

Nuevas plantillas en Presto 22

Se han añadido las plantillas que se describen en este documento, retirando las plantillas obsoletas o ya incluidas en las ediciones actuales.

Se incluye como prefijo la entidad que las promueve o mantiene, como "CSI", "NBS".... y se añade el sufijo siguiente cuando están en un idioma que no es el del directorio.

Idiomas	Idiomas
DE	Alemán
ES	Español
NL	Neerlandés
NO	Noruego
SWE	Sueco

Las plantillas en inglés del entorno ESP se han movido al entorno ENG.

Alemania	2
STABU-Element_DE	2
Australia	2
NATSPEC.....	2
SpeedSpec	3
VBIS Virtual Buildings Information System.....	3
Bélgica	4
CCTB Cahier des Charges Type Bâtiments	4
BB_SfB_NL_ES.....	4
Dinamarca	5
CCS Cuneco Classification System.....	5
EEUU	5
CSI OmniClass 2016	5
CSI MasterFormat 2016	6
CSI UniFormat.....	6
Europa	7
KKS.....	7
Noruega	7
NS 3451 - Bygningsdelstabell_NO.....	7
Nueva Zelanda	7
CBI Co-ordinated Building Information.....	7
Países Bajos	8
NL/SfB_NL.....	8
Reino Unido	9
CAWS Common Arrangement of Work Sections_ES.....	9
NBS Create.....	9

NBS Uniclass 2015-2021.....	9
RICS NRM 1-3 Order of cost estimating and cost planning.....	10
RICS NRM 2 Detailed measurement for building works.....	10
SFG20 Building Engineering Services Association BESA.....	11
Suecia	11
BIMStockholm BIMTypeCode_SWE_ES.....	11
Rumsfunktionskoder CC001_SWE_ES.....	12

Referencias generales

wiki.osarch.org/index.php?title=IFC_classifications

www.bsria.com/uk/news/article/classification-an-introduction

www.designingbuildings.co.uk/wiki

www.icis.org/wp-content/uploads/2018/07/2018_Classification-system-comparison.pdf

repositorio.uniandes.edu.co/bitstream/handle/1992/48554/u833991.pdf?sequence=1

Alemania

STABU-Element_DE

www.stabu.org

La Fundación STABU se ha fusionado con Stichting Ketenstandaard Bouw en Installatie y continúan como Ketenstandaard Bouw en Techniek.

Código	NatC	Resumen
0_		STABU-Element
0		INDIRECTE PROJECTVOORZIENINGEN
11		BODEMVOORZIENINGEN
13		VLOEREN OP GRONDSLAG
16		FUNDERINGSCONSTRUCTIES
17		PAALFUNDERINGEN
21		BUITENWANDEN
22		BINNENWANDEN
23		VLOEREN
24		TRAPPEN EN HELLINGEN
27		DAKEN
28		HOOFDDRAAGCONSTRUCTIES

2460 nodos organizados en 56 capítulos y 4 niveles

Australia

NATSPEC

www.natspec.com.au

NATSPEC es la EDT usada por la National Master Specification de Australia para su uso con proyectos de todos los tipos y tamaños.

Código	NatC	Resumen
0		NATSPEC Worksections
00		PLANNING AND DESIGN (AUS-SPEC)
01		GENERAL
02		SITE, URBAN AND OPEN SPACES
03		STRUCTURE
04		ENCLOSURE
05		INTERIOR
06		FINISH
07		MECHANICAL
08		HYDRAULIC
09		ELECTRICAL
10		CONVEYING

562 nodos organizados en 18 capítulos y 3 niveles

SpeedSpec

www.thenbs.com.au/nbs-chorus/scope-and-contents

La clasificación SpeedSpec está diseñada específicamente para su uso en Australia con el contenido de las especificaciones SpeedSpec. Actualmente está siendo sustituida por NBS.

Código	NatC	Resumen
0		SpeedSpec
00210		GENERAL CONDITIONS OF TENDERING
00230		EXISTING CONDITIONS AT SITE
00800		SUPP. CONDITIONS OF CONTRACT
00819		OHS REQUIREMENTS
00820		ADDITIONAL ARTICLES
00860		DRAWINGS
00870		SCHEDULES AND TABLES
01100		GENERAL REQUIREMENTS
01400		QUALITY ASSURANCE
02050		DEMOLITION
02150		ASBESTOS REMOVAL

103 capítulos en un nivel

VBIS Virtual Buildings Information System

vbis.com.au

Virtual Buildings Information System, VBIS, es un sistema estándar de clasificación de activos de la industria desarrollado por Australia y financiado por el gobierno de Victoria.

Código	NatC	Resumen
0		Virtual Buildings Information System (VBIS)
AC		Acoustics
AV		Audio-Visual
BMC		Building Management and Control
CO		Communications
EL		Electrical Lighting
EP		Electrical Power
FD		Fire Detection
FR		Fire Resistance
FS		Fire Suppression
FFE		Furniture, Fittings & Equipment
HY		Hydraulics

2937 nodos organizados en 20 capítulos y 4 niveles

Bélgica

CCTB Cahier des Charges Type Bâtiments

batiments.wallonie.be/home.html

El Cahier des Charges Type Bâtiments de 2022, CCTB, es la referencia para el pliego de condiciones de calidad en la prescripción de obras de nueva planta o reformas. La aplicación gratuita VitruV genera especificaciones basadas en la codificación CCTB.

Código	NatC	Resumen
0		CCTB_01.09
0		T0 Entreprise / Chantier
1		T1 Terrassements / fondations
2		T2 Superstructures
3		T3 Travaux de toiture
4		T4 Fermetures / Finitions extérieures
5		T5 Fermetures / Finitions intérieures
6		T6 HVAC - sanitaires
7		T7 Electricité
8		T8 Travaux de peinture / Traitements de surface
9		T9 Abords

10784 nodos organizados en 10 capítulos y 6 niveles

BB_SfB_NL_ES

Un sistema de clasificación y codificación de la información para la industria AEC en Bélgica. Está basado en el estándar SfB, "Samarbetskommittén för Byggnadsfrågor", Comité de Cooperación para Problemas de Construcción, originado en Suecia en 1947.

Sistemas equivalentes en otros países:

- CI/SfB para Gran Bretaña
- NL/SfB para Países Bajos
- SI/SfB para Francia
- BRD/SfB para Alemania

Código	NatC	Resumen
0		BB/SfB A classification and information coding system for the AEC industry in Belgium
0-		TERREINEN, PROJECTEN
1-		BODEM, ONDERBOUW
2-		PRIMAIRE ELEMENTEN VAN BOVENBOUW
3-		SECUNDAIRE ELEMENTEN, AFSLUITENDE ELEMENTEN, VAN DE BOVENBOUW
4-		AFWERKING
5-		TECHNISCHE UITRUSTING HOOFDZAKELIJK FLUÏDA
6-		TECHNISCHE UITRUSTING HOOFDZAKELIJK ELEKTRISCH
7-		VASTE INRICHTING
8-		LOSSE INRICHTING
9-		ELEMENTEN BUITEN HET GEBOUW, HOGER NIET GENOEMDE ELEMENTEN

487 nodos, organizados en 10 capítulos y 5 niveles

Dinamarca

CCS Cuneco Classification System

molio.dk/produkter/digitale-vaerktojer/gratis-vaerktojer/ccs-cuneco-classification-system

Cuneco Classification System, CCS, fue introducido en 2012 por Cuneco y ahora es mantenido por Molio - Byggeriets Videnscenter. Dinamarca desarrolló las clases genéricas de CCS de acuerdo con los principios de terminología ISO y las fusionó en ISO / IEC 81346 parte 2 y 12.

Código	NatC	Resumen
0		CCS Cuneco Classification System
000		Construction Entities by Function
175		Construction Spaces by Function
289		Construction Elements - Functional Systems
304		Construction Elements - Technical Systems
383		Construction Elements - Components

913 nodos organizados en 5 capítulos y 4 niveles

EEUU

CSI OmniClass 2016

www.csiresources.org/standards/omniclass

Edición actual de la clasificación Omniclass.

OmniClass incorpora otros sistemas existentes como base de dos de sus tablas: MasterFormat® para la tabla 22, "Resultados del trabajo", y UniFormat® para la tabla 21, "Elementos".

Código	NatC	Resumen
OCSS2016		OmniClass Construction Classification System™ (OCCS)
11		Construction Entities by Function
12		Construction Entities by Form
13		Space by Function
14		Spaces by Form
21		Elements
22		Work Results
23		Products
33		Disciplines
34		Organizational Roles

16782 nodos en 9 capítulos y 4 niveles

CSI MasterFormat 2016

www.csiresources.org/standards/masterformat

Edición 2016 de la clasificación MasterFormat.

Código	NatC	Resumen
0		CSI MasterFormat 2016
00 00 00		Procurement and Contracting Requirements
01 00 00		General Requirements
02 00 00		Existing Conditions
03 00 00		Concrete
04 00 00		Masonry
05 00 00		Metals
06 00 00		Wood, Plastics, and Composites
07 00 00		Thermal and Moisture Protection
08 00 00		Openings
09 00 00		Finishes
10 00 00		Specialties

8825 nodos en 35 capítulos y 3 niveles

CSI UniFormat

www.csiresources.org/standards/uniformat

Edición actual de UniFormat.

Código	NatC	Resumen
0_		Uniformat
0		INTRODUCTION
A		SUBSTRUCTURE
B		SHELL
C		INTERIORS
D		SERVICES
E		EQUIPMENT AND FURNISHINGS
F		SPECIAL CONSTRUCTION AND DEMOLITION
G		SITWORK
Z		GENERAL

811 nodos en 9 capítulos y 4 niveles

Europa

KKS

kks.vgb.org

El Sistema de Clasificación de Centrales Eléctricas Kraftwerk-Kennzeichensystem, KKS, se usa durante la ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de centrales eléctricas para la identificación y clasificación de los equipos.

Código	NatC	Resumen
0		KKS
A		Grid and distribution systems
B		Power transmission and auxiliary electrical power supply
C		Instrumentation and control systems
D		Control systems
E		Conventional fuel supply and residues disposal
F		Handling of nuclear equipment
G		Water supply and disposal
H		Conventional heat generation
J		Nuclear heat generation
K		Nuclear auxiliary systems
L		Steam, water, gas cycles

2738 nodos en 26 capítulos y 3 niveles

Noruega

NS 3451 - Bygningsdelstabel_NO

www.standard.no

NS 3451 es un estándar dentro de los sistemas de clasificación para el sector de la construcción en Noruega para la sistematización, clasificación y codificación de la información que incluye las partes físicas del edificio y las instalaciones asociadas.

Código	NatC	Resumen
0		NS 3451 - Bygningsdelstabel
2		Bygning
3		VVS-installasjoner
4		Elkraft
5		Tele og automatisering
6		Andre installasjoner
7		Utendørs

314 nodos organizados en 6 capítulos y 3 niveles

Nueva Zelanda

CBI Co-ordinated Building Information

masterspec.co.nz

Co-ordinated Building Information, CBI, es un sistema de clasificación diseñado por y para miembros de la industria de la construcción para coordinar las principales fuentes de información: dibujos, especificaciones, cantidades, información técnica, información comercial y publicaciones.

Código	NatC	Resumen
0		CBI Co-ordinated Building Information
1		General
2		Site
3		Structure
4		Enclosure
5		Interior
6		Finish
7		Services
8		External

1534 nodos organizados en 8 capítulos y 4 niveles

Países Bajos

NL/SfB_NL

www.bimloket.nl/p/107/NL-SfB

ketenstandaard.nl

El estándar NL/SfB define un sistema de clasificación y codificación de información para la industria de la construcción en los Países Bajos.

La gestión del NL/SfB se lleva a cabo en nombre del BIM Locket por Ketenstandaard Bouw en Techniek. La fusión de varias organizaciones ha creado una organización sólida en el sector de la construcción y la tecnología para el desarrollo, la gestión y la promoción de los estándares STABU (especificaciones), ETIM (productos del sector eléctrico), NL/SfB (clasificación de componentes del proyecto), DICO (comunicación) y GS1 (identificación de productos).

Código	Na...	Resumen
0		NL/SfB
0-		INDIRECTE PROJECTVOORZIENINGEN
1		FUNDERINGEN
2		RUWBOUW
3		AFBOUW
4		AFWERKINGEN
5		INSTALLATIES WERKTUIGBOUWKUNDIG
6		INSTALLATIES ELEKTROTECHNISCH
7		VASTE VOORZIENINGEN
8		LOSSE INVENTARIS
9		TERREIN
972		Tabel 3 - Constructiemiddelen

937 nodos organizados en 11 capítulos y 4 niveles

Reino Unido

CAWS Common Arrangement of Work Sections_ES

www.cpic.org.uk

El sistema de clasificación más reconocible utilizado en la construcción en el Reino Unido, generalmente conocido como CAWS. Actualmente está incluido en la tabla J de Uniclass. Contiene la traducción al español en el campo "Resumen2".

Códi...	NatC	Resumen2	Resumen
0		Disposición común de las secciones de trabajo (CAWS)	Common Arrangement of Work Sections (CAWS)
B		EDIFICIOS / ESTRUCTURAS / UNIDADES COMPLETAS	COMPLETE BUILDINGS/ STRUCTURES/ UNITS
C		DEMOLICIÓN / ALTERACIÓN / RENOVACIÓN	DEMOLITION/ ALTERATION/ RENOVATION
D		TRABAJO PREPARATORIO	GROUNDWORK
E		HORMIGÓN IN SITU / HORMIGÓN PREFABRICADO GRANDE	IN SITU CONCRETE/LARGE PRECAST CONCRETE
F		ALBAÑILERÍA	MASONRY
G		ESTRUCTURALES / CARCASA DE METAL / MADERA	STRUCTURAL/CARCASSING METAL/TIMBER
H		REVESTIMIENTO / REVESTIMIENTO	CLADDING/COVERING
J		IMPERMEABILIZACIÓN	WATERPROOFING
K		REVESTIMIENTOS / REVESTIMIENTOS / REVESTIMIENTO SECO	LININGS/SHEATHING/DRY PARTITIONING
L		VENTANAS / PUERTAS / ESCALERAS	WINDOWS/DOORS/STAIRS
M		ACABADOS SUPERFICIALES	SURFACE FINISHES

8339 nodos, organizados en 22 capítulos y 3 niveles

NBS Create

www.thenbs.com

NBS Create, una clasificación para crear especificaciones en la plataforma National Building Specification, NBS, ha sido reemplazada por NBS Chorus.

Códi...	NatC	Resumen
0		NBS Create
10		Preparatory systems
15		General structural systems
20		Roof, floor and paving systems
25		Wall and barrier systems
30		Stair, ramp, tunnel, shaft and vessel systems
35		FF&E and general finishing systems
40		Flora and fauna systems
45		Fabric, FF&E and landscape products
50		Disposal systems
55		Piped supply systems
60		Mechanical heating, cooling and refrigeration systems

5905 nodos organizados en 17 capítulos y 4 niveles

NBS Uniclass 2015-2021

www.thenbs.com/knowledge/what-is-uniclass-2015

Uniclass 2015 es una clasificación unificada para la industria del Reino Unido que cubre todos los sectores de la construcción. Contiene tablas consistentes que clasifican elementos de todas las escalas, desde una instalación como un ferrocarril hasta productos como una cámara de CCTV en una estación de tren.

Código	NatC	Resumen
0		UNICLASS
Ac		Activities
Co		Complexes
EF		Elements/ functions
En		Entities
FI		Form of information
PM		Project Management
Pr		Products
Ro		Roles
SL		Spaces/ locations
Ss		Systems
TE		Tools and Equipment
Zz		CAD

15215 nodos organizados en 12 capítulos y 5 niveles

RICS NRM 1-3 Order of cost estimating and cost planning

www.rics.org

Incluye las EDT de las publicaciones RICS New rules of measurement" nrm1, "Order of cost estimating and cost planning for capital building works" y nrm3, "Order of cost estimating and cost planning for building maintenance works".

Códi...	NatC	Resumen
0		RICS's New Rules of Measurement
0		Facilitating works
1		Substructure
2		Superstructure
3		Internal finishes
4		Fittings, furnishings and equipment
5		Services
6		Prefabricated buildings and building units
7		Work to existing buildings
8		External works
9		Maintenance contractor's management and administration costs

1077 nodos organizados en 10 capítulos y 4 niveles

RICS NRM 2 Detailed measurement for building works

www.rics.org

EDT de la publicación RICS New rules of measurement" nrm2, " Detailed measurement for building works".

Código	NatC	Resumen
0		NRM_2_Detailed_measurement_for_building_works
1A		Preliminaries (main contract) Part A: Information and requirements
1B		Preliminaries (main contract) Part B: Pricing schedule
1Abis		Preliminaries (works package contract) Part A: Information and requirements
1Bbis		Main contractor's preliminaries Part B: Pricing schedule
2		Off-site manufactured materials, components and buildings
3		Demolitions
4		Alterations, repairs and conservation
5		Excavating and filling
6		Ground remediation and soil stabilisation
7		Piling
8		Underpinning

859 nodos en 48 capítulos y 2 niveles

SFG20 Building Engineering Services Association BESA

www.sfg20.co.uk

Lanzado en 1990 por la Building Engineering Services Association, BESA, SFG20 es un estándar de la industria para las especificaciones de mantenimiento de edificios. Facilita la identificación de activos mantenibles para el mantenimiento planificado.

Códi...	NatC	Resumen
0		SFG20 Building Engineering Services Association BESA
00		Overarching Introduction
01		Actuators
02		Air Conditioning
03		Air Handling Units
04		Belts
05		Boilers/Heat Generators
06		Building Management Systems
07		Burners
09		Chillers - Water
10		Cold Rooms and Food Storage
11		Communication and P.A Systems

627 nodos organizados en 98 capítulos y 2 niveles

Suecia

BIMStockholm BIMTypeCode_SWE_ES

bimstockholm.se

BIMStockholm es una colaboración voluntaria entre ocho empresas de arquitectura en Estocolmo para desarrollar y optimizar las herramientas, métodos y procesos BIM con un enfoque en la colaboración interdisciplinaria.

BIMTypeCode es una estructura de codificación simple y lógica para la construcción basada en los requisitos de diseño, la experiencia y las mejores prácticas de proyectos BIM sencillos o complejos.

Código	NatC	Resumen
0_		BIMStockholm BIMTypeCode_SWE_ES
0		Generiska objekt
1		Grundläggning
2		Primära byggdelar
3		Kompletterande byggdelar
4		Ytbehandling
5		VA-, VVS-, kyl och processmediesystem
6		El- och mekaniska anläggningar
7		Inredning och teknisk utrustning
8		Växter och markbeläggning
9		Projektutrustning

346 nodos organizados en 10 capítulos y 3 niveles

Rumsfunktionskoder CC001_SWE_ES

Clasificación de tipos de espacio del Ayuntamiento de Malmö. La traducción al español figura en el campo "Resumen".

Código	NatC	Resumen	Resumen2
0		Rumsfunktionskoder CC001 - 001	Códigos de función de habitación CC001 - 001
20		Arbetslokaler	Espacios de trabajo
21		Utrymmen för boende	Espacios para alojamiento
22		Publika Utrymmen	Espacios públicos
23		Kommunikations-utrymmen	Espacios de comunicación
24		Utrymmen för skydd och försvar	Espacios de protección y defensa
25		Hygienutrymmen	Áreas de higiene
26		Driftutrymmen	Espacios operativos
27		Specialutrymmen	Espacios especiales
28		Stödfunktioner	Funciones de apoyo

109 nodos organizados en 9 capítulos y 2 niveles