

19. ANNEX: Nomenclatures dels elements
 v1.2

Codis d'inici de la MARCA DE TIPUS)
ARQUITECTURA

FON	Fonamentació	
EST	Estructura	
EST-V	Estructura vertical	
EST-H	Estructura horitzontal	
BAS	Bases, recrescuts	
FAC	Façana	
COB	Coberta	
DIV	Divisòries	
TRA	Extradossats	
PAV	Paviments	
REV	Revestiments	
SOS	Sostres	
FFU	Fusteria Fusta	Portes i finestres fusta
FAL	Fusteria Alumini	Portes i finestres alumini
FME	Fusteria Metàlica	Portes i finestres d'acer
FVI	Fusteria Vidre	Elements de vidre sense emmarcar
SER	Serralleria	Baranes i remats d'acer
MOB	Mobiliari	Mobles
EQP	Equipament	

URBANITZACIÓ

URB	Urbanització	
JAR	Jardineria	
VEG	Vegetació	

INSTAL·LACIONS

CLI	climatització	
APS	aparells sanitaris	
LLU	enllumenat	
ELE	electricitat	
LAM	lampisteria	
GAS	gas	
SAN	sanejament	
REG	reg	
PCI	protecció contra incendis	
COM	comunicacions	

Exemple de marca de tipus d'element amb codi numèric: APS-01

Exemple de nom de tipus d'element sense codi numèric: SAN-PVC

CLI	climatització	
CCG	Conducte circular galvanitzat	
CCA	Conducte circular alumini	
CCFA	Conducte circular flexible aïllat	
CCF	Conducte circular flexible	
CRGA	Conducte rectangular galvanitzat aïllat	
UEVRV	Unitat exterior VRV	
UEVRV	Unitat exterior	
UIRP	Unitat interior Refrigerant Paret	
UIRT	Unitat interior Refrigerant Sostre	
UIRC	Unitat interior Refrigerant Conductes	
UIRS	Unitat interior Refrigerant Split	
UIAP	Unitat interior Aigua Paret	
UIAT	Unitat interior Aigua Sostre	
UIAC	Unitat interior Aigua Conductes	
UIAS	Unitat interior Aigua Split	
RDL	Reixa difusor lineal	
RR	Reixa retorn	
RDQ	Reixa difusor quadrat	
RDR	Reixa difusor rodó	
TCRA	Tub de coure per a refrigerant aïllat	
TCRA	Tub de coure per a refrigerant aïllat	
EE100	Extractor encastat a fals sostre de 100m3	
UD	Unitat distribuïdora	
RDL	Reixa difusor lineal	
RR	Reixa retorn	
RDQ	Reixa difusor quadrat	

Codis d'inici de la MARCA DE TIPUS)

	RDR	Reixa difusor rodó
APS	aparells sanitaris	
ENL	enllumenat	
ELE	electricitat	
	SML	Safata metàl·lica llisa
	SMP	Safata metàl·lica tipus rejiband
	SMR	Safata metàl·lica perforada
	MEE	Mecanisme tipus endoll d'encastar
	QCE	Quadre de control d'encesa
	PAEX	Punt d'alimentació per extractor
	PAE	Punt d'alimentació per emergència
	PADG	Punt d'alimentació per a dispositiu genèric
	PAMIC	Punt d'alimentació per a màquina interior de climatització
	PAMEC	Punt d'alimentació per a màquina exterior de climatització
	PALL	Punt d'alimentació per a lluernari
	PAV	Punt d'alimentació per a ventilador
	TRA	Tub rígid d'acer galvanitzat
	TFC	
LAM	lampisteria	
GAS	gas	
SAN	sanejament	
	TDP360	Tipus Top Dren perforat 360º
	TPE-SN8	Tub de Polietilè de doble capa SN-8
	TPE3CF	Canonada de polipropilè tricapa per evacuació insonoritzada fecal
	TPE3CP	Canonada de polipropilè tricapa per evacuació insonoritzada pluvial
	AS	Arqueta sifònica amb clapeta antirretorn
	BS	Bunera sifònica
	PR-D100	Pou de 100cm de diàmetre, de gero arrebossat
	TEXP	Canonada existent de pluvials
	TEXF	Canonada existent de fecals
PCI	protecció contra incendis	
	EP6	Extintor manual de pols seca polivalent de 6kg.
	EC05	Extintor manual de CO de 5kg.
	EP50	Extintor manual de pols seca polivalent de 50kg amb rodes
	PM	Pulsador manual d'alarma contra incendis
	PSP	Placa de senyalització per a polsador
	PSE	Placa de senyalització per a extintor
	PSS	Placa de senyalització per sortida d'emergència
	PSR	Placa de senyalització per a recorregut d'evacuació
	LES	Llum d'emergència de superfície
	C	Centraleta contra incendis
	EP6CA	Extintor manual de pols seca polivalent de 6kg amb caixa adosada
	EP6CE	Extintor manual de pols seca polivalent de 6kg amb caixa encastada
	EC05CA	Extintor manual de CO de 5kg amb caixa adosada
	EC05CE	Extintor manual de CO de 5kg amb caixa encastada
	LEES	Llum d'emergència estanca de superfície
	BIE	Boca d'incendis equipada
	PSBIE	Placa de senyalització per a BIE
	PUE	Punt origen d'evacuació
	RE	Recorregut d'evacuació
COM	comunicacions	
REG	Reg	
URB	Urbanització	
	CC104P	Columna cilíndrica 10m amb 4 projectors
	CC114P	Columna cilíndrica 11m amb 4 projectors
	TC90	Tub corrugat de Diàmetre 90