



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

GRUPO ALDESA

C/BAHIA DE POLLENSA, 13 – 28042 – MADRID – ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE: MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES; PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS (DE FÁBRICA U HORMIGÓN EN MASA, DE HORMIGÓN ARMADO, DE HORMIGÓN PRETENSADO); EDIFICACIONES; FERROCARRILES (TENDIDOS DE VÍAS, ELECTRIFICACIÓN DE FERROCARRILES, OBRA DE FERROCARRILES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); HIDRÁULICAS; MARÍTIMAS (DRAGADOS, ESCOLLERAS, CON PILOTES Y TABLESTACAS, OBRAS MARÍTIMAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA, EMISARIOS SUBMARINOS); VIALES Y PISTAS; CONDUCCIONES PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS Y GASEOSOS; INSTALACIONES ELÉCTRICAS (ALUMBRADOS, ILUMINACIONES Y BALIZAMIENTOS LUMINOSOS, SUBESTACIONES, CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ALTA TENSIÓN, DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN, TELECOMUNICACIONES E INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS, INSTALACIONES ELECTRÓNICAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); INSTALACIONES MECÁNICAS (ELEVADORAS O TRANSPORTADORAS, VENTILACIÓN, CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN, FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); ESPECIALES (SONDEOS, INYECCIONES Y PILOTAJES, TABLESTACADOS, PINTURAS Y METALIZACIONES, ORNAMENTACIONES Y DECORACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES, RESTAURACIÓN DE BIENES INMUEBLES HISTÓRICO-ARTÍSTICOS, ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS); INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS MANUALES DE ALARMA DE INCENDIOS, SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ALARMAS, SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS CONTRA INCENDIOS, SISTEMAS DE HIDRANTES EXTERIORES, SISTEMAS DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS, SISTEMA DE COLUMNA SECA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE AGUA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA DE BAJA EXPANSIÓN, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR POLVO, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS). LA APLICACIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE: ALUMBRADO PÚBLICO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN, CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, DISTRIBUCIONES EN MEDIA TENSIÓN, CENTRALES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES DE TRÁFICO (SEMÁFOROS, ESTACIONES LOCALES Y REMOTAS DE TOMA DE DATOS, SEÑALIZACIÓN, EQUIPOS PARA LA REGULACIÓN DEL TRÁFICO, PLANES DE AFOROS, VIDEO DETECCIÓN, SISTEMA DE AYUDA A LA EXPLOTACIÓN DE FLOTAS, CONTROL DE ACCESO A ÁREAS RESTRINGIDAS MEDIANTE PILONAS), TELECOMUNICACIONES (CABLEADO ESTRUCTURADO, FIBRA ÓPTICA, RADIOENLACES, EQUIPOS, CONMUTADORES, ROUTERS Y CENTRALES TELEFÓNICAS, REDES MULTISERVICIO), CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV) Y ANTI-INTRUSISMO, SISTEMAS DE CONTROL (ACCESOS Y PRESENCIA, PRODUCCIÓN E IDENTIFICACIÓN, ESTACIONAMIENTO Y BILLETAJE, SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO E HIDRÁULICO), INSTALACIONES DE BALIZAMIENTO DE AEROPUERTOS Y HELIPUERTOS, DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS PARA EL CONTROL DE TRÁFICO URBANO E INTERURBANO Y CONTROL DE ACCESOS: SERIALIZADOS Y NO SERIALIZADOS (CONTROLADORES DE SEÑALIZACIÓN DE TRÁFICO, EQUIPOS PARA LA OBTENCIÓN Y TRATAMIENTO DE DATOS DE TRÁFICO, EQUIPOS GESTORES DE REDES DE DISPOSITIVOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE TRÁFICO Y CONTROLADORES DE ACCESO), DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE PARA CONTROL DE EQUIPAMIENTO Y GESTIÓN INTEGRAL DE MANTENIMIENTO EN SISTEMAS DE TRÁFICO URBANO E INTERURBANO, ALUMBRADO PÚBLICO Y CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA, PRODUCCIÓN E IDENTIFICACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE VIDEO Y AUDIO EN REDES IP Y PARA SISTEMAS EMBEBIDOS, SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES.

LA CONSTRUCCIÓN DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE OBRAS: EDIFICACIONES (DEMOLICIONES, ALBAÑILERÍA, REVOCOS Y REVESTIDOS, PAVIMENTOS, SOLADOS, ALICATADOS, AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES, CARPINTERÍAS DE MADERA Y METÁLICAS), EL DISEÑO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS. LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE: INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA (A. C. S.), EQUIPOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS MANUALES DE ALARMA DE INCENDIOS, SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ALARMAS, SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS CONTRA INCENDIOS, SISTEMAS DE HIDRANTES EXTERIORES, EXTINTORES DE INCENDIOS, SISTEMAS DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS, SISTEMA DE COLUMNA SECA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE AGUA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA DE BAJA EXPANSIÓN, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR POLVO, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS), EQUIPOS E INSTALACIONES DE SEGURIDAD E INSTALACIONES DE FRÍO INDUSTRIAL. LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS Y MOBILIARIO URBANO.

LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE: MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES (DESMONTES Y VACIADOS, EXPLANACIONES, CANTERAS, POZOS Y GALERÍAS), PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS (DE FÁBRICA U HORMIGÓN EN MASA, DE HORMIGÓN ARMADO, DE HORMIGÓN PRETENSADO), EDIFICACIONES, FERROCARRILES (TENDIDOS DE VÍAS, ELECTRIFICACIÓN DE FERROCARRILES, OBRA DE FERROCARRILES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA), HIDRÁULICAS (ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO, ACEQUIAS Y DESAGÜES, DEFENSAS DE MÁRGENES Y ENCAUZAMIENTO, OBRAS HIDRÁULICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA), VIALES Y PISTAS (CON FIRMES DE MEZCLAS BITUMINOSAS, SEÑALIZACIONES Y BALIZAMIENTOS VIALES, OBRAS VIALES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA), INSTALACIONES ELÉCTRICAS (INSTALACIONES ELECTRÓNICAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA), INSTALACIONES MECÁNICAS (FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA), ESPECIALES (SONDEOS, INYECCIONES Y PILOTAJES, PINTURAS Y METALIZACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES).

LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES (DESMONTES Y VACIADOS, CANTERAS, POZOS Y GALERÍAS, TÚNELES), HIDRÁULICAS (ABASTECIMIENTOS Y SANEAMIENTOS, ACEQUIAS Y DESAGÜES, DEFENSAS DE MÁRGENES Y ENCAUZAMIENTOS, OBRAS HIDRÁULICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA), VIALES Y PISTAS (SEÑALIZACIONES Y BALIZAMIENTOS VIALES), INSTALACIONES MECÁNICAS (ELEVADORAS O TRANSPORTADORAS, FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA), ESPECIALES (PINTURAS Y METALIZACIONES, ORNAMENTACIONES Y DECORACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES).

| | |
|----------------------------|------------|
| Número del certificado: | ES111196-1 |
| Aprobación original: | 02-04-2020 |
| Certificado en vigor: | 20-04-2020 |
| Caducidad del certificado: | 19-04-2023 |

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





BUREAU
VERITAS

Certificación

Concedida a

GRUPO ALDESA

Bureau Veritas Certification

| Nombre Empresa | Dirección | Alcance |
|---|--|---|
| <p>ALDESA CONSTRUCCIONES S.A.</p> | <p>C/BAHIA DE POLLENSA, 13 - 28042 - MADRID - ESPAÑA</p> | <p>LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE: MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES; PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS (DE FÁBRICA U HORMIGÓN EN MASA, DE HORMIGÓN ARMADO, DE HORMIGÓN PRETENSADO); EDIFICACIONES; FERROCARRILES (TENDIDOS DE VÍAS, ELECTRIFICACIÓN DE FERROCARRILES, OBRA DE FERROCARRILES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); HIDRÁULICAS; MARÍTIMAS (DRAGADOS, ESCOLLERAS, CON PILOTES Y TABLESTACAS, OBRAS MARÍTIMAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA, EMISARIOS SUBMARINOS); VIALES Y PISTAS; CONDUCCIONES PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS Y GASEOSOS; INSTALACIONES ELÉCTRICAS (ALUMBRADOS, ILUMINACIONES Y BALIZAMIENTOS LUMINOSOS, SUBESTACIONES, CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ALTA TENSIÓN, DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN, TELECOMUNICACIONES E INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS, INSTALACIONES ELECTRÓNICAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); INSTALACIONES MECÁNICAS (ELEVADORAS O TRANSPORTADORAS, VENTILACIÓN, CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN, FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); ESPECIALES (SONDEOS, INYECCIONES Y PILOTAJES, TABLESTACADOS, PINTURAS Y METALIZACIONES, ORNAMENTACIONES Y DECORACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES, RESTAURACIÓN DE BIENES INMUEBLES HISTÓRICO-ARTÍSTICOS, ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS); INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS MANUALES DE ALARMA DE INCENDIOS, SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ALARMAS, SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS CONTRA INCENDIOS, SISTEMAS DE HIDRANTES EXTERIORES, SISTEMAS DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS, SISTEMA DE COLUMNA SECA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE AGUA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA DE BAJA EXPANSIÓN, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR POLVO, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS). LA APLICACIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS.</p> |

Número del certificado:

ES111196-1

Aprobación original:

02-04-2020

Certificado en vigor:

20-04-2020

Caducidad del certificado:

19-04-2023

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

GRUPO ALDESA

| Nombre Empresa | Dirección | Alcance |
|---|--|--|
| AERONAVAL DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES, S.A. (ACISA) | C/ BAHIA DE POLLENSA, 13 - 28042 - MADRID - ESPAÑA | <p>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE: ALUMBRADO PÚBLICO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, DISTRIBUCIONES EN MEDIA TENSIÓN, CENTRALES ELÉCTRICAS. INSTALACIONES DE TRÁFICO (SEMÁFOROS, ESTACIONES LOCALES Y REMOTAS DE TOMA DE DATOS, SEÑALIZACIÓN, EQUIPOS PARA LA REGULACIÓN DEL TRÁFICO, PLANES DE AFOROS, VIDEO DETECCIÓN, SISTEMA DE AYUDA A LA EXPLOTACIÓN DE FLOTAS, CONTROL DE ACCESO A ÁREAS RESTRINGIDAS MEDIANTE PILONAS). TELECOMUNICACIONES (CABLEADO ESTRUCTURADO, FIBRA ÓPTICA, RADIOENLACES, EQUIPOS, CONMUTADORES, ROUTERS Y CENTRALES TELEFÓNICAS, REDES MULTISERVICIO). CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV) Y ANTI-INTRUSISMO. SISTEMAS DE CONTROL (ACCESOS Y PRESENCIA, PRODUCCIÓN E IDENTIFICACIÓN, ESTACIONAMIENTO Y BILLETAJE, SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO E HIDRÁULICO). INSTALACIONES DE BALIZAMIENTO DE AEROPUERTOS Y HELIPUERTOS. DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS PARA EL CONTROL DE TRÁFICO URBANO E INTERURBANO Y CONTROL DE ACCESOS: SERIALIZADOS Y NO SERIALIZADOS (CONTROLADORES DE SEÑALIZACIÓN DE TRÁFICO, EQUIPOS PARA LA OBTENCIÓN Y TRATAMIENTO DE DATOS DE TRÁFICO, EQUIPOS GESTORES DE REDES DE DISPOSITIVOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE TRÁFICO Y CONTROLADORES DE ACCESO). DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE PARA CONTROL DE EQUIPAMIENTO Y GESTIÓN INTEGRAL DE MANTENIMIENTO EN SISTEMAS DE TRÁFICO URBANO E INTERURBANO, ALUMBRADO PÚBLICO Y CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA, PRODUCCIÓN E IDENTIFICACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE VIDEO Y AUDIO EN REDES IP Y PARA SISTEMAS EMBEBIDOS. SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES.</p> <p>LA CONSTRUCCIÓN DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE OBRAS: EDIFICACIONES (DEMOLICIONES, ALBAÑILERÍA, REVOCOS Y REVESTIDOS, PAVIMENTOS, SOLADOS, ALICATADOS, AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES, CARPINTERÍAS DE MADERA Y METÁLICAS). EL DISEÑO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS. LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE: INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA (A.C.S.), EQUIPOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS MANUALES DE ALARMA DE INCENDIOS, SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ALARMAS, SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS CONTRA INCENDIOS, SISTEMAS DE HIDRANTES EXTERIORES, EXTINTORES DE INCENDIOS, SISTEMAS DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS, SISTEMA DE COLUMNA SECA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE AGUA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA DE BAJA EXPANSIÓN, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR POLVO, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS), EQUIPOS E INSTALACIONES DE SEGURIDAD E INSTALACIONES DE FRÍO INDUSTRIAL. LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS Y MOBILIARIO URBANO.</p> |
| | CAN BARNEDA NAVE 17 - P.I. MOLI DE'N XEC, -08291 - RIPOLLET (BARCELONA) - ESPAÑA | |
| | C/ ALFONSO LASSO DE LA VEGA, NAVE 9 - P.I. ALMIRANTE TOPETE - 41013 - SEVILLA - ESPAÑA | |
| | C/ EXPOSICIÓN, 34 - 41927 - MAIRENA DE ALJARAFE (SEVILLA) - ESPAÑA | |

Número del certificado:

ES111196-1

Aprobación original:

02-04-2020

Certificado en vigor:

20-04-2020

Caducidad del certificado:

19-04-2023

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





BUREAU
VERITAS

Certificación

Concedida a

GRUPO ALDESA

Bureau Veritas Certification

| Nombre Empresa | Dirección | Alcance |
|----------------|---|--|
| COALVI, S.A. | AVDA. MADRE RAFOLS, 2, 6ª PLANTA (OFICINA 1-2) - 50004 - ZARAGOZA - ESPAÑA | LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE: MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES (DESMONTES Y VACIADOS, EXPLANACIONES, CANTERAS, POZOS Y GALERÍAS). PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS (DE FÁBRICA U HORMIGÓN EN MASA, DE HORMIGÓN ARMADO, DE HORMIGÓN PRETENSADO). EDIFICACIONES. FERROCARRILES (TENDIDOS DE VÍAS, ELECTRIFICACIÓN DE FERROCARRILES, OBRA DE FERROCARRILES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). HIDRÁULICAS (ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO, ACEQUIAS Y DESAGÜES, DEFENSAS DE MÁRGENES Y ENCAUZAMIENTO, OBRAS HIDRÁULICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). VIALES Y PISTAS (CON FIRMES DE MEZCLAS BITUMINOSAS, SEÑALIZACIONES Y BALIZAMIENTOS VIALES, OBRAS VIALES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). INSTALACIONES ELÉCTRICAS (INSTALACIONES ELECTRÓNICAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). INSTALACIONES MECÁNICAS (FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). ESPECIALES (SONDEOS, INYECCIONES Y PILOTAJES, PINTURAS Y METALIZACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES). |
| PROACON, S.A. | C/ BAHIA DE POLLENSA, 13 - 28042 - MADRID - ESPAÑA | LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES (DESMONTES Y VACIADOS, CANTERAS, POZOS Y GALERÍAS, TÚNELES). HIDRÁULICAS (ABASTECIMIENTOS Y SANEAMIENTOS, ACEQUIAS Y DESAGÜES, DEFENSAS DE MÁRGENES Y ENCAUZAMIENTOS, OBRAS HIDRÁULICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). VIALES Y PISTAS (SEÑALIZACIONES Y BALIZAMIENTOS VIALES). INSTALACIONES MECÁNICAS (ELEVADORAS O TRANSPORTADORAS, FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). ESPECIALES (PINTURAS Y METALIZACIONES, ORNAMENTACIONES Y DECORACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES). |

Número del certificado: ES111196-1

Aprobación original: 02-04-2020

Certificado en vigor: 20-04-2020

Caducidad del certificado: 19-04-2023

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

ALDESA CONSTRUCCIONES S.A.

C/BAHIA DE POLLENSA, 13 – 28042 – MADRID - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE: MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES; PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS (DE FÁBRICA U HORMIGÓN EN MASA, DE HORMIGÓN ARMADO, DE HORMIGÓN PRETENSADO); EDIFICACIONES; FERROCARRILES (TENDIDOS DE VÍAS, ELECTRIFICACIÓN DE FERROCARRILES, OBRA DE FERROCARRILES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); HIDRÁULICAS; MARÍTIMAS (DRAGADOS, ESCOLLERAS, CON PILOTES Y TABLESTACAS, OBRAS MARÍTIMAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA, EMISARIOS SUBMARINOS); VIALES Y PISTAS; CONDUCCIONES PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS Y GASEOSOS; INSTALACIONES ELÉCTRICAS (ALUMBRADOS, ILUMINACIONES Y BALIZAMIENTOS LUMINOSOS, SUBESTACIONES, CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ALTA TENSIÓN, DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN, TELECOMUNICACIONES E INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS, INSTALACIONES ELECTRÓNICAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); INSTALACIONES MECÁNICAS (ELEVADORAS O TRANSPORTADORAS, VENTILACIÓN, CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN, FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA); ESPECIALES (SONDEOS, INYECCIONES Y PILOTAJES, TABLESTACADOS, PINTURAS Y METALIZACIONES, ORNAMENTACIONES Y DECORACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES, RESTAURACIÓN DE BIENES INMUEBLES HISTÓRICO-ARTÍSTICOS, ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS); INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS MANUALES DE ALARMA DE INCENDIOS, SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ALARMAS, SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS CONTRA INCENDIOS, SISTEMAS DE HIDRANTES EXTERIORES, SISTEMAS DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS, SISTEMA DE COLUMNA SECA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE AGUA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA DE BAJA EXPANSIÓN, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR POLVO, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS). LA APLICACIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS.

| | |
|----------------------------|--------------|
| Número del certificado: | ES111196-A-1 |
| Aprobación original: | 02-04-2020 |
| Certificado en vigor: | 20-04-2020 |
| Caducidad del certificado: | 19-04-2023 |

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº: ES111196-1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

AERONAVAL DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES, S.A. (ACISA)

C/BAHIA DE POLLENSA, 13 - 28042 - MADRID - ESPAÑA
CAN BARNEDA NAVE 17 - P.I. MOLÍ DE'N XEC, -08291 - RIPOLLET
(BARCELONA) - ESPAÑA

C/ALFONSO LASSO DE LA VEGA, NAVE 9 - P.I. ALMIRANTE TOPETE - 41013 -
SEVILLA - ESPAÑA

C/EXPOSICIÓN, 34 - 41927 - MAIRENA DE ALJARAFE (SEVILLA) - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y
encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE: ALUMBRADO PÚBLICO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, DISTRIBUCIONES EN MEDIA TENSIÓN, CENTRALES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES DE TRÁFICO (SEMÁFOROS, ESTACIONES LOCALES Y REMOTAS DE TOMA DE DATOS, SEÑALIZACIÓN, EQUIPOS PARA LA REGULACIÓN DEL TRÁFICO, PLANES DE AFOROS, VIDEO DETECCIÓN, SISTEMA DE AYUDA A LA EXPLOTACIÓN DE FLOTAS, CONTROL DE ACCESO A ÁREAS RESTRINGIDAS MEDIANTE PILONAS). TELECOMUNICACIONES (CABLEADO ESTRUCTURADO, FIBRA ÓPTICA, RADIOENLACES, EQUIPOS, CONMUTADORES, ROUTERS Y CENTRALES TELEFÓNICAS, REDES MULTISERVICIO). CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV) Y ANTI-INTRUSISMO. SISTEMAS DE CONTROL (ACCESOS Y PRESENCIA, PRODUCCIÓN E IDENTIFICACIÓN, ESTACIONAMIENTO Y BILLETEAJE, SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO E HIDRÁULICO). INSTALACIONES DE BALIZAMIENTO DE AEROPUERTOS Y HELIPUERTOS. DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS PARA EL CONTROL DE TRÁFICO URBANO E INTERURBANO Y CONTROL DE ACCESOS: SERIALIZADOS Y NO SERIALIZADOS (CONTROLADORES DE SEÑALIZACIÓN DE TRÁFICO, EQUIPOS PARA LA OBTENCIÓN Y TRATAMIENTO DE DATOS DE TRÁFICO, EQUIPOS GESTORES DE REDES DE DISPOSITIVOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE TRÁFICO Y CONTROLADORES DE ACCESO). DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE PARA CONTROL DE EQUIPAMIENTO Y GESTIÓN INTEGRAL DE MANTENIMIENTO EN SISTEMAS DE TRÁFICO URBANO E INTERURBANO, ALUMBRADO PÚBLICO Y CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA, PRODUCCIÓN E IDENTIFICACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE VIDEO Y AUDIO EN REDES IP Y PARA SISTEMAS EMBEBIDOS. SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES. LA CONSTRUCCIÓN DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE OBRAS: EDIFICACIONES (DEMOLICIONES, ALBAÑILERÍA, REVOCOS Y REVESTIDOS, PAVIMENTOS, SOLADOS, ALICATADOS, AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES, CARPINTERÍAS DE MADERA Y METÁLICAS). EL DISEÑO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS. LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE: INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA (A.C.S.), EQUIPOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, SISTEMAS MANUALES DE ALARMA DE INCENDIOS, SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ALARMAS, SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS CONTRA INCENDIOS, SISTEMAS DE HIDRANTES EXTERIORES, EXTINTORES DE INCENDIOS, SISTEMAS DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS, SISTEMA DE COLUMNA SECA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE AGUA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA DE BAJA EXPANSIÓN, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR POLVO, SISTEMA DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS), EQUIPOS E INSTALACIONES DE SEGURIDAD E INSTALACIONES DE FRÍO INDUSTRIAL. LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS Y MOBILIARIO URBANO.

| | |
|----------------------------|--------------|
| Número del certificado: | ES111196-B-1 |
| Aprobación original: | 02-04-2020 |
| Certificado en vigor: | 20-04-2020 |
| Caducidad del certificado: | 19-04-2023 |

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal n.º:
ES111196-1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

COALVI, S.A.

**AVDA. MADRE RAFOLS, 2, 6ª PLANTA (OFICINA 1-2) – 50004 –
ZARAGOZA -ESPAÑA**

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE: MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES (DESMONTES Y VACIADOS, EXPLANACIONES, CANTERAS, POZOS Y GALERÍAS). PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS (DE FÁBRICA U HORMIGÓN EN MASA, DE HORMIGÓN ARMADO, DE HORMIGÓN PRETENSADO). EDIFICACIONES. FERROCARRILES (TENDIDOS DE VÍAS, ELECTRIFICACIÓN DE FERROCARRILES, OBRA DE FERROCARRILES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). HIDRÁULICAS (ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO, ACEQUIAS Y DESAGÜES, DEFENSAS DE MÁRGENES Y ENCAUZAMIENTO, OBRAS HIDRÁULICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). VIALES Y PISTAS (CON FIRMES DE MEZCLAS BITUMINOSAS, SEÑALIZACIONES Y BALIZAMIENTOS VIALES, OBRAS VIALES SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). INSTALACIONES ELÉCTRICAS (INSTALACIONES ELECTRÓNICAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). INSTALACIONES MECÁNICAS (FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). ESPECIALES (SONDEOS, INYECCIONES Y PILOTAJES, PINTURAS Y METALIZACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES).

| | |
|----------------------------|--------------|
| Número del certificado: | ES111196-C-1 |
| Aprobación original: | 02-04-2020 |
| Certificado en vigor: | 20-04-2020 |
| Caducidad del certificado: | 19-04-2023 |

*La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº:
ES111196-1*





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

PROACON, S.A.

C/BAHIA DE POLLENSA, 13 – 28042 – MADRID - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

LA CONSTRUCCIÓN DE LOS TIPOS DE OBRA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES (DESMONTES Y VACIADOS, CANTERAS, POZOS Y GALERÍAS, TÚNELES). HIDRÁULICAS (ABASTECIMIENTOS Y SANEAMIENTOS, ACEQUIAS Y DESAGÜES, DEFENSAS DE MÁRGENES Y ENCAUZAMIENTOS, OBRAS HIDRÁULICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). VIALES Y PISTAS (SEÑALIZACIONES Y BALIZAMIENTOS VIALES). INSTALACIONES MECÁNICAS (ELEVADORAS O TRANSPORTADORAS, FONTANERÍA Y SANITARIAS, INSTALACIONES MECÁNICAS SIN CUALIFICACIÓN ESPECÍFICA). ESPECIALES (PINTURAS Y METALIZACIONES, ORNAMENTACIONES Y DECORACIONES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES).

| | |
|----------------------------|--------------|
| Número del certificado: | ES111196-D-1 |
| Aprobación original: | 02-04-2020 |
| Certificado en vigor: | 20-04-2020 |
| Caducidad del certificado: | 19-04-2023 |

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº: ES111196-1

