

Estándares BIM



ISO son las siglas en inglés de "International Organization for Standardization". Se trata de la Organización Internacional de Normalización o Estandarización, y se dedica a la creación de normas o estándares para asegurar la calidad, seguridad y eficiencia de productos y servicios. Son las llamadas Normas ISO.

La **Organización Internacional de Normalización** actualmente está presente en 193 países y es una organización no gubernamental e independiente. Actualmente hay redactadas más de 22.000 normas ISO que abarcan todas las industrias, desde tecnología y seguridad alimentaria, hasta agricultura y salud.

2007	ISO 12006-3	Building Construction, Organization of information about construction work, -3 Framework for object-oriented informati
2008	ISO 22263	Organization of information about construction work, Framework for managemenet of project information.
2010	ISO 29481-1	Metodologia y formato para la elaboracion de un manual de entrega de informacion
2012	ISO/TS 12911	Framework for BIM guidance
2012	ISO 29481-2	BIM Information delivery manual, -2 Interaction framework
2012	ISO 29481-2	BIM, Information delivery manual, -2 Interaction framwork
2012	ISO/AWI 17798	BIM, applications for building automation and control system.Sist. De gestion de la seguridad de la Informacion.
2013	ISO 16354	Guidelines for knowledge libraries and object libraries
2013	ISO 16739	IFC for data sharing in the construction and facility management indutries.
2013	ISO 27001	Informatica
2014	ISO 15686-4	Building Construction, -4 Service Life Planning using BIM
2014	ISO 55001	Sistema de gestion de activos
2015	ISO 12006-2	Building Construction, Organization of information about construction work, -2 Framework for classification
2015	ISO/DIS 12006-2	Building construction, Organization of information about construction work, -2 Framework for classification
2015	ISO/DIS 16757-1	Data Structures for Electronic Product Catalogues for Building Services, -1 Concepts, architecture and model
2015	ISO 14001	Criterios para in sistema de gestion ambiental y puede certificarse.
2016	ISO/CD 2948-1	BIM, Information delivery manual, -1 Methodology and format.
2016	ISO/NP 16757-2	Data Structures for Electronic Product Catalogues for Building Services, -1 Geometry.
2020	ISO/AWI 19650	Organizacion y digitalizacion de la informacion en obras de edificacion e ingenieria civil que utilizan BIM. Cinco partes

PROYECTOS Y ASESORIAS EN BIM



0414-6347513



arquitectos_romeroperozo



arquitectos.rp@gmail.com



www.arquitectosrp.com

Luis R. Romero G. / Arquitecto, Especialista en obras civiles, BIM Manager