

# Clasificaciones en BIM

Tanto Uniclass como OmniClass extraen sus definiciones y conceptos de la norma ISO 12006-2.

El siguiente cuadro muestra cómo se relacionan todas estas



ISO 12006-2: 2015	Uniclass 2015	OmniClass 2006-2013
A.2 - Construction Information	FI- Form of Information (Beta)	Table 36 - Information
A.3 - Construction Products	Pr - Products	<b>Table 23 - Products</b>
		Table 41 - Materials
A.4 - Construction Agents		Table 33 - Disciplines
		Table 34 - Organizational Roles
A.5 - Construction Aids	TE - Tools and Equipment	Table 35 - Tools
A.6 - Management	Pm - Project Management	Table 32 - Services
A.7 - Construction Process		Table 31 - Phases
A.8 - Construction Complexes	Co - Complexes	
A.9 - Construction Entities	En - Entities	Table 11 - Construction Entities by Function
		Table 12 - Construction Entities by Form
A.10 - Built Spaces	SL - Spaces/Locations	Table 13 - Spaces by Function
		Table 14 - Spaces by Form
A.11 - Construction Elements	EF - Elements/ Functions	Table 21 - Elements ( <b>UniFormat</b> )
	Ss - Systems	
A.12 - Work Results		Table 22 - Work Results ( <b>MasterFormat</b> )
A.13 - Construction Properties		Table 49 - Properties
	Zz - CAD	

El valor de la clasificación proviene del orden en que proporciona a la información - la "cara humana del BIM"

## PROYECTOS Y ASESORIAS EN BIM

0414-6347513



arquitectos\_romeroperozo



luisrromerog



arquitectosromeroperozo



issu.com/luisrrg/doc



arquitectos.rp@gmail.com

lromero@arquitectosrp.com



www.arquitectosrp.com



arquitectosrp.blogspot

Luis R. Romero G. / Arquitecto, Especialista en Obras Civiles, BIM Manager