



ENGYGAS SERVICES®
Tu Inspección Segura !!



ISO/IEC 17020:2012
17-OIN-012



TRANSPORTE VERTICAL
CERTIFICADO No: ENG-TV-5319
- ! AAA ENGYGAS S.A.S. ! -
NIT: 900.858.744-9

Certifica que el equipo:

EQUIPO CERTIFICADO: ASCENSOR ELECTROMECHANICO
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: ASCENSOR TORRE 7
ID: 273796

UBICADO EN:

CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUES DE CASTILLA - PROPIEDAD HORIZONTAL
NIT.900478369-9

CARRERA 80 BIS No. 7 A 15
BOGOTA D.C.- COLOMBIA

ES CONFORME CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 5926 - 1 (24-09-2012): REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE VERTICAL Y PUERTAS ELECTRICAS PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS E HIDRAULICOS

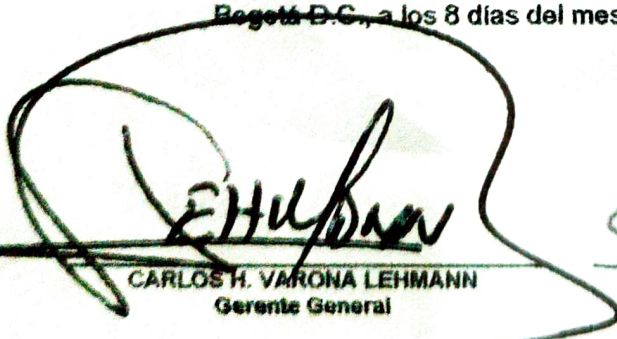
Fecha de Inspección: A los 21 días del mes de Julio de 2022

ESTE CERTIFICADO, REFLEJA LAS CONDICIONES DE LA NORMA NTC: 5926-1. CRITERIOS PARA LAS INSPECCIONES DE ASCENSORES, ESCALERAS MECANICAS, ANDENES MOVILES Y PUERTAS ELECTRICAS. PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS E HIDRAULICOS

El presente certificado evidencia el cumplimiento del equipo en el momento que se realiza la inspección, el OEC no se hace responsable en ningún caso por los daños y/o perjuicios que se presenten cuando el equipo se repare, modifique, modernice o que, por factores externos, sufra un deterioro después de la fecha de inspección.

EMITIDO EN

Bogotá D.C., a los 8 días del mes de Agosto de 2022



CARLOS H. VARONA LEHMANN
Gerente General



JUAN CAMILO PINZON REINA
Director Técnico

ENGYGAS SERVICES S.A.S - Diagonal 81 C Bis No. 24-35 Bogotá D.C. - Colombia
PBX: (57) 1-7098825 -7451377 e-mail: serv.cliente@engygass.com
Oferta Comercial No. TV-10218 Certificado No-ENG-TV-5319

Página 1 de 1



ENGYGAS SERVICES®
Tu Inspección Segura !!



ISO/IEC 17020:2012
17-OIN-012



TRANSPORTE VERTICAL
CERTIFICADO No: ENG-TV-5289
- ! AAA ENGYGAS S.A.S. ! -
NIT: 900.858.744-9

Certifica que el equipo:

EQUIPO CERTIFICADO: ASCENSOR ELECTROMECHANICO
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: TORRE 5 ASCENSOR B
ID: 273794

UBICADO EN:

CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUES DE CASTILLA - PROPIEDAD HORIZONTAL
NIT.900478369-9

CARRERA 80 BIS No. 7 A 15
BOGOTA D.C.- COLOMBIA

ES CONFORME CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 5926 - 1 (24-09-2012): REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE VERTICAL Y PUERTAS ELECTRICAS PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS E HIDRAULICOS

Fecha de Inspección: A los 21 días del mes de Julio de 2022

ESTE CERTIFICADO, REFLEJA LAS CONDICIONES DE LA NORMA NTC: 5926-1. CRITERIOS PARA LAS INSPECCIONES DE ASCENSORES, ESCALERAS MECANICAS, ANDENES MOVILES Y PUERTAS ELECTRICAS. PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS E HIDRAULICOS

El presente certificado evidencia el cumplimiento del equipo en el momento que se realiza la inspección, el OEC no se hace responsable en ningún caso por los daños y/o perjuicios que se presenten cuando el equipo se repare, modifique, modernice o que, por factores externos, sufra un deterioro después de la fecha de inspección.

EMITIDO EN

Bogotá D.C., a los 27 días del mes de Julio de 2022


CARLOS H. VARONA LEHMANN
Gerente General


JUAN CAMILO PINZON REINA
Director Técnico

ENGYGAS SERVICES S.A.S - Diagonal 61 C Bis No. 24-35 Bogotá D.C. - Colombia
PBX: (57) 1-7038925 - 7451377 e-mail: serv.cliente@gengygas.com
Oferta Comercial No. TV-10219 Certificado No-ENG-TV-5289
Página 1 de 1



ENGYGAS SERVICES®
Tu Inspección Segura !!



ISO/IEC 17020:2012
17-OIN-012



TRANSPORTE VERTICAL
CERTIFICADO No: ENG-TV-5290
- ¡ AAA ENGYGAS S.A.S. ! -
NIT: 900.858.744-9

Certifica que el equipo:

EQUIPO CERTIFICADO: ASCENSOR ELECTROMECHANICO
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: TORRE 5 ASCENSOR A
ID: 273795

UBICADO EN:

CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUES DE CASTILLA - PROPIEDAD HORIZONTAL
NIT.900478369-9

CARRERA 80 BIS No. 7 A 15
BOGOTÁ D.C.- COLOMBIA

ES CONFORME CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 5926 - 1 (24-09-2012): REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE VERTICAL Y PUERTAS ELECTRICAS PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS E HIDRAULICOS

Fecha de Inspección: A los 21 días del mes de Julio de 2022

ESTE CERTIFICADO, REFLEJA LAS CONDICIONES DE LA NORMA NTC: 5926-1. CRITERIOS PARA LAS INSPECCIONES DE ASCENSORES, ESCALERAS MECANICAS, ANDENES MOVILES Y PUERTAS ELECTRICAS. PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS E HIDRAULICOS

El presente certificado evidencia el cumplimiento del equipo en el momento que se realiza la inspección, el OEC no se hace responsable en ningún caso por los daños y/o perjuicios que se presenten cuando el equipo se repare, modifique, modernice o que, por factores externos, sufra un deterioro después de la fecha de inspección.

EMITIDO EN

Bogotá D.C., a los 27 días del mes de Julio de 2022



CARLOS H. VARONA LEHMANN
Gerente General



JUAN CAMILO PINZON REINA
Director Técnico

ENGYGAS SERVICES S.A.S - Diagonal 61 C Bis No. 24-35 Bogotá D.C. - Colombia
PBX: (57) 1-7038925 -7451377 e-mail: serv.cliente@engygas.com
Oferta Comercial No. TV-10219 Certificado No-ENG-TV-5290
Página 1 de 1



ENGYGAS SERVICES®
Tu Inspección Segura !!



ISO/IEC 17020:2012
17-OIN-012



TRANSPORTE VERTICAL
CERTIFICADO No: ENG-TV-5129
- 1 AAA ENGYGAS S.A.S.!
NIT: 900.858.744-9

Certifica que el equipo:

EQUIPO CERTIFICADO: ASCENSOR ELECTROMECHANICO
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: ASCENSOR TORRE 4
ID: 273228

UBICADO EN:

CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUES DE CASTILLA - PROPIEDAD HORIZONTAL
NIT.900478369-9

CARRERA 80 BIS No. 7 A 15
BOGOTA D.C.- COLOMBIA

ES CONFORME CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 5926 - 1 (24-09-2012): REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE VERTICAL Y PUERTAS ELECTRICAS PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS E HIDRAULICOS


Fecha de Inspección: A los 17 días del mes de Junio de 2022

ESTE CERTIFICADO, REFLEJA LAS CONDICIONES DE LA NORMA NTC: 5926-1. CRITERIOS PARA LAS INSPECCIONES DE ASCENSORES, ESCALERAS MECANICAS, ANDENES MOVILES Y PUERTAS ELECTRICAS. PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS E HIDRAULICOS

El presente certificado evidencia el cumplimiento del equipo en el momento que se realiza la inspección, el OEC no se hace responsable en ningún caso por los daños y/o perjuicios que se presenten cuando el equipo se repare, modifique, modernice o que, por factores externos, sufra un deterioro después de la fecha de inspección.

EMITIDO EN

Bogotá D.C., a los 11 días del mes de Julio de 2022


CARLOS H. VARONA LEHMANN
Gerente General


JUAN CAMILO PINZON REINA
Director Técnico

ENGYGAS SERVICES S.A.S - Diagonal 64 e BIS No. 24-35 Bogotá D.C. - Colombia
PBX: (57) 1-7039026 - 7451377 e-mail: serv.cliente@engygases.com
Oferta Comercial No. TV-8252 Certificado No-ENG-TV-5129
Página 1 de 1



ISO/IEC 17020:2012
17-OIN-012



TRANSPORTE VERTICAL
CERTIFICADO No: ENG-TV-5128
- ¡ AAA ENGYGAS S.A.S.¡ -
NIT: 900.858.744-9

Certifica que el equipo:

EQUIPO CERTIFICADO: ASCENSOR ELECTROMECHANICO
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: ASCENSOR TORRE 3
ID: 273227

UBICADO EN:

CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUES DE CASTILLA - PROPIEDAD HORIZONTAL
NIT.900478369-9

CARRERA 80 BIS No. 7 A 15
BOGOTA D.C.- COLOMBIA

ES CONFORME CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 5926 - 1 (24-09-2012): REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE VERTICAL Y PUERTAS ELECTRICAS PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS E HIDRAULICOS

Fecha de Inspección: A los 17 días del mes de Junio de 2022

ESTE CERTIFICADO, REFLEJA LAS CONDICIONES DE LA NORMA NTC: 5926-1. CRITERIOS PARA LAS INSPECCIONES DE ASCENSORES, ESCALERAS MECANICAS, ANDENES MOVILES Y PUERTAS ELECTRICAS. PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS E HIDRAULICOS

El presente certificado evidencia el cumplimiento del equipo en el momento que se realiza la inspección, el OEC no se hace responsable en ningún caso por los daños y/o perjuicios que se presenten cuando el equipo se repare, modifique, modernice o que, por factores externos, sufra un deterioro después de la fecha de inspección.

EMITIDO EN

Bogotá D.C., a los 11 días del mes de Julio de 2022



CARLOS H. VARONA LEHMANN
Gerente General



JUAN CAMILO PINZON REINA
Director Técnico

ENGYGAS SERVICES S.A.S - Diagonal 61 C Bis No. 24-35 Bogotá D.C. - Colombia
PBX: (57) 1-7030026 -7461377 e-mail: serv.cliente@engygas.com
Oferta Comercial No. TV-8262 Certificado No-ENG-TV-5128
Página 1 de 1



ENYGAS SERVICES®
Tu Inspección Segura !!



ISO/IEC 17020:2012
17-OIN-012



TRANSPORTE VERTICAL
CERTIFICADO No: ENG-TV-5127
- ! AAA ENYGAS S.A.S. ! -
NIT: 900.858.744-9

Certifica que el equipo:

EQUIPO CERTIFICADO: ASCENSOR ELECTROMECHANICO
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: ASCENSOR TORRE 2
ID: 273226

UBICADO EN:

CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUES DE CASTILLA - PROPIEDAD HORIZONTAL
NIT.900478369-9

CARRERA 80 BIS No. 7 A 15
BOGOTA D.C.- COLOMBIA

ES CONFORME CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 5926 - 1 (24-09-2012): REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE VERTICAL Y PUERTAS ELECTRICAS PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECHANICOS E HIDRAULICOS

Fecha de inspección: A los 17 días del mes de Junio de 2022

ESTE CERTIFICADO, REFLEJA LAS CONDICIONES DE LA NORMA NTC: 5926-1. CRITERIOS PARA LAS INSPECCIONES DE ASCENSORES, ESCALERAS MECANICAS, ANDENES MOVILES Y PUERTAS ELECTRICAS. PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECHANICOS E HIDRAULICOS

El presente certificado evidencia el cumplimiento del equipo en el momento que se realiza la inspección, el OEC no se hace responsable en ningún caso por los daños y/o perjuicios que se presenten cuando el equipo se repare, modifique, modernice o que, por factores externos, sufra un deterioro después de la fecha de inspección.

EMITIDO EN

Bogotá D.C., a los 11 días del mes de Julio de 2022


CARLOS H. VARONA LEHMANN
Gerente General


JUAN CAMILO PINZON REINA
Director Técnico

ENYGAS SERVICES S.A.S - Diagonal 61 C Bis No. 24-35 Bogotá D.C. - Colombia
PBX: (57) 1-7039925 -7451377 e-mail: serv.cliente@enyggas.com
Oferta Comercial No. TV-8252 Certificado No-ENG-TV-5127
Página 1 de 1



ENGYGAS SERVICES®
Tu Inspección Segura !!



ISO/IEC 17020:2012
17-ON-012



TRANSPORTE VERTICAL
CERTIFICADO No: ENG-TV-5126
- ! AAA ENGYGAS S.A.S. ! -
NIT: 900.858.744-9

Certifica que el equipo:

EQUIPO CERTIFICADO: ASCENSOR ELECTROMECHANICO
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: ASCENSOR TORRE 1
ID: 273225

UBICADO EN:

CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUES DE CASTILLA - PROPIEDAD HORIZONTAL
NIT.900478369-9

CARRERA 80 BIS No. 7 A 15
BOGOTA D.C.- COLOMBIA

ES CONFORME CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 5926 - 1 (24-09-2012): REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE VERTICAL Y PUERTAS ELECTRICAS PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÓNICOS E HIDRAULICOS

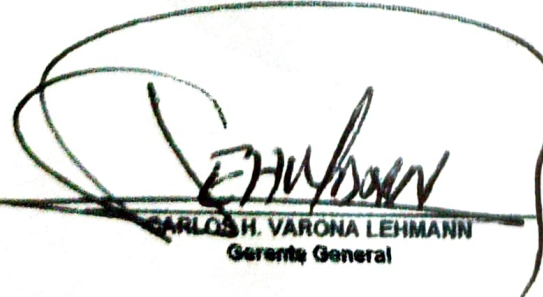
Fecha de Inspección: A los 17 días del mes de Junio de 2022

ESTE CERTIFICADO, REFLEJA LAS CONDICIONES DE LA NORMA NTC: 5926-1. CRITERIOS PARA LAS INSPECCIONES DE ASCENSORES, ESCALERAS MECANICAS, ANDENES MOVILES Y PUERTAS ELECTRICAS. PARTE 1: ASCENSORES ELECTROMECAÓNICOS E HIDRAULICOS

El presente certificado evidencia el cumplimiento del equipo en el momento que se realiza la inspección, el OEC no se hace responsable en ningún caso por los daños y/o perjuicios que se presenten cuando el equipo se repare, modifique, modernice o que, por factores externos, sufra un deterioro después de la fecha de inspección.

EMITIDO EN

Bogotá D.C., a los 11 días del mes de Julio de 2022



CARLOS H. VARONA LEHMANN
Gerente General



JUAN CAMILO PINZON REINA
Director Técnico

ENGYGAS SERVICES S.A.S - Diagonal 61 C Bis No. 24-35 Bogotá D.C. - Colombia
PBX: (57) 1-7030025 -7451377 e-mail: serv.cliente@engygases.com
Oferta Comercial No. TV-5252 Certificado No-ENG-TV-5126

Página 1 de 1