



RANSUS GROUP S.R.L.
CONCEJO DEL PODER JUDICIAL DOMINICANO

LICITACIÓN LPN-CPJ-12-2022

**ADQUISICIÓN DE TRES (3) PLANTAS ELÉCTRICAS PARA
LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE BARAHONA, SAN
FRANCISCO DE MACORÍS Y JARABACOA**

DOCUMENTOS LEGALES Y OFERTA TÉCNICA

Noviembre 2022

LICITACIÓN LPN-CPJ-12-2022



ÍNDICE

Formulario de presentación de oferta	1
Formulario de información sobre el oferente	1 A
Cédula del representante legal de Ransus Group	2
Carta de presentación	4
Certificación MIPYME	6
Registro de Proveedores del estado	7
Certificación de la DGII	9
Certificación de la TSS	10
Registro Mercantil de Ransus Group	11
Asamblea 2022 y Nómina de Accionistas Ransus Group	15
Estatutos de Ransus Group	20
Declaración jurada simple	30
Estados Financieros 2020	31
Estados Financieros 2021	33
<u>Oferta Técnica</u>	
Formularios de datos garantizados	35
Información Técnica	38
Certificados de calidad	47
Carta de autorización del fabricante	68
Carta de Garantía	69
Carta de tiempo de entrega	70



PRESENTACIÓN DE OFERTA

Seleccione la fecha

Página 1 de 1

Señores

CONSEJO DE PODER JUDICIAL

Nosotros, los suscritos, declaramos que:



- a. Hemos examinado y no tenemos reservas a los términos de referencia para el proceso de licitación pública nacional, para la **Adquisición de tres (3) plantas eléctricas para los Palacios de Justicia de Barahona, San Francisco de Macorís y Jarabacoa**, incluyendo las adendas realizadas a los mismos:

_____ Hasta la fecha no ha habido adendas _____

- b. De conformidad con los términos de referencia y Cronograma de Ejecución, nos comprometemos a cumplir con los servicios conexos para la **Adquisición de tres (3) plantas eléctricas para los Palacios de Justicia de Barahona, San Francisco de Macorís y Jarabacoa**, en los lotes: **Participamos en todas las plantas**
- c. Para este Procedimiento no somos partícipes en calidad de Oferentes en más de una Oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con los términos de referencia del proceso de licitación pública nacional.
- d. Nuestra firma, sus afiliadas o subsidiarias, incluyendo cualquier subcontratista o proveedor de cualquier parte del contrato, no han sido declarados inelegibles por el comprador para presentar ofertas.
- e. Entendemos que esta oferta, junto con su aceptación por escrito que se encuentra incluida en la notificación de adjudicación, constituirán una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del contrato formal.
- f. Entendemos que el comprador no está obligado a aceptar la oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las ofertas que reciba.

Jairo E. Torres C. en calidad de Gerente debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de RANSUS GROUP SRL

Firma

Sello

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

001
RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.



FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE



Fecha: 24/11/2022

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: RANSUS GROUP SRL
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: <i>NO APLICA</i>
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 131513182
4. RPE del Oferente: <i>66016</i>
5. Domicilio legal del Oferente: Calle Rafael Augusto Sánchez No.16, Edificio P & T, Piso 3, Local 301, Ensanche Evaristo Morales, SD, DN
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: <i>Jairo Emiro Torres Camperos</i> Dirección: <i>Calle Federico Geraldino No.91, Res. Elsa Cristina, Apto. C6, Paraíso, SD, DN</i> Números de teléfono y fax: <i>809 330 0572</i> Dirección de correo electrónico: <i>ransusgroupsrl@gmail.com</i>

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

[Signature]
001 A



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
CÉDULA DE IDENTIDAD

001-1817600-7

LUGAR DE NACIMIENTO:
VENEZUELA

FECHA DE NACIMIENTO:
03 ENERO 1957

NACIONALIDAD: **VENEZUELA**

SEXO: **M** SANGRE: **B+** ESTADO CIVIL: **SOLTERO**

Ocupación: **INGENIERO(A)**

FECHA DE EXPIRACIÓN:
17 NOVIEMBRE 2025

JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS

Escaneado con CamSc

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

002

Santo Domingo, 24 de noviembre de 2022

Señores:

CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Ciudad. –



REFERENCIA: PROCESO LPN-CPJ-12-2022

ASUNTO: PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

Estimados Señores,

Cumpliendo con los requerimientos indicado en el pliego del proceso nombrado en la referencia, presentamos nuestra empresa RANSUS GROUP SRL, RNC 131513182, compañía dominicana establecida en el año 2016.

Préstamos servicios de ingeniería y suministro de equipos, siendo nuestros principales clientes Marítima Dominicana (MARDOM), Altatec y la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED).

Aprovecho la oportunidad para adjuntar copia la evaluación anual que hace MARDOM de todos sus contratistas y proveedores, donde resultamos calificados con la máxima puntuación en todos los rubros.

Para información ampliada de nuestra empresa y su experiencia, pueden visitar nuestro sitio web www.ransusgroup.com

En espera de que este sea el comienzo de una fructífera relación comercial para ambas partes,

Atentamente,


Ing. Jairo E. Torres C.
Gerente

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.


RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

004



Jairo E. Torres C. <ransusgroupsrl@gmail.com>

[Retroalimentación MARDOM] Evaluación Semestral de Suplidores

1 mensaje

Francina Caro Moncion <fcaro@mardom.com>
Para: "ransusgroupsrl@gmail.com" <ransusgroupsrl@gmail.com>

31 de mayo de 2022, 9:59

Buenos días,

Att: **RANSUS GROUP, S.R.L.**

Cómo requisito de nuestro **Sistema de Gestión de Calidad, Seguridad, Salud y Medio Ambiente**, realizamos semestralmente una evaluación a los servicios recibidos por parte de nuestros suplidores, basándonos en los siguientes criterios para calificarlos:

1. Cumplimiento con la fecha de entrega
2. Entrega adecuada de productos o servicios
3. Mantenimiento de precio competitivo
4. Mantenimiento en la vanguardia de su tecnología
5. Servicio post venta
6. Calidad del servicio
7. Tiempo de facturación del servicio



En una escala desde **deficiente** hasta **excede las expectativas**, siendo la última la mejor, ustedes han obtenido:

"Excede las Expectativas"

A continuación, el detalle de la evaluación (1-5):

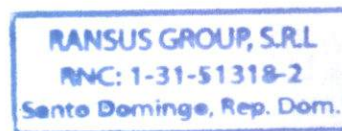
Criterio						
1	2	3	4	5	6	7
5	5	5	5	5	5	5

¡Muchas gracias, les exhortamos a que continúen con su excelente desempeño!

Saludos,



Marítima Dominicana, S.A.S.
Calidad & Procesos



005

Registro no.
4880-2022



MIPYMES



CERTIFICACIÓN

Otorgado a:

RANSUS GROUP SRL

Clasificada como: MEDIANA

CERTIFICAMOS: Que la empresa RANSUS GROUP SRL, PERSONA JURÍDICA, RNC No. 131513182, cumple con todos los requisitos sobre el régimen regulatorio para desarrollo y competitividad de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYMES).

Esta certificación tiene vigencia de (12) meses, a partir de la fecha de emisión. Expedida en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana a los (10) días del mes de Junio del año (2022).



77998



Torre MICM, Av. 27 de Febrero No.306, Bella Vista, Santo Domingo, Rep. Dom.
(809) 685-5171 · (809) 200-5171 sin cargos · www.micm.gob.do

006



Registro de Proveedores del Estado (RPE) Constancia de inscripción

RPE: 66016

Fecha de registro: 1/2/2017

Razón social: Ransus Group, SRL

Género: Masculino

Certificación MIPYME: Sí

Clasificación empresa: Pequeña Empresa

Ocupación:

Domicilio: Calle Rafael Augusto Sanchez, 16, Evaristo Morales

10147 - REPÚBLICA DOMINICANA

Persona de contacto: Jairo Emiro Torres Camperos

Fecha actualización: 25/4/2022

No. Documento: 131513182 - RNC

Provee: Servicios, Obras

Registro de beneficiario: Sí

Estado: Activo

Motivo:



Observaciones:

Actividad comercial

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
22100000	Maquinaria y equipo pesado de construcción
23150000	Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales
25100000	Vehículos de motor
25170000	Componentes y sistemas de transporte
26120000	Alambres, cables y arneses
30200000	Estructuras prefabricadas
30220000	Estructuras permanentes
39120000	Equipos, suministros y componentes eléctricos
52140000	Aparatos electrodomésticos
72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones
72130000	Construcción general de edificios
73150000	Servicios de apoyo a la fabricación
78100000	Transporte de correo y carga
80130000	Servicios inmobiliarios
81100000	Servicios profesionales de ingeniería

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom

Calle Pedro A. Llubes, Esq. Rodríguez Objío. Gazcue. Santo Domingo, República Dominicana. Tel: (809) 682-7407

www.comprasdominicana.gov.do | www.dgcp.gob.do



Portal Transaccional - 3/5/2022 10:42:01 p.m.



RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

008



República Dominicana
MINISTERIO DE HACIENDA
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
RNC: 4-01-50625-4
CERTIFICACIÓN



No. de Certificación: **C0222954454250**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **RANSUS GROUP SRL**, RNC No. **131513182**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL ABRAHAM LINCOLN**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS	• ACTIVOS IMPONIBLES
• OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM	• IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
• RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA	• CONT RESIDUOS SOLIDOS IR2-ISFL
• ITBIS	

Dada en la OFICINA VIRTUAL, a los dieciocho (18) días del mes de noviembre del año dos mil veintidos (2022).

NOTAS:

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.

	Código de firma: S1E5-FPM9-JP91-6688-1634-9369 sha1: N+3wVu4q6J40pr3RMN/Q+81BTvc= DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 S1E5-FPM9-JP91-6688-1634-9369

Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060 (desde el interior sin cargos).

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

009



TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 2805026

A QUIEN PUEDA INTERESAR



Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **RANSUS GROUP SRL** con RNC/Cédula **1-31-51318-2**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **RANSUS GROUP SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación no requiere firma ni sello, tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha y se expide **totalmente gratis sin costo alguno** a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, Republica Dominicana, a los 18 días del mes de Noviembre del año 2022.

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección:

<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

Datos de verificación:

- Código de firma digital: **2805026-R3122720-52022**
- Pin: **1916**

NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

010



ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE Y CUENTA CON UN CÓDIGO DE VERIFICACIÓN QUE LE PERMITE SER VALIDADO INGRESANDO A WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO

EL REGISTRO MERCANTIL DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE SANTO DOMINGO DE CONFORMIDAD CON LA LEY NO. 3-02 DEL 18 DE ENERO DEL 2002, EXPIDE EL SIGUIENTE:

**CERTIFICADO DE REGISTRO MERCANTIL SOCIEDAD RESPONSABILIDAD LIMITADA
REGISTRO MERCANTIL NO. 125104SD**

DENOMINACIÓN SOCIAL: RANSUS GROUP, S.R.L.

SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

RNC: 1-31-51318-2

FECHA DE EMISIÓN: 15/03/2016

FECHA DE VENCIMIENTO: 15/03/2024

SIGLAS: NO REPORTADO

NACIONALIDAD: REPUBLICA DOMINICANA

CAPITAL SOCIAL: 100,000.00

MONEDA: RD\$

FECHA ASAMBLEA CONSTITUTIVA/ACTO: 10/03/2016

FECHA ÚLTIMA ASAMBLEA: 17/09/2020

DURACIÓN DE LA SOCIEDAD: INDEFINIDA

DOMICILIO DE LA EMPRESA:

CALLE: RAFAEL AUGUSTO SANCHEZ NO. 16

SECTOR: EVARISTO MORALES

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO



DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA:

NO. VALIDACIÓN: 8D3365A1-FDB9-4D3E-8C87-387B1734AF09

RM NO. 125104SD

PÁG. 1 de 4

011

TELÉFONO (1): (809) 470-2731

TELÉFONO (2):

CORREO ELECTRÓNICO: NO REPORTADO

FAX: NO REPORTADO

PÁGINA WEB: www.ransusgroup.com

ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD: EXPORTACION, IMPORTACION, COMERCIO, CONSTRUCCION

OBJETO SOCIAL: SERVICIOS DE INGENIERIA, ARQUITECTURA, EQUIPOS, SUMINISTROS Y COMPONENTES ELECTRICOS, PREPARACION DE TERRENOS, DISEÑOS, LOTIFICACION, ACONDICIONAMIENTO, TERMINACION, DEMOLICION, DESARROLLO Y CONSTRUCCION DE EDIFICIOS Y OBRAS CIVILES Y EJECUCION DE PROYECTOS, EXPLOTACION DE MINAS Y CANTERAS, ALQUILER, DISEÑO, CONSIGNACION, INTERMEDIACION, COMISION, REPRESENTACION, PROMOCION, INVERSION, SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y ADMINISTRACION, CORRETAJE, COMPRA Y VENTA DE PROPIEDADES INMOBILIARIAS E HIPOTECARIAS, SERVICIOS DE COMERCIALIZACION, GESTION, FABRICACION, PRODUCCION, ELABORACION, ALMACENAMIENTO, CONSIGNACION, REPARACION, TRANSPORTACION, INTERMEDIACION, COMISION, REPRESENTACION, EMPAQUE, DISTRIBUCION, PROMOCION, COMPRA, VENTA, IMPORTACION, EXPORTACION DE PRODUCTOS DE CONSUMOS MASIVO, MAQUINARIAS, VEHICULOS DE MOTOR, EQUIPOS, PIEZAS, ACCESORIOS, ELECTRODOMESTICOS, MATERIA PRIMA Y ESPECIALIZADOS

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SERVICIOS: INGENIERIA, ARQUITECTURA, REPRESENTACION DE EMPRESAS, BIENES RAICES, PRODUCTOS DE CONSUMO MASIVO, VEHICULOS DE MOTOR, MAQUINARIAS, ELECTRODOMESTICOS, MATERIA PRIMA Y ESPECIALIZADOS

SISTEMA ARMONIZADO (SA): NO REPORTADO



Pqto

SOCIOS:

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS	C/ FEDERICO GERALDINO NO. 91, PARAISO SANTO DOMINGO	001-1817600-7	VENEZUELA	Soltero(a)
MARBELLIS MIROSLAVA MIRABAL MARTINEZ	C/FEDERICO GERALDINO NO. 91, PARAISO SANTO DOMINGO	001-1779227-5	VENEZUELA	Soltero(a)

CANTIDAD SOCIOS: En el presente certificado figuran 2 de 2 socios.

CANTIDAD CUOTAS SOCIALES: 1,000.00

ÓRGANO DE GESTIÓN:

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS	Gerente	C/ FEDERICO GERALDINO NO. 91, PARAISO SANTO DOMINGO	001-1817600-7	VENEZUELA	Soltero(a)

DURACIÓN ÓRGANO DE GESTIÓN: 6 AÑO(S)

ADMINISTRADORES/PERSONAS AUTORIZADAS A FIRMAR:



NO. VALIDACIÓN: 8D3365A1-FDB9-4D3E-8C87-387B1734AF09

RM NO. 125104SD

PÁG. 2 de 4

012

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS	C/ FEDERICO GERALDINO NO. 91, PARAISO SANTO DOMINGO	001-1817600-7	VENEZUELA	Soltero(a)



COMISARIO(S) DE CUENTAS (SI APLICA):
NO REPORTADO

ENTE REGULADO: NO REPORTADO **NO. RESOLUCIÓN: NO REPORTADO**

TOTAL EMPLEADOS: NO REPORTADO **MASCULINOS: NO REPORTADO** **FEMENINOS: NO REPORTADO**
SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES: NO REPORTADO

NOMBRE(S) COMERCIAL(ES)

NOMBRE **NO. REGISTRO**
NO REPORTADO NO REPORTADO

REFERENCIAS COMERCIALES **REFERENCIAS BANCARIAS**
NO REPORTADO BANCO DE RESERVAS
BANCO POPULAR DOMINICANO

COMENTARIO(S)

NO POSEE

ACTO(S) DE ALGUACIL(ES)

NO POSEE



ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CONFIRMAR LA VERACIDAD Y LEGITIMIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO A TRAVÉS DE SU CÓDIGO DE VALIDACIÓN EN NUESTRA PÁGINA WEB: WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO

ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE CON FIRMA DIGITAL Y CUENTA CON PLENA VALIDEZ JURÍDICA CONFORME A LA LEY NO. 126-02 SOBRE COMERCIO ELECTRÓNICO, DOCUMENTOS Y FIRMAS DIGITALES.



Santiago E. Mejia Ortiz
Registrador Mercantil

*** No hay nada más debajo de esta línea ***



RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.



014

RANSUS GROUP SRL.

Capital Social Autorizado. RD\$100,000.00

Valor Cuotas Sociales: 100.00

Cantidad de Cuotas Sociales: 1,000.00

RNC. 1-31-513182

Reg. Mercantil 1251045D



ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE LA SOCIEDAD DENOMINADA "RANSUS GROUP, S.R.L.", CELEBRADA POR SUS ACCIONISTAS EL DIA VEINTE (20) DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS (2022).



En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana, hoy día veinte (20) del mes de mayo del año dos mil veintidós (2022), siendo las diez (10:00) horas de la mañana, se reunieron en el asiento social de la compañía en la calle Rafael Augusto Sánchez No.16, esquina Calle Padre Emiliano Tardiff, Ensanche Evaristo Morales, de esta ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional; en **ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA** los socios de la sociedad **"RANSUS GROUP, S.R.L."**,

El señor **JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS**, ocupo la mesa directiva de la reunión, en su calidad de Gerente.

Se comprobó que los socios que representan la mayoría de las cuotas sociales se encontraban presentes y/o debidamente representados en la Junta, por lo que la misma estaba constituida regularmente, razón por la cual, la Gerente declaro abierta la sesión, exponiendo que los asuntos a tratar en la junta serían los siguientes:

PRIMERO: Aprobar la validez de la Asamblea para sesionar como Asamblea General Ordinaria.

SEGUNDO: Recibir y aprobar el Informe del Gerente de la compañía, sobre el ejercicio social transcurrido.

TERCERO: Aprobar, rechazar, discutir y rehacer las cuentas, examinar los libros de gestión del Gerente, y darle o no descargo por su gestión.

CUARTO: Determinar los beneficios y las pérdidas y su distribución.

QUINTO: Ratificación del gerente de la sociedad.



A continuación, el Gerente sometió los asuntos contenidos en el orden del día, a la consideración de la Asamblea, así como los documentos de cada caso y después de un amplio debate de impresiones, se procedieron a adoptar las siguientes resoluciones

PRIMERA RESOLUCION

Tomar acta y dar constancia de la renuncia de los socios a los requisitos y plazos de la convocatoria exigidos en los Estatutos Sociales para la celebración de las Asambleas Generales por encontrarse presente los socios que representan más de la mitad de las cuotas sociales, en virtud de lo establecido en los Estatutos Sociales; en consecuencia, declarar la validez de la presente Asamblea para deliberar y tomar decisiones validas como Asamblea General Ordinaria.



Esta resolución fue aprobada a unanimidad de votos.

SEGUNDA RESOLUCIÓN

La Asamblea General de Socios aprueba, acepta y da por bueno y valido el informe presentado por el Administrador de la compañía, relativo al ejercicio social transcurrido hasta el 31 de diciembre del año 2021.

Esta resolución fue aprobada a unanimidad de votos.

TERCERA RESOLUCIÓN

La Asamblea General Ordinaria aprueba el Estado de cuentas, así como los actos de gestión presentados por el Gerente durante el ciclo social pasado, por lo que esta asamblea resuelve darle descargo por su gestión.

Esta resolución fue aprobada a unanimidad de votos.

CUARTA RESOLUCIÓN

La Asamblea General Ordinaria Aprueba el informe y la relación de ganancias y pérdidas de la compañía durante el periodo transcurrido hasta el 31 de diciembre del año 2021, y aprueba lo acordado por la Asamblea, por lo que Instruye al Contador General para que ponga a disposición de la sociedad los beneficios que constan en el informe de



ganancias y pérdidas, para que los mismos sean utilizados para la compra de equipos y materiales necesarios para dinamizar la vida económica de la sociedad.

Esta resolución fue aprobada a unanimidad de votos.

QUINTA RESOLUCIÓN

Se ratifica al señor **JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS** como gerente de la entidad como se especifica en la Asamblea General Ordinaria del 15 de julio del 2020, Asamblea en la que fue designado gerente por un período de seis años, por lo que continúa autorizado a ejercer todas las operaciones y funciones inherentes a su cargo sin ningún tipo de restricciones.

Esta resolución fue aprobada a unanimidad de votos.

El Gerente ofreció de nuevo la palabra al socio presente, quien manifestó no tener nada que decir, y después de redactada la presente acta, fue leída al socio presente quien la encontró conforme. A continuación se declaró cerrada la sesión de la Junta a las once (11:00) horas de la mañana, todo lo cual nosotros los abajo firmados certificamos


Al no existir ningún otro punto a tratar por el momento, esta Asamblea General Ordinaria, fue levantada con la presencia de los suscribientes.

Firmas:


JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS


MARBELLIS M. MIRABAL MARTINEZ

CERTIFICA: Que la presente Acta de Asamblea que antecede es fiel y conforme a las decisiones tomadas por los socios presentes de la Asamblea Ordinaria de fecha arriba señalada. En Santo Domingo, República Dominicana.


JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS
Socio / Gerente



RANSUS GROUP SRL.

Capital Social Autorizado. RD\$100,000.00

Valor Cuotas Sociales: 100.00

Cantidad de Cuotas Sociales: 1,000.00

RNC. 1-31-513182

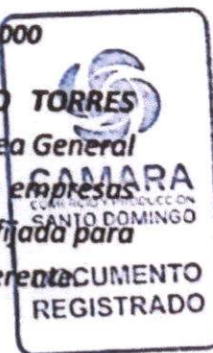
Reg. Mercantil 125104SD



NOMINA DE SOCIOS DE LA SOCIEDAD COMERCIAL RANSUS GROUP, SRL, PRESENTES EN LA ACTA DE ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA CELEBRADA EN FECHA VEINTE (20) DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS (2022).

Socios	Número de cuotas	Votos representados
01. Sr. JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS , de nacionalidad venezolano, mayor de edad, soltero, ingeniero, portador de la cédula de identidad No. 001-1817600-7, domiciliado y residente domiciliado y residente en la Calle Federico Geraldino No. 91, Edificio Elsa Cristina Apto. 6C, Ensanche Paraiso, Santo Domingo, Distrito Nacional, Republica Dominicana.	950	950
02. Sra. MARBELLIS MIROSLABA MIRABAL MARTINEZ , de nacionalidad venezolana, mayor de edad, soltero, ingeniera, portadora de la cédula de identidad No. 001-1779227-5, domiciliado y residente en la Calle Federico Geraldino No. 91, Edificio Elsa Cristina Apto. 6C, Ensanche Paraiso, Santo Domingo, Distrito Nacional, Republica Dominicana.	50	50
TOTALES :	1000	1000

Socios que fueron debidamente convocados por el Gerente **JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS**, y se encontraban presentes con el propósito de celebrar una Asamblea General Ordinaria bajo los términos de Ley No. 479-08 sobre sociedades comerciales y empresas individuales de responsabilidad limitadas y los estatutos sociales; la cual ha sido fijada para conocer y decidir los temas que forman la Agenda que ha sido sometida por el Gerente.



CERTIFICA: Que la N6mina de Presencia que antecede es fiel y conforme a las decisiones tomadas por los socios presentes de la Asamblea Ordinaria de fecha arriba sealada. En Santo Domingo, Rep6blica Dominicana.

Firmas:


JAIRO EMIRO TORRES CAMPEROS
Socio / Gerente


MARBELLIS M. MIRABAL MARTINEZ
Socio



ORIGINAL
FECHA: 08/06/22 HORA: 4:27 a. m.
NO. EXP: 899583 R. N.: 125104SD
LIBRO: 61 FOLIO: 242
VALOR: 200.00
DOC: ACTA Y NOMINA ASAMBLEA
GENERAL ORDINARIA
N.UM: 32436398D



RANSUS GROUP, S.R.L.

ESTATUTOS SOCIALES



En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, los Señores: **01.- Sr. JOSE ANTONIO DURAN MOREL**, de nacionalidad dominicana, mayor de edad casado, portador de la cédula de identidad y electoral No. 001-0057344-3, domiciliado y residente en la Ave. Independencia No. 301, Apto. 401, Ciudad Nueva, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana; y **02.- Sr. JUAN JOEL RODRIGUEZ OZUNA**, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, portador(a) de la cédula de identidad y electoral No.223-0041312-1, domiciliado y residente en la calle Pasteur, esq. Santiago, Plaza Jardines de Gazcue, Suite 202, Gazcue de esta ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana; HAN CONVENIDO fundar y constituir una Sociedad de Responsabilidad Limitada de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, para lo cual consienten en aprobar y suscribir los siguientes Estatutos Sociales:

TITULO PRIMERO:

DENOMINACION SOCIAL-DOMICILIO-OBJETO-DURACION

ARTICULO 1.- DENOMINACION SOCIAL. Bajo la denominación social "**RANSUS GROUP, S.R.L.**", se constituye una Sociedad de Responsabilidad Limitada que se rige por las disposiciones de la Ley 479-08 de Sociedades Comerciales y Empresas Individuales de Responsabilidad Limitada y sus modificaciones y por los presentes estatutos.

ARTÍCULO 2.- TIPO SOCIAL. La sociedad se encuentra organizada como Sociedad de Responsabilidad Limitada de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, para lo cual se suscriben los presentes estatutos a que están sometidos los propietarios de las cuotas sociales.

ARTÍCULO 3.- DOMICILIO. El domicilio de la sociedad se establece en la Calle Pasteur, esq. Santiago, Plaza Jardines de Gazcue, Suite 202, Gazcue de esta ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana; pudiendo ser trasladado a otro lugar dentro de la República Dominicana; también podrá establecer sucursales y dependencias en cualquier localidad del país, de acuerdo con las necesidades y requerimientos de la sociedad.

ARTICULO 4.- OBJETO. La sociedad tiene como objeto social principal servicios de ingeniería, arquitectura, preparación de terrenos, diseños, lotificación, acondicionamiento, terminación, demolición, desarrollo y construcción de edificios y obras civiles y ejecución de proyectos, explotación de minas y canteras, alquiler, diseño, consignación, intermediación, comisión, representación, promoción, inversión, servicios de mantenimiento y administración, corretaje, compra y venta de propiedades inmobiliarias e hipotecarias, servicios de comercialización, gestión, fabricación, producción, elaboración, almacenamiento, consignación, reparación, transportación, intermediación, comisión, representación, empaque, distribución, promoción, compra, venta, importación, exportación de productos de consumo masivo, maquinarias, vehículos de motor, equipos, piezas, accesorios, electrodomésticos, materia prima y especializados; así como toda clase de actividad relacionada con el objeto principal y de hecho comercio. Como consecuencia de los objetos antes indicados y sin que su enumeración pueda ser considerada como limitativa, la sociedad puede ejercer todas las operaciones que se relacionen directa o indirectamente con el objeto antes mencionados o que fueran de naturaleza tal que favorezcan y faciliten el desarrollo del objeto social.



RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

ARTÍCULO 5.- DURACION. La duración de la sociedad es por tiempo ilimitado. Solo podrá disolverse por Resolución de la Asamblea General Extraordinaria convocada por los socios que representen cuando menos el cincuenta y un por ciento (51%) del capital social.

TITULO SEGUNDO:

DEL CAPITAL DE LA SOCIEDAD Y DE LAS CUOTAS SOCIALES

ARTÍCULO 6.- CAPITAL SOCIAL. El capital social de la empresa se fija en una suma de **CIENTO MIL PESOS DOMINICANOS (RD\$100,000.00)** dividido en MIL (1,000) cuotas sociales con un valor nominal de CIENTO PESOS DOMINICANOS (RD\$100) cada una, las cuales se encuentran enteramente pagadas. Los socios declaran que al momento de la suscripción de los presentes estatutos sociales, las cuotas sociales están divididas de la siguiente manera:



CAPITAL SOCIAL: RD\$100,000.00

no
4770

Socios	Número de Cuotas Sociales	Valor Pagado
01.- Sr. JOSE ANTONIO DURAN MOREL, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, casado, portador de la cédula de identidad y electoral No. 001-0057344-3, domiciliado y residente en la Ave. Independencia No. 301, Apto. 401, Ciudad Nueva, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana;	900	RD\$90,000.00
02.- Sr. JUAN JOEL RODRIGUEZ OZUNA, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, portador(a) de la cédula de identidad y electoral No.223-0041312-1, domiciliado y residente en la calle Pasteur, esq. Santiago, Plaza Jardines de Gazcue, Suite 202, Gazcue de esta ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana;	100	RD\$10,000.00
TOTALES:	1,000	RD\$100,000.00



ARTÍCULO 7.- DERECHO CUOTAS. Cada cuota da derecho a su propietario a una parte proporcional en la repartición de los beneficios, así como de los activos en caso de liquidación o partición de la sociedad.



[Handwritten signature]

021

ARTICULO 8.- FORMA CUOTAS. Las cuotas se dividirán en partes iguales e indivisibles, las cuotas sociales estarán representadas por un certificado de cuotas no negociable, el cual indicará el número de certificado, nombre del titular, la cantidad de cuotas que posee, el valor nominal de las cuotas, el capital social de la sociedad y la fecha de emisión del mismo. El certificado de cuotas será emitido por el Gerente de la Sociedad, el cual deberá conservar en el domicilio de la Sociedad un Registro de los certificados de cuotas. Este Registro podrá ser conservado de forma electrónica.

Las cuotas sociales podrán ser cedidas mediante las disposiciones establecidas más adelante.

ARTICULO 9.- TRANSFERENCIAS CUOTAS. Todo socio que desee ceder sus cuotas sociales o parte de ellas a tercero deberá enviar un comunicado por escrito a la sociedad y a los socios, la misma puede ser enviada de manera física o mediante medios electrónicos.



Durante los quince (15) días siguientes a la fecha de la recepción de esa comunicación, cada socio tiene el derecho de manifestar su decisión, de lo contrario el silencio se entenderá como consentimiento.

10
10/10

El gerente de la sociedad deberá convocar a los socios a una Asamblea General Extraordinaria dentro de un periodo no mayor a 8 días contados a partir de la recepción de la comunicación enviada por el socio que desea ceder sus cuotas, en la cual deben estar representadas al menos la mitad más uno de las cuotas sociales.

El certificado transferido será cancelado y depositado en los archivos de la sociedad y sustituido por el expedido a favor del o de los cesionarios.

ARTICULO 10.- SUJECION DE LOS SOCIOS A LOS ESTATUTOS. La suscripción o la adquisición de una o más cuotas presuponen por parte de su tenedor, su conformidad de atenerse a las cláusulas estatutarias y a las resoluciones y acuerdos de las Asambleas Generales de Socios y del Gerente, en consonancia con los presentes estatutos.

ARTICULO 11.- LIBRO DE CUOTAS. En el libro de cuotas se hará constancia del nombre, la dirección y el número de cuotas que posee cada titular de cuotas. Las convocatorias a las Asambleas y pagos de dividendos se enviarán a los socios a la dirección que consta en el mencionado libro de cuotas.

ARTICULO 12.- PERDIDA DEL CERTIFICADO DE CUOTAS. En caso de pérdida de certificados de cuotas, el dueño, para obtener la expedición de los certificados sustituyentes, deberá notificar a la sociedad, por acto de alguacil, la pérdida ocurrida, el pedimento de anulación de los certificados perdidos y la expedición de los certificados sustituyentes. El peticionario publicará un extracto de la notificación conteniendo las menciones esenciales, en un periódico de circulación nacional, una vez por semana, durante cuatro (4) semanas consecutivas. Transcurridos diez (10) días de la última publicación, si no hubiere oposición, se expedirá al solicitante un nuevo certificado, mediante la entrega de ejemplares del periódico en que se hubieren hecho las publicaciones, debidamente certificados por el editor. Los certificados perdidos se considerarán nulos. Si hubiere oposición, la sociedad no entregará los certificados sustituyentes hasta que el asunto sea resuelto entre el reclamante y el oponente por sentencia judicial que haya adquirido la autoridad de la cosa irrevocablemente juzgada o por transacción, desistimiento o aquiescencia.

Los certificados de cuotas sociales que se emitan en el caso de que trata el presente artículo deberán llevar la mención de que sustituyen los extraviados.

CAMARA
COMERCIO Y PRODUCCION
SANTO DOMINGO

Registro

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

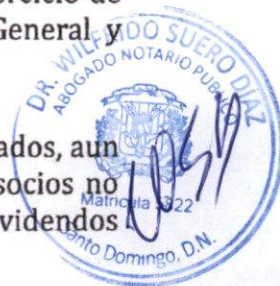
(Handwritten mark)

022

ARTÍCULO 13.- AUMENTO Y REDUCCION DE CAPITAL SOCIAL. El capital social podrá ser aumentado o reducido por modificación estatutaria y mediante la decisión de una Asamblea General Extraordinaria convocada para estos fines.

ARTÍCULO 14.- NO DISOLUCION DE LA SOCIEDAD POR MUERTE U OTRA CAUSA. PROHIBICIONES. La Sociedad no se disolverá por el fallecimiento, la interdicción o quiebra de uno o varios socios. Los herederos, causahabientes o acreedores de un socio no pueden provocar la colocación de sellos sobre los bienes y valores de la Sociedad o pedir su partición o licitación, ni inmiscuirse en su administración. Ellos deberán remitirse, para el ejercicio de sus derechos, a los inventarios sociales y a las deliberaciones de la Asamblea General y decisiones del Gerente.

ARTÍCULO 15.- LIMITACION PECUNIARIA DE LOS SOCIOS. Los socios no están obligados, aun respecto de los terceros, sino hasta la concurrencia del monto de sus cuotas. Los socios no pueden ser sometidos a ninguna llamada de fondo ni a restitución de interese o dividendos regularmente percibidos.



TITULO TERCERO:
DE LA DIRECCION Y ADMINISTRACION DE LA SOCIEDAD

ARTÍCULO 16.- DIRECCION Y ADMINISTRACION DE LA SOCIEDAD. La dirección y administración de la sociedad estará a cargo de uno o más gerentes, quienes tienen que ser personas físicas y pueden ser o no socios, los mismos ejercerán las funciones establecidas en los presentes estatutos y en la Ley.

DE LAS ASAMBLEAS DE SOCIOS

ARTÍCULO 17.- DIVISION DE LAS ASAMBLEAS. La Asamblea General de Socios, es el órgano supremo de la sociedad; podrá acordar y ratificar actos u operaciones de estas. Sus resoluciones son obligatorias para todos los socios incluyendo a los disidentes y ausentes.

Las Asambleas Generales se dividen en Ordinaria y Extraordinaria. Se llaman Ordinarias las que sus decisiones se refieren a hechos de gestión o de administración o a un hecho de interpretación de los Estatutos Sociales. Son extraordinarias las que se refieren a decisiones sobre la modificación de los estatutos.

ARTÍCULO 18.- FECHA Y LUGAR DE REUNION. La Asamblea General Ordinaria Anual se reunirá dentro de los 120 días del cierre del ejercicio social, de cada año, en el domicilio social de la sociedad, o en otro lugar del territorio nacional siempre que se haya indicado en la convocatoria de la Asamblea.

ARTÍCULO 19.- CONVOCATORIA. Las Asambleas Ordinarias o Extraordinarias, serán convocadas con al menos 10 días de antelación mediante una comunicación física o electrónica o por un aviso en un periódico de circulación nacional. Sin embargo, los socios podrán reunirse sin necesidad de convocatoria cuando se encuentren todos presentes o representados.



RANSIUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

ARTÍCULO 20.- QUORUM Y COMPOSICION. La Asamblea General Ordinaria Anual y la Asamblea General Ordinaria deliberarán válidamente con socios que representen por lo menos 51% de las cuotas sociales.

La Asamblea General Extraordinaria estará compuesta por socios que representen cuando menos la mitad más uno del capital social de la Sociedad. Si no reúne el quorum exigido, podrá ser convocada nuevamente una o más veces, pero la Asamblea convocada por segunda o más veces podrá deliberar con los socios presentes, sin importar el número de los votantes.

Todos los socios quedarán sometidos a las resoluciones de las asambleas generales, aunque no hayan participado.



ARTÍCULO 21.- DIRECTIVA Y ORDEN DEL DIA. Las Asambleas Generales estarán presididas por el Gerente de la sociedad, que deberá ser socio de la misma. Si más de un Gerente o ninguno de ellos fuese socio, la Asamblea estará presidida por el socio que represente la mayor cantidad de las cuotas sociales, si uno o más socios posee la misma cantidad de cuotas sociales, será presidida por el socio de mayor edad.

do
YMO

-ORDEN DEL DIA. Todas las Asambleas deberán contener un orden del día que indique cuales son los puntos a tratar. El orden del día será redactado por el Gerente o la persona que preside la asamblea. La Asamblea sólo deliberará sobre las proposiciones que estén contenidas en el orden del día. Sin embargo, el Gerente o la persona que preside la asamblea estarán obligados a incluir en el orden del día toda proposición emanada de un socio que represente el 10% del total de las cuotas sociales siempre que haya sido consignada por escrito y entregada con cinco días de antelación a la Asamblea. Toda proposición que fuere una consecuencia directa de la discusión provocada por un artículo del Orden del Día, deberá ser sometida a votación.

ARTÍCULO 22.- VOTOS Y APODERADOS DE LOS SOCIOS. Cada cuota da derecho a un voto. Las resoluciones se tomarán por los votos de la mayoría de los socios presentes o debidamente representados. En caso de empate el voto del Gerente de la Asamblea será decisivo si el mismo es socio de la Sociedad. De lo contrario, será decisivo el voto del socio que represente el mayor número de cuotas.

ARTÍCULO 23.- REPRESENTACION SOCIOS. Los Socios tienen derecho de asistir y de hacerse representar en las Asambleas por cualquier persona, mediante poder que emane de sí mismo. En este caso, el poder deberá depositarse en el domicilio de la sociedad, a más tardar el día anterior al fijado para la reunión. El mandatario no puede hacerse sustituir.

ARTÍCULO 24.- ATRIBUCIONES ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA. Estas asambleas tienen la función de estatuir sobre todas las cuestiones que vayan más allá de la competencia del Gerente. Para otorgar a estos últimos los poderes necesarios y para determinar de manera absoluta el desempeño de los negocios sociales. Son atribuciones de la Asamblea General Ordinaria las siguientes:

a) Elegir al Gerente y al Comisario de Cuentas, cuando corresponda y fijarle su remuneración en caso de que corresponda;

b) Revocar y sustituir en cualquier época al gerente cuando corresponda;



RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Conocer del informe anual del Gerente, así como los estados, cuentas y balances y aprobarlos y desaprobados;

d) Conocer del informe del Comisario de Cuentas, si hubiera, sobre la situación de la sociedad, el balance y las cuentas presentadas por el Gerente;

e) Discutir, aprobar o rechazar las cuentas mencionadas en el literal precedente, examinar los actos de gestión del gerente y comisarios y darles descargo si procede;

f) Disponer lo relativo a las utilidades, a la repartición o no de los beneficios, su forma de pago o el destino que debe dárseles; y

g) Regularizar cualquier nulidad, omisión o error cometidos en la deliberación de una Asamblea General Ordinaria anterior.



ARTÍCULO 25.- ATRIBUCIONES ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA. Este tipo de Asamblea conoce y decide de todos los actos y operaciones que se refieren a la administración de la Sociedad. Son atribuciones de la Asamblea General Ordinaria las siguientes:

a) Ejercer las atribuciones de la Asamblea General Ordinaria cuando no se haya reunido dicha Asamblea o cuando no haya resuelto algunos asuntos de su competencia;

b) Remover al Gerente antes del término para el cual ha sido nombrado y llenar definitivamente las vacantes que se produzcan; y

c) Acordar la participación de la Sociedad en la constitución de consorcios, asociaciones, sociedades en participación según convenga a los intereses de la Sociedad.

ARTÍCULO 26.- ATRIBUCIONES ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA. Este tipo de Asamblea conocerá:

a) Del aumento o disminución del capital social;

b) De la unión o fusión con otra sociedad constituida o que se fuere a constituir;

c) De la disolución de la sociedad o de la limitación o reducción del término de duración de la misma;

d) De la enajenación o transferencia de todo el activo de la Sociedad; y

e) De la modificación de cualquier artículo de los presentes estatutos.

ARTÍCULO 27.- ASAMBLEAS COMBINADAS. La Asamblea General puede ser Ordinaria y Extraordinaria a la vez, si reúne las condiciones indicadas en los presentes estatutos. En ese caso, la asamblea será combinada tratando los asuntos que le competen a cada uno por separado.



ARTICULO 28.- ACTAS DE LAS ASAMBLEAS GENERALES. De cada reunión, el Gerente dictará un acta. Las copias de estas actas servirán de prueba de las deliberaciones de la Asamblea y de los poderes otorgados tanto en justicia como frente a cualquier tercero.

DE LA GERENCIA

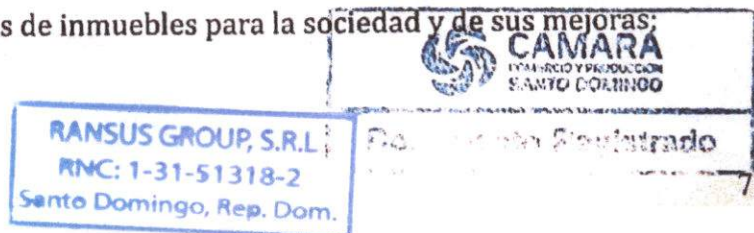
ARTÍCULO 29.- GERENTES. La sociedad designará a uno o varios gerentes, los cuales podrán actuar de manera individual en nombre y representación de la sociedad. Deben ser personas físicas, socios o no de la sociedad y tendrán una duración de 6 años.

Los gerentes deberán actuar de acuerdo a lo que establece la ley y los presentes estatutos. Sólo podrán ser gerentes aquellas personas a las que se les esté permitido ejercer el comercio.

El gerente tiene la dirección de la sociedad durante el periodo en que la Asamblea General de Socios no esté deliberando y durante este periodo, están en la obligación de resolver cualquier asunto que no sea de atribución de la Asamblea General.

ARTICULO 30.- PODERES, DEBERES Y OBLIGACIONES DE LOS GERENTES. Los gerentes podrán:

- a) Autorizar o aprobar los contratos celebrados a nombre de la sociedad;
- b) Cumplir y ejecutar cualquier mandato o acuerdo de la Asamblea General y estos estatutos;
- c) Otorgar toda clase de nombramientos, mandatos y poderes, sean permanentes, sea por un objeto determinado;
- d) Adquirir o arrendar para la sociedad todos los bienes muebles e inmuebles, derechos y privilegios que considere convenientes;
- e) Representar la sociedad frente a cualquier persona pública o privada;
- f) Abrir, mantener o cerrar cuentas bancarias y determinar quién estará autorizado a firmar en representación de la sociedad, giros, pagarés, recibos, aceptaciones, cesiones, cheques, descargos, contratos y documentos de toda clase;
- g) Nombrar y revocar los empleados y mandatarios, fijar su remuneración así como las otras condiciones de su admisión y despido;
- h) Fijar los gastos generales;
- i) Recibir y pagar cualquier suma en capital, intereses y accesorios;
- j) Autorizar la apertura de sucursales y el nombramiento de representantes en cualquier ciudad de la República;
- k) Decidir acerca de las construcciones de inmuebles para la sociedad y de sus mejoras;



Handwritten signature and the number 006.

antizar empréstitos con toda clase de seguridades, ya sea prenda con desapoderamiento prenda sin desapoderamiento, hipotecas o anticresis;

m) Adoptar acuerdos en todos los asuntos que cualquiera de sus miembros someta a su consideración, siempre que no estén atribuidos a la Asamblea General;

n) Representar la sociedad en justicia, como demandante o demandada y obtener sentencias; dar aquiescencia, desistir o hacerlas ejecutar por todos los medios y vías de derecho; autorizar todo acuerdo, transacción, o compromiso; representar a la sociedad en todas las operaciones de quiebra; y,

o) Autorizar las persecuciones judiciales de cualquier naturaleza que juzgue necesarias; nombrar y revocar apoderados especiales que representen a la sociedad en las acciones que intente y determinar su retribución; proveer la defensa de la sociedad en toda acción o procedimiento que se siga contra ella.

La enumeración que antecede es enunciativa y no limitativa y por lo tanto el gerente tiene facultades y poderes suficientes para realizar todos los actos ya fueren administrativos o de disposición necesarios para la consecución de las sociedad.

ARTÍCULO 31.- RESPONSABILIDAD DE LOS GERENTES. Los gerentes sólo responden individual o solidariamente a la fiel ejecución de sus mandatos y no contraen obligaciones individuales o solidarias relativa a los compromisos sociales.

ARTÍCULO 32.- EXCEPCIONES. A menos que exista autorización expresa y unánime de la Asamblea General de socios, no podrán los gerentes:

a) Tomar en préstamo dinero o bienes de la sociedad;

b) Usar cualquier tipo de servicios, bienes o créditos de la Sociedad en provecho propio o de un pariente o sociedades vinculadas;

c) Usar en beneficio propio o de terceros relacionados las oportunidades comerciales de que tuvieran conocimiento en razón de su cargo y que a la vez pudiera constituir un perjuicio para la sociedad;

d) Divulgar los negocios de la sociedad, ni la información social a la que tenga acceso y que no haya sido divulgada oficialmente por la sociedad.

e) Recibir de la sociedad ninguna remuneración, permanente o no, salvo las establecidas por la ley.

ARTICULO 33.- DE LOS REGISTROS CONTABLES. Los gerentes deberán conservar en el domicilio de la sociedad un libro registro en el cual conste de manera cronológica todas las operaciones comerciales realizadas por la sociedad.

Estos registros servirán de base para la elaboración de los estados financieros de la sociedad.



J. A.
J. R. 1000



TITULO CUARTO:

EJERCICIO SOCIAL FONDO DE RESERVA SOCIAL Y DIVIDENDOS

ARTÍCULO 34.- EJERCICIO SOCIAL. El ejercicio social comenzará el día Primero (1ro) del mes de enero y terminará el día Treinta y Uno (31) del mes de Diciembre de cada año. Por excepción, el primer ejercicio social abarcará el tiempo comprendido entre la fecha de la constitución definitiva de la sociedad y el día Treinta y Uno (31) del mes de diciembre del presente año.

ARTÍCULO 35.- FONDO DE RESERVA LEGAL. La sociedad tendrá un fondo de reserva legal que estará integrado por la separación anual de por lo menos el 5% de los beneficios netos obtenidos, hasta que la reserva alcance una décima (1/10) parte del capital social de la sociedad.

ARTICULO 36.- DIVIDENDOS, RESERVAS Y REINVERSIONES. Las utilidades que obtenga la Sociedad, una vez cubierto los gastos de administración y operación, así como las aportaciones al fondo de reserva legal, deberán ser distribuidas entre los socios a título de dividendos.

TITULO QUINTO:

DE LA TRANSFORMACION, FUSION Y ESCISION DE LA SOCIEDAD

ARTÍCULO 37.- La transformación, la fusión y la escisión de la sociedad serán decididas mediante una Asamblea General Extraordinaria y de conformidad con lo establecido en la ley 479-08 y sus modificaciones.

TITULO SEXTO:

DISOLUCION Y LIQUIDACION DE LA SOCIEDAD

ARTICULO 38.- DE LA DISOLUCION Y LIQUIDACION DE LA SOCIEDAD. La sociedad podrá disolverse cuando se reúna por lo menos una de las siguientes condiciones:

- a) Impedimento para desarrollar el objeto social para lo cual fue constituida;
- b) Imposibilidad del funcionamiento adecuado de la Sociedad, producto de suspensión en sus funciones de la Gerencia misma;
- c) Inactividad durante por lo menos tres años consecutivos del objeto social; y
- d) Reducción de una cantidad inferior al 50% del capital social en relación al patrimonio de los activos de la sociedad.

Adicionalmente, los socios podrán mediante resolución de una Asamblea General Extraordinaria decretar la disolución de la Sociedad. En caso de proceder la disolución de la sociedad, la Asamblea General Extraordinaria regulará el modo de hacer su liquidación y nombrará las personas que se encarguen de ésta, cesando el gerente desde entonces en sus funciones. Cuando la sociedad se encuentre en estado de liquidación, el liquidador presidirá la Asamblea General Extraordinaria, la cual se registrará por lo establecido en los presentes estatutos,



10
100



RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

e

028

Después del pago de todo el pasivo, obligaciones, cuotas y cargas de la sociedad, el producto de la liquidación será empleado en rembolsar las sumas en capital liberado y no amortizado que representen las cuotas sociales. En caso de que sobrare algún excedente, éste será repartido entre los socios en partes iguales.



Designación del Primer Gerente:

Los socios fundadores deciden designar mediante este acto constitutivo, en calidad GERENTE al señor **JOSE ANTONIO DURAN MOREL**, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, casado, portador de la cédula de identidad y electoral No. 001-0057344-3, domiciliado y residente en la Ave. Independencia No. 301, Apto. 401, Cuidad Nueva, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana; quienes firman al pie del presente documento en señal de aceptación al cargo.

REDACTADO, LEÍDO y APROBADO en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los Diez (10) días del mes de marzo del año Dos Mil Dieciséis (2016).

FIRMAS:


JOSE ANTONIO DURAN MOREL
Socio/Gerente Aceptante


JUAN JOEL RODRIGUEZ OZUNA
Socio

ORIGINAL	
01.00	15.000.00
02.01	12.130.150
02.02	51
03.01	805.200.00
03.02	ESTADÍSTICOS SOCIALES
04.01	146.880.00
04.02	IMPUESTO DGTI
05.01	10.950.761.211
05.02	RD\$1.000.00


CAMARA
COMERCIO Y PRODUCCION
SANTO DOMINGO

Documento Registrado

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.



029



DECLARACIÓN JURADA

Quien suscribe, Jairo E. Torres C., venezolano, soltero, cédula de identidad 001-1817600-7, domiciliado en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, en calidad Gerente, actuando en nombre y representación de RANSUS GROUP SRL, empresa dominicana, con RNC 131513182, domiciliada en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, conforme a los poderes que me fueran otorgados, en virtud de mis facultades estatutarias, por medio del presente documento, y en respuesta a los requerimientos de la convocatoria del proceso de licitación pública nacional No. LPN-CPJ-12-2022 del Consejo del Poder Judicial para la adecuación de ADQUISICIÓN DE TRES PLANTAS ELÉCTRICAS PARA LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE BARAHONA, SAN FRANCISCO DE MACORIS Y JARABACOA, declaro BAJO LAS MÁS SOLEMNE FE DEL JURAMENTO, lo siguiente:



1. No nos encontramos en ninguna de las situaciones de prohibiciones de contratar establecidas en el Artículo 12 del Reglamento de Compras de Bienes y Contrataciones de Obras y Servicios del Poder Judicial y el artículo 14 de la Ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones del Estado.
2. Que ningún funcionario o empleado del Poder Judicial tiene interés pecuniario en la oferta.
3. Que no hay ningún acuerdo de parte de RANSUS GROUP SRL con persona particular, sociedad, corporación o firma para someter varias ofertas bajo nombres distintos.
4. Que ni nosotros ni nuestro personal directivo ha sido sometido ni condenado por un delito relativo a su conducta profesional o por declaración falsa o fraudulenta acerca de su idoneidad para firmar un contrato adjudicado.
5. Que no tenemos juicios pendientes con el Estado Dominicano.
6. Que no estamos sometidos a un proceso de quiebra ni liquidación.
7. Que estamos al día en el pago de nuestras obligaciones Fiscales de la Seguridad Social y Tributarias, conforme a la legislación vigente.
8. Que no estamos embargados; nuestros negocios no han sido puestos bajo administración judicial, y nuestras actividades comerciales no han sido suspendidas ni se ha iniciado procedimiento judicial en nuestra contra por cualquiera de los motivos precedentes;

La presente DECLARACIÓN JURADA ha sido realizada en la ciudad de Santo Domingo, República Dominicana a los (24) días del mes de noviembre del año dos mil veintidós (2022).



030

RANSUS GROUP SRL
BALANCE DE SITUACION
Expresado en pesos dominicanos



Al 31 de Diciembre del 2020

Activos

Activos corrientes

Efectivo en Caja y Banco 1,782,536

Total Activos corrientes 1,782,536

Activos Fijos

Mobiliario, Equipos de Oficina 240,659

Total Activos fijos 240,659

Otros activos

Impuesto Sobre la Renta diferido 2,432,213

Total Otros activos 2,432,213

Total Activos 4,455,408

Pasivos

Pasivos corrientes

Cuentas por pagar 15,540

Impuestos por pagar 158,387

Total Pasivos corrientes 173,927

Pasivos a Largo Plazo

Cuentas por pagar socios 2,171,031

Total Pasivos 2,344,958

Capital Contable


Capital suscrito y pagado 100,000

Utilidades Retenidas 1,582,217

Resultados del ejercicio 428,232


Total Capital Contable 2,110,450

Total Pasivo y Capital Contable 4,455,408


Lic. Jenifer González
Contador Público Autorizado
Exequátur No. 631-05
Registro ICPARD 15334



031


RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

RANSUS GROUP SRL
ESTADO DE RESULTADOS
 Expresado en pesos dominicanos

Del 01 de Enero del 2020 al 31 de Diciembre del 2020



Ingresos

Proyecto de Obras Civiles	57,538,185
Total Ingresos	57,538,185

Costo de Servicio

Costo de Ejecucion de Obras	55,930,050
Total Costo de Venta	55,930,050
Ganancia bruta	1,608,135


Gastos Operacionales

Gastos de Personal	86,403
Gastos de Depreciación	12,666
Gastos de Seguros	87,000
Gastos de Representacion	121,063
Combustible	86,451
Suministros y Material Oficina	8,633
Reparaciones y Mantenimientos	1,653
Viaticos, Hospedajes	404,868
Honorarios Profesionales	45,000
Gastos administrativos	940,140
Gastos Financieros	81,376
Total Gastos Operacionales	1,021,516

Resultados en Operaciones **586,620**

Impuesto sobre la Renta 158,387

Resultados del Período **428,232**


 Lic. Jenifer González
 Contador Público Autorizado
 Exequatur No. 631-05
 Registro ICPARD 15334



RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
 Santo Domingo, Rep. Dom.


032

RANSUS GROUP SRL
BALANCE DE SITUACION
 Expresado en pesos dominicanos

Al 31 de Diciembre del 2021

Activos	
Activos corrientes	
Efectivo en Caja y Banco	2,985,649
Total Activos corrientes	2,985,649
 Inversiones Corto Plazo	
Inversión en Proyecto	1,714,239
Total Inversiones Corto Plazo	1,714,239
 Activos Fijos	
Mobiliario, Equipos de Oficina	376,502
Total Activos fijos	376,502
 Otros activos	
Impuesto Sobre la Renta diferido	3,889,319
Otras Cuentas a cobrar	4,229,462
Total Otros activos	8,118,780
Total Activos	13,195,170
 Pasivos	
Pasivos corrientes	
Cuentas por pagar	191,250
Acumulaciones por pagar	8,147
	199,397
 Pasivos a Corto Plazo	
Linea de Credito	1,000,000
Impuestos por pagar	2,633,687
Total Pasivos corrientes	3,833,084
 Pasivos a Largo Plazo	
Cuentas por pagar socios	-
Total Pasivos	3,833,084
 Capital Contable	
Capital suscrito y pagado	100,000
Utilidades Retenidas	2,542,393
Resultados del ejercicio	6,719,693
Total Capital Contable	9,362,086
Total Pasivo y Capital Contable	13,195,170



Lic. Jenifer González
 Contador Público Autorizado
 Exequátur No. 631-05
 Registro ICPARD 15334



RANSUS GROUP, S.R.L.
 RNC: 1-31-51318-2
 Santo Domingo, Rep. Dom.


033

RANSUS GROUP SRL
ESTADO DE RESULTADOS
Expresado en pesos dominicanos

Del 01 de Enero del 2021 al 31 de Diciembre del 2021



Ingresos	
Proyecto de Obras Civiles	96,168,236
Total Ingresos	96,168,236
Costo de Servicio	
Costo de Ejecucion de Obras	80,733,796
Total Costo de Venta	80,733,796
Ganancia bruta	15,434,441
Gastos Administrativos	
Gastos de Personal	1,620,333
Gastos de Depreciación	22,433
Gastos de Seguros	33,303
Gastos de Representacion	388,906
Gastos Operacionales	3,878,632
Gastos administrativos	5,943,607
Gastos Financieros	285,775
Total Gastos Operacionales	6,229,383
Resultados en Operaciones	9,205,058
Impuesto sobre la Renta	2,485,366
Resultados del Período	6,719,693


Lic. Jenifer González
Contador Público Autorizado
Exequatur No. 631-05
Registro ICPARD 15334



034


RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

FORMULARIO DE DATOS GARANTIZADOS

ESPECIFICACIONES PLANTA ELÉCTRICA 100 KW "PALACIO DE JUSTICIA DE JARABACOA"

		CUMPLE
1	Tipo abierta, voltaje 120/208 vac, 60 Hz, trifásica, reconectable.	Si
2	Silenciador tipo "crítico"	Si
3	Motor diesel, combustión interna.	Si
4	Sistema de arranque "Manual y Automático" con protecciones para: baja presión de aceite, alta temperatura del refrigerante, bajo nivel de refrigerante, bajo voltaje de batería, sobre-arranque, sobre-velocidad.	Si
5	Sistema de visualización de parámetros: presión de aceite, temperatura del refrigerante, voltaje de generación de "DC", voltaje de generación de "AC", corriente de carga, potencia en KW, frecuencia.	Si
6	Sistema de carga para batería: alternador y mantenedor	Si
7	Breaker de protección del generador.	Si
8	Se requerirá una garantía por escrito de dos (2) años ó dos mil (2000) horas de uso en régimen Standby	Si

Ing. Jairo E. Torres C.

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

035

LICITACIÓN LPN-CPJ-12-2022

FORMULARIO DE DATOS GARANTIZADOS

ESPECIFICACIONES PLANTA ELÉCTRICA 250 KW "PALACIO DE JUSTICIA DE BARAHONA"

		CUMPLE
1	Tipo abierta, voltaje 120/208 vac, 60 Hz, trifásica, reconectable.	Si
2	Silenciador tipo "crítico"	Si
3	Motor diesel, combustión interna.	Si
4	Sistema de arranque "Manual y Automático" con protecciones para: baja presión de aceite, alta temperatura del refrigerante, bajo nivel de refrigerante, bajo voltaje de batería, sobre-arranque, sobre-velocidad.	Si
5	Sistema de visualización de parámetros: presión de aceite, temperatura del refrigerante, voltaje de generación de "DC", voltaje de generación de "AC", corriente de carga, potencia en KW, frecuencia.	Si
6	Sistema de carga para batería: alternador y mantenedor	Si
7	Breaker de protección del generador.	Si
8	Se requerirá una garantía por escrito de dos (2) años ó dos mil (2000) horas de uso en régimen Standby	Si

Ing. Jairo E. Torres C.

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

036

FORMULARIO DE DATOS GARANTIZADOS

ESPECIFICACIONES PLANTA ELÉCTRICA 300 KW "PALACIO DE JUSTICIA DE SAN FRANCISCO DE MACORIS"

		CUMPLE
1	Tipo abierta, voltaje 120/208 vac, 60 Hz, trifásica, reconectable.	Si
2	Silenciador tipo "crítico"	Si
3	Motor diesel, combustión interna.	Si
4	Sistema de arranque "Manual y Automático" con protecciones para: baja presión de aceite, alta temperatura del refrigerante, bajo nivel de refrigerante, bajo voltaje de batería, sobre-arranque, sobre-velocidad.	Si
5	Sistema de visualización de parámetros: presión de aceite, temperatura del refrigerante, voltaje de generación de "DC", voltaje de generación de "AC", corriente de carga, potencia en KW, frecuencia.	Si
6	Sistema de carga para batería: alternador y mantenedor	Si
7	Breaker de protección del generador.	Si
8	Se requerirá una garantía por escrito de dos (2) años ó dos mil (2000) horas de uso en régimen Standby	Si

[Handwritten Signature]
Ing. Jairo E. Torres C.

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

[Handwritten Signature]
037

GCLS-125

MODELO	FRECUENCIA (HZ)	FACTOR DE POTENCIA	POTENCIA				VOLTAJE	AMPERAJE	FASES
			STAND BY		PRIME				
			(KW)	(KVA)	(KW)	(KVA)			
GCLS-125	60	0.8	100	125	91	114	220 /240	328.4	Trifásico
							380 /220	190.1	
							416 /240	173.7	
							480 /277	150.5	

DATOS TÉCNICOS.-

Motor Marca y Modelo:

CUMMINS 6BT5.9-G2

Alternador Marca y Modelo

Leroy Somer TAL-A44-D

Base tanque tipo

Compacto de acero estructural

Tipo de interruptor:

Interruptor Termomagnético de 3 polos

Frequency

60 Hz

Velocidad del motor RPM:

1800

Capacidad del Tanque de Combustible: litros (US gal)

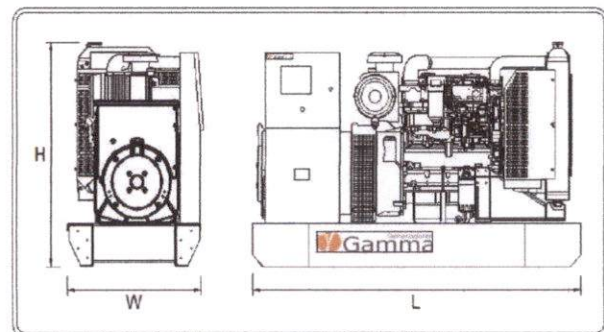
8 hrs.

Consumo de combustible : Prime l/hr (US gal/hr)

28.5 (7.53)

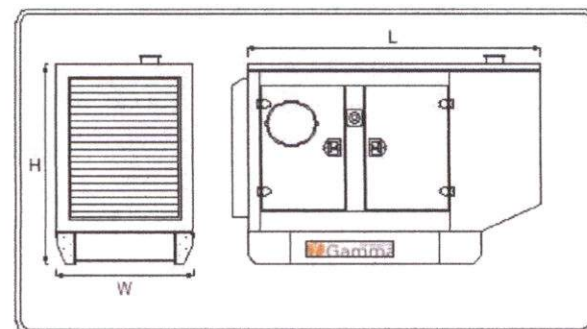
Consumo de combustible : Stand by l/hr (US gal/hr)

31.3 (8.28)



Dimensiones: L: 2100 W: 1100 H: 1450

Peso: 1170 kg



Dimensiones: L: 3100 W: 1500 H: 1500

Peso: 1650 kg

Db (A) 1m: 78 db

Db (A) 7m: 70 db

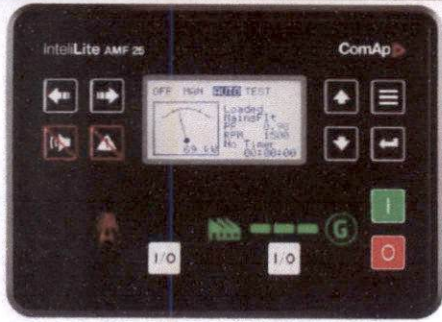


ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			
DATOS TÉCNICOS BASICOS		SISTEMA DE ADMISIÓN	
Fabricante	CUMMINS	Tipo de Filtro de Aire	Elemento de Papel
Modelo	6BT5.9-G2	Flujo de Aire de Combustión	140 l/s
Tipo de motor	6 cilindros en línea / 4 tiempos	Max. Restriccion de aire	
Velocidad del motor	1800 RPM	Filtro limpio	3.7 kPa
Tipo de gobernador	Electrónico	Filtro sucio	6 kPa
Modelo Gobernador	BYC PB		
Sistema de Induccion	Turbo cargado	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	
Capacidad Cúbica	5.9 litros	<u>Refrigerante</u>	
Ø de Pistón	102 mm	Capacidad de Refrigerante:	
Carrera del Pistón	120 mm	Con Radiador	-
Ratio de compresión	17.3 : 1	Sin Radiador	7.9 litros
Dirección de Rotación	antihorario visto de la volante	Rango de temperatura del termostato	82 - 95 °C
Orden de Encendido	-	Maxima temperatura tanque:	
Peso total del motor (seco)	-	* Standby Power	104°C
		* Prime Power	100 °C
PERFORMANCE : 60Hz	PRIME	STAND BY	
Potencia total del motor (kwm)	120	132	SISTEMA DE LUBRICACIÓN
BMEP: (Kpa)	1130	1243	<u>Capacidad de Lubricante:</u>
			Total del sistema
			14.2 litros
			Minimo
			12.3 litros
			Temperatura normal de aceite
			121 °C
SISTEMA DE COMBUSTIBLE		SISTEMA ELÉCTRICO	
Tipo de filtro de combustible	Elemento reemplazable	Voltaje del sistema eléctrico	24 V
Tipo de inyección	BYC A Inyección Directa	Batería	Mantenimiento libre
Tipo de combustible	Diesel 2/ EPA2D 89.330-96	Conexión de cables	Disponible
Consumo de combustible			
Régimen de Potencia	Gln/h	L/h	
Potencia Stand by	8.28	31.3	
Potencia Prime	7.54	28.5	
Potencia Prime 75%	5.48	20.7	
Potencia Prime 50%	3.81	14.4	
Potencia Prime 25%	2.38	9	
			SISTEMA DE ESCAPE
			Flujo de Gases de Escape
			381 l/s
			Temperatura de Gases de Escape
			540 - 580 °C
			Máxima Contra Presión
			10 kPa
			Dimensiones de salida de escape:
			75 mm



ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		Matricula 5822
DATOS	Fabricante	LEROY SOMER
	Tipo	TAL-A44-D
	Número de fases	3
	Factor de potencia (Cos Phi)	0.8
	Altitud	1000
	Velocidad excesiva	2250 min ⁻¹
	Polo: número	4
	Sistema de excitación	SHUNT
	Aislamiento: clase, temperatura	H/H
	Protección	IP 23
	Regulador de tensión	AVR
	Regulación de voltaje	0.5%
	Distorsión Total de Armónicos	no load <2% - on load <2%
	Forma de onda: NEMA= TIF(**)	<50
	Cojinete: número	1
Acoplamiento	directo	

TABLERO DE CONTROL



Especificaciones Técnicas:

Frecuencímetro, Voltímetro, Amperímetro, Potencia (kva) y (kw)
Factor de potencia (cos φ), RPM, Puerto CAN, Puertos de comunicación

Alarmas y Fallos:

Presion del aceite, Temperatura del agua, Intentos de arranque
Parada de emergencia, Alto y bajo voltaje, Sobre y baja velocidad
Alto y bajo voltaje de batería

Parámetros del motor:

horómetro, Tensión de batería, Presión de aceite, Temperatura

Normas Técnicas.-

- Motor: ISO 3046, BS 5514, ISO 8528
- Alternador: IEC 60034, NEMA NG 1.22, ISO 8528/3, CSA, UL 1499-1004B, ISO 9001, ISO 14001
- Grupo Electrónico: ISO 3046, BS 5514, ISO 8528

Notas.-

- (1) Potencia Prima, según normas ISO 8528-1
- (2) Potencia Stand By, según normas ISO 8528-3
- (3) Imágenes, dimensiones y peso referenciales

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

[Handwritten signature]
040

Grupos electrógenos con motor diesel Potencia por Cummins Engine



GCLS-315,60HZ,220/127V,3P/4W

Características estándar

Responsabilidad de una sola fuente

El diseño, la fabricación y las pruebas del motor, el alternador, el sistema de control y el grupo electrógeno completo son producidos por las empresas con GAMMA.

Alternador monocojinete, clase H/H

Voltaje estándar 220/127 voltios 60 Hz

Excitador/registrador de voltaje - Torque Match como estándar ComAp iL9 estándar Arranque automático con marco de base de acero AMF con montaje de A/V,

Motor, alternador, chasis y caja de control

Munsell Jade Green

Radiador

Embalaje bajo película plástica encogida

Manual de operaciones y mantenimiento

Conjunto estándar de etiquetas

Tanque de combustible base estándar de 8 horas

horas

Rendimiento del generador

Regulación de voltaje

Mantiene la salida de voltaje dentro de $\pm 1.0\%$. En cualquier factor de potencia entre 0,8 y 1,0 En cualquier variación de Sin carga a Carga completa. En cualquier variación de frío a caliente. A velocidades caída variaciones de hasta 4,5%.

Regulación de frecuencia

Isócrono bajo cargas variables desde sin carga hasta el 100% de carga completa cuando se instala un regulador electrónico

Variación de frecuencia aleatoria

No superará el $\pm 0,25\%$ de su valor medio para cargas constantes, sin carga o con carga completa.

Forma de onda

Forma de onda de tensión de circuito abierto de distorsión armónica total del orden del 1,8%. Carga trifásica equilibrada del orden del 5,0%.

Factor de influencia telefónica (TIF)

TIF mejor que 50.

THF a BS 4999 Parte 40 mejor que 2%.

Aumento de temperatura del alternador

Aislamiento clase H.

Interferencia de radio

Conforme a BS 800 y VDE niveles G y N.

Opciones del generador

Opciones de combustible

Depósito de combustible

Opciones de escape

Silenciador de escape - Fuelle de escape industrial en línea

Silenciador de escape - Residencial, Kit de instalación en línea - Silenciador industrial Kit de instalación - Silenciador residencial

Silenciador de escape - Residencial, Kit de instalación en línea - Silenciador industrial Kit de instalación - Silenciador residencial

Silenciador de escape - Residencial, Kit de instalación en línea - Silenciador industrial Kit de instalación - Silenciador residencial

Conexiones de voltaje

208/120V 220/127V 240/138V

380/220V 440/254V 480/277V

Opciones misceláneas

Disyuntor de 3 o 4 polos Conjunto opcional Baterías de arranque montadas Refrigerante Calentador 240V Cargador de batería 240V, 5A o 10A Interruptores de transferencia automática Embalaje - Caja de exportación

Disyuntor de 3 o 4 polos Conjunto opcional Baterías de arranque montadas Refrigerante Calentador 240V Cargador de batería 240V, 5A o 10A Interruptores de transferencia automática Embalaje - Caja de exportación

Disyuntor de 3 o 4 polos Conjunto opcional Baterías de arranque montadas Refrigerante Calentador 240V Cargador de batería 240V, 5A o 10A Interruptores de transferencia automática Embalaje - Caja de exportación

Disyuntor de 3 o 4 polos Conjunto opcional Baterías de arranque montadas Refrigerante Calentador 240V Cargador de batería 240V, 5A o 10A Interruptores de transferencia automática Embalaje - Caja de exportación

Disyuntor de 3 o 4 polos Conjunto opcional Baterías de arranque montadas Refrigerante Calentador 240V Cargador de batería 240V, 5A o 10A Interruptores de transferencia automática Embalaje - Caja de exportación

Disyuntor de 3 o 4 polos Conjunto opcional Baterías de arranque montadas Refrigerante Calentador 240V Cargador de batería 240V, 5A o 10A Interruptores de transferencia automática Embalaje - Caja de exportación

Especificación del motor

Tipo

Motor diésel Cummins refrigerado por agua, cuatro tiempos, turboalimentado y postenfriado a baja temperatura

y postenfriado a baja temperatura

Construcción

Dos válvulas por cilindro, cigüeñal y bielas de acero forjado, bloque de hierro fundido.

Inicio

Tierra negativa de 12/24 voltios. Alternador de carga de batería de 35 amperios en el motor.

Corriente de arranque 1800 amperios a 0°C.

Corriente de arranque 1800 amperios a 0°C.

Sistema de combustible

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.

Especificación del alternador

Tipo

Cojinete único sin escobillas, campo giratorio, poste, a prueba de goteo, pantalla protegida. Aislamiento Clase H, Protección IP23

Aislamiento Clase H, Protección IP23

Devanado amortiguador totalmente interconectado.

Excitador de CA y unidad rectificadora giratoria.

Devanado del estator revestido con epoxi.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.

Estándares de calidad

To BS4999/5000 pt 99,

VDE 0530, UTE5100,

NEMA MG1-22, CEMA,

IEC 34, CSA A22.2,

AS1359, BS 5514,

ISO 3046 and ISO 8528

ISO9001:2000,ISO14000, CE

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance

Compliance



RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Fecha de rendimiento del motor a 1800 RPM				
Potencia de salida	Combustible			
	%	kW	g/kW.h	L/h
Standby Power				
100	290	206	72	
Potencia Prime				
100	265	202	65	
75	199	196	47	
50	133	203	33	
25	66	225	18	

Especificaciones

Modelo	GCLS-315	Fabricación de alternadores	Leroy Somer
Energía de reserva	315kVA/252kW	Modelo de alternador	TAL-A46-E
Primer poder	286kVA/229W	Sistema de excitación	SELF EXCITED
Fabricación del motor	DCEC CUMMINS	Bearing	Simple, doble blindaje
Modelo del motor	Cummins 6LTAA9.5-G3	Devanados	100% copper
Número de cilindros	6L	Regulador de voltaje	AVR R250
Vía de entrada de aire	Turboalimentado y refrigerado por aire de carga	Regulador de voltaje NL-FL Aislamiento del alternador	±0.5%
Diámetro x carrera	114mm X 145mm	Clase de protección	IP23
Relación de compresión	16.6:1	Flujo de aire de admisión	339L/S
Desplazamiento	9.5L	Temperatura de los gases de escape (en espera)	482°C
Salida de espera del motor	290KW(60HZ)	Calor irradiado al ambiente (en espera)	84
Velocidad de salida principal del motor	265kW 1800 rpm	Capacidad del tanque de combustible	520LT/138 US Galón
Capacidad de lubricación	27.6 litro	Capacidad de refrigerante	11.1 litro

De acuerdo con ISO 8528, 3046, BS5514

POTENCIA PRIME

Prime Power está disponible continuamente durante el período de corte de energía en una aplicación de carga variable. La carga variable no debe exceder un promedio del 70 % de la potencia nominal principal durante cualquier período de 24 horas.

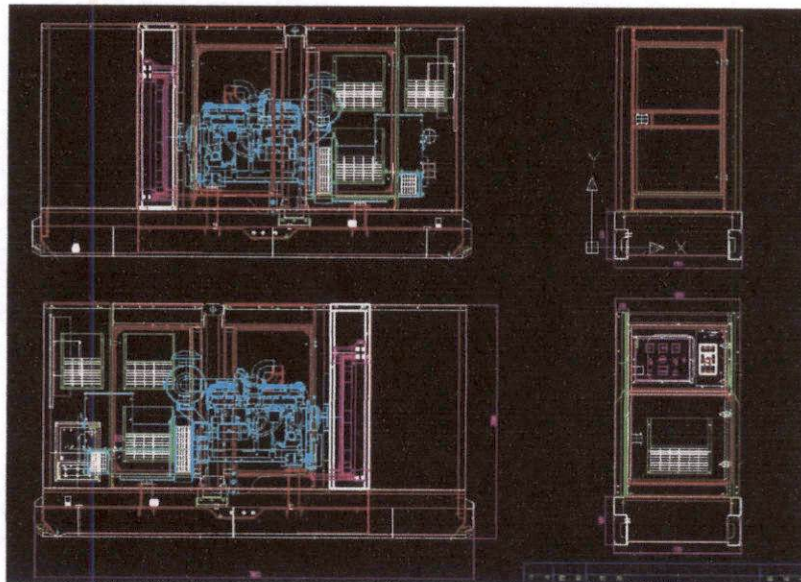
Una capacidad de sobrecarga del 10 % está disponible durante un período de 1 hora dentro de un período de funcionamiento de 12 horas.

POTENCIA STANDBY

El Standby Power es aplicable para suministrar energía de emergencia durante la duración de una interrupción de energía de la red pública. No hay capacidad de operación de interrupción negociada, paralela a la red pública o de sobrecarga disponible en esta clasificación.



Diagrama



Construcción robusta resistente a la corrosión

- Δ Cerradura y bisagras de acero inoxidable acabado negro
- Δ cuerpo fabricado con componentes de acero tratado con pintura en polvo de poliéster

Excelente acceso para el mantenimiento

- Δ Placa de acceso al llenado del radiador
- Δ Tuberías de drenaje de aceite lubricante y agua de refrigeración hacia el exterior de la carcasa
- Δ Agregar agua de enfriamiento desde la parte superior del dosel
- Δ La luz LED se encenderá automáticamente cuando abre la puerta

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Seguridad y protección

- Δ ventana de visualización del panel de control en una puerta de acceso con cerradura
- Δ Pulsador de parada de emergencia (rojo) montado en el interior del armario
- Δ ventilador de refrigeración y alternador de carga de batería totalmente protegidos
- Δ sistema silenciador de escape totalmente cerrado para la seguridad del operador
- Δ Panel de control y diseño de cable en diferentes direcciones, todo el cableado de conexión en el panel de control es más ordenado y firme.

Nota:

Definiciones de clasificación (Operación a una altitud < 1000 m, temperatura ambiente < 40 °C) Potencia continua. Estos

042

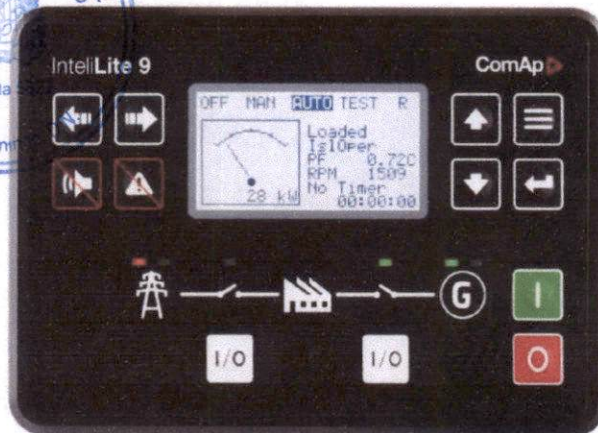
El panel de control montado en la base en una carcasa de chapa de acero aislada contra vibraciones. El panel de control esta equipado de la siguiente manera:

- a) Instrumentos: V, A (trifásica), Hz, kW, kVAr, kWh.
- b) Controles: pulsadores y LED para un control sencillo.
- c) Módulo de control: la ubicación estándar es el inicio automático ComAp IL9 con AMF.

Principales características:

- Δ Controlador de grupo electrógeno único para aplicaciones de reserva y potencia principal
- Δ Comunicación directa con motores EFI
- Δ Herramienta de PC potente e intuitiva todo en uno para configuración/supervisión/control, local o remotamente
- Δ Aplicación de potencia principal y de reserva en una unidad
- Δ 5 idiomas en la función de controlador y traductor
- Δ 3 niveles de contraseñas
- Δ 3 juegos de configuraciones alternativas
- Δ captación magnética
- Δ Compatibilidad con ECU y nivel 4 final listo
- Δ Concepto de módulo enchufable para más capacidades (Modbus, Internet, SMS, entradas/salidas)
- Δ 1 ranura para módulos enchufables
- Δ Power over USB para el ajuste del controlador
- Δ Umbral D+ ajustable
- Δ Pulso de ventilación
- Δ Estrangulador flexible y dinámico
- Control de la bomba de combustible Δ
- Δ 6 salidas binarias, 6+1 entradas binarias, 3 entradas analógicas
- Δ 2 salidas binarias de alta corriente
- Δ La entrada de parada de emergencia desconecta físicamente las salidas binarias 1 y 2 de la alimentación Δ Retardo ajustable para las entradas binarias
- Δ Alarmas y estado del grupo electrógeno asignables a salidas binarias
- Δ Posibilidad de seleccionar la fuente de horas de funcionamiento
- Δ reloj en tiempo real
- Δ Funcionalidad de programador multipropósito

- Δ 3 temporizadores de mantenimiento
- Δ Registro histórico detallado con hasta 150 registros
- Δ Modo de energía cero
- Δ Posibilidad de desactivar protecciones
- Δ Posibilidad de mapeo de registros Modbus
- Δ Empezar con batería baja
- Δ Recorte: 172 mm x 112 mm (igual que la familia IL-NT)



GAMMA, se reserva el derecho de modificar las características de su producto en cualquier momento con el fin de incorporar los últimos avances tecnológicos. Por tanto, la información contenida en este documento puede sufrir modificaciones sin previo aviso. Para más datos técnicos

Consulte a su distribuidor para obtener más información.



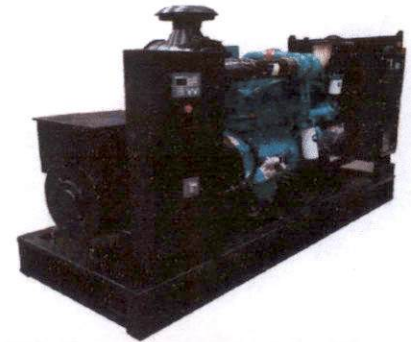
Las especificaciones podrían cambiar sin aviso

www.gamma.com

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Handwritten signature and the number 043.

Grupos electrógenos con motor diesel Potencia por Cummins Engine



GCLS-375,60HZ,220/127V,3P/4W

Características estándar Rendimiento del generador Opciones del generador

Responsabilidad de una sola fuente
El diseño, la fabricación y las pruebas del motor, el alternador, el sistema de control y el grupo electrógeno completo son producidos por las empresas con GAMMA.

Alternador monocojinete, clase H/H
Voltaje estándar 480/277 voltios 60 Hz
Excitador/registrator de voltaje - Torque Match como estándar ComAp iL9 estándar Arranque automático con marco de base de acero AMF con montaje de AVV,
Motor, alternador, chasis y caja de control Munsell Jade Green
Radiador
Embalaje bajo película plástica encogida
Manual de operaciones y mantenimiento
Conjunto estándar de etiquetas
Tanque de combustible base estándar de 8 horas

Regulación de voltaje
Mantiene la salida de voltaje dentro de $\pm 1.0\%$. En cualquier factor de potencia entre 0,8 y 1,0 En cualquier variación de Sin carga a Carga completa. En cualquier variación de frío a caliente. A velocidades caída variaciones de hasta 4,5%.
Regulación de frecuencia
Isócrono bajo cargas variables desde sin carga hasta el 100% de carga completa cuando se instala un regulador electrónico
Variación de frecuencia aleatoria
No superará el $\pm 0,25\%$ de su valor medio para cargas constantes, sin carga o con carga completa.
Forma de onda
Forma de onda de tensión de circuito abierto de distorsión armónica total del orden del 1,8%. Carga trifásica equilibrada del orden del 5,0%.
Factor de influencia telefónica (TIF)
TIF mejor que 50.
THF a BS 4999 Parte 40 mejor que 2%.
Aumento de temperatura del alternador
Aislamiento clase H.
Interferencia de radio
Conforme a BS 800 y VDE niveles G y N.

Opciones de combustible
Depósito de combustible
Opciones de escape
Silenciador de escape - Fuelle de escape industrial en línea
Silenciador de escape - Residencial, Kit de instalación en línea - Silenciador industrial Kit de instalación - Silenciador residencial
Conexiones de voltaje
208/120V 220/127V 240/138V
380/220V 440/254V 480/277V
Opciones misceláneas
Disyuntor de 3 o 4 polos Conjunto opcional Baterías de arranque montadas Refrigerante Calentador 240V
Cargador de batería 240V, 5A o 10A
Interruptores de transferencia automática
Embalaje - Caja de exportación

Especificación del motor Especificación del alternador Estándares de calidad

Tipo
Motor diésel Cummins refrigerado por agua, cuatro tiempos, turboalimentado y postenfriado a baja temperatura
Construcción
Dos válvulas por cilindro, cigüeñal y bielas de acero forjado, bloque de hierro fundido.
Inicio
Tierra negativa de 12/24 voltios. Alternador de carga de batería de 35 amperios en el motor. Corriente de arranque 1800 amperios a 0°C.
Sistema de combustible
Actuador a prueba de fallas de 12/24 voltios. Filtros de combustible de elementos de papel giratorios con sistema de inyección de bomba de combustible con gobernador electrónico integral. Conectores y líneas de combustible flexibles duales. Separador de agua de combustible estándar.
Filtros
Filtro de aire con elemento seco.
Filtro de aceite lubricante de flujo completo giratorio.
Enfriamiento
Estándar de temperatura ambiente de 40 °C

Tipo
Cojinete único sin escobillas, campo giratorio, poste, a prueba de goteo, pantalla protegida. Aislamiento Clase H, Protección IP23
Devanado amortiguador totalmente interconectado. Excitador de CA y unidad rectificadora giratoria. Devanado del estator revestido con epoxi. Rotor y excitador impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina de poliéster resistente a los ácidos. Rotor balanceado dinámicamente BS 5625 grado 2.5.
Rodamientos sellados de por vida.
Rotor en cuña mecánicamente enrollado en capas.
Exciter
Triple inmersión en barniz de poliéster resistente a la humedad, al aceite y al ácido y recubierto con barniz anti-huellas.
Devanados de salida con paso de 2/3 para armónicos mejorados y capacidad de conexión en paralelo.
Motor/alternador de accionamiento cerrado

To BS4999/5000 pt 99,
VDE 0530, UTE5100,
NEMA MG1-22, CEMA,
IEC 34, CSA A22.2,
AS1359, BS 5514,
ISO 3046 and ISO 8528
ISO9001:2000, ISO14000,
CE Compliance
ISO 9001 QUALITY ASSURANCE
RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Fecha de rendimiento del motor a 1800 RPM			
Potencia de salida	Combustible		
	%	kW	g/kW.h L/h
Standby Power			
100	347	213.3	89.2
Potencia Prime			
100	313	213.4	80.5
75	235	218.1	61.7
50	157	233.2	44
25	78	265.8	25.1

044

Especificaciones

Modelo	GCLS-C375	Fabricación de alternadores	Leroy Somer
Energía de reserva	375kVA/300kW	Modelo de alternador	TAL-A46-G
Primer poder	341kVA/273kW	Sistema de excitación	SELF EXCITED
Fabricación del motor	CCEC CUMMINS	Bearing	Simple, doble bilndaje
Modelo del motor	Cummins NTA855-G1B	Devanados	100% copper
Número de cilindros	6L	Regulador de voltaje	AVR R150
Vía de entrada de aire	Turbocharged, Aftercooled	Regulador de voltaje NL-FL Aislamiento del alternador	±0.5%
Diámetro x carrera	140mm X 152mm	Clase de protección	IP23
Relación de compresión	14.0:1	Flujo de aire de admisión	463L/Sec
Desplazamiento	14L	Temperatura de los gases de escape (en espera)	482°C
Salida de espera del motor	347KW(60HZ)	Calor irradiado al ambiente (en espera)	217
Velocidad de salida principal del motor	313kW 1800 rpm	Capacidad del tanque de combustible	640L/169Gallon(Open Type)
Capacidad de lubricación	38.6 litro	Capacidad de refrigerante	20.8 litro

De acuerdo con ISO 8528, 3046, BS5514

POTENCIA PRIME

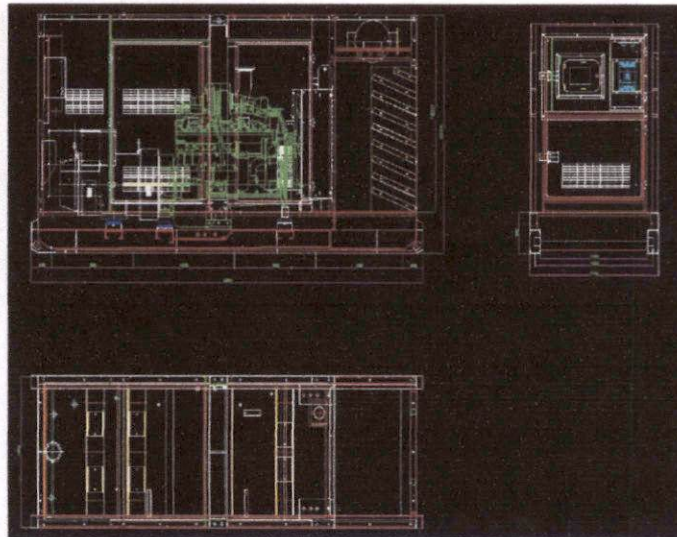
Prime Power está disponible continuamente durante el período de corte de energía en una aplicación de carga variable. La carga variable no debe exceder un promedio del 70 % de la potencia nominal principal durante cualquier periodo de 24 horas.

Una capacidad de sobrecarga del 10 % está disponible durante un período de 1 hora dentro de un período de funcionamiento de 12 horas.

POTENCIA STANDBY

El Standby Power es aplicable para suministrar energía de emergencia durante la duración de una interrupción de energía de la red pública. No hay capacidad de operación de interrupción negociada, paralela a la red pública o de sobrecarga disponible en esta clasificación.

Diagrama



Construcción robusta resistente a la corrosión

- Δ Cerradura y bisagras de acero inoxidable acabado negro
- Δ cuerpo fabricado con componentes de acero tratado con pintura en polvo de poliéster

Excelente acceso para el mantenimiento

- Δ Placa de acceso al llenado del radiador
- Δ Tuberías de drenaje de aceite lubricante y agua de refrigeración hacia el exterior de la carcasa
- Δ Agregar agua de enfriamiento desde la parte superior del dosel
- Δ La luz LED se encenderá automáticamente cuando abre la puerta

Seguridad y protección

- Δ ventana de visualización del panel de control en una puerta de acceso con cerradura
- Pulsador de parada de emergencia Δ (rojo) montado en el interior del armario
- Δ ventilador de refrigeración y alternador de carga de batería totalmente protegidos
- Δ sistema silenciador de escape totalmente cerrado para la seguridad del operador
- Δ Panel de control y diseño de cable en diferentes direcciones, todo el cableado de conexión en el panel de control es más ordenado y firme.

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
 Santo Domingo, Rep. Dom.

045

El panel de control montado en la base en una carcasa de chapa de acero aislada contra vibraciones. El panel de control está equipado de la siguiente manera:

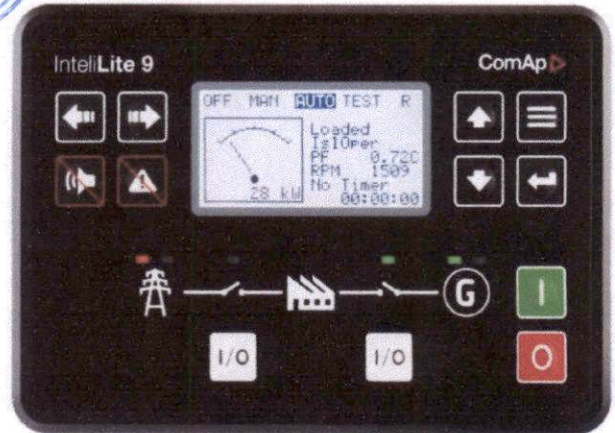
- a) Instrumentos: V, A (trifásica), Hz, kW, kVAr, kWh.
- b) Controles: pulsadores y LED para un control sencillo.
- c) Módulo de control: la ubicación estándar es el inicio automático ComAp IL9 con AMF.

Principales características:

- Δ Controlador de grupo electrógeno único para aplicaciones de reserva y potencia principal
- Δ Comunicación directa con motores EFI
- Δ Herramienta de PC potente e intuitiva todo en uno para configuración/supervisión/control, local o remotamente
- Δ Aplicación de potencia principal y de reserva en una unidad
- Δ 5 idiomas en la función de controlador y traductor
- Δ 3 niveles de contraseñas
- Δ 3 juegos de configuraciones alternativas
- Δ captación magnética
- Δ Compatibilidad con ECU y nivel 4 final listo
- Δ Concepto de módulo enchufable para más capacidades (Modbus, Internet, SMS, entradas/salidas)
- Δ 1 ranura para módulos enchufables
- Δ Power over USB para el ajuste del controlador
- Δ Umbral D+ ajustable
- Δ Pulso de ventilación
- Δ Estrangulador flexible y dinámico
- Control de la bomba de combustible
- Δ 6 salidas binarias, 6+1 entradas binarias, 3 entradas analógicas
- Δ 2 salidas binarias de alta corriente
- Δ La entrada de parada de emergencia desconecta físicamente las salidas binarias 1 y 2 de la alimentación
- Δ Retardo ajustable para las entradas binarias
- Δ Alarmas y estado del grupo electrógeno asignables a salidas binarias
- Δ Posibilidad de seleccionar la fuente de horas de funcionamiento
- Δ reloj en tiempo real
- Δ Funcionalidad de programador multipropósito



- Δ 3 temporizadores de mantenimiento
- Δ Registro histórico detallado con hasta 150 registros
- Δ Modo de energía cero
- Δ Posibilidad de desactivar protecciones
- Δ Posibilidad de mapeo de registros Modbus
- Δ Empezar con batería baja
- Δ Recorte: 172 mm x 112 mm (igual que la familia IL-NT)

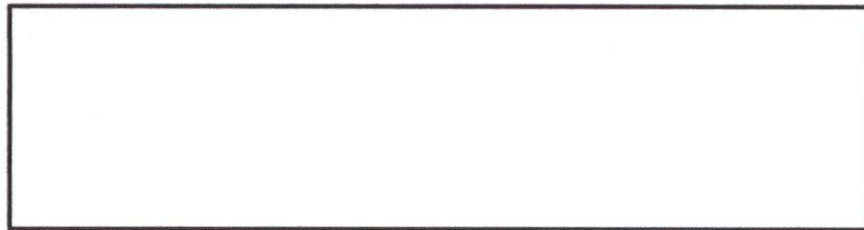


**ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE**



GAMMA, se reserva el derecho de modificar las características de su producto en cualquier momento con el fin de incorporar los últimos avances tecnológicos. Por tanto, la información contenida en este documento puede sufrir modificaciones sin previo aviso. Para más datos técnicos

Consulte a su distribuidor para obtener más información.



Las especificaciones podrían cambiar sin aviso

www.gamma.com

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

046



BUREAU VERITAS
Certification



CHONGQING CUMMINS ENGINE COMPANY LTD.

ZHUANGZHI ROAD, SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING, CHINA.

Unified social credit code: 915000006219106722

Bureau Veritas Certification Holding SAS certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

Diesel Engine Design and Manufacturing

Original cycle start date:	20 DECEMBER 2017
Expiry date of previous cycle:	19 DECEMBER 2020
Certification / Recertification audit date:	4 NOVEMBER 2020
Certification / Recertification cycle start date:	28 DECEMBER 2020

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: **19 DECEMBER 2023**

Certificate No. : **CNBJ314103-A** Version: **No.1**, Revision date: **28 DECEMBER 2020**

Signed on behalf of BVCH SAS



Certification body address: 8 cours du Triangle, Puteaux 92800, France

Local office address: Rm. B, F4, No.1288, Waima Road, Huangpu District, Shanghai, China. 200011

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 21 23190329)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.



BUREAU VERITAS
Certification



重庆康明斯发动机有限公司

重庆市沙坪坝区壮志路

统一社会信用代码：915000006219106722

必维认证集团认证控股有限公司
确证上述单位的管理体系已经评审
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 9001:2015

体系覆盖范围

柴油发动机的设计和制造

最初认证周期起始日期： 2017年12月20日
上一周期的到期日： 2020年12月19日
认证/再认证审核日期： 2020年11月4日
本次认证/再认证周期起始日期： 2020年12月28日

在证书持有者之管理体系持续符合要求的运行条件下，本证书至下述日期有效：
2023年12月19日

证书号：CNBJ314103-A

版本号：No.1，批准日期：2020年12月28日

必维认证集团认证控股有限公司
授权代表

认证机构地址：8 cours du Triangle, Puteaux 92800, France
当地办公室地址：中国上海市黄浦区外马路1288号综合楼四层B室，邮编：200011

需进一步澄清本证书认证范围及此管理体系要求的适用性，可直接向持证者查询。
要查证本证书之有效状态请电：(+86 21 23190329)

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.



BUREAU VERITAS
Certification



CUMMINS (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.

UNIT H01 OF 6/F, UNIT G01 AND H01 OF 7/F AND 8/F, BUILDING 3, NO.8,
GUANGSHUN SOUTH STREET, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING

Unified social credit code: 91110000625912157K

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s).

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 14001:2015

Scope of certification

Direct and control the design, manufacture, assembly, installation, testing, service, and distribution of engines, engine components, and power generation equipment

Original cycle start date:	10-07-2014
Expiry date of previous cycle:	NA
Certification / Recertification audit date:	NA
Certification / Recertification cycle start date:	10-07-2020

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: **09-07-2023**

Certificate No. : **CNBJ321997-UK**

Version: **No.1**, Revision date: **13-03-2020**

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom.

Local office address: F22, Tower B, Beijing Global Trade Center, 36 North Third Ring Road East, Dongcheng District, Beijing, China. 100013.

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 10 59683888)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).



BUREAU VERITAS
Certification



CUMMINS (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.

ISO 14001:2015

Scope of certification

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
Cummins (China) Investment Co., Ltd.	Unit H01 of 6/F, Unit G01 and H01 of 7/F and 8/F, Building 3, No.8, Guangshun South street, Chaoyang District, Beijing	Direct and control the design, manufacture, assembly, installation, testing, service, and distribution of engines, engine components, and power generation equipment
1. Cummins Power Generation (China) Co., Ltd	NO.118 South Quanli Road, Wuhan Economic & Technological Development Wuhan Zone, CHINA	Design, Manufacture and Sell Power Generator, High and Low Voltage Electrical Equipment and Its Related System and Parts and Components, Provide Related Technical Consultation Training and Aftermarket Service
2. Shanghai Fleetguard Filter Co., Ltd.	3595 North Yang Gao Road Pudong, Shanghai 201208. P.R.China	Design, Manufacture And Service Of Filters For Engines, Such As Water Filters, Lube Filters, Diesel Fuel Filters, In-Take System With Air Filters, And Gasoline Filters
3. Chongqing Cummins Engine Company, Ltd.	No.100 Zhuangzhi Road Shapingba District Chongqing, P.R. China	Design, Manufacture and Sale of High PH Diesel Engines
4. Cummins Filtration (Shanghai) Co., Ltd.	No. 268 Wuliu Avenue, Pudong District, Shanghai	Design, Development and Manufacturing Filtration & Chemical Products (Coolant, Diesel Exhaust Fluid, etc.)

Certificate No. : CNBJ321997-UK

Version: No.1, Revision date: 13-03-2020

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch



RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom.

Local office address: F22, Tower B, Beijing Global Trade Center, 36 North Third Ring Road East, Dongcheng District, Beijing, China. 100013.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 10 59683888)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).

050



BUREAU VERITAS
Certification



CUMMINS (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.

ISO 14001:2015

Scope of certification

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
5. Cummins INC. East Asia Research & Development Co, LTD (Eard)	6 Che Cheng North Road Wuhan E & T Development Zone Wuhan, P.R. CHINA	Engineering Technical Services, Including Research, Development, Design, Testing and Other Technical Support for Diesel, and CNG Engines, Power Generation Equipment, Filtration, Air-Handling System and Exhaust Aftertreatment
6. Wuxi Vane Wheel Engineering Co., Ltd.	No. 26 Ximei Road, New District, Wuxi, Jiangsu, P R. CHINA	Manufacture of Turbo Wheel Casting
7. Cummins Fuel Systems (Wuhan) Co., Ltd	No. 1 East Technology Zone Road Wuhan Economic & Technological Development Zone	Manufacturing, sales and related technical service of diesel engine fuel systems products and components. Sales and related technical service of engine electronic control unit.
8. Xi'an Cummins Engine Co., Ltd.	Xi Jin West Road 18#, Jingwei Industrial Park, Xi'an of CHINA	Application Engineering, Manufacturing, Sales and Service Of Heavy Duty Diesel Engines For Automotive and Power Generation Applications
9. Beijing Foton Cummins Engine CO., LTD.	NO.15-1 Shayang Road, Shahe Town, Changping District, Beijing, P.R. CHINA 102207	Design and Development, Manufatuuring, and Warranty Service of Diesel Engines.

Certificate No. : CNBJ321997-UK

Version: No.1, Revision date: 13-03-2020

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom.

Local office address: F22, Tower B, Beijing Global Trade Center, 36 North Third Ring Road East, Dongcheng District, Beijing, China. 100013.

RANSU GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 10 59683888)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).



051



BUREAU VERITAS
Certification



CUMMINS (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.

ISO 14001:2015

Scope of certification

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
10. Cummins Emission Solutions(China)Co.,Ltd	No.18 Jinxiu Street, Beijing Economic and Technological Development Area, 100176, P.R. China	Design Development of Emission solutions systems and components
11. Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd	No. 28 Xinxi Road, New Distract of Wuxi, Jiang Su	Design, development, manufacture and dispatch of turbochargers and their components, ETV and doser, including of manufacture, test and operation of supportive facilities
12. Cummins (Xiangyang) Engine Remanufacturing Co., Ltd.	C1 &C3 building 18# Nanjing Road Shenzhen industry zone xiang yang city Hubei Province	Only Registered address
	No. 18, Nanjing Road, High-tech District, Shenzhen Industry Zone, Xiangyang City, Hubei Province 441007, P.R. China.	Remanufacturing of diesel engine parts (including cylinder block, cylinder head, crankshaft, camshaft, connecting-rod, turbocharger, starter, Alternator, Piston, Liner, Oil Pan, Gear, Flywheel Housing, etc.)

Certificate No. : CNBJ321997-UK

Version: No.1, Revision date: 13-03-2020

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom.

Local office address: F22, Tower B, Beijing Global Trade Center, 36 North Third Ring Road East, Dongcheng District, Beijing, China. 100013.

RANGIUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 10 59683888)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).





BUREAU VERITAS
Certification



CUMMINS (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.

ISO 14001:2015

Scope of certification

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
13. Cummins Engine (Beijing) Co, Ltd	No.8 WanYuan Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing China	Sales and After-sales Service of Cummins Engines, Power Generators and Parts
14. Cummins (China) Investment Co., Ltd. Wuhan Branch	A Kaili Eco.& Trade Bldg.1308 Jinshan Rd.Dongxihu Dist .Wuhan	Sales and After-sales Service of Cummins Engines, Power Generators and Parts
15. Cummins (China) Investment Co., Ltd. Shenyang Branch	Shenyang economic technologic development zone seventh street NO.5-2	Sales and After-sales Service of Cummins Engines And Parts; Sales and After-sales Service of Cummins Power Generators Parts; After-sales Service of Cummins Power Generators
16. Cummins (China) Investment Co., Ltd. Shanghai Branch.	2nd Floor Building 3, No. 1501 Jin Sui Road, Pudong New District, Shanghai P.R.China.	Sales and After-Sales Service of Cummins Engines, Power Generators and Parts
17. Shenzhen Chongfa Cummins Engine Co., LTD.	1st Floor, No.CD of Tianzhan Building, Tianan Cyber Park, Futian, Shenzhen, Guangdong, China	Sales And Maintenance Service For Diesel Engine, Diesel Engine Powered Generator And Related Components
18. Cummins (China) Investment Co., Ltd. Urumqi Branch	No. 713 Kaiyuan Street, Midong Zone, Urumqi, Xinjiang, China	Sales and After-Service of Cummins Engines, Power Generators and Parts

Certificate No. : CNBJ321997-UK

Version: No.1, Revision date: 13-03-2020

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom.

Local office address: F22, Tower B, Beijing Global Trade Center, 36 North Third Ring Road East, Dongcheng District, Beijing, China. 100013.

RANSUS GROUP, S.R.L
C: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 10 59683888)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).



BUREAU VERITAS
Certification



CUMMINS (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.

ISO 14001:2015

Scope of certification

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
19.Cummins (China) Investment Co., Ltd. Guangzhou Branch	No. 3 Workshop, No.1 Yuhong Street, Zhongcun, Panyu, Guangzhou 511430, China	Sales and After-Sales Service of Cummins Engines, Power Generators and Parts
20.Cummins(China) Investment Co., Ltd. Chengdu Branch	1#Office Building, No.333, Qinheng Industrial zone. Xingong Avenue, Xindu Town Xindu District, Chengdu City, Sichuan Province 610500 , P.R.China	Sales and After-sales Service of Cummins Engines And Parts Sales and After-sales Service of Cummins Power Generators Parts After-sales Service of Cummins Power Generators
21.Cummins (China) Investment Co., Ltd- Xi'an Branch	No.20, Biyuan 3rd Road, Hi-tech Development Zone, Xi'an, Shanxi Province 710119, P.R.China	Sales and After-sales Service of Cummins Engines, Power Generators and Parts
22.Cummins Engine (Shanghai) Trading and Service Co., Ltd	1st location: 9F, Building T2, No. 398 Huoshan Road, Yangpu District, Shanghai 200082 P.R. China, 2nd location: phase 1 warehouse CML, No.219, Tieshan Road, Baoshan District, Shanghai 200941, P.R.China.	Sales and Warehousing Service of Diesel Engine, Diesel Generator Set and its Parts

Certificate No. : **CNBJ321997-UK**

Version: **No.1**, Revision date: **13-03-2020**

Signed on behalf of **BVCH SAS UK Branch**



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom.

Local office address: F22, Tower B, Beijing Global Trade Center, 36 North Third Ring Road East, Dongcheng District, Beijing, China. 100013.

0008
RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 10 59683888)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).

054



BUREAU VERITAS
Certification



CUMMINS (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.

ISO 14001:2015

Scope of certification

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
23. Cummins Generator Technologies (China) Co., Ltd	NO.11 Xiangjiang Road New District Wuxi Jiangsu , P.R.China& NO.2 Xinrong Road New District Wuxi Jiangsu ,P.R.China	Design, Manufacture, Sales and Service Of Alternators, Low Voltage Electrical Appliance Products and Parts
24. Guangxi Cummins Industrial Power Co., Ltd	No.8 HengYe Road, Chuanshan Town ,Liujiang County, Liuzhou City, Guangxi Zhuang Autonomous Region ,P.R.China	Application development, Production, Sales and after-sale Services of Diesel Engine for Engineering Machinery
25. Dongfeng Cummins Emission Solutions Co., Ltd	No1, Dongyi Road, Maojian Area. Shiyan City, Hubei Province	Application And Development, Entire Vehicle Matching, Production, Sales Of Emission Solutions And Components
26. Shanghai Fleet Guard Filter Co., Ltd. Wuhan Branch	No.55, Fengshu South Road, Wuhan Economic and Technological Development Zone, 430057, Wuhan, Hubei, China.	Production and Sales for Various Motors, Vehicles and Hydraulic system as well as Similar Purposes Filter and Components

Certificate No. : **CNBJ321997-UK**

Version: **No.1**, Revision date: **13-03-2020**

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch



RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom.

Local office address: F22, Tower B, Beijing Global Trade Center, 36 North Third Ring Road East, Dongcheng District, Beijing, China. 100013.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 10 59683888)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).



055



BUREAU VERITAS
Certification



康明斯 (中国) 投资有限公司

总部：北京市朝阳区广顺南大街 8 号院 3 号楼 6 层 H01,7 层 G01、
H01,8 层 G01,H01 单元

统一社会信用代码：91110000625912157K

此份为多场所证书，各分场所见证书附页

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
确证上述单位的管理体系已经评审
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 14001:2015

体系覆盖范围

发动机及其部件，发电机组的设计、制造、装备、安装、测试、服务和
分销过程的指引和管控。

最初认证周期起始日期： 10-07-2014
上一周期的到期日： NA
认证/再认证审核日期： NA
本次认证/再认证周期起始日期： 10-07-2020

在证书持有者之管理体系持续符合要求的运行条件下，本证书至下述日期有效：
09-07-2023

证书号：CNBJ321997-UK

版本号：No.1，批准日期：13-03-2020

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表

认证机构地址：5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
当地办公室地址：中国北京市东城区北三环东路36号北京环球贸易中心B座22层，邮编：100013



UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
RANSUS GROUP, S.R.L.
0008
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

需进一步澄清本证书认证范围及此管理体系要求的适用性，可直接向持证者查询。

要查证本证书之有效状态请电：(+86 10 59683888)

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



BUREAU VERITAS
Certification



康明斯 (中国) 投资有限公司

ISO 14001:2015

体系覆盖范围

场所名称	场所地址	场所认证范围
康明斯 (中国) 投资有限公司	北京市朝阳区广顺南大街 8 号院 3 号楼 6 层 H01, 7 层 G01, H01, 8 层 G01, H01 单元	发动机及其部件, 发电机组的设计、制造、装备、安装、测试、服务和分销过程的指引和管控。
1. 康明斯电力 (中国) 有限公司	武汉经济技术开发区全力南路 118 号	设计、生产、销售发电机组、高低压电器和相关系统及零部件, 并提供相关的技术咨询、培训及售后服务
2. 上海弗列加滤清器有限公司	中国上海浦东杨高北路 3595 号	与发动机配套的滤清器产品设计、制造及服务, 如水过滤器、机油滤清器、燃油滤清器、进气系统及空气滤清器、汽油滤清器
3. 重庆康明斯发动机有限公司	中国重庆市沙坪坝区壮志路 (100 号)	设计、制造和销售大马力柴油发动机
4. 康明斯滤清系统 (上海) 有限公司	上海市浦东新区物流大道 268 号	滤清器和化学品 (冷却液、柴油排放处理液等) 产品的设计、开发和制造
5. 康明斯东亚研发有限公司	中国武汉市经济技术开发区车城北路 6 号	柴油和天然气发动机, 发电设备, 滤清, 进排气系统及后处理系统的工程技术服务, 包括研究, 开发, 设计, 测试以及其他技术支持
6. 无锡范尼韦尔工程有限公司	无锡国家高新技术产业开发区锡梅路 26 号	涡轮铸件的制造
7. 康明斯燃油系统 (武汉) 有限公司	武汉经济技术开发区科技园东路 1 号	柴油发动机燃油系统产品及相关零部件的生产、销售并提供相关技术服务; 发动机电子控制单元销售并提供相关技术服务

证书号: CNBJ321997-UK

版本号: No.1, 批准日期: 13-03-2020

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



认证机构地址: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
当地办公室地址: 中国北京市东城区北三环东路36号北京环球贸易中心B座22层, 邮编: 100013

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

需进一步澄清本证书认证范围及此管理体系要求的适用性, 可直接向持证者查询。

要查证本证书之有效状态请电: (+86 10 59683888)

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

057



BUREAU VERITAS
Certification



康明斯 (中国) 投资有限公司

ISO 14001:2015

体系覆盖范围

场所名称	场所地址	场所认证范围
8.西安康明斯发动机有限公司	中国西安泾渭工业园西金路西段 18 号	重型柴油发动机 (汽车、发电机组) 的制造、销售、服务过程
9.北京福田康明斯发动机有限公司	中国北京市昌平区沙河镇沙阳路 15-1 号	柴油发动机的设计开发, 制造和售后服务
10.康明斯排放处理系统(中国)有限公司	北京市经济技术开发区锦绣街 18 号	尾气处理系统和零部件的设计开发
11.无锡康明斯涡轮增压技术有限公司	江苏省无锡市新锡路 28 号	涡轮增压器及其零配件、电子调节阀及尿素泵的设计、开发、制造和发运, 包括制造、测试过程以及辅助设施的运行管理
12. 康明斯(襄阳)发动机再制造有限公司	注册地址: 湖北省襄阳市高新区深圳工业园南京路 18 号 C1 及 C3 厂房	仅注册地址
	运营地址: 湖北省襄阳市高新区深圳工业园南京路 18 号 邮编 441007	柴油发动机基础机及发动机零件(包括缸体、缸盖、曲轴、凸轮轴、连杆、涡轮增压器、起动机、发电机、活塞、缸套、油底壳、齿轮、飞轮壳等)的再制造
13.康明斯发动机(北京)有限公司	北京市北京经济技术开发区万源街 8 号	康明斯发动机、发电机组及零部件的销售和售后服务
14.康明斯(中国)投资有限公司武汉分公司	武汉市东西湖区金山大道 1308 号开力经贸楼 A 门	康明斯发动机、发电机组及零部件的销售和售后服务

证书号: CNBJ321997-UK

版本号: No.1, 批准日期: 13-03-2020

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表

认证机构地址: 5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom

当地办公室地址: 中国北京市东城区北三环东路36号北京环球贸易中心B座22层, 邮编: 100013

需进一步澄清本证书认证范围及此管理体系要求的适用性, 可直接向持证人查询。

要查证本证书之有效状态请电: (+86 10 59683888)

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



RANSUS GROUP, S.R.L.
0008
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

058



BUREAU VERITAS
Certification



康明斯 (中国) 投资有限公司

ISO 14001:2015

体系覆盖范围

场所名称	场所地址	场所认证范围
15.康明斯 (中国) 投资有限公司沈阳分公司	沈阳经济技术开发区七号街5甲2号	康明斯发动机及零部件的销售和售后服务; 康明斯发电机组零部件的销售和售后服务; 康明斯发电机组的售后服务
16.康明斯 (中国) 投资有限公司上海分公司	上海市浦东新区金穗路1501号3号楼2层	康明斯发动机、发电机组及零部件的销售和售后服务
17.深圳崇发康明斯发动机有限公司	中国广东省深圳市福田区天安数码城天展大厦1D	柴油发动机、柴油发电机组整机和零件的销售和售后服务
18.康明斯 (中国) 投资有限公司乌鲁木齐分公司	新疆乌鲁木齐市米东区开源街713号	康明斯发动机、发电机组及零部件的销售和售后服务
19.康明斯 (中国) 投资有限公司广州分公司	广州市番禺区钟村街洗敦村毓宏街1号厂房3—1-2楼	康明斯发动机, 发电机组及零部件的销售和售后服务
20.康明斯 (中国) 投资有限公司成都分公司	中国四川省成都市新都区新都镇新工大道333号勤恒工业园一号办公楼	康明斯发动机及零部件的销售和售后服务; 康明斯发电机组零部件的销售和售后服务; 康明斯发电机组的售后服务
21.康明斯 (中国) 投资有限公司西安分公司	陕西省西安市高新区毕原三路20号	康明斯发动机、发电机组及零部件的销售和售后服务

证书号: CNBJ321997-UK

版本号: No.1, 批准日期: 13-03-2020

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表

BUREAU VERITAS
Certification



ANSUS GROUP, S.R.L.
0008 RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

认证机构地址: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
当地办公室地址: 中国北京市东城区北三环东路36号北京环球贸易中心B座22层, 邮编: 100013

需进一步澄清本证书认证范围及此管理体系要求的适用性, 可直接向持证者查询。

要查证本证书之有效状态请电: (+86 10 59683888)

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



059



BUREAU VERITAS
Certification



康明斯 (中国) 投资有限公司

ISO 14001:2015

体系覆盖范围

场所名称	场所地址	场所认证范围
22.康明斯发动机 (上海) 贸易服务有限公司	地址一: 上海市杨浦区霍山路 398 号光大安石中心 T2 9F, 邮编 200082 地址二: 中国上海市宝山区铁山路 219 号招商物流园区 1 期仓库, 邮编 200940	柴油发动机和柴油发电机组及其零部件的销售及仓储服务
23.康明斯发电机技术 (中国) 有限公司	中国江苏省无锡市新区湘江路 11 号 中国江苏省无锡市新区新荣路 2 号	研发生产、维修、销售交流发电机及零部件、低压电器及元器件
24.广西康明斯工业动力有限公司	中华人民共和国广西壮族自治区柳州市柳江县穿山镇恒业路 8 号	工程机械柴油发动机的应用开发、生产、销售和售后服务
25.东风康明斯排放处理系统有限公司	湖北省十堰市茅箭区东益大道 1 号	排放处理系统及其零部件的应用开发及整车匹配、生产、销售
26.上海弗列加滤清器有限公司武汉分公司	湖北省武汉市经济技术开发区枫树南路 55 号	生产、销售用于各类发动机、车辆、液压系统及类似用途的滤清器及其零配件。

证书号: CNBJ321997-UK

版本号: No.1, 批准日期: 13-03-2020

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

认证机构地址: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
当地办公室地址: 中国北京市东城区北三环东路36号北京环球贸易中心B座22层, 邮编 100013

需进一步澄清本证书认证范围及此管理体系要求的适用性, 可直接向持证人查询。

要查证本证书之有效状态请电: (+86 10 59683888)

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

060



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



Certificate no.:
259608-2018-AQ-FRA-COFRAC Rev.5

Initial certification date:
11 December 2008

Valid:
05 June 2021 – 05 June 2024

This is to certify that the management system of

NIDEC LEROY-SOMER HOLDING

Boulevard Marcellin Leroy - 16015 ANGOULEME - France

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Design, manufacturing, sales and after sales services of : electric motors, brake motors, gear motors, safety brake elevators motors, variable speed drives, electrical cabinets, voltage regulators, cast iron parts and aluminium parts, servo motors, alternators.

Place and date:
Genas, 02 July 2021



cofrac



CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT
ACCREDITATION
N°4 - 0009

Portée disponible sur www.cofrac.fr

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Parc Everest, 54 Rue Marcel Dassault, 69740, Genas,
France

Estelle Mailler
Management Representative

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

061



Appendix to Certificate

NIDEC LEROY-SOMER HOLDING

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
NIDEC LEROY-SOMER HOLDING	Boulevard Marcellin Leroy - 16015 ANGOULEME - France	Design, manufacturing, sales and after sales services of : electric motors, brake motors, gear motors, safety brake elevators motors, variable speed drives, electrical cabinets, voltage regulators, cast iron parts and aluminium parts, servo motors, alternators.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine d'ORLEANS	1 Rue de la Burelle - 45800 SAINT JEAN DE BRAYE - France	Design, manufacturing, sales and after-sales of alternators.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine de GOND-PONTOUVRE	ZI N°3 - 16160 GOND-PONTOUVRE - France	Design, manufacturing and sales of electronics, gear motors and motors.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine de MANSLE	Route de Luxé - 16230 MANSLE - France	Design, manufacturing and sales of motors, gear motors and elevators motors.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine de SILLAC	Boulevard Marcellin Leroy - 16015 ANGOULEME - France	Design, manufacturing, sales and after-sales of alternators.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine de SSO	Le Pontet - 69360 SAINT SYMPHORIEN D'OZON - France	Design, manufacturing and sales of servo motors, gear motors and brake motors.
BERTRAND POLICO	8 ZA de l'Etang - 16120 CHATEAUNEUF - France	Design, manufacturing and sales of electric motors and gear motors.
CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES DE BEAUCOURT (CEB)	Rue de Dampierre - 90500 BEAUCOURT - France	Design, manufacturing and sales of motors.
MOTEURS LEROY-SOMER FONDERIE	Département Fonderie - ZI de Rabion, Rue de la Brigade Rac - 16015 ANGOULEME - France	Design, manufacturing and sales of cast iron parts.
GIRARD TRANSMISSIONS (GTSA)	2 Rue de Bruscos - 64230 SAUVAGNON - France	Design, manufacturing and sales of gears and gear motors.
Société Anonyme de Mécanique et d'Outillage du Vivarais (SAMOV) – Usine de Devesset	Le Grand Garay - 07320 DEVESSET - France	Manufacturing of motor aluminium parts.
Société Anonyme de Mécanique et d'Outillage du Vivarais (SAMOV) – Usine de Saint Félicien	6 Rue de Bard - 07410 SAINT-FELICIEN - France	Manufacturing of motors.
IMI	2170 ASZOD - PO Box 47 - Hungary	Manufacturing of motors.
Nidec Industrial Automation Poland sp. Z.o.o	Ul. Bałtycka 6 - 61014 POZNAN - Poland	Manufacturing of gears.
MLS Holice spol. s r. o	Sladkovského 43 - 772 04 OLOMOUC - Czech Republic	Manufacturing of alternators.
LEROY-SOMER ELECTRO TECHNIQUE (FUZHOU) PRIVATE LIMITED	No.1 AiMoSheng Road, Gaishan Town Cangshan District Fuzhou FUJIAN - China	Design, manufacturing, sales and after-sales of alternators, motors, elevators motors and gear motors.
NIDEC GPM do Brasil Automotiva Ltda	Estrada General Motors, 852, Galpões 11 e 12 - INDAIATUBA - SP Brazil	Manufacturing of elevators motors.
LEROY SOMER NIDEC ORADEA Srl	20 Petre. Carp Street - 410605 ORADEA - Romania	Manufacturing of servo motors and motors.

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.



DNV

Certificate no.: 259608-2018-AQ-FRA-COFRAC Rev.5
Place and date: Genas, 02 July 2021

Site Name	Site Address	Site Scope
Nidec Industrial Automation India Private Ltd.	# 64/A Main Road Tarihal Industrial Area - HUBLI - 580026 - India	Manufacturing and sales of alternators.
Nidec Industrial Automation India Private Ltd.	#45 Nargarur - Huskur Road, Off Tumkur Road - BENGALURU - 562 162 - India	Design, manufacturing, sales and after-sales of alternators.
Nidec Industrial Automation India Private Ltd.	A221 Sector 83 - NOIDA - 201 305 - India	Manufacturing of elevators motors.



RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

[Signature] 063

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance France SARL, Parc Everest, 54 Rue Marcel Dassault, 69740, Genas, France - TEL: +33 4 78 90 91 40. www.dnv.fr

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
259606-2018-AE-FRA-COFRAC Rev.4

Initial certification date:
07 June 2012

Valid:
05 June 2021 – 05 June 2024



This is to certify that the management system of

NIDEC LEROY-SOMER HOLDING

Boulevard Marcellin Leroy - 16015 ANGOULEME - France

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Environmental Management System standard:

ISO 14001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Design, manufacturing, sales and after sales services of : electric motors, brake motors, gear motors, safety brake elevators motors, variable speed drives, electrical cabinets, voltage regulators, cast iron parts and aluminium parts, servo motors, alternators.

Place and date:
Genas, 02 July 2021



CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT
ACCREDITATION
N°4 - 0099

Portée disponible sur www.cofrac.fr

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Parc Everest, 54 Rue Marcel Dassault, 69740, Genas,
France



Estelle Mailier
Management Representative

TRANSIS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.



004



Appendix to Certificate

NIDEC LEROY-SOMER HOLDING

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
NIDEC LEROY-SOMER HOLDING	Boulevard Marcellin Leroy - 16015 ANGOULEME - France	Design, manufacturing, sales and after sales services of : electric motors, brake motors, gear motors, safety brake elevators motors, variable speed drives, electrical cabinets, voltage regulators, cast iron parts and aluminium parts, servo motors, alternators.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine d'ORLEANS	1 Rue de la Burelle - 45800 SAINT JEAN DE BRAYE - France	Design, manufacturing, sales and after-sales of alternators.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine de GOND-PONTOUVRE	ZI N°3 - 16160 GOND-PONTOUVRE - France	Design, manufacturing and sales of electronics, gear motors and motors.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine de MANSLE	Route de Luxé - 16230 MANSLE - France	Design, manufacturing and sales of motors, gear motors and elevators motors.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine de SILLAC	Boulevard Marcellin Leroy - 16015 ANGOULEME - France	Design, manufacturing, sales and after-sales of alternators.
MOTEURS LEROY-SOMER Usine de SSO	Le Pontet - 69360 SAINT SYMPHORIEN D'OZON - France	Design, manufacturing and sales of servo motors, gear motors and brake motors.
BERTRAND POLICO	8 ZA de l'Etang - 16120 CHATEAUNEUF - France	Design, manufacturing and sales of electric motors and gear motors.
CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES DE BEAUCOURT (CEB)	Rue de Dampierre - 90500 BEAUCOURT - France	Design, manufacturing and sales of motors.
MOTEURS LEROY-SOMER FONDERIE	Département Fonderie - ZI de Rabion, Rue de la Brigade Rac - 16015 ANGOULEME - France	Design, manufacturing and sales of cast iron parts.
Société Anonyme de Mécanique et d'Outillage du Vivarais (SAMOV) – Usine de Devesset	Le Grand Garay - 07320 DEVESSET - France	Manufacturing of motor aluminium parts.
Société Anonyme de Mécanique et d'Outillage du Vivarais (SAMOV) – Usine de Saint Félicien	6 Rue de Bard - 07410 SAINT-FELICIEN - France	Manufacturing of motors.
IMI	2170 ASZOD - PO Box 47 - Hungary	Manufacturing of motors.
Nidec Industrial Automation Poland sp. Z.o.o	Ul. Bałtycka 6 - 61014 POZNAN - Poland	Manufacturing of gears.
MLS Holice spol. s r. o	Sladkovského 43 - 772 04 OLOMOUC - Czech Republic	Manufacturing of alternators.
LEROY-SOMER ELECTRO TECHNIQUE (FUZHOU) PRIVATE LIMITED	No.1 AiMoSheng Road, Gaishan Town - Cangshan District Fuzhou FUJIAN - China	Design, manufacturing, sales and after-sales of alternators, motors, elevators motors and gear motors.
LEROY SOMER NIDEC ORADEA Srl	20 Petre. Carp Street - 410605 ORADEA - Romania	Manufacturing of servo motors and motors
Nidec Industrial Automation India Private Ltd.	# 64/A Main Road Tarihal Industrial Area - HUBLI - 580026 - India	Manufacturing and sales of alternators
Nidec Industrial Automation India Private Ltd.	#45 Nargarur - Huskur Road, Off Tumkur Road - BENGALURU - 562 162 - India	Design, manufacturing, sales and after-sales of alternators.

WILFRIDO SOTO CRUZ GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

CERTIFICATE



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization

ComAp a.s.

Scope of certification:

Research and development, production, sales and support of products and services for power control solutions in the power generation industries and drive power markets.

Certified location:

CZ - 170 00 Praha 7, U Uranie 1612/14a

(further locations see annex)

has established and maintains a quality management system according to the above mentioned standard. The conformity was adduced with audit report no. 6WA - 514119.

Certificate registration no.:	50511320/7	Certificate valid from:	02.11.2019
Validity of previous certificate:	01.11.2019	Certificate valid to:	01.11.2022

RANSUS GROUP, S.R.L.
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.10.2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

056

Annex to the Certificate No. 50511320/7

valid from 02.11.2019 to 01.11.2022

The following locations belong to the certificate above:



	Headquarter	Certified location	Scope of certification
	ComAp a.s.	CZ - 170 00 Praha 7, U Uranie 1612/14a	Research and development, production, sales and support of products and services for power control solutions in the power generation industries and drive power markets
	Subsidiaries	Certified location	Scope of certification
1.	ComAp a.s.	CZ - 190 00 Praha 9, Toužimská 767	Warehouse, logistic, sales support, receiving and solving claims
2.	ComAp a.s.	CZ - 460 01 Liberec, nám. Sokolovské 312/1	SW Design and development
3.	ComAp LLC	5352 Mainsail Drive, Roscoe, IL 61073, USA	Research and development, production, sale and service of control and management solutions for use in the power generation industries and drive power markets
4.	ComAp a.s. (DMCC Branch)	Fortune Tower, Office No. 2502 Dubai United Arab Emirates	Sales support of control and management solutions for use in the power generation industries and drive power markets
5.	ComAp a.s.	CZ – 500 03 Hradec Králové, Bieblova 38	SW Design and development
6.	ComAp Pty. Ltd.	ComAp Pty. Ltd. Australia – 6/5 Stephan Street, Melrose Park, 5039 SA, Australia (1)	Research and development, production, sale and service of control and management solutions for use in the power generation industries and drive power markets
7.	ComAp Slovakia s.r.o.	SK – 040 01 Košice, Štúrova 27	SW Design and development

A. Nagel



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.10.2019

RANSUS GROUP, S.R.L
RNC: 1-31-51318-2
Santo Domingo, Rep. Dom.

067

Lima, 09 de Noviembre de 2022

A quien pueda interesar,



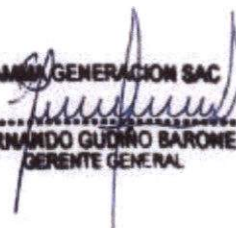
El presente escrito **CERTIFICA**:

Que la empresa RANSUS GROUP S.R.L., está reconocido y autorizado como distribuidor no exclusivo en República Dominicana para la comercialización de toda la gama de nuestros productos, además poseen un amplio conocimiento técnico para poder ejecutar cualquier procedimiento de instalaciones, mantenimientos y reparaciones de las partes que componen nuestros grupos eléctricos.

Tiene así mismo nuestra autorización para presentar en su nombre, ofertas a empresas privadas o públicas y para desarrollar todas las acciones comerciales necesarias para el desarrollo de nuestra participación en el mercado y, por lo que nos comprometemos en apoyarle en todo lo necesario.

Esta carta tiene validez de un año a partir de su firma.

Atentamente,


GAMMA GENERACION SAC

FERNANDO GUDINO BARONE
GERENTE GENERAL



Lima, 09 de Noviembre de 2022

CONSTANCIA CERTIFICADA

Señores:

RANSUS GROUP S.R.L.

Presente.

Ref.: Proyecto de suministro de equipamiento de energía.

Asunto: Garantía

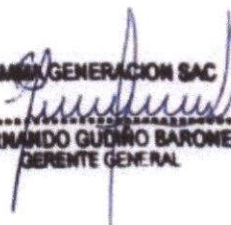
Tenemos a bien dirigirnos a ustedes en el marco del proyecto en referencia, con el fin de informarles que GAMMA GENERACIÓN S.A.C., para los modelos ofrecidos en este proyecto, cuentan con garantía de 2 años o 2400 horas (lo que ocurra primero).

La lista de equipamiento es la siguiente:

	Marca	Modelo
GRUPO ELECTRÓGENO	GAMMA	GCLS-125i
	GAMMA	GCLS-315
	GAMMA	GCLS-375

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

Atentamente,

GAMMA GENERACION SAC

FERNANDO GUDINO BARONE
GERENTE GENERAL



Lima, 09 de Noviembre de 2022

CONSTANCIA CERTIFICADA

Señores:

RANSUS GROUP S.R.L.

Presente.

Ref.: Proyecto de suministro de equipamiento de energía.

Asunto: Tiempo de entrega.

Tenemos a bien dirigirnos a ustedes en el marco del proyecto en referencia, con el fin de informarles que GAMMA GENERACIÓN S.A.C., para los modelos ofrecidos en este proyecto, cuentan con un tiempo de entrega de 60 días calendario una vez recibida la OC y el anticipo.

La lista de equipamiento es la siguiente:

	Marca	Modelo
GRUPO ELECTROGENO	GAMMA	GCLS-125i
	GAMMA	GCLS-315
	GAMMA	GCLS-375

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

Atentamente,


GAMMA GENERACION SAC
.....
FERNANDO GUANO BARONE
GERENTE GENERAL

