



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-003

Núm. Certificado **SG-2022007751-A**
Última Modificación 25/09/2023

Sistema de Gestión de Calidad

ISO 9001:2015

Kiwa CQR SAS

Certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad de:

EDOSPINA TECHNOLOGY SAS
NIT 901242351

Sede Administrativa: Av Calle 26 No. 97 - 51 Edificio Centro Dorado, Oficina 101. Bogotá D.C.,
Cundinamarca, COLOMBIA

Ha sido auditado y aprobado de conformidad con la norma
para el siguiente alcance de certificación:

Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para
tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y
montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.

Fecha Inicial de Certificación: Agosto 29 de 2022
Certificado válido hasta: Agosto 28 de 2025



Calle 98 70-91 Oficina 914
01111221 BOGOTA DC
COLOMBIA
Tel. +5717427655
info@cqr.com.co
www.cqr.com.co
www.kiwa.com

Alfredo A. Garcia
Gerente General



Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación en su smartphone o escribimos a lat.cqr@kiwa.com La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR. Este documento se emite por CQR bajo sus condiciones generales de servicio según Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los Términos y condiciones comerciales de CQR 2022. (<http://www.kiwa.com/co/Terms-Conditions>) Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-003

Num. certificado SG-2022007751-A

Alcance por sitio

Dirección: Av Calle 26 No. 97 - 51 Edificio Centro Dorado, Oficina 101, Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.

Dirección: Calle 17 Bis No. 126 A – 70, int. 3. Fontibón HB , Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.



Calle 98 70-91 Oficina 914
0111221 BOGOTA DC
COLOMBIA
Tel. +5717427655
info@cqr.com.co
www.cqr.com.co
www.kiwa.com

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación en su smartphone o escribimos a lat.cqr@kiwa.com La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR. Este documento se emite por CQR bajo sus condiciones generales de servicio según Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los Términos y condiciones comerciales de CQR 2022. (<http://www.kiwa.com/co/Terms-Conditions>) Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-003

Núm. Certificado **SG-2022007751-B**
Última Modificación 25/09/2023

Sistema de Gestión Ambiental

ISO 14001:2015

Kiwa CQR SAS

Certifica que el Sistema de Gestión Ambiental de:

EDOSPINA TECHNOLOGY SAS NIT 901242351

Sede Administrativa: Av Calle 26 No. 97 - 51 Edificio Centro Dorado, Oficina 101. Bogotá D.C.,
Cundinamarca, COLOMBIA

Ha sido auditado y aprobado de conformidad con la norma
para el siguiente alcance de certificación:

Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para
tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y
montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.

Fecha Inicial de Certificación: Agosto 29 de 2022
Certificado válido hasta: Agosto 28 de 2025



Calle 98 70-91 Oficina 914
01111221 BOGOTA DC
COLOMBIA
Tel. +5717427655
info@cqr.com.co
www.cqr.com.co
www.kiwa.com

Alfredo A. Garcia
Gerente General



Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación en su smartphone o escribimos a lat.cqr@kiwa.com La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR. Este documento se emite por CQR bajo sus condiciones generales de servicio según Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los Términos y condiciones comerciales de CQR 2022. (<http://www.kiwa.com/co/Terms-Conditions>) Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-003

Num. certificado SG-2022007751-B

Alcance por sitio

Dirección: Av Calle 26 No. 97 - 51 Edificio Centro Dorado, Oficina 101, Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.

Dirección: Calle 17 Bis No. 126 A – 70, int. 3. Fontibón HB , Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.



Calle 98 70-91 Oficina 914
0111221 BOGOTA DC
COLOMBIA
Tel. +5717427655
info@cqr.com.co
www.cqr.com.co
www.kiwa.com

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación en su smartphone o escribimos a lat.cqr@kiwa.com La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR. Este documento se emite por CQR bajo sus condiciones generales de servicio según Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los Términos y condiciones comerciales de CQR 2022. (<http://www.kiwa.com/co/Terms-Conditions>) Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-003

Núm. Certificado **SG-2022007751-F**
Última Modificación 25/09/2023

Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo

ISO 45001:2018

Kiwa CQR SAS

Certifica que el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo de:

EDOSPINA TECHNOLOGY SAS NIT 901242351

Sede Administrativa: Av Calle 26 No. 97 - 51 Edificio Centro Dorado, Oficina 101. Bogotá D.C.,
Cundinamarca, COLOMBIA

Ha sido auditado y aprobado de conformidad con la norma
para el siguiente alcance de certificación:

Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para
tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y
montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.

Fecha Inicial de Certificación: Agosto 29 de 2022
Certificado válido hasta: Agosto 28 de 2025



Calle 98 70-91 Oficina 914
01111221 BOGOTA DC
COLOMBIA
Tel. +5717427655
info@cqr.com.co
www.cqr.com.co
www.kiwa.com

Alfredo A. Garcia
Gerente General



Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación en su smartphone o escribimos a lat.cqr@kiwa.com La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR. Este documento se emite por CQR bajo sus condiciones generales de servicio según Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los Términos y condiciones comerciales de CQR 2022. (<http://www.kiwa.com/co/Terms-Conditions>) Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-003

Num. certificado SG-2022007751-F

Alcance por sitio

Dirección: Av Calle 26 No. 97 - 51 Edificio Centro Dorado, Oficina 101, Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.

Dirección: Calle 17 Bis No. 126 A – 70, int. 3. Fontibón HB , Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.



Calle 98 70-91 Oficina 914
0111221 BOGOTA DC
COLOMBIA
Tel. +5717427655
info@cqr.com.co
www.cqr.com.co
www.kiwa.com

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación en su smartphone o escribimos a lat.cqr@kiwa.com La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR. Este documento se emite por CQR bajo sus condiciones generales de servicio según Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los Términos y condiciones comerciales de CQR 2022. (<http://www.kiwa.com/co/Terms-Conditions>) Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.



Núm. Certificado **SG-2023009968-NK**
Última Modificación 25/09/2023

NORSOK S-WA-006:2018
NORSOK S-WA-006:2018

Kiwa CQR SAS

EDOSPINA TECHNOLOGY SAS
NIT 901242351

Sede Administrativa: Av Calle 26 No. 97 - 51 Edificio Centro Dorado, Oficina 101. Bogotá D.C.,
Cundinamarca, COLOMBIA

Ha sido auditado y aprobado de conformidad con la norma
para el siguiente alcance de certificación:

Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para
tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y
montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.

Fecha Inicial Certificación: Septiembre 20 de 2023
Certificado válido hasta: Septiembre 19 de 2024

EDOSPINA TECHNOLOGY SAS: Obtuvo en esta evaluación un puntaje de: 91.92 sobre 100.

Alfredo A. Garcia
Gerente General



Calle 98 70-91 Oficina 914
0111221 BOGOTA DC
COLOMBIA
Tel. +5717427655
info@cqr.com.co
www.cqr.com.co
www.kiwa.com

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación en su smartphone o escribimos a lat.cqr@kiwa.com La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR. Este documento se emite por CQR bajo sus condiciones generales de servicio según Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los Términos y condiciones comerciales de CQR 2022. (<http://www.kiwa.com/co/Terms-Conditions>) Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

Num. certificado SG-2023009968-NK

Alcance por sitio

Dirección: Av Calle 26 No. 97 - 51 Edificio Centro Dorado, Oficina 101, Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.

Dirección: Calle 17 Bis No. 126 A – 70, int. 3. Fontibón HB , Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: Diseño, fabricación, montaje, operación y mantenimiento de plantas, equipos y sistemas para tratamiento de agua, torres de enfriamiento, piscinas y parques acuáticos. Comercialización y montaje de equipos para el manejo y transporte de fluidos y tratamiento de agua.