



design

INGENIERIA Y CONSTRUCCION



Sistemas de Gestión de Calidad



Sistemas de Gestión de la Salud y la Seguridad en el Trabajo



Sistemas de Gestión Ambiental

Esta es una traducción del certificado PE22/00000223

El sistema de gestión de
DESIGN INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.

Caj. 21 N° 713 Hc. 437 Urb. Cospac, San Isidro, Lima, Perú.
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades
Construcción de edificios no residenciales y otras obras de Ingeniería civil.

Este certificado es válido desde 28 de diciembre de 2022 hasta 27 de diciembre de 2025 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de los auditorios de seguimiento.
Edición 1. Certificado desde 28 de diciembre de 2022

Jonathan H. Hill

Autorizado por
Jonathan Hill
02047-1460 - Certification Services
5200 Lakeside Rd, Suite 1102
Racine WI 53091 USA
1-414-931-3500 - www.sgs.com



Este documento es un certificado emitido por SGS en nombre del Comité de Certificación. Solo puede ser usado por el beneficiario del certificado. No puede ser usado para otros fines. Este documento es propiedad de SGS. No puede ser copiado, reproducido, distribuido o usado para otros fines sin el consentimiento escrito de SGS. Si se requiere un certificado de traducción, debe ser solicitado directamente al proveedor de certificación. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento.

Página 1/1

Esta es una traducción del certificado PE23/0000005

El sistema de gestión de
DESIGN INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.

Caj. 21 N° 713 Hc. 437 Urb. Cospac, San Isidro, Lima, Perú.
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades
Construcción de edificios no residenciales y otras obras de Ingeniería civil.

Este certificado es válido desde 28 de diciembre de 2022 hasta 27 de diciembre de 2025 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de los auditorios de seguimiento.
Edición 1. Certificado desde 28 de diciembre de 2022

Jonathan H. Hill

Autorizado por
Jonathan Hill
02047-1460 - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Ratcliffe Road, Ratcliffe, Leicestershire, LE11 1AB, UK
T +44 (0)111 3504000 - www.sgs.com



Este documento es un certificado emitido por SGS en nombre del Comité de Certificación. Solo puede ser usado por el beneficiario del certificado. No puede ser usado para otros fines. Este documento es propiedad de SGS. No puede ser copiado, reproducido, distribuido o usado para otros fines sin el consentimiento escrito de SGS. Si se requiere un certificado de traducción, debe ser solicitado directamente al proveedor de certificación. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento.

Página 1/1

Esta es una traducción del certificado PE22/00000224

El sistema de gestión de
DESIGN INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.

Caj. 21 N° 713 Hc. 437 Urb. Cospac, San Isidro, Lima, Perú.
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades
Construcción de edificios no residenciales y otras obras de Ingeniería civil.

Este certificado es válido desde 28 de diciembre de 2022 hasta 27 de diciembre de 2025 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de los auditorios de seguimiento.
Edición 1. Certificado desde 28 de diciembre de 2022

Jonathan H. Hill

Autorizado por
Jonathan Hill
02047-1460 - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Ratcliffe Road, Ratcliffe, Leicestershire, LE11 1AB, UK
T +44 (0)111 3504000 - www.sgs.com



Este documento es un certificado emitido por SGS en nombre del Comité de Certificación. Solo puede ser usado por el beneficiario del certificado. No puede ser usado para otros fines. Este documento es propiedad de SGS. No puede ser copiado, reproducido, distribuido o usado para otros fines sin el consentimiento escrito de SGS. Si se requiere un certificado de traducción, debe ser solicitado directamente al proveedor de certificación. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento. Este documento es válido por un periodo de tiempo limitado y debe ser renovado antes de su vencimiento.

Página 1/1

DESIGN INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN SAC. es una Empresa Constructora que se dedica hace más de 17 años en atender los requerimientos de Infraestructura de sus clientes para el logro eficiente de sus actividades, principalmente en los sectores Industria, Transporte, Logística e Infraestructura.

Basada en sus principios: Calidad, Seguridad y Garantía, DESIGN ha obtenido su Certificación en Calidad, Seguridad y Medio Ambiente por SGS del Perú y ha logrado posicionarse en el mercado, teniendo entre sus principales clientes a Impala Terminals SAC, Almacenes Central Huachipa, Cervecerías Peruanas Backus, Banco Mundial, Lima Airport Partners, concesionaria del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez,, etc. En el Oriente del País, atendemos a nuestros Clientes Cervecería San Juan SA, y Naviera Oriente con nuestra empresa subsidiaria **CONSTRUCTORA CREARQ SAC.**

Entre los principales servicios que ofrecemos, se encuentran, la Construcción de Obras Civiles y de Infraestructura como: Centros de distribución, Almacenes metálicos, Losas de concreto super planas, Movimiento de tierras, Pavimentos de Concreto y Asfálticos, Rellenos Sanitarios, Obras de Electrificación y Saneamiento; entre otros.

RELACION DE OBRAS EJECUTADAS

Montos Inc. IGV

ITEM	OBRA	CONTRATANTE	MONTO con IGV.	AÑO
1.00	CONSTRUCCION LOSA ENVASES I, II y HANGAR 4 APT PLANTA MOTUPE	BACKUS S.A.A.	7,655,475.38	2010
2.00	MOVILIZACION DE TECHOS PLANTA ATE- LIMA	BACKUS S.A.A.	3,502,317.57	2011
3.00	AMPLIACION LOSAS Y CONSTRUCCION HANGAR N° 5 MOTUPE	BACKUS S.A.A.	5,106,326.35	2012
4.00	MANTENIMIENTO ESTRUCTURA METALICA EDIFICIO DE CARGA	LIMA AIRPORT PARTNERS	4,154,675.22	2012
5.00	AMPLIACION MANUFACTURA + ALOJAMIENTOS 77 MOTUPE	BACKUS S.A.A.	2,867,932.78	2013
6.00	CONSERVACION APT PARIACHI - I ETAPA	BACKUS S.A.A.	5,310,000.00	2013
7.00	CERCO PERIMETRICO + FRANJA AFIRMADA AEROPUERTO LAP	LIMA AIRPORT PARTNERS	13,861,542.55	2013
8.00	AMPLIACION CD HUANCAYO	BACKUS S.A.A.	2,477,387.37	2013
9.00	AMPLIACIÓN PARIACHI	BACKUS S.A.A.	3,658,000.00	2014
10.00	AMPLIACIÓN APT AREQUIPA	BACKUS S.A.A.	5,723,000.00	2014
11.00	AMPLIACIÓN DE PLATAFORMA NORTE LAP	LIMA AIRPORT PARTNERS	13,629,000.00	2014
12.00	TECHO VOLADIZO DE CARGA CD BACKUS - TRUJILLO	BACKUS S.A.A.	1,472,640.00	2015
13.00	LOSAS DE CONCRETO - TALLER MONTACARGAS PLANTA MOTUPE	BACKUS S.A.A.	2,287,212.42	2015
14.00	CONSTRUCCION DE ESCALERAS Y ALMACENES PARA CONSEC.	LIMA AIRPORT PARTNERS	1,892,268.79	2016
15.00	CONSTRUCCION DE PLAYA DE ESTACIONAMIENTO SAN ISIDRO	MAFER REAL ESTATE	782,764.98	2016
16.00	CONSTRUCCION DE LOSAS DE CONCRETO	IMPALA TERMINALS	2,073,680.49	2017
17.00	CONSTRUCCION RELLENO SANITARIO URUBAMBA - CUSCO	PRODER CUSCO - BANCO MUNDIAL	13,924,105.72	2017
18.00	CONSTRUCCION DE ALMACENES METALICOS	ALMACENES CENTRAL HUACHIPA	4,420,846.62	2018
19.00	CONSTRUCCION DE LOSAS DE CONCRETO	IMPALA TERMINALS	2,379,846.54	2018
20.00	CONSTRUCCION DE ALMACENES METALICOS	ALMACENES CENTRAL HUACHIPA	2,925,521.49	2019
21.00	CONSTRUCCION EDIFICIO ESTRUCTURAL EN PLANTA	SAN FERNANDO	778,328.00	2019
22.00	CONSTRUCCION DE LOSAS DE CONCRETO	IMPALA TERMINALS	6,192,173.90	2019
23.00	CONSTRUCCION DE ALMACENES METALICOS	ALMACENES CENTRAL HUACHIPA	3,672,380.75	2020
24.00	CONSTRUCCION DE LOSAS DE CONCRETO	IMPALA TERMINALS	2,423,093.42	2020
25.00	CONSTRUCCION DE ALMACENES METALICOS	ALMACENES CENTRAL HUACHIPA	5,300,711.04	2021
26.00	CONSTRUCCION DE LOSAS DE CONCRETO	IMPALA TERMINALS	2,629,107.26	2021
27.00	CONSTRUCCION DE ALMACENES METALICOS	ALMACENES CENTRAL HUACHIPA	4,610,857.08	2022
28.00	CONSTRUCCION DE LOSAS DE CONCRETO	IMPALA TERMINALS	3,715,442.40	2022

TOTAL SI.
129,426,638.13

OBRAS EJECUTADAS



**LOSA DE CONCRETO 7,7000 m²
Base 77 Motupe 2009**



**TALLER TRANSPORTES 77 / MOTUPE:
Área construida 850.00 m² 2009**



**LOSAS CONCRETO I, II, III y IV
15,000 m² APT Motupe 2010 - 2012**



**CENTRO DE DISTRIBUCION
HANGARES 4 y 5 - 5,000 m² APT
Motupe 2010 - 2012**

OBRAS EJECUTADAS



**CENTRO DE DISTRIBUCION APT / ATE – LIMA:
Área construida 8,700.00 m² - 2011**



**TECHO DE CARGA E ILUMINACION APT / ATE – LIMA:
Área construida 8,700.00 m² - 2011**



**AMPLIACION VOLADIZO CENTRO DE
DISTRIBUCION BACKUS - RIMAC 2013**



**AMPLIACION CENTRO DE DISTRIBUCION
HUANCAYO BACKUS 2013**

OBRAS EJECUTADAS



ALOJAMIENTOS PARA CHOFERES
Transportes 77 - 2013



CENTRO DE DISTRIBUCION TINGO MARIA 2011
Oficinas, Almacén, Losas, Cerco, Sub estación



CENTRO DE DISTRIBUCION TINGO MARIA:
Área construida 1,200.00 m²



AMPLIACION CENTRO DISTRIBUCION HUANUCO:
Área construida 1,150.00 m²

OBRAS EJECUTADAS



CENTRO DE DISTRIBUCION PARIACHI / BACKUS
Losas de Concreto 20,000.00 m² -2013



CENTRO DE DISTRIBUCION PARIACHI / BACKUS
Hangar Metálico 10,000.00 m² - 2013



CENTRO DE DISTRIBUCION PARIACHI / BACKUS
Losas de Concreto 20,000.00 m² -2013



CENTRO DE DISTRIBUCION PARIACHI / BACKUS
Losas de Concreto 20,000.00 m² -2013

OBRAS EJECUTADAS



**CENTRO DE CARGA AEREA LAP – LIMA:
Área construida 10,000 m² - 2012 - 2013**



**CENTRO DE CARGA AEREA LAP – LIMA:
Área construida 10,000 m² - 2012 - 2013**



**CERCO PERIMETRICO EN LOS TERRENOS DE
AMPLIACIÓN DEL AIJCH.
Longitud = 3.5 Km - 2013 - 2014**



**CERCO PERIMETRICO EN LOS TERRENOS DE
AMPLIACIÓN DEL AIJCH.
Longitud = 3.5 Km - 2013 - 2014**

OBRAS EJECUTADAS



**CENTRO DE DISTRIBUCION BACKUS
AREQUIPA 2014 = 6,875 m²**



**CENTRO DE DISTRIBUCION BACKUS
AREQUIPA 2014 = 6,875 m²**



**CENTRO DE DISTRIBUCION PARIACHI / BACKUS
Losa de Concreto 10,000.00 m² -2014**



**TECHO VOLADIZO CENTRO DE
DISTRIBUCION BACKUS - TRUJILLO**

OBRAS EJECUTADAS



PLATAFORMA NORTE Y POSICIONES DE ESTACIONAMIENTO LAP 2014 -2015



PLATAFORMA NORTE Y POSICIONES DE ESTACIONAMIENTO LAP 2014 -2015



MOVIMIENTO DE TIERRAS Y LOSA DE CONCRETO PLANTA BACKUS - MOTUPE



**CENTRO DE DISTRIBUCION PARIACHI / BACKUS
Losa de Concreto 10,000.00 m² -2014**



**PLATAFORMA NORTE – AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHAVEZ
PAVIMENTOS RIGIDOS Y FLEXIBLES 37,00 M2**

RELLENO SANITARIO URUBAMBA



**MOVIMIENTO DE TIERRAS RELLENO
SANITARIO URUBAMBA - CUSCO**



**CONSTRUCCION POZA DE LIXIVIADOS
TIERRAS RELLENO SANITARIO URUBAMBA**



**OFICINAS, NAVE TALLER, VESTUARIOS - SS.HH,
ALMACENES, BALANZA, CTO. MAQUINAS**



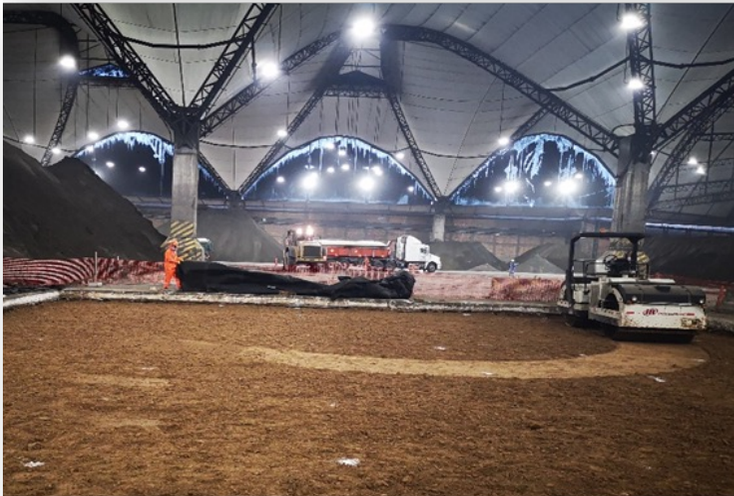
**INSTALACION DE GEOSINTETICOS
RELLENO SANITARIO URUBAMBA**



ALMACENES METALICOS HUACHIPA 40,000 m2



ALMACENES METALICOS HUACHIPA



LOSAS DE CONCRETO IMPALA TERMINALS



LOSAS DE CONCRETO IMPALA 20,000 m2

CAPACIDAD DE CONTRATACION CON EL ESTADO

83 Millones de Soles



RUC N° 20479906701

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

DESIGN INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C. - DESIGN S.A.C.

Domiciliado en: CALLE RICARDO ANGULO RAMIREZ 724 102 URBANIZACION CORPAC (OVALO JOSE QUIÑONES) /LIMA-LIMA-SAN ISIDRO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

EJECUTOR DE OBRAS

Vigencia para ser participante, postor y contratista

: Desde 13/10/2016

Capacidad Máxima de Contratación

: 83,025,097.40 (OCHENTA Y TRES MILLONES VEINTICINCO MIL NOVENTA Y SIETE Y 40/100)

FECHA IMPRESIÓN: 11/04/2018

Nota:

* Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

Retornar

Imprimir



IMPALA TERMINALS



ALMACENES CENTRAL HUACHIPA



Aeropuerto Internacional Jorge Chavez



BACKUS



BANCO MUNDIAL



SAN FERNANDO



SODEXO



CITIBANK



TRANSPORTES 77



FRIO AEREO



MAFER



CERVECERIA SAN JUAN



design

INGENIERIA Y CONSTRUCCION

RUC: 20479906701

Calle 21 (Canaval y Moreyra) 713, Oficina 407
Urb. Corpac, San Isidro, Lima - Perú
Teléfono fijo: 01 405 7819