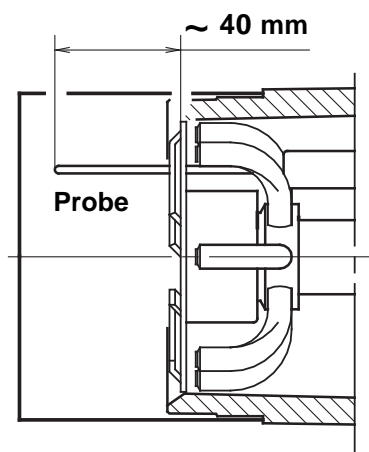
If thickness is greater (**max. 150 mm**), a combustion head extension must be fitted, which is supplied separately.

- Separate the combustion-head assembly from the burner body by removing nut (1) and removing group (A).
- Fix the head assembly group (B) to the boiler (2) insert the supplied insulating gasket (3).

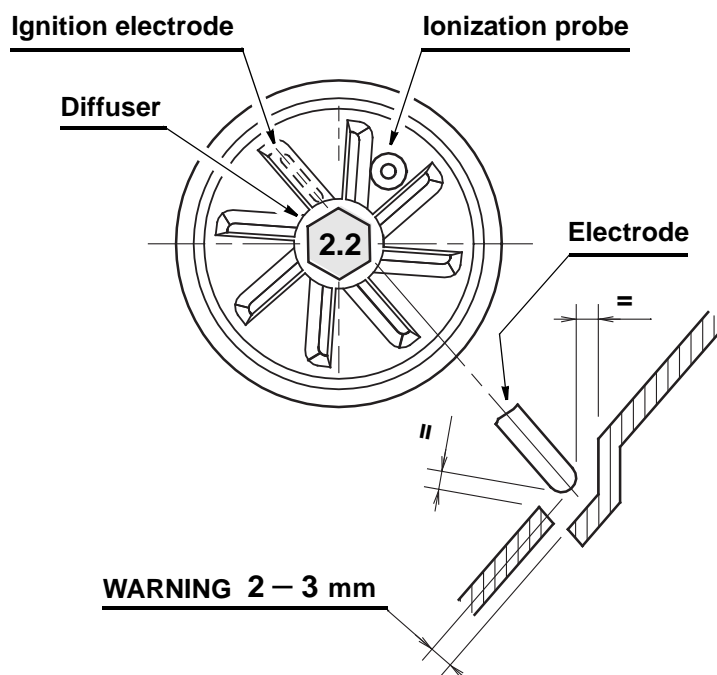
HINGE ASSEMBLY



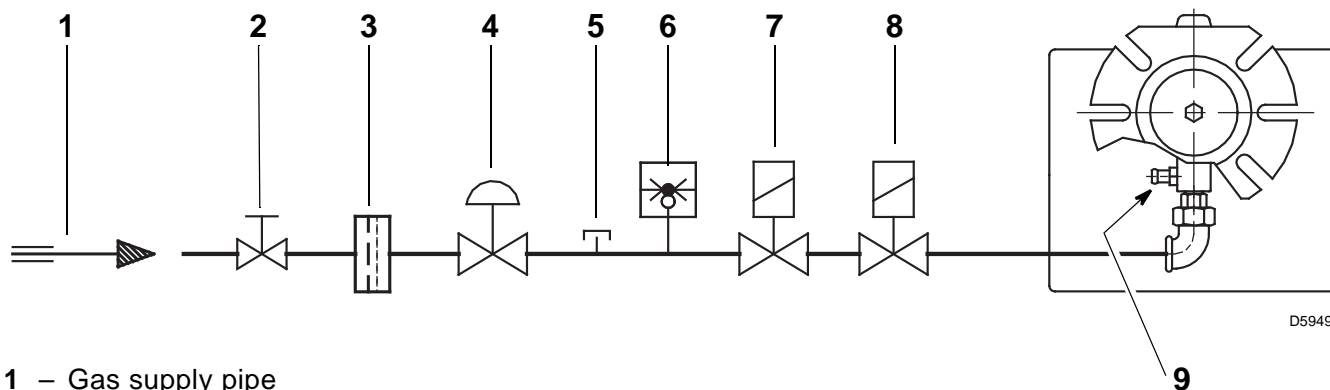
3.2 PROBE - ELECTRODE POSITIONING



D5104



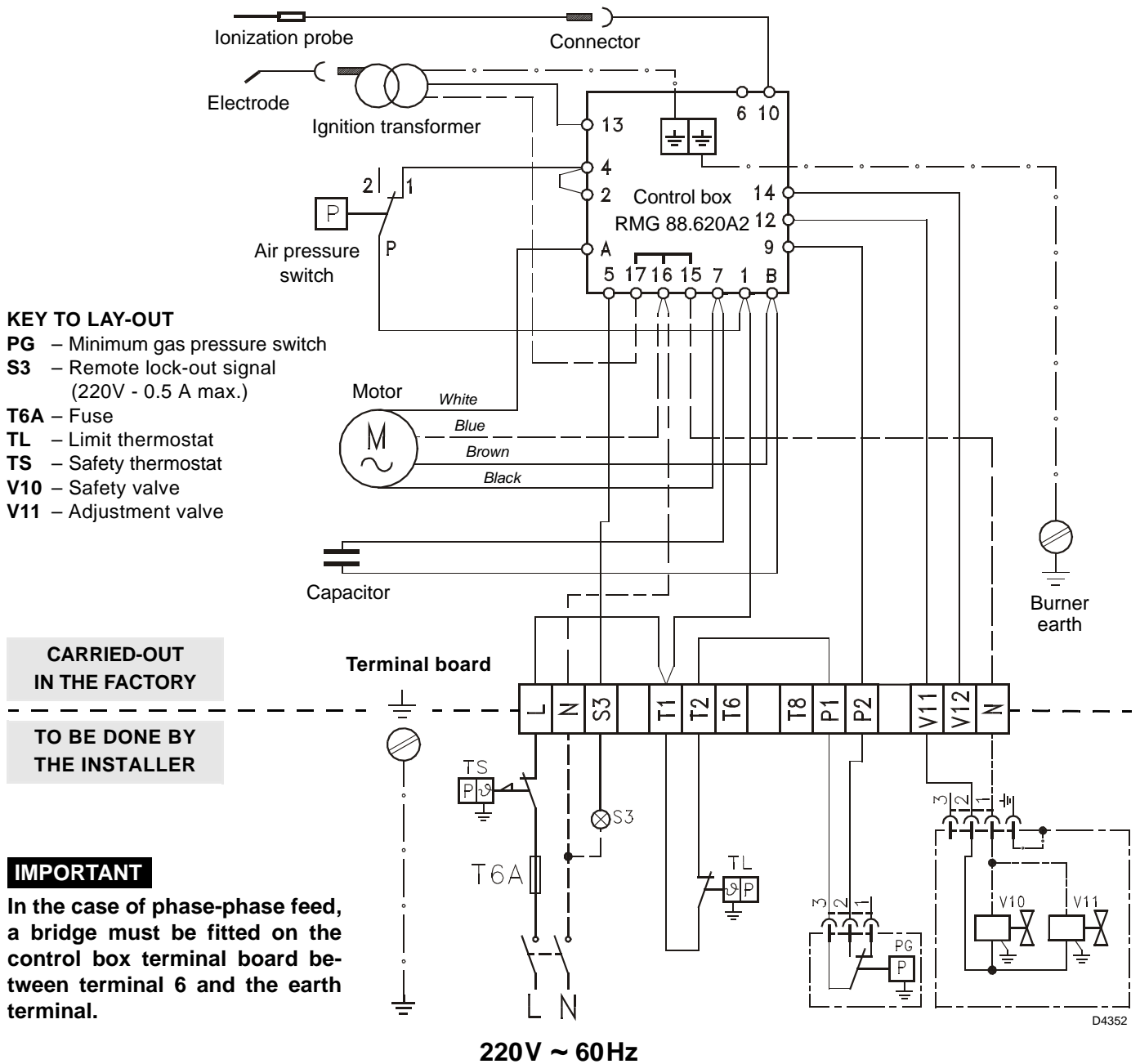
3.3 GAS FEEDING LINE



D5949

- 1 – Gas supply pipe
- 2 – Manual cock
- 3 – Filter
- 4 – Pressure governor
- 5 – Pressure test point
- 6 – Gas pressure switch
- 7 – Safety valve
- 8 – Adjustment valve
- 9 – Pressure coupling test point

3.4 ELECTRICAL WIRING



ATTENTION:

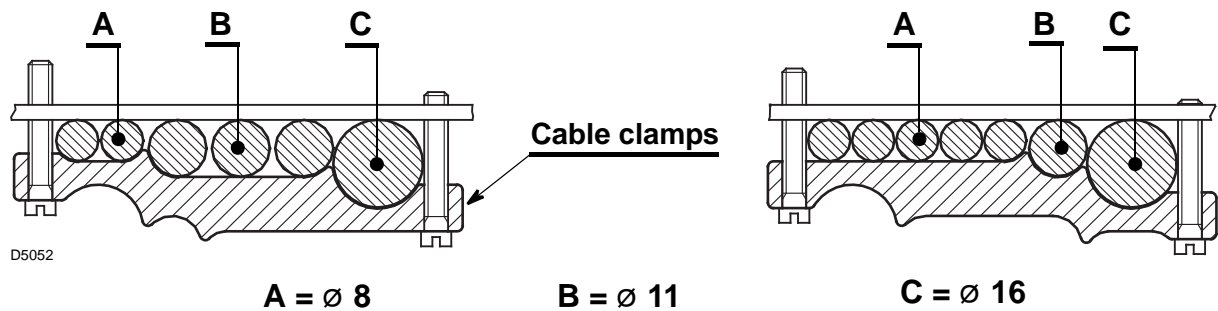
- 1 Do not swap neutral and phase over, follow the diagram shown carefully and carry out a good earth connection.
- 2 The section of the conductors must be at least 1mm². (Unless requested otherwise by local standards and legislation).
- 3 The electrical wiring carried out by the installer must be in compliance with the rules in force in the country.
- 4 Verify that the burner stops by operating the boiler control thermostats and that the burner locks out by separating the red ionisation probe lead connector.

NOTES

The burners have been type-approved for intermittent operation. This means they must stop at least once every 24 hours in order to allow the electrical control box to check its efficiency on start-up. The boiler limit thermostat (TL) normally ensures the burner halts. If this does not happen a time switch halting the burner at least once every 24 hours must be applied in series to limit thermostat (TL).

3.5 FIXING THE ELECTRICAL WIRING

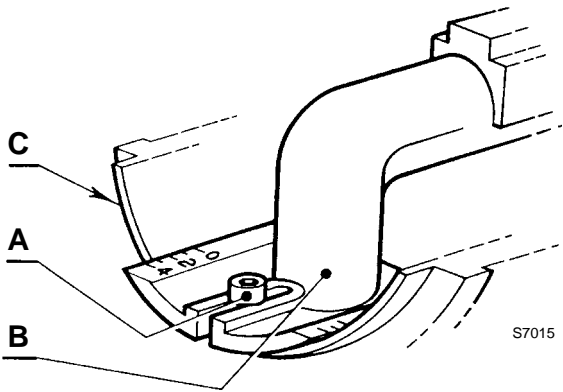
All the electrical wires, which are to be connected to the terminal board (7, fig. 1, page 1) should pass through the cable grommet (4, fig. 1). All the electrical wires, which are to be connected into the terminal board must be gripped in the cable clamps (3, fig. 1). This is molded on both sides to allow the use of various diameter cables.



4. WORKING

4.1 COMBUSTION HEAD SETTING

Loose the screw (A), move the elbow (B) so that the rear plate of the coupling (C) coincides with the set point. Tighten the screw (A).



Example:

The burner is installed on a 81 kW boiler with an efficiency of 90%, the burner input is about 90 kW using the diagram, the combustion set point is 3.

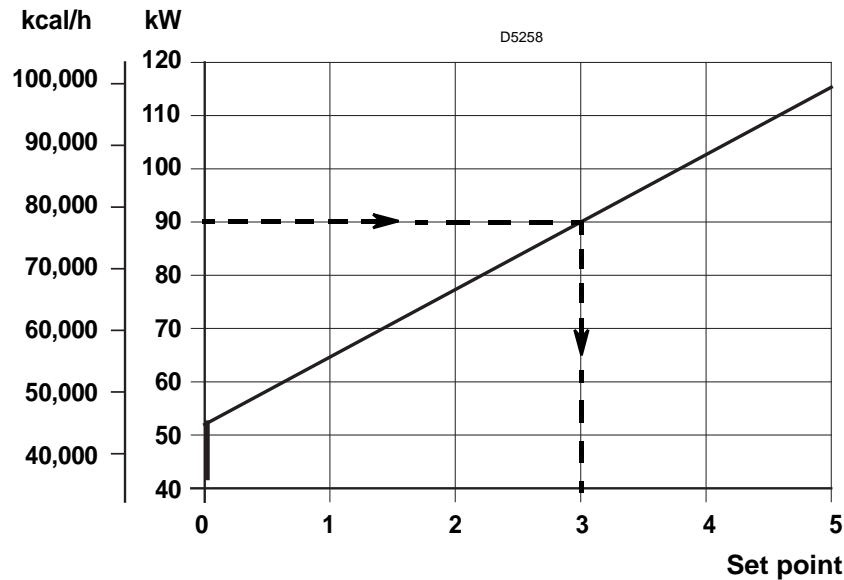
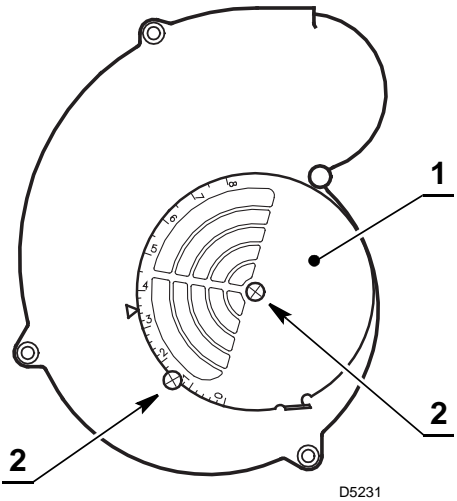


Fig. 2



The diagram is to be used only for initial settings, to improve air pressure switch operation or improve combustion, it may be necessary to reduce this setting (*set point toward position 0*)

4.2 AIR DAMPER SETTING (See fig. 2)

The regulation of the air-rate is made by adjusting the air damper (1), after loosening the screws (2). When the optimal regulation is reached, screw tight the screws (2).

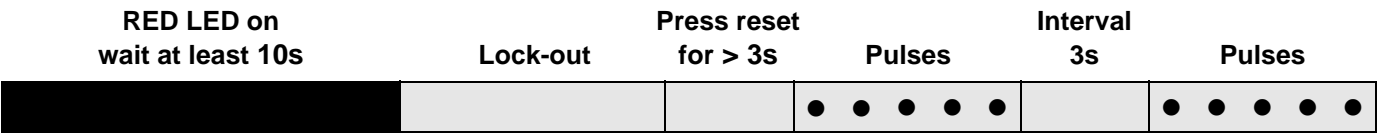
4.6 RESETTING THE CONTROL BOX AND USING DIAGNOSTICS

The control box features a diagnostics function through which any causes of malfunctioning are easily identified (indicator: **RED LED**).

To use this function, you must wait at least 10 seconds once it has entered the safety condition (**lock-out**), and then press the reset button.

The control box generates a sequence of pulses (1 second apart), which is repeated at constant 3-second intervals.

Once you have seen how many times the light pulses and identified the possible cause, the system must be reset by holding the button down for between 1 and 3 seconds.



The methods that can be used to reset the control box and use diagnostics are given below.

RESETTING THE CONTROL BOX

To reset the control box, proceed as follows:

- > Hold the button down for between 1 and 3 seconds.
The burner restarts after a 2-second pause once the button is released.
If the burner does not restart, you must make sure the limit thermostat is closed.

VISUAL DIAGNOSTICS

Indicates the type of burner malfunction causing lock-out.

To view diagnostics, proceed as follows:

- > Hold the button down for more than 3 seconds once the red LED (burner lock-out) remains steadily lit.
A yellow light pulses to tell you the operation is done.
Release the button once the light pulses. The number of times it pulses tells you the cause of the malfunction, indicated in the table below.

SOFTWARE DIAGNOSTICS

Reports the life of the burner by means of an optical link with the PC, indicating hours of operation, number and type of lock-outs, serial number of control box etc ...

To view diagnostics, proceed as follows:

- > Hold the button down for more than 3 seconds once the red LED (burner lock-out) remains steadily lit.
A yellow light pulses to tell you the operation is done.
Release the button for 1 second and then press again for over 3 seconds until the yellow light pulses again.
Once the button is released, the red LED will flash intermittently with a higher frequency: only now can the optical link be activated.

Once the operations are done, the control box's initial state must be restored using the resetting procedure described above.

BUTTON PRESSED FOR	CONTROL BOX STATUS
Between 1 and 3 seconds	Control box reset without viewing visual diagnostics.
More than 3 seconds	Visual diagnostics of lock-out condition: (LED pulses at 1-second intervals).
More than 3 seconds starting from the visual diagnostics condition	Software diagnostics by means of optical interface and PC (hours of operation, malfunctions etc. can be viewed)

The sequence of pulses issued by the control box identifies the possible types of malfunction, which are listed in the table below.

SIGNAL	PROBABLE CAUSE
2 pulses ● ●	The flame does not stabilise at the end of the safety time: – faulty ionisation probe; – faulty or soiled gas valves; – neutral/phase exchange; – faulty ignition transformer – poor burner regulation (insufficient gas).
3 pulses ● ● ●	Minimum air pressure switch does not close: – make sure VPS trips to produce lockout; – air pressure switch faulty; – air pressure switch incorrectly regulated; – fan motor does not run; – maximum air pressure switch operating.
4 pulses ● ● ● ●	Min. air pressure switch does not open or light in the chamber before firing: – air pressure switch faulty; – air pressure switch incorrectly regulated.
7 pulses ● ● ● ● ● ● ●	Loss of flame during operations: – poor burner regulation (insufficient gas); – faulty or soiled gas valves; – short circuit between ionisation probe and earth.
10 pulses ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	– Wiring error or internal fault.

5. MAINTENANCE

The burner requires periodic maintenance carried out by a qualified and authorised technician **in conformity with legislation and local standards**.

Maintenance is essential for the reliability of the burner, avoiding the excessive consumption of fuel and consequent pollution.

Before carrying out any cleaning or control always first switch off the electrical supply to the burner acting on the main switch of the system.

THE BASIC CHECKS ARE:

Leave the burner working without interruption for 10 min., checking the right settings of all the components stated in this manual. Then carry out a combustion check verifying:

- CO₂ (%) content
- Smoke temperature at the chimney
- CO content (ppm).

6. FAULTS / SOLUTIONS

Here below you can find some causes and the possible solutions for some problems that could cause a failure to start or a bad working of the burner. A fault usually makes the lock-out lamp light which is situated inside the reset button of the control box (9, fig. 1, page 1).

When lock out lamp lights the burner will attempt to light only after pushing the reset button. After this if the burner functions correctly, the lock-out can be attributed to a temporary fault.

If however the lock out continues the cause must be determined and the solution found.

BURNER STARTING DIFFICULTIES

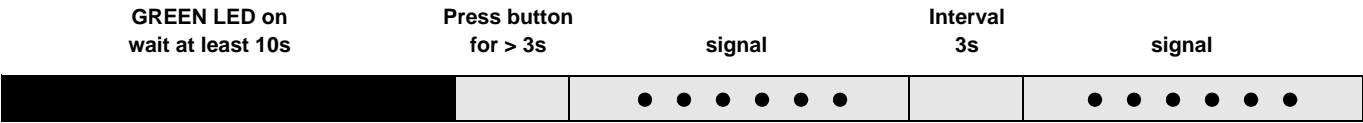
Signal	Problem	Possible cause	Recommended remedy
2 blinks ● ●	Once the pre-purging phase and safety time have passed, the burner goes into lock-out without the appearance of the flame	1 - The operation solenoid lets little gas 2 - One of the two solenoid valves does not open. 3 - Gas pressure too low 4 - Ignition electrode incorrectly adjusted . . . 5 - Electrode grounded due to broken insulation 6 - High voltage cable defective 7 - High voltage cable deformed by high temperature 8 - Ignition transformer defective 9 - Incorrect valve or transformer electrical . . wiring 10 - Defective control box 11 - A closed valve upline the gas train 12 - Air in pipework 13 - Gas valves unconnected or with interrupted coil	Increase Replace Increase pressure at governor Adjust, see page 4 Replace Replace Replace and protect Replace Check Replace Open Bleed air Check connections or replace coil
3 blinks ● ● ●	The burner does not switch on, and the lockout appears	14 - Air pressure switch in operating position .	Adjust or replace
	The burner switches on, but then stops in lockout	- Air pressure switch inoperative due to insufficient air pressure: 15 - Air pressure switch incorrectly adjusted. . 16 - Pressure switch pressure test point pipe blocked 17 - Poorly adjusted head 18 - High pressure in the furnace	Adjust or replace Clean Adjust Connect air pressure switch to fan suction line
	Lockout during pre-purging phase	19 - Defective motor control contactor. (only three-phase version) 20 - Defective electrical motor 21 - Motor lockout (defective electrical motor).	Replace Replace Replace
4 pulses ● ● ● ●	The burner switches on, but then stops in lockout	22 - Flame simulation	Replace the control box
	Lockout when burner stops	23 - Permanent flame in the combustion. . . . head or flame simulation	Eliminate persistence of flame or replace control box
7 blinks ● ● ● ● ● ● ●	The burner goes into lockout immediately following the appearance of the flame	24 - The operation solenoid lets little gas through 25 - Ionisation probe incorrectly adjusted 26 - Insufficient ionisation (less than 5 A) 27 - Earth probe. 28 - Burner poorly grounded 29 - Phase and neutral connections inverted . 30 - Defective flame detection circuit.	Increase Adjust, see page 4 Check probe position Withdraw or replace cable Check grounding Invert them Replace the control box
	Burner goes into lock-out during operation	31 - Probe or ionisation cable grounded	Replace worn parts

Signal	Problem	Possible cause	Recommended remedy
10 blinks ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	The burner does not switch on, and the lockout appears	32 - Incorrect electrical wiring.	Check
	The burner goes into lockout	33 - Defective control box. 34 - Presence of electromagnetic. disturbances in the thermostat lines	Replace Filter or eliminate
No blink	The burner does not start	35 - No electrical power supply	Close all switches - Check connections
		36 - A limiter or safety control device is open. . .	Adjust or replace
		37 - Line fuse blocked	Replace
		38 - Defective control box.	Replace
		39 - No gas supply	Open the manual valves between contactor and train
		40 - Mains gas pressure insufficient.	Contact your GAS COMPANY
		41 - Minimum gas pressure switch fails to close	Adjust or replace
	The burner continues to repeat the start-up cycle, without lockout	42 - The gas pressure in the gas mains lies very close to the value to which the minimum gas pressure switch has been set. The sudden drop in pressure after valve opening causes temporary opening of the pressure switch itself, the valve immediately closes and the burner comes to a halt. Pressure increases again, the pressure switch closes again and the ignition cycle is repeated. And so on	Reduce the minimum gas pressure switch intervention pressure. Replace the gas filter cartridge.
	Ignition with pulsations	43 - Poorly adjusted head	Adjust. See page 6
		44 - Ignition electrode incorrectly adjusted. . . .	Adjust, see page 4
		45 - Incorrectly adjusted fan air damper: too much air	Adjust
		46 - Output during ignition phase is too high . .	Reduce

N.B.: If problems still occur after all of the above checks have been made, check the electrical connections on the plug and sockets, the damper and burner motor, gas control wiring ignition transformer and external interlocks, if the burner still fails to function, replace the control box.

NORMAL OPERATION / FLAME DETECTION TIME

The control box has a further function to guarantee the correct burner operation (signal: **GREEN LED** permanently on).
To use this function, wait at least ten seconds from the burner ignition and then press the control box button for a minimum of 3 seconds.
After releasing the button, the GREEN LED starts flashing as shown in the figure below.



The pulses of the LED constitute a signal spaced by approximately 3 seconds.
The number of pulses will measure the probe DETECTION TIME since the opening of gas valves, according to the following table:

SIGNAL	FLAME DETECTION TIME
1 blink ●	0.4s
2 blinks ● ●	0.8s
6 blinks ● ● ● ● ● ●	2.8s

This is updated in every burner start-up.
Once read, the burner repeats the start-up cycle by briefly pressing the control box button.
WARNING
If the result is > 2s, ignition will be retarded.
Check the adjustment of the hydraulic brake of the gas valve, the air damper and the combustion head adjustment.

KIT INTERFACE ADAPTER RMG TO PC Code 3002719

INDICE

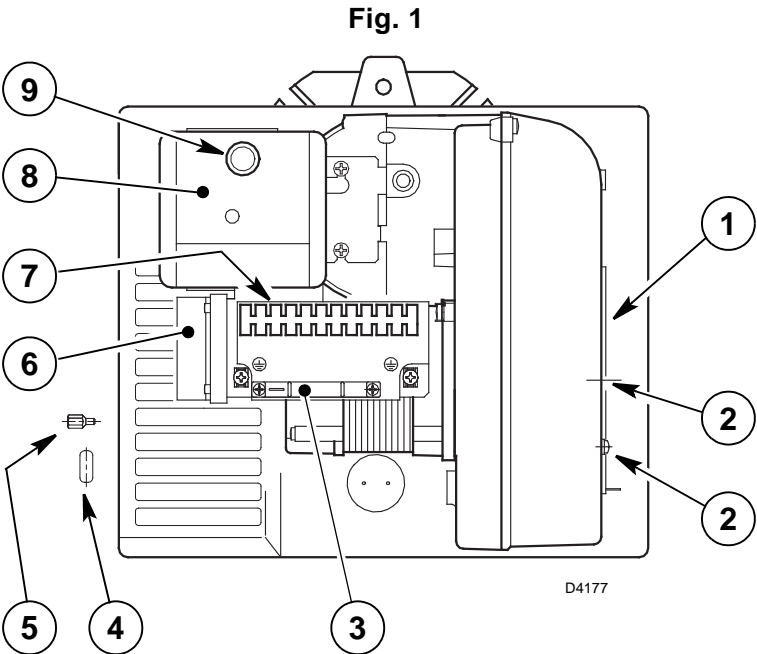
1. DESCRIPCIÓN DEL QUEMADOR	1	4. FUNCIONAMIENTO	6
1.1 Material suministrado	1	4.1 Regulación cabezal de combustión.	6
2. DATOS TÉCNICOS	2	4.2 Regulación del registro del aire	6
2.1 Datos técnicos	2	4.3 Control de la combustión	7
2.2 Dimensiones.	2	4.4 Programa de puesta en marcha	7
2.3 Campo de trabajo	2	4.5 Diagnóstico del programa de puesta en marcha	7
2.4 Correlación entre presión del gas y potencia	3	4.6 Desbloqueo de la caja de control y uso de la función de diagnóstico	8
3. INSTALACIÓN	3	5. MANTENIMIENTO	9
3.1 Fijación a la caldera	3	6. ANOMALIAS / SOLUCIONES.	10
3.2 Posicionamiento sonda electrodo.	4		
3.3 Línea de alimentación del gas	4		
3.4 Instalación eléctrica.	5		
3.5 Fijación de los cables eléctricos	6		

1. DESCRIPCIÓN DEL QUEMADOR

Quemador de gas de una llama de funcionamiento.

- » Nivel de protección del quemador IP X0D (IP 40) según EN 60529.
- » El quemador está homologado para el funcionamiento intermitente según la Normativa EN 676.

- 1 – Registro de aire
- 2 – Tornillos de fijación del registro del aire
- 3 – Sujetador de cables
- 4 – Anillo pasacable
- 5 – Tornillo de fijación del envoltente
- 6 – Presóstato aire
- 7 – Regleta de conexión
- 8 – Caja de control
- 9 – Botón de rearme con señalización de bloqueo



NOTAS:

- La rampa de gas se puede instalar tanto a la derecha como a la izquierda del quemador.
- El anillo pasacable (4) y el tornillo para la fijación del envoltente (5) entregados de serie, se instalan en la misma parte que la rampa de gas.

1.1 MATERIAL SUMINISTRADO

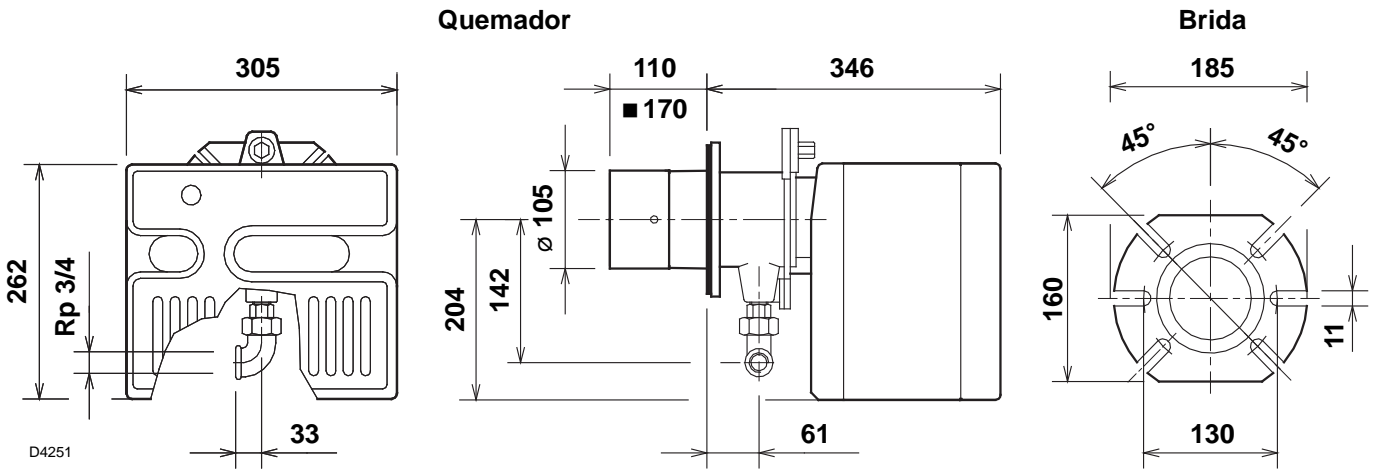
Junta aislante	Nº 1	Tornillos y tuercas para brida fijación a la caldera . . .	Nº 4
Anillo pasacable.	Nº 1	Tornillos de fijación envoltente	Nº 1
Bisagra	Nº 1		

2. DATOS TÉCNICOS

2.1 DATOS TÉCNICOS

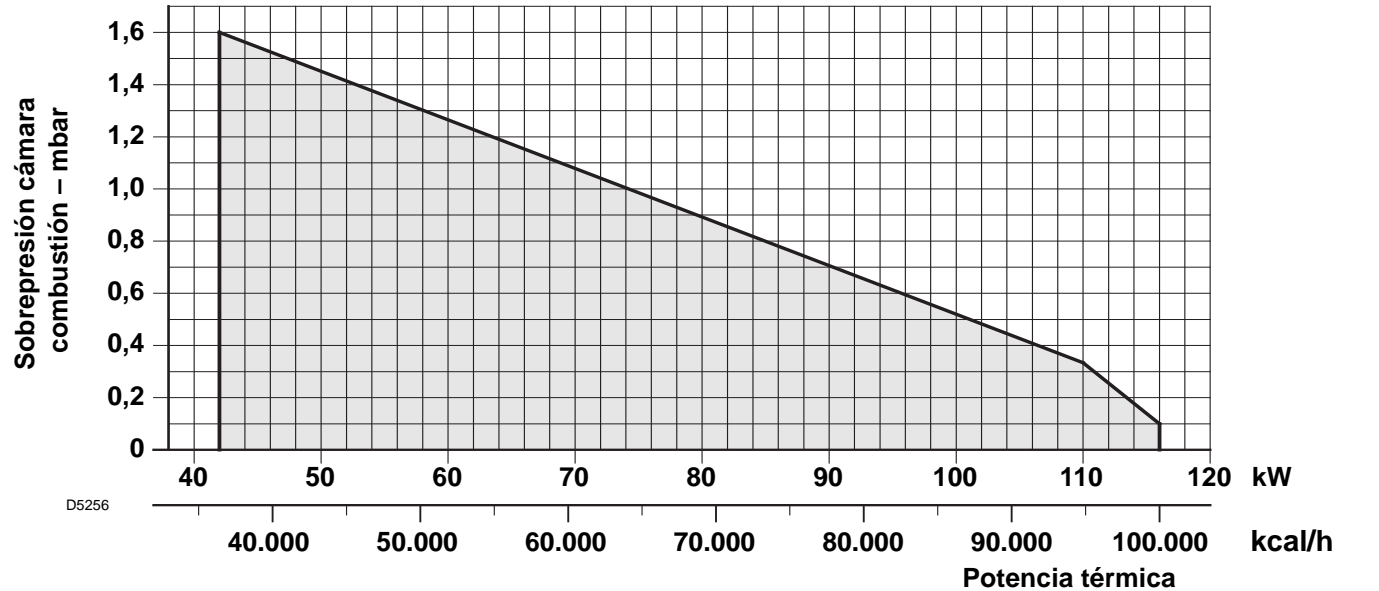
Potencia térmica (1)	42 ÷ 116 kW - 36.000 ÷ 100.000 kcal/h
Gas natural (Familia 2)	Pci: 8 ÷ 12 kWh/Nm ³ - 7.000 ÷ 10.340 kcal/Nm ³
	Presión: mín. 16 mbar - máx. 100 mbar
Alimentación eléctrica	Monofasica, 220V ± 10% ~ 60Hz
Motor	220V / 1,1 A
Condensador	2,5 µF
Transformador de encendido	Primario 220V / 1,25A - Secundario 8 kV / 25 mA
Potenza eléctrica absorbida	0,2 kW
(1) Condiciones de referencia: Temperatura 20°C - Presión barométrica 1013 mbar – Altitud 0 m sobre nivel del mar.	

2.2 DIMENSIONES



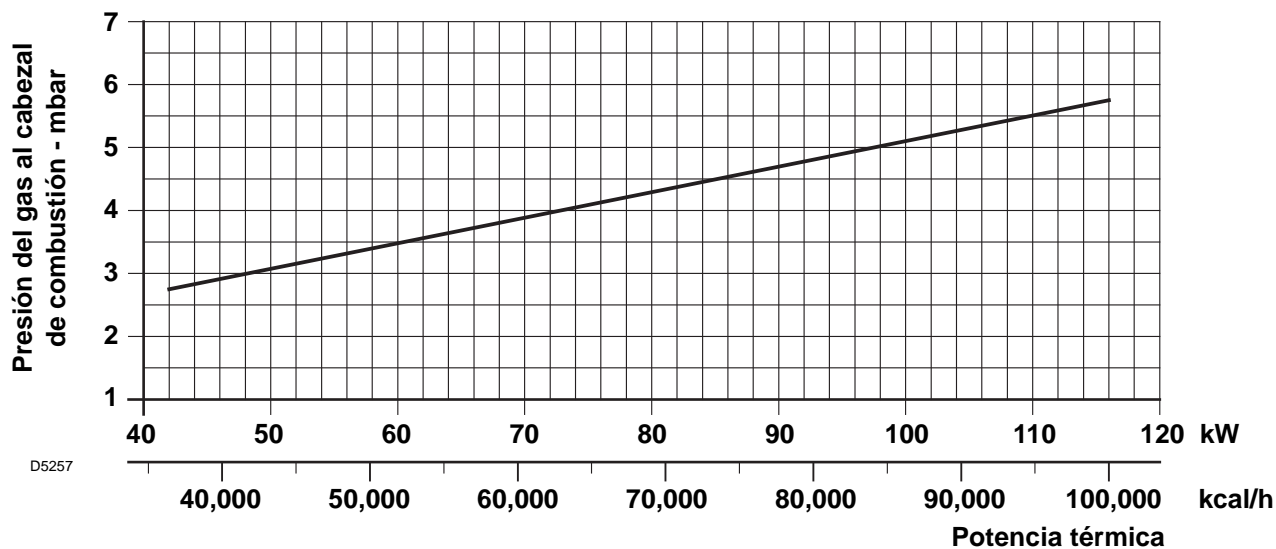
■ Cabezal de combustión larga que se debe pedir por separado.

2.3 CAMPO DE TRABAJO



2.4 CORRELACIÓN ENTRE PRESIÓN DEL GAS Y POTENCIA

Para obtener la potencia máxima se requieren 5.8 mbar medidos en el manguito con cámara de combustión a 0 mbar y gas G20 - Pci = 10 kWh/Nm³ (8.570 kcal/Nm³).



3. INSTALACIÓN

EL QUEMADOR SE DEBE INSTALAR DE CONFORMIDAD CON LAS LEYES Y NORMATIVAS LOCALES.

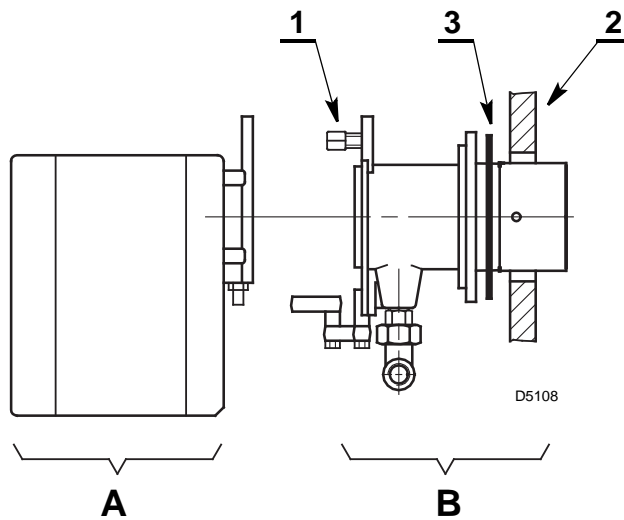
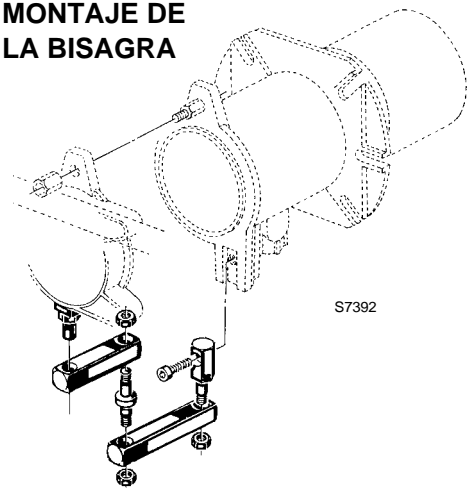
3.1 FIJACIÓN A LA CALDERA

ATENCIÓN

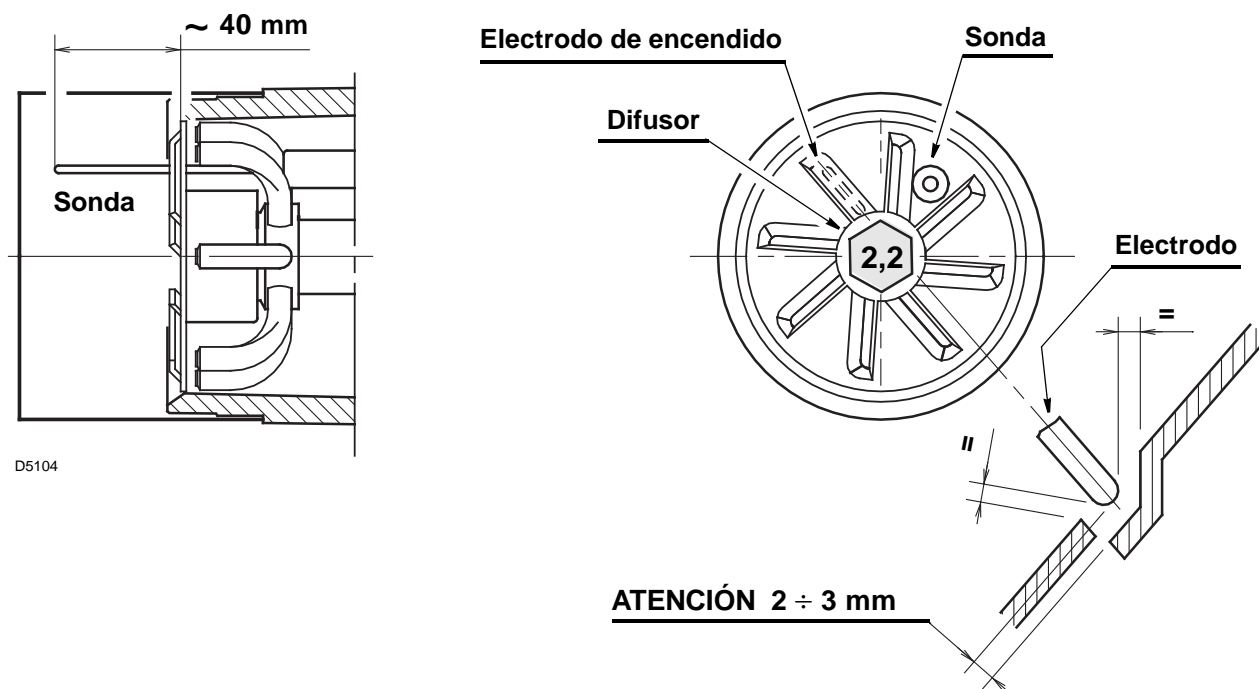
La puerta de la caldera debe tener un grosor **máximo de 90 mm** incluido el revestimiento refractario. En el caso en que el grosor fuera mayor (**máx. 150 mm**) es necesario utilizar una extensión para la tobera, que se debe pedir por separado.

- Separe el cabezal de combustión del resto del quemador quitando la tuerca (1) y extraiga el grupo (A).
- Fije el grupo (B) a la placa (2) de la caldera, interponiendo la junta aislante (3) suministrada de serie.

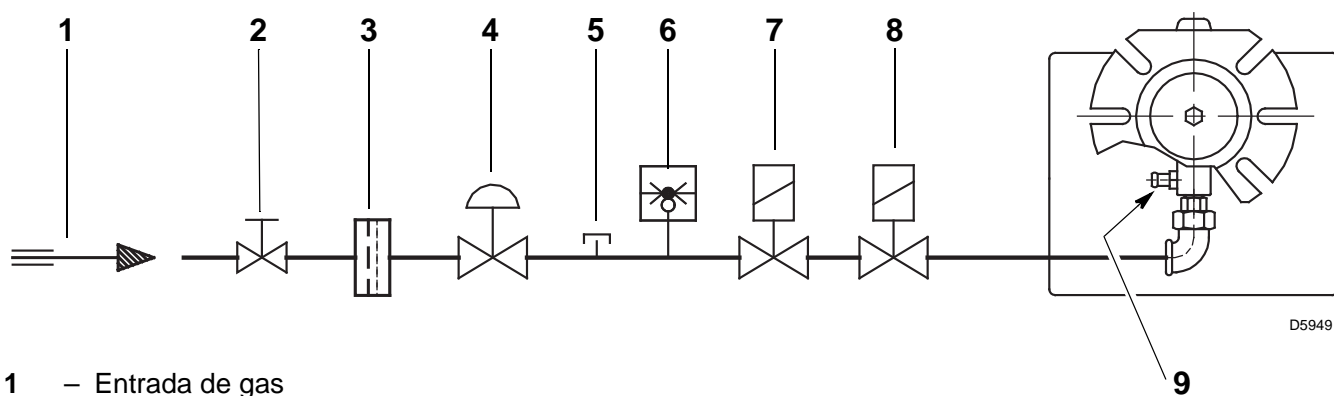
MONTAJE DE LA BISAGRA



3.2 POSICIONAMIENTO SONDA - ELECTRODO

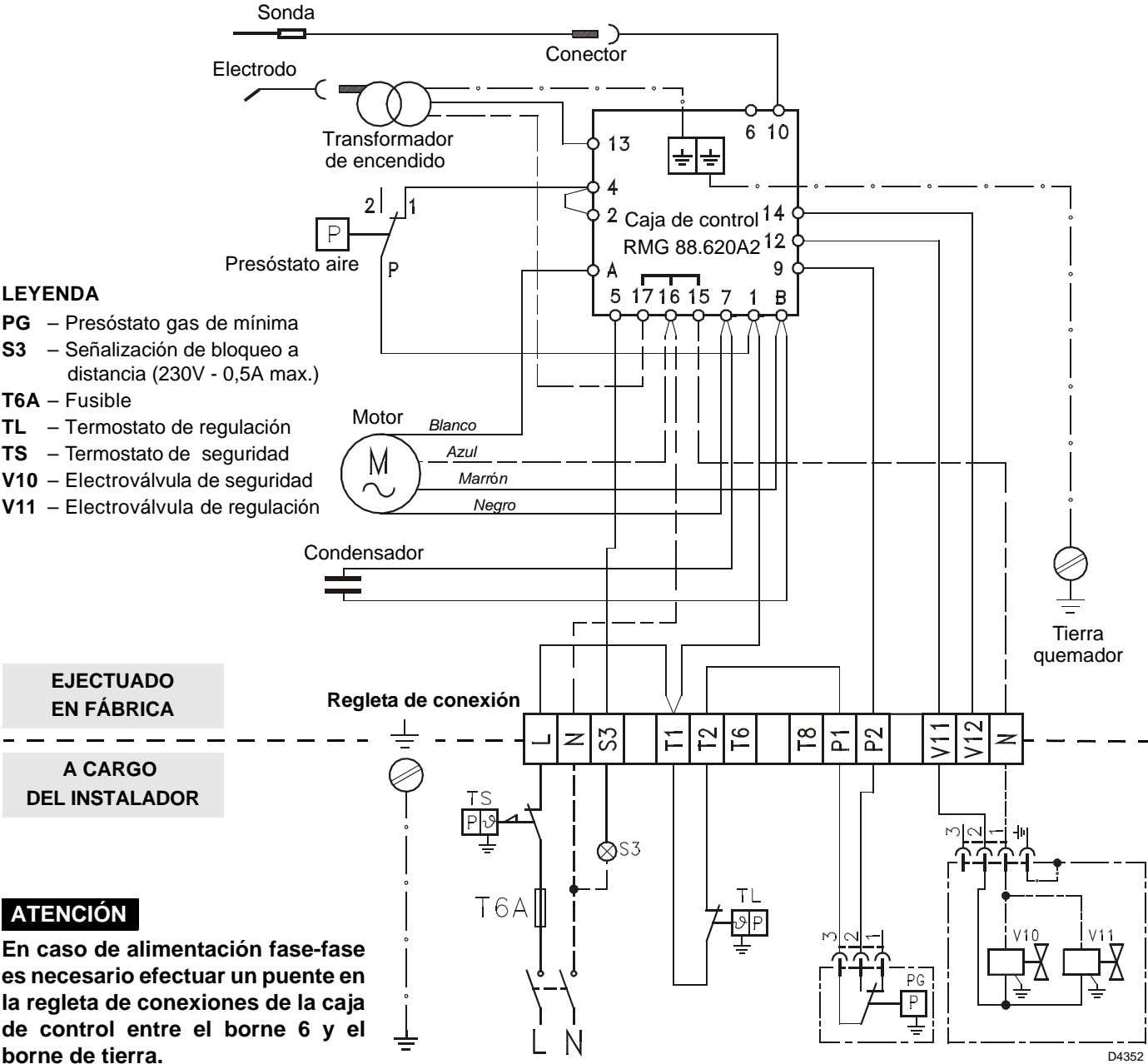


3.3 LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DEL GAS



- 1 – Entrada de gas
- 2 – Válvula manual
- 3 – Filtro
- 4 – Estabilizador de presión
- 5 – Toma presión
- 6 – Presóstato de gas
- 7 – Electroválvula de seguridad
- 8 – Electroválvula de regulación
- 9 – Toma presión en quemador

3.4 INSTALACIÓN ELÉCTRICA



220V ~ 60Hz

ATENCIÓN:

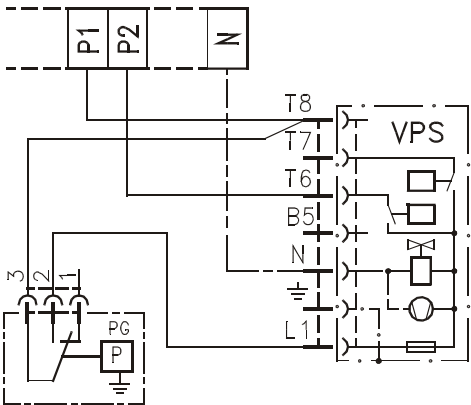
- 1) No intercambie el neutro con la fase, respete exactamente el esquema indicado y realice una buena conexión a tierra.
- 2) La sección de los conductores debe ser de 1 mm² mín. (Salvo indicaciones diferentes de las normas y leyes locales).
- 3) Las conexiones eléctricas llevadas a cabo por el instalador deberán respetar las normas vigentes en el país.
- 4) Controle que el quemador se apague abriendo el termostato de la caldera, y controle el bloqueo abriendo el conector conectado en el hilo rojo de la sonda, situado afuera de la caja de control.

NOTAS:

Los quemadores han sido homologados para el funcionamiento intermitente, lo que significa que deben detenerse por lo menos 1 vez cada 24 horas para permitir que la caja de control verifique su propia eficiencia en la puesta en marcha. Normalmente, la parada del quemador es garantizada por el termostato límite (TL) de la caldera. Por el contrario, es necesario aplicar en serie a (TL) un interruptor horario que detenga el quemador por lo menos una vez cada 24 horas.

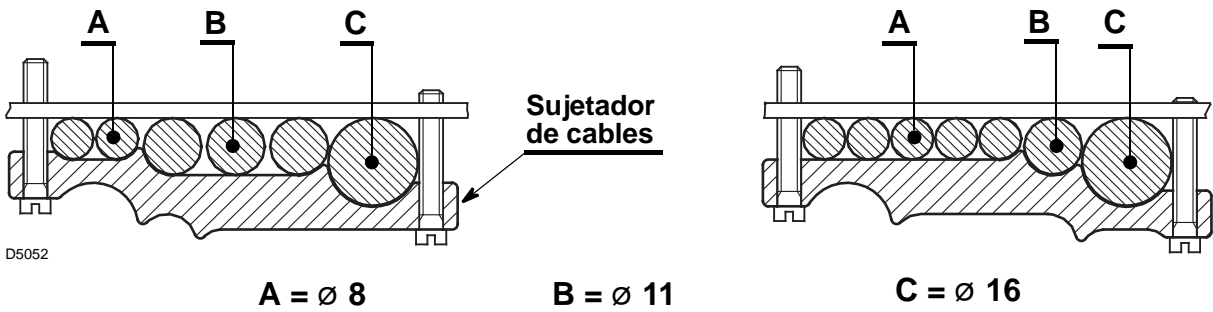
VARIANTE

PARA EL CONTROL DE LA ESTANQUEIDAD DE LAS VÁLVULAS (DUNGS VPS 504)



3.5 FIJACIÓN DE LOS CABLES ELÉCTRICOS

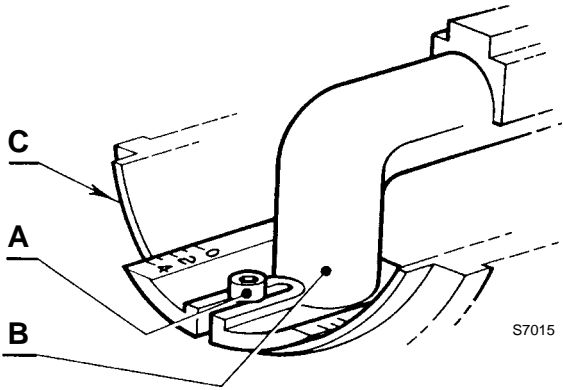
Todos los cables eléctricos que se conectan a la regleta de conexiones (7, fig. 1, pág. 1) deben pasar por el anillo pasacable (4, fig. 1). Los cables se bloquean fijándolos con el sujetador de cables respectivo (3, fig. 1), situado debajo de la regleta de conexiones conformado de ambos lados para poder recibir cables de distinto diámetro.



4. FUNCIONAMIENTO

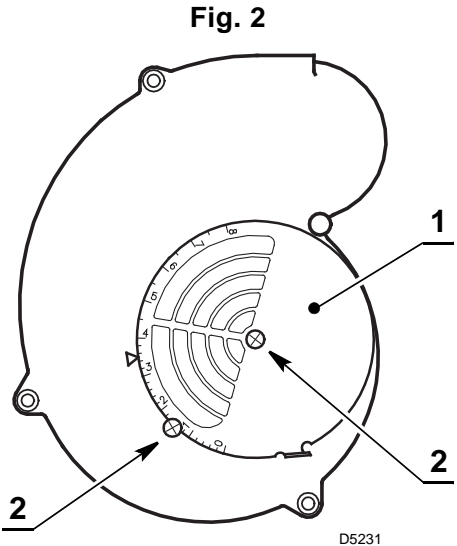
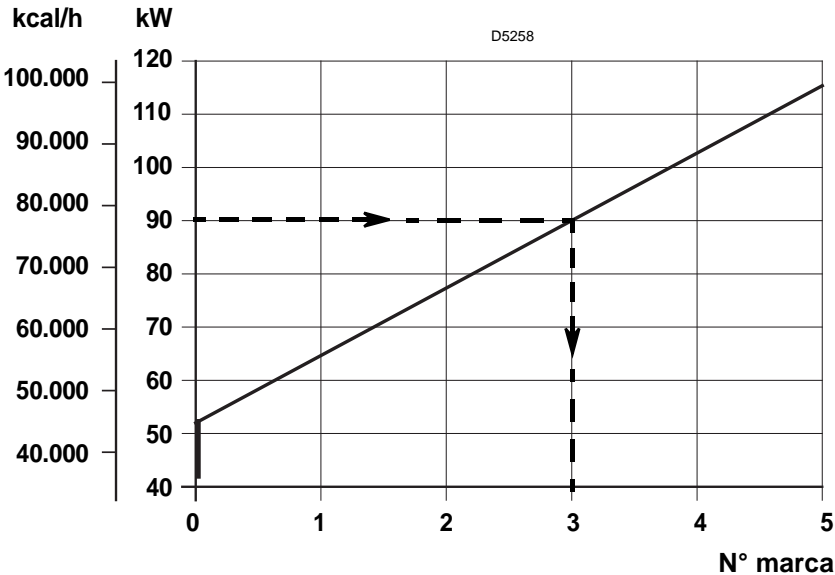
4.1 REGULACIÓN CABEZAL DE COMBUSTIÓN

Afloje los tornillos (A), desplace el codo (B) de manera que el plano trasero del manguito (C) coincida con la marca deseada. **Apriete los tornillos (A).**



Ejemplo:

El quemador está instalado en una caldera de 81 kW. Considerando un rendimiento del 90%, el quemador deberá suministrar alrededor de 90 kW. En el diagrama se puede observar que para esta potencia, la regulación se debe efectuar en la marca 3.



El diagrama es sólo indicativo y se debe emplear para una primera regulación. Para garantizar un funcionamiento correcto del presostato de aire podría ser necesario disminuir la abertura del cabezal de combustión (marca hacia la pos. 0).

4.2 REGULACIÓN DEL REGISTRO DEL AIRE (Ver fig. 2)

El caudal de aire se regula actuando sobre el registro del aire (1) tras aflojar los tornillos (2). Una vez alcanzada la regulación ideal, **enroscar completamente los tornillos (2).**

4.3 CONTROL DE LA COMBUSTIÓN

CO₂

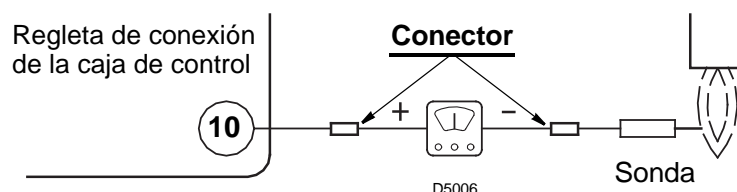
Se aconseja no pasar del 10% de CO₂ (*gas natural*) para evitar el riesgo de que un ligero desajuste (ejemplo: variación de tiro) provoque una combustión con defecto de aire y, por consiguiente, formación de CO.

CO - No debe pasar de 100 mg/kWh (93 ppm).

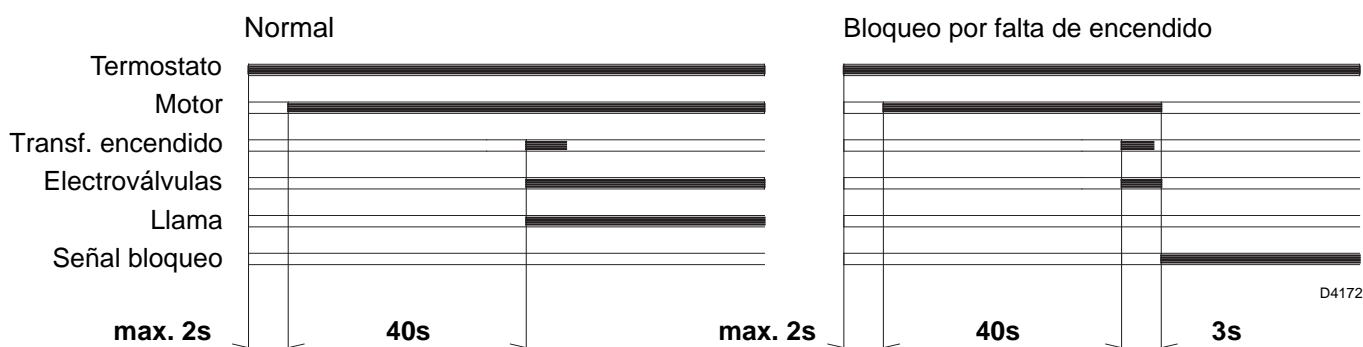
CORRIENTE DE IONIZACIÓN

La intensidad mínima para el buen funcionamiento de la caja de control es de 3 μA .

El quemador genera una intensidad muy superior, no requiriendo normalmente ningún control. Sin embargo, si se desea medir la corriente de ionización, abra el conector situado en el cable rojo de la sonda y acople un microamperímetro.



4.4 PROGRAMA DE PUESTA EN MARCHA



Si está en funcionamiento, la llama se apaga y el quemador se bloquea antes de 1 segundo.

4.5 DIAGNÓSTICO DEL PROGRAMA DE PUESTA EN MARCHA

Durante el programa de puesta en marcha, en la siguiente tabla se indican las explicaciones:

TABLA CÓDIGO COLOR	
Secuencias	Código color
Preventilación	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Etapas de encendido	● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ●
Funcionamiento con llama ok	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Funcionamiento con señal de llama débil	□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○
Alimentación eléctrica inferior que ~ 170V	● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲
Bloqueo	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Luz extraña	▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲
Legenda:	○ Apagado ● Amarillo □ Verde ▲ Rojo

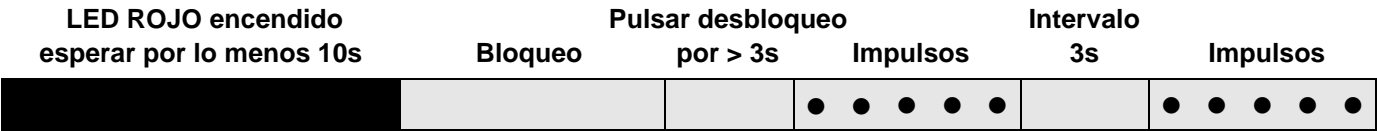
4.6 DESBLOQUEO DE LA CAJA DE CONTROL Y USO DE LA FUNCIÓN DE DIAGNÓSTICO

La caja de control suministrada tiene una función de diagnóstico con la que es posible individuar fáci te las posibles causas de un problema de funcionamiento (señalización: **LED ROJO**).

Para utilizar dicha función hay que esperar 10 segundos como mínimo desde el momento de la puesta en condición de seguridad (**bloqueo**), y luego oprimir el botón de desbloqueo.

La caja de control genera una secuencia de impulsos (cada 1 segundo) que se repite a intervalos constantes de 3 segundos.

Una vez visualizado el número de parpadeos e identificada la posible causa, hay que restablecer el sistema, manteniendo apretado el botón durante un tiempo comprendido entre 1 y 3 segundos.



A continuación se mencionan los métodos posibles para desbloquear la caja de control y para usar l ción de diagnóstico.

DESBLOQUEO DE LA CAJA DE CONTROL

Para desbloquear la caja de control, proceda de la siguiente manera:

- > Oprima el botón durante un tiempo comprendido entre 1 y 3 segundos.
El quemador arranca después de 2 segundos de haber soltado el botón.
Si el quemador no arranca, hay que controlar el cierre del termostato límite.

DIAGNÓSTICO VISUAL

Indica el tipo de desperfecto del quemador que produce el bloqueo.

Para ver el diagnóstico, proceda de la siguiente manera:

- > Mantenga apretado el botón durante más de 3 segundos desde el momento en que el led rojo se encendió (bloqueo del quemador).
El final de la operación será indicado por un parpadeo amarillo.
Suelte el botón cuando se produzca dicho parpadeo. El número de parpadeos indica la causa del problema de funcionamiento, que se indica en la tabla de más abajo.

DIAGNÓSTICO SOFTWARE

Identifica la vida del quemador mediante una conexión óptica al PC, indicando las horas de funcionamiento, número y tipos de bloqueos, número de serie de la caja de control, etc.

Para ver el diagnóstico, proceda de la siguiente manera:

- > Mantenga apretado el botón durante más de 3 segundos desde el momento en que el led rojo se encendió (bloqueo del quemador).
El final de la operación será indicado por un parpadeo amarillo.
Suelte el botón durante 1 segundo y luego oprímalo de nuevo durante más de 3 segundos hasta que se produzca otro parpadeo amarillo.
Al soltar el botón, el led rojo parpadeará intermitentemente con una frecuencia elevada: sólo en este momento se podrá conectar la conexión óptica.

Al concluir la operación hay que restablecer las condiciones iniciales de la caja de control, siguiendo los pasos de desbloqueo antedichos.

PRESIÓN DEL BOTÓN	ESTADO DE LA CAJA DE CONTROL
De 1 a 3 segundos	Desbloqueo de la caja de control sin visualización del diagnóstico visual.
Más de 3 segundos	Diagnóstico visual de la condición de bloqueo: (el led parpadea cada 1 segundo).
Más de 3 segundos desde la condi- ción de diagnóstico visual	Diagnóstico software mediante la ayuda de la interfaz óptica y PC (posibilidad de visualizar las horas de funcionamiento, desperfec- tos, etc.)

La secuencia de los impulsos emitidos por la caja de control identifica los posibles tipos de avería que se mencionan en la siguiente tabla.

SEÑAL	CAUSA PROBABLE
2 impulsos ● ●	No se detecta una señal estable de llama en el tiempo de seguridad: – avería en la sonda de ionización; – avería en la válvula del gas; – inversión fase/neutro; – transformador de encendido averiado; – quemador no regulado (gas insuficiente).
3 impulsos ● ● ●	El presóstato de aire de mínima no cierra: – controle si se activo el bloqueo VPS; – avería en el presóstato de aire; – presóstato de aire no regulado; – el motor de la turbina no funciona; – accionamiento del presóstato de aire de presión máxima.
4 impulsos ● ● ● ●	El presóstato de aire de mínima no conmuta, o hay luz presente en la cámara antes del encendido: – avería en el presóstato de aire; – presóstato de aire no regulado.
7 impulsos ● ● ● ● ● ● ●	Desaparece la llama durante el funcionamiento: – quemador no regulado (gas insuficiente); – avería de la válvula del gas; – cortocircuito entre la sonda de ionización y la tierra.
10 impulsos ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	– Error de conexión o avería interna.

5. MANTENIMIENTO

El quemador precisa un mantenimiento periódico que debe ser ejecutado por personal especializado **y de conformidad con las leyes y normativas locales**.

El mantenimiento es indispensable para el buen funcionamiento del quemador y evita asimismo los consumos de combustibles excesivos y, por tanto, la emisión de agentes contaminantes.

Antes de efectuar una operación de limpieza o control, cortar la alimentación eléctrica accionando el interruptor general.

LAS OPERACIONES ESENCIALES A EFECTUAR SON:

Deje funcionar el quemador al máximo durante 10 minutos, controle la correcta regulación de los parámetros indicados en este manual. Luego, efectuar un análisis de la combustión comprobando:

- Porcentaje de CO₂
- Temperatura de humos en chimenea
- Contenido de CO (ppm).

6. ANOMALÍAS / SOLUCIONES

En la siguiente lista se ofrecen algunas causas de anomalías o averías y sus soluciones, situaciones que se traducen en un funcionamiento anormal del quemador. En la mayoría de los casos una anomalía provoca el encendido de la señal del botón de rearme de la caja de control (9, fig. 1, pág. 1). Cuando se enciende dicha señal, es posible volver a poner el quemador en funcionamiento después de pulsar este botón; seguidamente, si el encendido es normal, el paro intempestivo puede atribuirse a un problema ocasional y, de todas maneras, sin ningún peligro. En caso contrario, si persiste el bloqueo, se debe consultar la tabla siguiente.

DIFICULTAD DE PUESTA EN MARCHA Y SUS CAUSAS

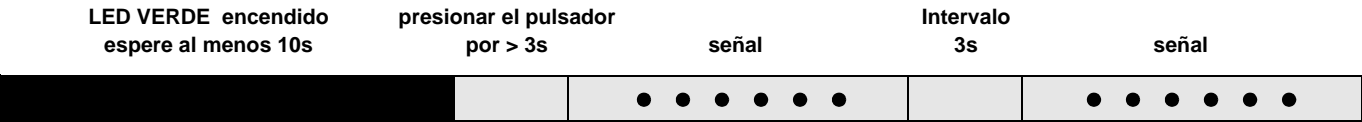
Señal	Anomalía	Causa probable	Solución
2 parpadeos ● ●	Superada la pre-ventilación y el tiempo de seguridad, el quemador se bloquea sin aparecer la llama	1 - La electroválvula de funcionamiento deja pasar poco gas 2 - Una de las dos electroválvulas no se abre. 3 - Presión gas demasiado baja 4 - Electrodo de encendido mal regulado . . . 5 - Electrodo a masa para aislante roto. . . . 6 - Cable de alta tensión defectuoso 7 - Cable de alta tensión deformado por la alta temperatura 8 - Transformador de encendido defectuoso. 9 - Conexiones eléctricas válvulas o transformador de encendido incorrectas 10 - Caja de control defectuosa. 11 - Una válvula antes de la rampa de gas, . . cerrada 12 - Aire en las tuberías 13 - Válvulas de gas no conectadas o con . . . bobina interrumpida	Aumentarlo Sustituirlas Aumentarla en el regulador Regularlo; ver pág. 4 Sustituirlo Sustituirlo Sustituirlo y protegerlo Sustituirlo Comprobarlas Sustituirla Abrirla Purgarlo Verificar las conexiones o sustituir bobina
3 parpadeos ● ● ●	El quemador no arranca y aparece el bloqueo	14 - Presostato aire en posición de funcionamiento	Regularlo o sustituirlo
	El quemador arranca y luego se bloquea	- El presostato aire no conmuta por presión aire insuficiente: 15 - Presostato de aire mal regulado 16 - Tubo toma presión del presostato obstruido 17 - Cabezal mal regulado 18 - Alta depresión en el hogar	Regularlo o sustituirlo Limpiarlo Regularlo Conectar presostato aire a la aspiración ventilador
	Bloqueo durante la pre-ventilación	19 - Contactor mando motor defectuoso (sólo versión trifásica) 20 - Motor eléctrico defectuoso 21 - Bloqueo motor (sólo versión trifásica) . . .	Sustituirlo Sustituirlo Sustituirlo
4 parpadeos ● ● ● ●	El quemador arranca y luego se bloquea	22 - Simulación de llama	Sustituir la caja de control
	Bloqueo al pararse del quemador	23 - Hay llama en el cabezal de combustión . . o simulación de llama	Eliminar permanencia de llama o sustituir caja de control
7 parpadeos ● ● ● ● ● ● ●	El quemador se bloquea al aparecer la llama	24 - La electroválvula de funcionamiento deja pasar poco gas 25 - Sonda de ionización mal regulada 26 - Ionización insuficiente (inferior a 5 A) . . . 27 - Sonda a masa 28 - Insuficiente puesta a tierra del quemador 29 - Fase y neutro invertidos 30 - Avería del circuito de detección llama . . .	Aumentarlo Regularla, ver pág. 4 Controlar posición sonda Separarla o sustituir cable Revisar la puesta a tierra Invertir Sustituir la caja de control
	En funcionamiento, el quemador se bloquea	31 - Sonda o cable ionización a masa.	Sustituir la(s) pieza(s) deteriorada(s)

Señal	Anomalía	Causa probable	Solución
10 parpadeos ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	El quemador no arranca y aparece el bloqueo	32 - Conexiones eléctricas incorrectas.	Comprobarlas
	El quemador se bloquea	33 - Caja de control defectuosa 34 - Presencia de perturbaciones electromagnéticas en las líneas de termostatos	Sustituirla Filtrarlas o eliminarlas
Ningún parpadeo	El quemador no arranca	35 - Falta tensión eléctrica	Cerrar interruptores; comprobar conexiones
		36 - Un telemando de límite o de seguridad abierto	Regularlo o sustituirlo
		37 - Fusible de línea fundido	Sustituirlo
		38 - Caja de control defectuosa	Sustituirla
		39 - Falta de gas.	Abrir válvulas manuales entre contador y rampa
	El quemador repite el ciclo de arranque sin bloquearse	40 - Presión gas en red insuficiente	Contacte con la COMPAÑÍA DE GAS
		41 - El presostato gas de mínima no cierra . . .	Regularlo o sustituirlo
		42 - La presión del gas en red es cercana al valor con el cual se ha regulado el presostato gas de mín. La disminución repentina de presión que sigue a la apertura de la válvula, provoca la apertura temporánea del presostato, inmediatamente la válvula se cierra y se detiene el quemador. La presión vuelve a aumentar, el presostato se cierra y hace que se repita el ciclo de arranque. Y así sucesivamente.	Reducir la presión de intervención del presostato gas de mínima. Sustituir el cartucho del filtro gas.
	Encendidos con pulsaciones	43 - Cabezal mal regulado	Regular. Ver pág. 6
		44 - Electrodo de encendido mal regulado. . .	Regularlo; ver pág. 4
		45 - Registro ventilador mal regulado, demasiado aire	Regularlo
		46 - Potencia de encendido demasiado elevada	Reducirla

N.B.: Si sigue teniendo problemas de encendido, incluso después de haber efectuado los trabajos antedichos, antes de sustituir la caja de control, controle que no haya cortocircuitos en las líneas del motor, electroválvulas gas, transformador de encendido y en las señales exteriores.

FUNCIONAMIENTO NORMAL / TIEMPO DE DETECCIÓN LLAMA

La caja de control tiene una función ulterior mediante la que es posible asegurarse del correcto funcionamiento del quemador (señal: **LED VERDE** permanentemente encendido).
Para utilizar tal función, hay que esperar al menos 10 segundos desde el instante de encendido del quemador y presionar el pulsador de la caja de control durante un tiempo mínimo de 3 segundos.
Después de haber soltado el pulsador, el LED VERDE comenzará a parpadear, como ilustra la siguiente imagen.



Los parpadeos del LED aparecen con intervalos de aproximadamente 3 segundos.
El número de parpadeos determinará el TIEMPO DE DETECCIÓN de la sonda desde la apertura de las válvulas gas, según la siguiente tabla.

SEÑAL	TIEMPO DE DETECCIÓN LLAMA
1 parpadeo ●	0.4 s
2 parpadeos ● ●	0.8 s
6 parpadeos ● ● ● ● ● ●	2.8 s

A cada arranque del quemador, se actualiza este dato.
Una vez realizada la lectura, apretando brevemente el pulsador de la caja de control, el quemador repite el ciclo de arranque.
ATENCIÓN
Si resulta un tiempo > 2 s se tiene el encendido retrasado.
Controle la regulación del freno hidráulico en la válvula gas y la regulación registro de aire y cabezal de combustión.

KIT INTERFACE ADAPTER RMG TO PC Código 3002719



RIELLO S.p.A.
I-37045 Legnago (VR)
Tel.: +39.0442.630111
[http:// www.riello.it](http://www.riello.it)
[http:// www.riello.com](http://www.riello.com)



República de Colombia



A065830034



Ca353060857

DEPARTAMENTO DE NARIÑO – NOTARIA TERCERA DE PASTO

ESCRITURA NUMERO: 33 TREINTA Y TRES

FECHA DE OTORGAMIENTO: 20 DE ENERO DE 2.020

SUPERINTENDENCIA DE NOTARIADO Y REGISTRO

FORMATO DE CALIFICACIÓN

CÓDIGO DE LA NOTARÍA: 520010003

Inicio de minuta recibida por medio magnetico

ACTO: PODER GENERAL PARA REPRESENTACION JUDICIAL Y EXTRAJUDICIAL

OTORGANTE: MONTAGAS S.A.E.S.P. con Nit. 891.202.203-9.

APODERADA: NANCY JANETH MAIGUAL LUNA

C.C. 1.085.247.456 de Pasto. T.P. No. 236416 del C.S. de la Judicatura.

VALOR DEL ACTO: S.C.

En San Juan de Pasto, Departamento de Nariño, República de Colombia, a los veinte (20) días del mes de Enero de 2020, en el despacho de la notaria Tercera del circulo notarial de Pasto, se otorgo escritura en los siguientes terminos: COMPARECIERON LA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S.A. E.S.P. sociedad comercial debidamente constituida mediante escritura pública número 751 de 16 de marzo de 1983 de la notaria segunda de Pasto, con matricula mercantil número -13132 del 28 de marzo de 1983, con domicilio en Pasto, identificada con NIT: 891.202.203 - 9, representada legalmente por EL- LAYTHY BARAKAT SAFA HUSEIN, mayor de edad y vecino de Pasto (Nariño), identificado con la Cédula de Ciudadanía N° 79.681.414 expedida en Bogotá, según acta de junta directiva N° 126 del 17 de octubre del 2014 inscrita ante cámara de comercio el 24 de noviembre del 2014 N° 12037 del libro IX, quien manifestó, que confiero PODER GENERAL, AMPLIO Y SUFICIENTE a la doctora NANCY JANETH MAIGUAL LUNA, mujer, colombiana, mayor de edad, domiciliada y residente en esta ciudad e identificada con cédula de ciudadanía No 1.085.247.456 de Pasto., estado civil casada, para que obre en nombre y representación de MONTAGAS S.A.E.S.P. como APODERADA JUDICIAL Y

EXTRAJUDICIAL con las más amplias facultades legales y ejecute los siguientes actos: **PRIMERO.-** Para que represente a MONTAGAS S.A.E.S.P. ante cualquier corporación, funcionario o empleado de las ramas ejecutiva, legislativa o jurisdiccional, o ante cualquier otra autoridad en relación con procesos, actuaciones, actos, diligencias o gestiones en que la compañía tenga interés directa o indirectamente, bien sea como demandante, demandado, coadyuvante o tercero interviniente de cualquiera de las partes, sea para iniciar o seguir tales procesos, actuaciones, actos, diligencias o gestiones. **SEGUNDO.-** Para que reciba notificaciones de providencias y actos administrativos, solicite medidas cautelares extraprocesales, pruebas extraprocesales y demás actos preparatorios del proceso, adelantar todo el trámite de éste, solicitar medidas cautelares, interponer recursos y realizar las actuaciones posteriores que sean consecuencia de la sentencia y se cumplan en el mismo expediente, y cobrar ejecutivamente las condenas impuestas en aquella. **TERCERO.-** Para formular todas las pretensiones que estime conveniente para beneficio del poderdante, prestar juramento estimatorio y confesar espontáneamente. Para reconvenir y representar al poderdante en todo lo relacionado con la reconvencción y la intervención de otras partes o de terceros. **CUARTO.-** Para que represente a la sociedad, transigiendo los pleitos, dudas o diferencias que ocurran o pudieran ocurrir en relación a los derechos y obligaciones de la misma. **QUINTO.-** Para que otorgue o revoque poderes especiales o generales, sean en materia civil, penal, laboral, administrativa o cualquiera otra y delegue total o parcialmente este mandato y revoque delegaciones. Para que sustituya total o parcialmente el presente poder y/o revoque sustituciones del mismo. El presente poder general se confiere con las atribuciones y limitaciones establecidas en los artículos 74 y 77 del Código General del Proceso. -----

-----**HASTA AQUÍ MINUTA PRESENTADA POR MEDIO MAGNETICA**-----

ACEPTACION: Presentes nuevamente los comparecientes, manifiestan que el mandato aquí conferido es su absoluta responsabilidad, lo firman con el notario que da fe. -----

DOCUMENTOS QUE SE PROTOCOLIZAN: REPRESENTACION LEGAL Y



República de Colombia



Aa065830035



Ca353080856

COPIA DE CEDULAS. RECAUDOS \$12400 DERECHOS \$59400 IVA \$22705
 RETENCION \$0. RES 0691 DE 24/01/2019. SE ELABORO EN LAS
 HOJAS Aa 065830034, Aa 065830035

FIRMA:

EL-LAYTHY BARAKAT SAFA HUSEIN
 MONTAGAS S.A.E.S.P.

INDICE DERECHO.

C.C. 79.681.414

Nit. 891.202.203-9.



DIRECCION: KILÓMETRO 6 ALTOS DE DAZA

CELULAR: 7244344

ACTIVIDAD ECONOMICA: COMERCIO DE COMBUSTIBLE
 EL PODERDANTE

FIRMA:

NANCY JANETH MAIGUAL LUNA

INDICE DERECHO.

C.C. 1.085.247.456



DIRECCION: EDIF OASIS DE ESTE AP 702 PASTO

CELULAR: 3002980230

ACTIVIDAD ECONOMICA: ABOGADA
 LA APODERADA

DIEGO ANDRES MONTENEGRO ESPINDOLA
 NOTARIO TERCERO DE PASTO



Diego Montenegro Espindola

Nancy Maigual

20 ENE 2020

Copia que se anexa a
 hojas rubricadas, en la...



109564064856

12-12-19

12-12-19

12-12-19

28-12-19

12-12-19

12-12-19

Papel notarial para uso exclusivo en la escritura pública - No tiene costo para el usuario



Ca35306



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
 Fecha expedición: 2019/09/23 - 09:21:42 **** Recibo No. S001461569 **** Num. Operación. 01-HORTEGA-20190923-0010

CODIGO DE VERIFICACIÓN wBAJJ8ufg

CERTIFICADO DE EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL O DE INSCRIPCIÓN DE DOCUMENTOS.

Con fundamento en las matrículas e inscripciones del Registro Mercantil,

CERTIFICA

NOMBRE, SIGLA, IDENTIFICACIÓN Y DOMICILIO

NOMBRE o RAZÓN SOCIAL: MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P

ORGANIZACIÓN JURÍDICA: SOCIEDAD ANÓNIMA

CATEGORÍA: PERSONA JURÍDICA PRINCIPAL

MIT: 891202203-9

ADMINISTRACIÓN DIAM: PASTO

DOMICILIO: PASTO

MATRÍCULA - INSCRIPCIÓN

MATRÍCULA NO: 13132

FECHA DE MATRÍCULA: MARZO 28 DE 1983

ÚLTIMO AÑO RENOVADO: 2019

FECHA DE RENOVACIÓN DE LA MATRÍCULA: MARZO 19 DE 2019

ACTIVO TOTAL: 98,512,022,000.00

GRUPO NIIF: GRUPO I - NIIF PLENAS

UBICACIÓN Y DATOS GENERALES

DIRECCIÓN DEL DOMICILIO PRINCIPAL: KILOMETRO 6 ALTO DE DAZA VIA AL NORTE

MUNICIPIO / DOMICILIO: 52001 - PASTO

TÉLEFONO COMERCIAL 1: 7244344

TÉLEFONO COMERCIAL 2: NO REPORTÓ

TÉLEFONO COMERCIAL 3: NO REPORTÓ

CORREO ELECTRÓNICO No. 1: notificacion@montagas.com.co

SITIO WEB: www.montagas.com

DIRECCIÓN PARA NOTIFICACIÓN JUDICIAL: KILOMETRO 6 ALTO DE DAZA VIA AL NORTE

MUNICIPIO: 52001 - PASTO

TÉLEFONO 1: 7244344

CORREO ELECTRÓNICO: notificacion@montagas.com.co

NOTIFICACIONES A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO

De acuerdo con lo establecido en el artículo 67 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, **NO AUTORIZO** para que me notifiquen personalmente a través del correo electrónico de notificación.

CERTIFICA - ACTIVIDAD ECONÓMICA

ACTIVIDAD PRINCIPAL: G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SÓLIDOS, LÍQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS

ACTIVIDAD SECUNDARIA: M7490 - OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES, CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS N.C.P.

OTRAS ACTIVIDADES: G4754 - COMERCIO AL POR MENOR DE ELECTRODOMÉSTICOS Y GASODOMÉSTICOS DE USO DOMÉSTICO, MUEBLES Y EQUIPOS DE ILUMINACIÓN

CERTIFICA - CONSTITUCIÓN



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
 Fecha expedición: 2019/09/23 - 09:21:42 **** Recibo No. SOD1461569 **** Num. Operación. 01-HORTEGA-20190923-0010

CODIGO DE VERIFICACIÓN wBAJJ8ufg

POR ESCRITURA PUBLICA NÚMERO 751 DEL 16 DE MARZO DE 1983 DE LA NOTARIA SEGUNDA DEL CIRCULO DE PASTO, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 82 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 16 DE MARZO DE 1983, SE INSCRIBE : LA CONSTITUCIÓN DE PERSONA JURIDICA DENOMINADA MONTAGAS LIMITADA .

CERTIFICA - RELACION DE NOMBRES QUE HA TENIDO

QUE LA PERSONA JURIDICA HA TENIDO LOS SIGUIENTES NOMBRES O RAZONES SOCIALES

- 1) MONTAGAS LIMITADA
- 2) MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS
- Actual.) MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P

CERTIFICA - CAMBIOS DE NOMBRE O RAZON SOCIAL

POR ESCRITURA PUBLICA NÚMERO 5305 DEL 06 DE NOVIEMBRE DE 1996 SUSCRITO POR NOTARIA TERCERA DE PASTO, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 6673 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 19 DE FEBRERO DE 1997, LA PERSONA JURIDICA CAMBIO SU NOMBRE DE MONTAGAS LIMITADA POR MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS

POR ESCRITURA PUBLICA NÚMERO 4659 DEL 02 DE NOVIEMBRE DE 2000 SUSCRITO POR NOTARIA TERCERA DE PASTO, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 9068 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 11 DE DICIEMBRE DE 2000, LA PERSONA JURIDICA CAMBIO SU NOMBRE DE MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS POR MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P

CERTIFICA - TRANSFORMACIONES / CONVERSIONES

POR ESCRITURA PUBLICA NÚMERO 5305 DEL 06 DE NOVIEMBRE DE 1996 DE LA NOTARIA TERCERA DE PASTO, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 6673 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 19 DE FEBRERO DE 1997, SE INSCRIBE LA TRANSFORMACION : TRANSFORMACION DE SOCIEDADES COMERCIALES ENTE JURIDICO ANTERIOR : Sociedad Limitada
 ENTE JURIDICO ACTUAL : Sociedad Anónima

CERTIFICA - REFORMAS

DOCUMENTO	FECHA	PROCEDENCIA DOCUMENTO	INSCRIPCION	FECHA
EP-5305	19961106	NOTARIA TERCERA	PASTO RM09-6673	19970219
EP-903	19970214	NOTARIA TERCERA	PASTO RM09-6674	19970219
EP-4510	20001025	NOTARIA TERCERA	PASTO RM09-8998	20001025
EP-4659	20001102	NOTARIA TERCERA	PASTO RM09-9068	20001211
EP-4659	20001102	NOTARIA TERCERA	PASTO RM09-9068	20001211
EP-4659	20001102	NOTARIA TERCERA	PASTO RM09-9068	20001211
EP-1749	20050614	NOTARIA TERCERA	PASTO RM09-3002	20060302
DOC.PRIV.	20080801	ACTAS ASAMBLEA GRAL	PASTO RM09-5278	20080903
EP-4446	20080825	ORDINARIA	PASTO RM09-5278	20080903
EP-6173	20081125	NOTARIA CUARTA	PASTO RM09-5468	20081125
DOC.PRIV.	20110722	NOTARIA CUARTA	PASTO RM09-8137	20110725
EP-1737	20150420	ACTAS JUNTA DIRECTIVA	PASTO RM09-12626	20150508
EP-2734	20150609	NOTARIA CUARTA	PASTO RM09-12814	20150611

CERTIFICA - VIGENCIA

VIGENCIA: QUE EL TÉRMINO DE DURACIÓN DE LA PERSONA JURIDICA ES INDEFINIDO.

CERTIFICA - OBJETO SOCIAL

CAMARA DE COMERCIO DE PASTO

MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P

Fecha expedición: 2019/09/23 - 09:21:43 *** Recibo No. S001461569 *** Num. Operación: 01-HORTEGA-20190923-0010

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN wBAJJJ8ufg

TERCEROS Y ANTE TODA CLASE DE AUTORIDADES JUDICIALES Y ADMINISTRATIVAS. 2) EJECUTAR LOS ACUERDOS RESOLUCIONES DE LA ASAMBLEA GENERAL Y DE LA JUNTA DIRECTIVA. 3) REALIZAR LOS ACTOS Y CELEBRAR LOS CONTRATOS QUE TIENDAN A CUMPLIR LOS FINES DE LA SOCIEDAD. 4) HACER TODA CLASE DE NEGOCIACIONES CON TÍTULOS VALORES, TALES COMO OTORGAR, ADQUIRIR, NEGOCIAR, AVALAR, PROTESTAR, OTORGAR, ETC. 5) GUARDAR DE LA RECAUDACION E INVERSION DE LOS FONDOS DE LA COMPAÑIA. 6) CONVOCAR A LA ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS Y A LA JUNTA DIRECTIVA A REUNIONES ORDINARIAS O EXTRAORDINARIAS. 7) CONSTITUIR APODERADOS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES. 8) PRESENTAR CONJUNTAMENTE CON LA JUNTA DIRECTIVA LOS DOCUMENTOS DE QUE TRATA EL ARTICULO 47 NUMERAL 5 DE ESTOS ESTATUTOS. 9) PRESENTAR A LA JUNTA DIRECTIVA EN SUS REUNIONES ORDINARIAS LOS ESTADOS FINANCIEROS DE PRUEBA QUE DEBEN HACERSE EL ÚLTIMO DÍA DE CADA MES Y MANTENERLA AL CORRIENTE DE LA MARCHA DE LOS NEGOCIOS SOCIALES. 10) VELAR POR QUE TODOS LOS EMPLEADOS DE LA COMPAÑIA CUMPLAN Estrictamente SUS DEBERES Y PONER EN CONOCIMIENTO DE SUS SUPERIORES LAS IRREGULARIDADES QUE HAYAN.

CERTIFICA

JUNTA DIRECTIVA - PRINCIPALES

RESOLUCION ACTA NÚMERO 51 DEL 15 DE MARZO DE 2019 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CAMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 19865 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 14 DE JUNIO DE 2019, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
JUNTA DIRECTIVA - PRINCIPALES	BUILES TOBON DIDIER ALONSO	CC 71,697,619

RESOLUCION ACTA NÚMERO 51 DEL 15 DE MARZO DE 2019 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CAMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 19865 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 14 DE JUNIO DE 2019, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
JUNTA DIRECTIVA - PRINCIPALES	GARZON DUARTE PABLO	PAS 4568366

RESOLUCION ACTA NÚMERO 51 DEL 15 DE MARZO DE 2019 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CAMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 19865 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 14 DE JUNIO DE 2019, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
JUNTA DIRECTIVA - PRINCIPALES	CHAVEZ CAICEDO MESIAS RAFAEL	CC 12,969,968

CERTIFICA

JUNTA DIRECTIVA - SUPLENTES

RESOLUCION ACTA NÚMERO 51 DEL 15 DE MARZO DE 2019 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CAMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 19865 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 14 DE JUNIO DE 2019, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
JUNTA DIRECTIVA - SUPLENTES	VERJEL ALVAREZ DILSO ALBERTO	CC 88,147,615

RESOLUCION ACTA NÚMERO 51 DEL 15 DE MARZO DE 2019 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CAMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 19865 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 14 DE JUNIO DE 2019, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
JUNTA DIRECTIVA - SUPLENTES	MORALES ARCINIEGAS JUAN MANUEL	CC 79,728,269

CODIGO DE VERIFICACION wBAJJ8ufg

OBJETO SOCIAL. A) LA PRESTACION DEL SERVICIO PUBLICO DOMICILIARIO DE DISTRIBUCION DE GAS COMBUSTIBLE Y EL DESARROLLO DE TODAS LAS ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS A LA PRESTACION DE DICHO SERVICIO. B) LA COMPRA O ADQUISICION, ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE, ENVASE, DISTRIBUCION Y VENTA DE GASES DEL PETROLEO EN TODAS SUS FORMAS Y LA CONSTRUCCION DE INSTALACIONES CORRESPONDIENTES. C) LA PRESTACION DEL SERVICIO DE REVISION Y REPARACION DE LOS ELEMENTOS, ARTEFACTOS DESTINADOS AL USO DE LOS GASES DEL PETROLEO. D) COMPRA, VENTA Y COMERCIALIZACION DE ARTEFACTOS A GAS. E) COMPRAR Y ADMINISTRAR Y TOMAR EN ARRIENDO Y CONSTRUIR PLANTAS ENVASADORAS PARA LA DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES Y GASES DEL PETROLEO. F) DAR Y RECIBIR DINERO EN MUTUO. G) LA INVERSION EN TODO TIPO DE BIENES, MUEBLES O INMUEBLES, QUE LE GENEREN RENTAS A LA SOCIEDAD A TRAVES DE REDITOS, INTERESES, DIVIDENDOS, PARTICIPACIONES, UTILIDADES, ARRENDAMIENTOS O VALORIZACION. H) FORMAR PARTE COMO FUN DADOR O A CUALQUIER OTRO TITULO DE OTRAS SOCIEDADES QUE SE DEDICAN A LOS MISMOS NEGOCIOS O A AQUELLOS QUE COMPRENDAN ACTIVIDADES AUXILIARES O COMPLEMENTARIAS O QUE FACILITEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS PROPIAS; FUSIONARSE O INCORPORARSE EN CUALQUIER FORMA CON OTRAS O EN OTRAS COMPANIAS QUE SE DEDICAN A NEGOCIOS O ACTIVIDADES DE INDOLE SEMEJANTE O TRANSFORMARSE EN OTRA DISTINTA. I) PERCIBIR Y ADMINISTRAR SUBSIDIOS DE CONFORMIDAD CON LA LEY 142 DE 1994 SUS DECRETOS REGLAMENTARIOS Y DEMAS NORMAS CONCORDANTES. EN DESARROLLO DEL OBJETO SOCIAL, EN GENERAL LA SOCIEDAD PODRA REALIZAR TODA CLASE DE ACTIVIDAD LICITA QUE FUERE NECESARIA O CONVENIENTE PARA LLENAR LOS FINES DE LA SOCIEDAD. PARA LA CABAL REALIZACION DE SU OBJETO PODRA ADQUIRIR, GRAVAR, LIMITAR, DAR O TOMAR EN ARRENDAMIENTO O A OTRO TITULO NO TRASLATIVO DE DOMINIO TODA CLASE DE BIENES CORPORALES O INCORPORALES, MUEBLES O INMUEBLES Y ENAJENAR SUS BIENES PROPIOS CUANDO POR RAZON DE NECESIDAD O CONVENIENCIA FUERE ACONSEJABLE HACERLO; CONSTITUIR PRENDAS O HIPOTECAS SOBRE SUS ACTIVOS O INMUEBLES PARA SEGURIDAD DE SUS PROPIAS OBLIGACIONES, TOMAR Y DAR DINERO EN MUTUO, EMITIR BONOS Y CELEBRAR TODA CLASE DE OPERACIONES FINANCIERAS QUE LE PERMITAN ADQUIRIR LOS FONDOS Y OTROS ACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES. SUSCRIBIR CONTRATOS DE MANDATO O DE PRESTACION DE SERVICIOS TENDIENTES A OPTIMIZAR EL USO DE LOS RECURSOS CON QUE CUENTA PARA DESARROLLAR SU OBJETO SOCIAL Y EN GENERAL, EJECUTAR TODOS LOS ACTOS Y CELEBRAR TODOS LOS CONTRATOS, SEAN DE CARACTER CIVIL O MERCANTIL, QUE GUARDEN RELACION CON EL OBJETO SOCIAL EXPRESADO EN EL PRESENTE ARTICULO, Y TODOS LOS DEMAS QUE TENGAN COMO FINALIDAD EJERCER LOS DERECHOS Y CUMPLIR LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LA EXISTENCIA DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR LA COMPANIA.

CERTIFICA - CAPITAL

TIPO DE CAPITAL	VALOR	ACCIONES	VALOR NOMINAL
CAPITAL AUTORIZADO	1.554.000.000,00	750.000,00	2.072,00
CAPITAL SUSCRITO	1.554.000.000,00	750.000,00	2.072,00
CAPITAL PAGADO	1.554.000.000,00	750.000,00	2.072,00

CERTIFICA - ÓRGANOS DE ADMINISTRACIÓN

FACULTADES DEL REPRESENTANTE LEGAL: LA SOCIEDAD TENDRA UN GERENTE QUIEN SERA REPRESENTANTE LEGAL DE ELLA Y TENDRA A SU CARGO LA ADMINISTRACION, DIRECCION Y GESTION DE LOS NEGOCIOS SOCIALES CON SUJECION A LA LEY, A LO PREVISTO EN ESTOS ESTATUTOS Y A LOS REGLAMENTOS DE LA ASAMBLEA Y DE LA JUNTA DIRECTIVA. NOMBRAMIENTO Y PERIODO: EL GERENTE Y SU SUPLENTE SERÁN DESIGNADOS POR LA JUNTA DIRECTIVA PARA PERÍODOS DEFINIDOS DE UN (1) AÑO, PUDIENDO SER REMOVIDOS EN CUALQUIER TIEMPO DE CONFORMIDAD CON LOS MANDATOS LEGALES. EL PERIODO ESTATUTARIO DEL GERENTE ES INDEPENDIENTE DE LA FORMA DE VINCULACIÓN LABORAL DEL MISMO QUE OBEDECERÁ A LO QUE PARA TAL EFECTO APRUEBE LA JUNTA DIRECTIVA Y EL CONTRATO QUE SE CELEBRE EN CADA CASO. EL SUPLENTE REEMPLAZARÁ AL GERENTE EN SUS FALTAS ABSOLUTAS O TEMPORALES. EN EL EVENTO EN QUE CUALQUIERA DE LOS MIEMBROS DE LA JUNTA DIRECTIVA CON DERECHO A VOTO NO ESTÉ DE ACUERDO CON EL DESEMPEÑO DEL GERENTE O SU SUPLENTE ESTOS SERÁN REMOVIDOS. FACULTADES DEL GERENTE. EL GERENTE PODRA EJECUTAR Y CELEBRAR LOS ACTOS Y CONTRATOS ESTIPULADOS EN EL OBJETO SOCIAL, CUYA CUANTIA NO EXCEDA DE CIEN (100) SALARIOS MINIMOS LEGALES MENSUALES AL MOMENTO DE CONTRAER LA OBLIGACION. ESTE LIMITE NO SE APLICA CUANDO SE TRATE DE COMPRAS DE GAS NI LA CONTRATACION DEL TRANSPORTE DEL GAS. PARAGRAFO. - ADEMÁS DE LAS FUNCIONES PROPIAS DE SU CARGO Y DE LAS QUE LE ASIGNE LA ASAMBLEA Y LA JUNTA DIRECTIVA EL GERENTE CUMPLIRA LAS SIGUIENTES: 1) REPRESENTAR A LA SOCIEDAD JUDICIAL Y EXTRAJUDICIALMENTE ANTE



CÁMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
 Fecha expedición: 2019/09/23 - 09:21:43 **** Recibo No. S001461569 **** Num. Operación. 01-HORTEGA-20190923-0010

CODIGO DE VERIFICACIÓN wBAJJ8ufg

POR ACTA NÚMERO 51 DEL 15 DE MARZO DE 2019 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 19865 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 14 DE JUNIO DE 2019, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
JUNTA DIRECTIVA - SUPLENTE	CHAVES MARTINEZ LUIS ERNESTO	CC 12,970,828

CERTIFICA

REPRESENTANTES LEGALES - PRINCIPALES

POR ACTA NÚMERO 126 DEL 17 DE OCTUBRE DE 2014 DE LA JUNTA DIRECTIVA, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 12037 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2014, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
GERENTE	SAFA HUSEIN EL LAYTHY BARAKAT	CC 79,681,414

CERTIFICA

REPRESENTANTES LEGALES SUPLENTE

POR ACTA NÚMERO 160 DEL 24 DE AGOSTO DE 2017 DE LA JUNTA DIRECTIVA, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 16787 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 20 DE OCTUBRE DE 2017, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
GERENTE SUPLENTE	CABRERA SANCHEZ GLADYS AMANDA	CC 59,813,355

CERTIFICA

REVISOR FISCAL - PRINCIPALES

POR DOCUMENTO PRIVADO DEL 27 DE ABRIL DE 2017 DE ASAMBLEA DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 16268 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 13 DE JUNIO DE 2017, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION	T. PROF
REVISOR FISCAL PRINCIPAL	VALDERRAMA URRERA JORGE HUMBERTO	CC 16,747,951	42382-T

POR ACTA NÚMERO 51 DEL 15 DE MARZO DE 2019 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 19866 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 14 DE JUNIO DE 2019, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION	T. PROF
REVISOR FISCAL PRINCIPAL FIRMA	KPMG SAS	NIT 86000084-6	

CERTIFICA

REVISOR FISCAL - PRIMEROS SUPLENTE

POR ACTA NÚMERO 51 DEL 15 DE MARZO DE 2019 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 19866 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 14 DE JUNIO DE 2019, FUERON NOMBRADOS :



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
 Fecha expedición: 2018/09/23 - 09:21:43 **** Recibo No. SCD1481589 **** Num. Operación: D1-MORTEGA-20190923-0010

CODIGO DE VERIFICACIÓN wBAJJJ8ufg

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION	T. PROF
REVISOR FISCAL SUPLENTE	CHARRIA MENESES NARLYN VANESSA	CC 1,143,870,298	255879-1

CERTIFICA - ESTABLECIMIENTOS

QUE ES PROPIETARIO DE LOS SIGUIENTES ESTABLECIMIENTOS DE COMERCIO EN LA JURISDICCION DE ESTA CÁMARA DE COMERCIO:

*** NOMBRE ESTABLECIMIENTO : MONTAGAS SA ESP LA UNION
 MATRICULA : 130836
 FECHA DE MATRICULA : 20100615
 FECHA DE RENOVACION : 20190318
 ULTIMO AÑO RENOVADO : 2019
 DIRECCION : VEREDA BUENOS AIRES CASA 32 KILOMETRO 5
 MUNICIPIO : 52399 - LA UNION
 TELEFONO 1 : 7244344
 CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co
 ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS
 ACTIVIDAD SECUNDARIA : M7490 - OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES, CIENTIFICAS Y TECNICAS N.C.P.
 OTRAS ACTIVIDADES : G4754 - COMERCIO AL POR MENOR DE ELECTRODOMESTICOS Y GASODOMESTICOS DE USO DOMESTICO, MUEBLES Y EQUIPOS DE ILUMINACION
 VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 18,737,000

*** NOMBRE ESTABLECIMIENTO : MONTAGAS
 MATRICULA : 13133
 FECHA DE MATRICULA : 19830328
 FECHA DE RENOVACION : 20190318
 ULTIMO AÑO RENOVADO : 2019
 DIRECCION : KILOMETRO 6 ALTO DE DAZA VIA AL NORTE
 MUNICIPIO : 52001 - PASTO
 TELEFONO 1 : 7244344
 CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co
 ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS
 ACTIVIDAD SECUNDARIA : M7490 - OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES, CIENTIFICAS Y TECNICAS N.C.P.
 OTRAS ACTIVIDADES : G4754 - COMERCIO AL POR MENOR DE ELECTRODOMESTICOS Y GASODOMESTICOS DE USO DOMESTICO, MUEBLES Y EQUIPOS DE ILUMINACION
 VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 126,860,000

CERTIFICA - SUCURSALES Y AGENCIAS

QUE ES PROPIETARIO DE LAS SIGUIENTES SUCURSALES Y AGENCIAS EN LA JURISDICCION DE ESTA CÁMARA DE COMERCIO:

*** NOMBRE : MONTAGAS S A E S P EL ESPINO
 CATEGORIA : AGENCIA
 MATRÍCULA : 127781
 FECHA DE MATRÍCULA : 20091207
 FECHA DE RENOVACIÓN : 20190318
 ÚLTIMO AÑO RENOVADO : 2019
 DIRECCION : KILOMETRO 15 VIA ESPINO GUACHUCAL
 MUNICIPIO : 52720 - SAPUYES
 TELÉFONO 1 : 7244344
 CORREO ELECTRÓNICO : notificacion@montagas.com.co



Ca353607194

CAMARA DE
COMERCIO
DE PASTO

CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
 Fecha expedición: 2019/09/23 - 09:21:45 **** Recibo No. S001461569 **** Num. Operación. 01-MORTEGA-20190923-0010

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN wBAJJ8ufg

ACTIVIDAD PRINCIPAL : 64661 - Comercio al por mayor de combustibles sólidos, líquidos, gaseosos y productos conexos
ACTIVOS VINCULADOS : 470,895,000

CERTIFICA

LA INFORMACIÓN ANTERIOR HA SIDO TOMADA DIRECTAMENTE DEL FORMULARIO DE MATRÍCULA Y RENOVACIÓN ILIGENCIADO POR EL COMERCIANTE

CERTIFICA

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DE LO CONTENCIOSO Y DE LA LEY 962 DE 2005, LOS ACTOS ADMINISTRATIVOS DE REGISTRO AQUÍ CERTIFICADOS QUEDAN EN FIRME DIEZ (10) DÍAS HÁBILES DESPUES DE LA FECHA DE INSCRIPCIÓN, SIEMPRE QUE NO SEAN OBJETO DE RECURSOS. EL DÍA SÁBADO NO SE DEBE CONTAR COMO DÍA HÁBIL.

VALOR DEL CERTIFICADO : \$5,800

CERTIFICADO EXPEDIDO A TRAVES DEL PORTAL DE SERVICIOS VIRTUALES (SII)

IMPORTANTE: La firma digital del secretario de la CAMARA DE COMERCIO DE PASTO contenida en este certificado electrónico se encuentra emitida por una entidad de certificación abierta autorizada y vigilada por la Superintendencia de Industria y Comercio, de conformidad con las exigencias establecidas en la Ley 527 de 1999 para validez jurídica y probatoria de los documentos electrónicos.

La firma digital no es una firma digitalizada o escaneada, por lo tanto, la firma digital que acompaña este documento la podrá verificar a través de su aplicativo visor de documentos pdf.

No obstante, si usted va a imprimir este certificado, lo puede hacer desde su computador, con la certeza de que el mismo fue expedido a través del canal virtual de la Cámara de comercio y que la persona o entidad a la que usted le va a entregar el certificado impreso, puede verificar por una sola vez el contenido del mismo, ingresando al enlace <https://elpasto.confecamaras.co/cv.php> seleccionando la cámara de comercio e indicando el código de verificación wBAJJ8ufg

Al realizar la verificación podrá visualizar (y descargar) una imagen exacta del certificado que fue entregado al usuario en el momento que se realizó la transacción.

La firma mecánica que se muestra a continuación es la representación gráfica de la firma del secretario jurídico (o de quien haga sus veces) de la Cámara de Comercio quien avala este certificado. La firma mecánica no reemplaza la firma digital en los documentos electrónicos.

*** FINAL DEL CERTIFICADO ***

Ca353607194



700030

C-cadema S.A. 18-09-2019 20-12-19



REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.085.247.456**

MAIGUAL LUNA
APELLIDOS

NANCY JANNETH
NOMBRES

Nancy Janneth Maigual

Ca353607196



FECHA DE NACIMIENTO **28-NOV-1985**

PASTO
(NARIÑO)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.60 **O+** **F**
ESTATURA G.S. RH SEXO

04-MAR-2004 PASTO
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDECE DERECHO

REGISTRADORA NACIONAL
ALLIQUATIS BENIGNO LOPEZ

P-2300100-53127411-F-1085247456-20040730 0101604212A 02 160733443

Credencial No. 26-12-19



Ca353607195

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 79.681.414

SAFA HUSEIN

APELLIDOS

EL-LAYTHY BARAKAT

NOMBRES



[Signature]
FIRMA

Ca353607195



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 01-MAR-1974

IPIALES
(NARIÑO)

LUGAR DE NACIMIENTO

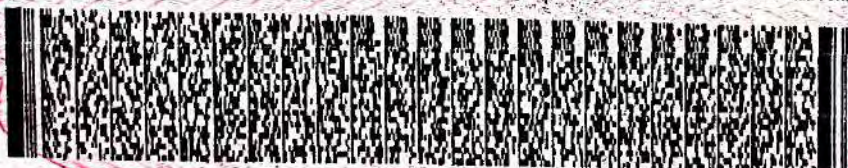
1.78
ESTATURA

B+
G.S. RH

M
SEXO

30-ABR-1993 BOGOTA D.C.
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

[Signature]
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-2300100-00161204-M-0079681414-20090703

0013024489A 2

6790005342

26-12-19



República de Colombia



Aa065830034



Ca353060855

DEPARTAMENTO DE NARIÑO – NOTARIA TERCERA DE PASTO

ESCRITURA NUMERO: 33 TREINTA Y TRES

FECHA DE OTORGAMIENTO: 20 DE ENERO DE 2.020

SUPERINTENDENCIA DE NOTARIADO Y REGISTRO

FORMATO DE CALIFICACIÓN

CÓDIGO DE LA NOTARÍA: 520010003

Inicio de minuta recibida por medio magnetico

ACTO: PODER GENERAL PARA REPRESENTACION JUDICIAL Y EXTRAJUDICIAL

OTORGANTE: MONTAGAS S.A.E.S.P. con Nit. 891.202.203-9.

APODERADA: NANCY JANETH MAIGUAL LUNA
C.C. 1.085.247.456 de Pasto. T.P. No. 236416 del C.S. de la Judicatura.

VALOR DEL ACTO: S.C.

En San Juan de Pasto, Departamento de Nariño, República de Colombia, a los veinte (20) días del mes de Enero de 2020, en el despacho de la notaria Tercera del circulo notarial de Pasto, se otorgó escritura en los siguientes términos: COMPARECIERON LA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S.A. E.S.P. sociedad comercial debidamente constituida mediante escritura pública número 751 de 16 de marzo de 1983 de la notaria segunda de Pasto, con matricula mercantil número 13132 del 28 de marzo de 1983, con domicilio en Pasto, identificada con NIT: 891.202.203 - 9, representada legalmente por EL- LAYTHY BARAKAT SAFA HUSEIN, mayor de edad y vecino de Pasto (Nariño), identificado con la Cédula de Ciudadanía N° 79.681.414 expedida en Bogotá, según acta de junta directiva N° 126 del 17 de octubre del 2014 inscrita ante cámara de comercio el 24 de noviembre del 2014 N° 12037 del libro IX, quien manifestó, que confiero PODER GENERAL, AMPLIO Y SUFICIENTE a la doctora NANCY JANETH MAIGUAL LUNA, mujer, colombiana, mayor de edad, domiciliada y residente en esta ciudad e identificada con cédula de ciudadanía No 1.085.247.456 de Pasto., estado civil casada, para que obre en nombre y representación de MONTAGAS S.A.E.S.P, como APODERADA JUDICIAL Y

Papel notarial para uso exclusivo en la escritura pública - No tiene costo para el usuario

EXTRAJUDICIAL con las más amplias facultades legales y ejecute los siguientes actos: **PRIMERO.-** Para que represente a MONTAGAS S.A.E.S.P. ante cualquier corporación, funcionario o empleado de las ramas ejecutiva, legislativa o jurisdiccional, o ante cualquier otra autoridad en relación con procesos, actuaciones, actos, diligencias o gestiones en que la compañía tenga interés directa o indirectamente, bien sea como demandante, demandado, coadyuvante o tercero interviniente de cualquiera de las partes, sea para iniciar o seguir tales procesos, actuaciones, actos, diligencias o gestiones. **SEGUNDO.-** Para que reciba notificaciones de providencias y actos administrativos, solicite medidas cautelares extraprocesales, pruebas extraprocesales y demás actos preparatorios del proceso, adelantar todo el trámite de éste, solicitar medidas cautelares, interponer recursos y realizar las actuaciones posteriores que sean consecuencia de la sentencia y se cumplan en el mismo expediente, y cobrar ejecutivamente las condenas impuestas en aquella. **TERCERO.-** Para formular todas las pretensiones que estime conveniente para beneficio del poderdante, prestar juramento estimatorio y confesar espontáneamente. Para reconvenir y representar al poderdante en todo lo relacionado con la reconvencción y la intervención de otras partes o de terceros. **CUARTO.-** Para que represente a la sociedad, transigiendo los pleitos, dudas o diferencias que ocurran o pudieran ocurrir en relación a los derechos y obligaciones de la misma. **QUINTO.-** Para que otorgue o revoque poderes especiales o generales, sean en materia civil, penal, laboral, administrativa o cualquiera otra y delegue total o parcialmente este mandato y revoque delegaciones. Para que sustituya total o parcialmente el presente poder y/o revoque sustituciones del mismo. El presente poder general se confiere con las atribuciones y limitaciones establecidas en los artículos 74 y 77 del Código General del Proceso. -----

-----HASTA AQUÍ MINUTA PRESENTADA POR MEDIO MAGNETICA-----

ACEPTACION: Presentes nuevamente los comparecientes, manifiestan que el mandato aquí conferido es su absoluta responsabilidad, lo firman con el notario que da fe. -----

DOCUMENTOS QUE SE PROTOCOLIZAN: REPRESENTACION LEGAL Y



República de Colombia



Aa065830035



Ca353060854

COPIA DE CEDULAS. RECAUDOS \$12400. DERECHOS \$59400. IVA \$22705. RETENCION \$0. RES 0691 DE 24/01/2019. SE ELABORO EN LAS HOJAS Aa 065830034, Aa 065830035

FIRMA:

EL LATHY BARAKAT SAFA HUSEIN
MONTAGAS S.A.E.S.P.

INDICE DERECHO.

C.C. 79.681.414

Nit. 891.202.203-9.



DIRECCION: KILÓMETRO 6 ALTOS DE DAZA

CELULAR: 7244344

ACTIVIDAD ECONOMICA: COMERCIO DE COMBUSTIBLE
EL PODERDANTE

FIRMA:

NANCY JANETH MAIGUAL LUNA

INDICE DERECHO.

C.C. 1.085.247.456



DIRECCION: EDIF OASIS DE ESTE AP 702 PASTO

CELULAR: 3002980230

ACTIVIDAD ECONOMICA: ABOGADA
LA APODERADA



DIEGO ANDRES MONTENEGRO ESPINDOLA
NOTARIO TERCERO DE PASTO

Segunda
Nancy Maigual
20 ENE 2020

*copla que se exploran
hojas rubricadas, en*



1085247456

12-12-19

Cadenas S.A. No. 100.999.994

20-12-19

Cadenas S.A. No. 100.999.994

Ca353060854



Consejo Superior
de la Judicatura

REPUBLICA DE COLOMBIA

RAMA JUDICIAL

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

TARJETA PROFESIONAL DE ABOGADO



NOMBRES:
NANCY JANNETH

APELLIDOS:
MAIGUAL LUNA

PRESIDENTE CONSEJO
SUPERIOR DE LA JUDICATURA
PEDRO ALONSO SANABRIA BUITRAGO

UNIVERSIDAD
DE NARIÑO

FECHA DE GRADO
28 sep 2013

CONSEJO SECCIONAL
NARIÑO

CEDULA
1.085.247.456

FECHA DE EXPEDICION
29 nov 2013

TARJETA N°
236416



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
Fecha expedición: 2023/03/01 - 14:16:43 **** Recibo No. S001863103 **** Num. Operación. 99-USUPUBXX-20230301-0074
LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS
RENUOVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.
CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

CERTIFICADO DE EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL O DE INSCRIPCIÓN DE DOCUMENTOS.

Con fundamento en las matrículas e inscripciones del Registro Mercantil,

CERTIFICA

NOMBRE, SIGLA, IDENTIFICACIÓN Y DOMICILIO

NOMBRE o RAZÓN SOCIAL: MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
ORGANIZACIÓN JURÍDICA: SOCIEDAD ANÓNIMA
CATEGORÍA : PERSONA JURÍDICA PRINCIPAL
NIT : 891202203-9
ADMINISTRACIÓN DIAN : PASTO
DOMICILIO : PASTO

MATRÍCULA - INSCRIPCIÓN

MATRÍCULA NO : 13132
FECHA DE MATRÍCULA : MARZO 28 DE 1983
ULTIMO AÑO RENOVADO : 2022
FECHA DE RENOVACION DE LA MATRÍCULA : MARZO 30 DE 2022
ACTIVO TOTAL : 136,091,587,000.00
GRUPO NIIF : GRUPO I - NIIF PLENAS

UBICACIÓN Y DATOS GENERALES

DIRECCIÓN DEL DOMICILIO PRINCIPAL : KILOMETRO 6 ALTO DE DAZA VIA AL NORTE, PASTO, NARIÑO COLOMBIA
MUNICIPIO / DOMICILIO: 52001 - PASTO
TELÉFONO COMERCIAL 1 : 7244344
TELÉFONO COMERCIAL 2 : NO REPORTÓ
TELÉFONO COMERCIAL 3 : NO REPORTÓ
CORREO ELECTRÓNICO No. 1 : notificacion@montagas.com.co
SITIO WEB : www.montagas.com

DIRECCIÓN PARA NOTIFICACIÓN JUDICIAL : KILOMETRO 6 ALTO DE DAZA VIA AL NORTE, PASTO, NARIÑO COLOMBIA
MUNICIPIO : 52001 - PASTO
TELÉFONO 1 : 7244344
CORREO ELECTRÓNICO : notificacion@montagas.com.co

NOTIFICACIONES A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO

De acuerdo con lo establecido en el artículo 67 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, **SI AUTORIZO** para que me notifiquen personalmente a través del correo electrónico de notificación : notificacion@montagas.com.co

CERTIFICA - ACTIVIDAD ECONÓMICA

ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS
ACTIVIDAD SECUNDARIA : M7490 - OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES, CIENTIFICAS Y TECNICAS N.C.P.
OTRAS ACTIVIDADES : G4754 - COMERCIO AL POR MENOR DE ELECTRODOMÉSTICOS Y GASODOMÉSTICOS, MUEBLES Y EQUIPOS DE ILUMINACIÓN EN ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS
OTRAS ACTIVIDADES : G4759 - COMERCIO AL POR MENOR DE OTROS ARTICULOS DOMESTICOS EN



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
Fecha expedición: 2023/03/01 - 14:16:43 **** Recibo No. S001863103 **** Num. Operación. 99-USUPUBXX-20230301-0074
LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS
RENUOVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.
CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS

CERTIFICA - AFILIACIÓN

EL COMERCIANTE ES UN AFILIADO DE ACUERDO CON LOS TÉRMINOS ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 12 DE LA LEY 1727 DE 2014.

CERTIFICA - CONSTITUCIÓN

POR ESCRITURA PUBLICA NÚMERO 751 DEL 16 DE MARZO DE 1983 OTORGADA POR NOTARIA SEGUNDA DEL CIRCULO DE PASTO, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 82 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 16 DE MARZO DE 1983, SE INSCRIBE : LA CONSTITUCIÓN DE PERSONA JURIDICA DENOMINADA MONTAGAS LIMITADA .

CERTIFICA - RELACION DE NOMBRES QUE HA TENIDO

QUE LA PERSONA JURÍDICA HA TENIDO LOS SIGUIENTES NOMBRES O RAZONES SOCIALES

- 1) MONTAGAS LIMITADA
- 2) MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS
- Actual.) MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P

CERTIFICA - CAMBIOS DE NOMBRE O RAZON SOCIAL

POR ESCRITURA PUBLICA NÚMERO 5305 DEL 06 DE NOVIEMBRE DE 1996 OTORGADA POR NOTARIA TERCERA DE PASTO, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 6673 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 19 DE FEBRERO DE 1997, LA PERSONA JURIDICA CAMBIO SU NOMBRE DE MONTAGAS LIMITADA POR MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS

POR ESCRITURA PUBLICA NÚMERO 4659 DEL 02 DE NOVIEMBRE DE 2000 OTORGADA POR NOTARIA TERCERA DE PASTO, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 9068 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 11 DE DICIEMBRE DE 2000, LA PERSONA JURIDICA CAMBIO SU NOMBRE DE MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS POR MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P

CERTIFICA - TRANSFORMACIONES / CONVERSIONES

POR ESCRITURA PUBLICA NÚMERO 5305 DEL 06 DE NOVIEMBRE DE 1996 OTORGADA POR NOTARIA TERCERA DE PASTO, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 6673 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 19 DE FEBRERO DE 1997, SE INSCRIBE LA TRANSFORMACION : TRANSFORMACION DE SOCIEDADES COMERCIALES

CERTIFICA - REFORMAS

DOCUMENTO	FECHA	PROCEDENCIA	DOCUMENTO	INSCRIPCION	FECHA
EP-5305	19961106	NOTARIA TERCERA	PASTO	RM09-6673	19970219
EP-903	19970214	NOTARIA TERCERA	PASTO	RM09-6674	19970219
EP-4510	20001025	NOTARIA TERCERA	PASTO	RM09-8998	20001025
EP-4659	20001102	NOTARIA TERCERA	PASTO	RM09-9068	20001211
EP-4659	20001102	NOTARIA TERCERA	PASTO	RM09-9068	20001211
EP-4659	20001102	NOTARIA TERCERA	PASTO	RM09-9068	20001211
EP-1749	20050614	NOTARIA TERCERA	PASTO	RM09-3002	20060302
DOC.PRIV.	20080801	ACTAS ASAMBLEA GRAL	PASTO	RM09-5278	20080903
		ORDINARIA			
EP-4446	20080825	NOTARIA CUARTA	PASTO	RM09-5279	20080903
EP-6173	20081125	NOTARIA CUARTA	PASTO	RM09-5468	20081125
DOC.PRIV.	20110722	ACTAS JUNTA DIRECTIVA	PASTO	RM09-8137	20110725
EP-1737	20150420	NOTARIA CUARTA	PASTO	RM09-12626	20150508



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
Fecha expedición: 2023/03/01 - 14:16:43 **** Recibo No. S001863103 **** Num. Operación. 99-USUPUBXX-20230301-0074
LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS
RENUOVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.
CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

EP-2734	20150609	NOTARIA CUARTA	PASTO	RM09-12814	20150611
EP-1346	20200428	NOTARIA CUARTA DEL CIRCULO	PASTO	RM09-21347	20200511
		DEPASTO			

CERTIFICA - VIGENCIA

VIGENCIA: QUE EL TÉRMINO DE DURACIÓN DE LA PERSONA JURÍDICA ES INDEFINIDO.

CERTIFICA - OBJETO SOCIAL

OBJETO SOCIAL. A) LA PRESTACION DEL SERVICIO PUBLICO DOMICILIARIO DE DISTRIBUCION DE GAS COMBUSTIBLE Y EL DESARROLLO DE TODAS LAS ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS A LA PRESTACION DE DICHO SERVICIO. B) LA COMPRA O ADQUISICION, ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE, ENVASE, DISTRIBUCION Y VENTA DE GASES DEL PETROLEO EN TODAS SUS FORMAS Y LA CONSTRUCCION DE INSTALACIONES CORRESPONDIENTES. C) LA PRESTACION DEL SERVICIO DE REVISION Y REPARACION DE LOS ELEMENTOS, ARTEFACTOS DESTINADOS AL USO DE LOS GASES DEL PETROLEO. D) COMPRA, VENTA Y COMERCIALIZACION DE ARTEFACTOS A GAS. E) COMPRAR Y ADMINISTRAR Y TOMAR EN ARRIENDO Y CONSTRUIR PLANTAS ENVASADORAS PARA LA DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES Y GASES DEL PETROLEO.F) DAR Y RECIBIR DINERO EN MUTUO. G) LA INVERSION EN TODO TIPO DE BIENES, MUEBLES O INMUEBLES, QUE LE GENEREN RENTAS A LA SOCIEDAD A TRAVES DE REDITOS, INTERESES, DIVIDENDOS, PARTICIPACIONES, UTILIDADES, ARRENDAMIENTOS O VALORIZACION. H) FORMAR PARTE COMO FUN DADOR O A CUALQUIER OTRO TITULO DE OTRAS SOCIEDADES QUE SE DEDIQUEN A LOS MISMOS NEGOCIOS O A AQUELLOS QUE COMPRENDAN ACTIVIDADES AUXILIARES O COMPLEMENTARIAS O QUE FACILITEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS PROPIAS; FUSIONARSE O INCORPORARSE EN CUALQUIER FORMA CON OTRAS O EN OTRAS COMPANIAS QUE SE DEDIQUEN A NEGOCIOS O ACTIVIDADES DE INDOLE SEMEJANTE O TRANSFORMARSE EN OTRA DISTINTA, I) PERCIBIR Y ADMINISTRAR SUBSIDIOS DE CONFORMIDAD CON LA LEY 142 DE 1994 SUS DECRETOS REGLAMENTARIOS Y DEMAS NORMAS CONCORDANTES. EN DESARROLLO DEL OBJETO SOCIAL, EN GENERAL LA SOCIEDAD PODRA REALIZAR TODA CLASE DE ACTIVIDAD LICITA QUE FUERE NECESARIA O CONVENIENTE PARA LLENAR LOS FINES DE LA SOCIEDAD. PARA LA CABAL REALIZACION DE SU OBJETO PODRA ADQUIRIR, GRAVAR, LIMITAR, DAR O TOMAR EN ARRENDAMIENTO O A OTRO TITULO NO TRASLATICIO DE DOMINIO TODA CLASE DE BIENES CORPORALES O INCORPORALES, MUEBLES O INMUEBLES Y ENAJENAR SUS BIENES PROPIOS CUANDO POR RAZON DE NECESIDAD O CONVENIENCIA FUERE ACONSEJABLE HACERLO; CONSTITUIR PRENDAS O HIPOTECAS SOBRE SUS ACTIVOS O INMUEBLES PARA SEGURIDAD DE SUS PROPIAS OBLIGACIONES, TOMAR Y DAR DINERO EN MUTUO, EMITIR BONOS Y CELEBRAR TODA CLASE DE OPERACIONES FINANCIERAS QUE LE PERMITAN ADQUIRIR LOS FONDOS Y OTROS ACTIVOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES, SUSCRIBIR CONTRATOS DE MANDATO O DE PRESACION DE SERVICIOS TENDIENTES A OPTIMIZAR EL USO DE LOS RECURSOS CON QUE CUENTA PARA DESARROLLAR SU OBJETO SOCIAL Y EN GENERAL, EJECUTAR TODOS LOS ACTOS Y CELEBRAR TODOS LOS CONTRATOS, SEAN DE CARACTER CIVIL O MERCANTIL, QUE GUARDEN RELACION CON EL OBJETO SOCIAL EXPRESADO EN EL PRESENTE ARTICULO,Y TODOS LOS DEMAS QUE TENGAN COMO FINALIDAD EJERCER LOS DERECHOS Y CUMPLIR LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LA EXISTENCIA DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR LA COMPANIA.

CERTIFICA - CAPITAL

TIPO DE CAPITAL	VALOR	ACCIONES	VALOR NOMINAL
CAPITAL AUTORIZADO	1.554.000.000,00	750.000,00	2.072,00
CAPITAL SUSCRITO	1.554.000.000,00	750.000,00	2.072,00
CAPITAL PAGADO	1.554.000.000,00	750.000,00	2.072,00

CERTIFICA

JUNTA DIRECTIVA - PRINCIPALES

POR ACTA NÚMERO 53 DEL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2020 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 22236 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 08 DE OCTUBRE DE 2020, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
-------	--------	----------------

MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P

LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS

RENUOVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.

CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

CC 79,149,341

IDENTIFICACION

CC 19,460,062

IDENTIFICACION

CC 12,969,968

JUNTA DIRECTIVA - SUPLENTE

IDENTIFICACION

CC 79,116,887

IDENTIFICACION

CC 79,485,088

IDENTIFICACION

CC 30,715,325

REPRESENTANTES LEGALES - PRINCIPALES

IDENTIFICACION

CC 79,681,414

REPRESENTANTES LEGALES SUPLENTE



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
Fecha expedición: 2023/03/01 - 14:16:43 **** Recibo No. S001863103 **** Num. Operación. 99-USUPUBXX-20230301-0074
LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS
RENUOVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.
CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

POR ACTA NÚMERO 160 DEL 24 DE AGOSTO DE 2017 DE LA JUNTA DIRECTIVA, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 16787 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 20 DE OCTUBRE DE 2017, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
GERENTE SUPLENTE	CABRERA SANCHEZ GLADIS AMANDA	CC 59,813,355

CERTIFICA - FACULTADES Y LIMITACIONES

FACULTADES DEL REPRESENTANTE LEGAL - GERENTE. EL GERENTE PODRÁ EJECUTAR Y CELEBRAR LOS ACTOS Y CONTRATOS ESTIPULADOS EN EL OBJETO SOCIAL, CUYA CUANTÍA NO EXCEDA DE QUINIENTOS (500) SALARIOS MÍNIMOS LEGALES MENSUALES VIGENTES AL MOMENTO DE CONTRAER LA OBLIGACIÓN Y CONTRATOS COMERCIALES DE VENTA DE GAS COMBUSTIBLE CUYA CUANTÍA NO EXCEDA DE SETECIENTOS (700) SALARIOS MÍNIMOS LEGALES MENSUALES VIGENTES. ESTE LÍMITE NO SE APLICARÁ PARA LAS COMPRAS DE GAS NI PARA LA CONTRATACIÓN DEL TRANSPORTE DEL GAS.

CERTIFICA - PODERES

QUE POR ESritura N.33 DE LA NOTARIA TERCERA DEL CIRCULO NOTARIAL DE PASTO DEL VEINTE (20) DE ENERO DE 2020, INSCRITA EN ESTA CAMARA DE COMERCIO EL 27 DE FEBRERO DEL 2020 BAJO EL NUMERO 472 DEL LIBRO V, SE REGISTRO EL SIGUEINTE PODER EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS: COMPARECIERON LA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S.A. E.S.P. SOCIEDAD COMERCIAL DEBIDAMENTE CONSTITUIDA MEDIANTE ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 751 DE 16 DE MARZO DE 1983 DE LA NOTARIA SEGUNDA DE PASTO, CON MATRÍCULA MERCANTIL NÚMERO 13132 DEL 28 DE MARZO DE 1983, CON DOMICILIO EN PASTO, IDENTIFICADA CON NIT: 891.202.203-9, REPRESENTADA LEGALMENTE POR EL- LAYTHY BARAKAT SAFA HUSEIN, MAYOR DE EDAD Y VECINO DE PASTO (NARIÑO), IDENTIFICADO-CON LA CÉDULA DE CIUDADANÍA N&DEG; 79.681.414 EXPEDIDA EN BOGOTÁ, SEGÚN ACTA DE JUNTA DIRECTIVA N&DEG; 126 DEL 17 DE OCTUBRE DEL 2014 INSCRITA ANTE CÁMARA DE COMERCIO EL 24 DE NOVIEMBRE DEL 2014 N&DEG; 12037 DEL LIBRO IX, QUIEN MANIFESTÓ, QUE CONFIERO PODER GENERAL, AMPLIO Y SUFICIENTE A LA DOCTORA NANCY JANETH MAIGUAL LUNA, MUJER, COLOMBIANA, MAYOR DE EDAD, RESIDENTE EN ESTA CIUDAD E IDENTIFICADA CON CÉDULA DE CIUDADANÍA NO. 1.085.247.456 DE PASTO., ESTADO CIVIL CASADA, PARA QUE OBRE EN NOMBRE Y REPRESENTACIÓN DE MONTAGAS S,A.E.S.P, COMO APODERADA JUDICIAL Y EXTRAJUDICIAL CON LAS MÁS AMPLIAS FACULTADES LEGALES Y EJECUTE LOS SIGUIENTES ACTOS: PRIMERO.- PARA QUE REPRESENTA A MONTAGAS S.A.E.S.P. ANTE CUALQUIER CORPORACIÓN, FUNCIONARIO O EMPLEADO DE LAS RAMAS EJECUTIVA, LEGISLATIVA O JURISDICCIONAL, O ANTE CUALQUIER OTRA AUTORIDAD EN RELACIÓN CON PROCESOS, ACTUACIONES, ACTOS, DILIGENCIAS O GESTIONES EN QUE LA COMPAÑÍA TENGA INTERÉS DIRECTA O INDIRECTAMENTE, BIEN SEA COMO DEMANDANTE, DEMANDADO, COADYUVANTE O TERCERO INTERVINIENTE DE CUALQUIERA DE LAS PARTES, SEA PARA INICIAR O SEGUIR TALES PROCESOS, ACTUACIONES, ACTOS, DILIGENCIAS O GESTIONES. SEGUNDO.- PARA QUE RECIBA NOTIFICACIONES DE PROVIDENCIAS Y ACTOS ADMINISTRATIVOS, SOLICITE MEDIDAS CAUTELARES EXTRAPROCESALES, PRUEBAS EXTRAPROCESALES Y DEMÁS ACTOS PREPARATORIOS DEL PROCESO, ADELANTAR TODO EL TRÁMITE DE ÉSTE, SOLICITAR MEDIDAS CAUTELARES, INTERPONER RECURSOS Y REALIZAR LAS ACTUACIONES POSTERIORES QUE SEAN CONSECUENCIA DE LA SENTENCIA Y SE CUMPLAN EN EL MISMO EXPEDIENTE Y COBRAR EJECUTIVAMENTE LAS CONDENAS IMPUESTAS EN AQUELLA. TERCERO PARA FORMULAR TODAS LAS PRETENSIONES QUE ESTIME CONVENIENTE PARA BENEFICIO DEL PODERDANTE, PRESTAR JURAMENTO ESTIMATORIO Y CONFESAR ESPONTÁNEAMENTE. PARA RECONVENIR Y REPRESENTAR AL PODERDANTE EN TODO LO RELACIONADO CON LA RECONVENCIÓN Y LA INTERVENCIÓN DE OTRAS PARTES O DE TERCEROS, CUARTO.- PARA QUE REPRESENTA A LA SOCIEDAD, TRANSIGIENDO LOS PLEITOS, DUDAS O DIFERENCIAS QUE OCURRAN O PUDIERAN OCURRIR EN RELACIÓN A LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LA MISMA. QUINTO PARA QUE OTORGUE O REVOQUE PODERES ESPECIALES O GENERALES, SEAN EN MATERIA CIVIL, PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVA O CUALQUIERA OTRA Y DELEGUE TOTAL O PARCIALMENTE ESTE MANDATO Y REVOQUE DELEGACIONES. PARA QUE SUSTITUYA TOTAL O PARCIALMENTE EL PRESENTE PODER Y/O REVOQUE SUSTITUCIONES DEL MISMO. EL PRESENTE PODER GENERAL SE CONFIERE CON LAS ATRIBUCIONES Y LIMITACIONES ESTABLECIDAS EN LOS ARTÍCULOS 74 Y 77 DEL CÓDIGO GENERAL DL PROCESO.

CERTIFICA



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
Fecha expedición: 2023/03/01 - 14:16:43 **** Recibo No. S001863103 **** Num. Operación. 99-USUPUBXX-20230301-0074
LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS
RENUOVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.
CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

REVISOR FISCAL - PRINCIPALES

POR ACTA NÚMERO 52 DEL 26 DE MARZO DE 2020 DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 21327 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 29 DE ABRIL DE 2020, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION	T. PROF
REVISOR FISCAL PRINCIPAL	PWC CONTADORES Y AUDITORES	NIT 900943048-4	
FIRMA	SAS		

POR DOCUMENTO PRIVADO DEL 01 DE SEPTIEMBRE DE 2021 DE PWC CONTADORES Y AUDITORES LTDA, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 24291 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 09 DE SEPTIEMBRE DE 2021, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION	T. PROF
REVISOR FISCAL	GALVIS CORTES LAURA YURANY	CC 1,019,111,351	270676-T

CERTIFICA

REVISOR FISCAL - PRIMEROS SUPLENTES

POR DOCUMENTO PRIVADO DEL 01 DE NOVIEMBRE DE 2022 DE FIRMA PWC CONTADORES Y AUDITORES SAS, REGISTRADO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO BAJO EL NÚMERO 26909 DEL LIBRO IX DEL REGISTRO MERCANTIL EL 08 DE NOVIEMBRE DE 2022, FUERON NOMBRADOS :

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION	T. PROF
REVISOR FISCAL SUPLENTE	SUAREZ VASQUEZ CINDY CATALINA	CC 1,073,235,177	297324-T

CERTIFICA - ESTABLECIMIENTOS

QUE ES PROPIETARIO DE LOS SIGUIENTES ESTABLECIMIENTOS DE COMERCIO EN LA JURISDICCIÓN DE ESTA CÁMARA DE COMERCIO:

***** NOMBRE ESTABLECIMIENTO :** MONTAGAS S A E S P EL ESPINO

MATRICULA : 127781

FECHA DE MATRICULA : 20091207

FECHA DE RENOVACION : 20220330

ULTIMO AÑO RENOVADO : 2022

DIRECCION : KILOMETRO 2 VIA ESPINO - GUACHUCAL, SAPUYES, NARIÑO COLOMBIA

MUNICIPIO : 52720 - SAPUYES

TELEFONO 1 : 7244344

CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co

ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS

VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 1,007,938,043

***** NOMBRE ESTABLECIMIENTO :** MONTAGAS SA ESP LA UNION

MATRICULA : 130836

FECHA DE MATRICULA : 20100615

FECHA DE RENOVACION : 20220330

ULTIMO AÑO RENOVADO : 2022

DIRECCION : KILOMETRO 5 CALLE 32 VEREDA BUENOS AIRES LA UNION, NARIÑO COLOMBIA

MUNICIPIO : 52399 - LA UNION

TELEFONO 1 : 7244344

CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co

ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
 Fecha expedición: 2023/03/01 - 14:16:44 **** Recibo No. S001863103 **** Num. Operación. 99-USUPUBXX-20230301-0074
 LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS
 RENUEVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.
CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

PRODUCTOS CONEXOS

ACTIVIDAD SECUNDARIA : M7490 - OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES, CIENTIFICAS Y TECNICAS N.C.P.
OTRAS ACTIVIDADES : G4754 - COMERCIO AL POR MENOR DE ELECTRODOMÉSTICOS Y GASODOMÉSTICOS, MUEBLES Y EQUIPOS DE ILUMINACIÓN EN ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS
OTRAS ACTIVIDADES : G4759 - COMERCIO AL POR MENOR DE OTROS ARTICULOS DOMESTICOS EN ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS
VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 30,925,562

***** NOMBRE ESTABLECIMIENTO** : MONTAGAS

MATRICULA : 13133

FECHA DE MATRICULA : 19830328

FECHA DE RENOVACION : 20220330

ULTIMO AÑO RENOVADO : 2022

DIRECCION : KILOMETRO 6 ALTO DE DAZA VIA AL NORTE,PASTO, NARIÑO COLOMBIA

MUNICIPIO : 52001 - PASTO

TELEFONO 1 : 7244344

CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co

ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS

ACTIVIDAD SECUNDARIA : M7490 - OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES, CIENTIFICAS Y TECNICAS N.C.P.
OTRAS ACTIVIDADES : G4754 - COMERCIO AL POR MENOR DE ELECTRODOMÉSTICOS Y GASODOMÉSTICOS, MUEBLES Y EQUIPOS DE ILUMINACIÓN EN ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS
OTRAS ACTIVIDADES : G4759 - COMERCIO AL POR MENOR DE OTROS ARTICULOS DOMESTICOS EN ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS
VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 126,860,000

***** NOMBRE ESTABLECIMIENTO** : MONTAGAS SA ESP SAC PASTO

MATRICULA : 194676

FECHA DE MATRICULA : 20191022

FECHA DE RENOVACION : 20220330

ULTIMO AÑO RENOVADO : 2022

DIRECCION : CRA 25 NO. 15-29 BRR CENTRO

BARRIO : Centro

MUNICIPIO : 52001 - PASTO

TELEFONO 1 : 7244344

CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co

ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS

VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 227,537,013

***** NOMBRE ESTABLECIMIENTO** : MONTAGAS SA ESP SAC LA UNION

MATRICULA : 194677

FECHA DE MATRICULA : 20191022

FECHA DE RENOVACION : 20220330

ULTIMO AÑO RENOVADO : 2022

DIRECCION : CR 1 NO. 20 15 BARRIO INMACULADA DG A LA COOPERATIVA DE CAFICULTORES

MUNICIPIO : 52399 - LA UNION

TELEFONO 1 : 7244344

CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co

ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS

VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 9,289,500

***** NOMBRE ESTABLECIMIENTO** : MONTAGAS SA ESP SAC TUQUERRES

MATRICULA : 194680

FECHA DE MATRICULA : 20191022



CAMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
 Fecha expedición: 2023/03/01 - 14:16:48 **** Recibo No. S001863103 **** Num. Operación. 99-USUPUBXX-20230301-0074
 LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS
 RENUEVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.
CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

FECHA DE RENOVACION : 20220330
ULTIMO AÑO RENOVADO : 2022
DIRECCION : CRA 14 NO. 24 - 05 BRR LA AVENIDA
MUNICIPIO : 52838 - TUQUERRES
TELEFONO 1 : 7244344
TELEFONO 2 : 3113776344
CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co
ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS
VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 11,924,150

***** NOMBRE ESTABLECIMIENTO :** MONTAGAS SA ESP SAC SANDONA
MATRICULA : 194681
FECHA DE MATRICULA : 20191022
FECHA DE RENOVACION : 20220330
ULTIMO AÑO RENOVADO : 2022
DIRECCION : CR 5 A NO. 7 - 41 BRR OBRERO
MUNICIPIO : 52683 - SANDONA
TELEFONO 1 : 7244344
CORREO ELECTRONICO : notificacion@montagas.com.co
ACTIVIDAD PRINCIPAL : G4661 - COMERCIO AL POR MAYOR DE COMBUSTIBLES SOLIDOS, LIQUIDOS, GASEOSOS Y PRODUCTOS CONEXOS
VALOR DEL ESTABLECIMIENTO : 7,681,800

INFORMA - TAMAÑO DE EMPRESA

De conformidad con lo previsto en el artículo 2.2.1.13.2.1 del Decreto 1074 de 2015 y la Resolución 2225 de 2019 del DANE el tamaño de la empresa es GRAN EMPRESA

Lo anterior de acuerdo a la información reportada por el matriculado o inscrito en el formulario RUES:

Ingresos por actividad ordinaria : \$183,656,487,000
 Actividad económica por la que percibió mayores ingresos en el periodo - CIIU : G4661

CERTIFICA

LA INFORMACIÓN ANTERIOR HA SIDO TOMADA DIRECTAMENTE DEL FORMULARIO DE MATRÍCULA Y RENOVACIÓN DILIGENCIADO POR EL COMERCIANTE

CERTIFICA

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DE LO CONTENCIOSO Y DE LA LEY 962 DE 2005, LOS ACTOS ADMINISTRATIVOS DE REGISTRO AQUÍ CERTIFICADOS QUEDAN EN FIRME DIEZ (10) DÍAS HÁBILES DESPUES DE LA FECHA DE INSCRIPCIÓN, SIEMPRE QUE NO SEAN OBJETO DE RECURSOS. EL DÍA SÁBADO NO SE DEBE CONTAR COMO DÍA HÁBIL.

VALOR DEL CERTIFICADO : \$7,200

CERTIFICADO EXPEDIDO A TRAVES DEL PORTAL DE SERVICIOS VIRTUALES (SII)

IMPORTANTE: La firma digital de la CAMARA DE COMERCIO DE PASTO contenida en este certificado electrónico se encuentra emitida por una entidad de certificación abierta autorizada y vigilada por la Superintendencia de Industria y Comercio, de conformidad con las exigencias establecidas en la Ley 527 de 1999 para validez jurídica y probatoria de los documentos electrónicos.

La firma digital no es una firma digitalizada o escaneada, por lo tanto, la firma digital que acompaña este documento la podrá verificar a través de su aplicativo visor de documentos pdf.

No obstante, si usted va a imprimir este certificado, lo puede hacer desde su computador, con la certeza de que el mismo fue expedido a través del canal virtual de la



CÁMARA DE COMERCIO DE PASTO
MONTAGAS S A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS S A E S P
Fecha expedición: 2023/03/01 - 14:16:49 **** **Recibo No.** S001863103 **** **Num. Operación.** 99-USUPUBXX-20230301-0074
LA MATRÍCULA MERCANTIL PROPORCIONA SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LOS NEGOCIOS
RENUOVE SU MATRÍCULA A MÁS TARDAR EL 31 DE MARZO DE 2023.
CODIGO DE VERIFICACIÓN D7cSkTf3vs

cámara de comercio y que la persona o entidad a la que usted le va a entregar el certificado impreso, puede verificar hasta po 60 días y cuantas veces lo requiera, el contenido del mismo, ingresando al enlace <https://sii.confecamaras.co/vista/plantilla/cv.php?empresa=1626> seleccionando la cámara de comercio e indicando el código de verificación D7cSkTf3vs

Al realizar la verificación podrá visualizar (y descargar) una imagen exacta del certificado que fue entregado al usuario en el momento que se realizó la transacción.

La firma mecánica que se muestra a continuación es la representación gráfica de la firma del secretario jurídico (o de quien haga sus veces) de la Cámara de Comercio quien avala este certificado. La firma mecánica no reemplaza la firma digital en los documentos electrónicos.

ARTURO ALEXANDER ORTEGA CORNEJO

*** FINAL DEL CERTIFICADO ***