



Fitxa tècnica de la base cartogràfica digital		PPU
Resum		
Nom	LIMIT_PPU	
Format d'intercanvi	shp	
Contingut	Límit urbanització	
Abast geogràfic	Província de Barcelona	
Elements geomètrics	Polígons	
Autor(s)	Pla de Prevenció municipal d'incendis forestals en Urbanitzacions (PPU), OTPMIF	
Propietaris	Diputació de Barcelona. Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals (OTPMIF), Àrea de Territori i Sostenibilitat.	
Elaboració		
Procediment d'elaboració	Delimitació de la urbanització en base al planejament urbanístic vigent del municipi	
Fonts principals	Mapa Urbanístic de Catalunya i informació de planejament facilitada pel municipi	
Fonts auxiliars	Treball de camp, orto 1:5.000 – 50 cm ICC	
Sistema de referència		
Projecció cartogràfica	UTM (Universal Transversal Mercator)	
El·lipsoide	GRS80	
Datum	ETRS89	
Sistema de coordenades	UTM Zone 31N	
Unitats	Metres	
Escala d'aplicació	1:2.500 – 1:7.500	
Escala de captura	< 1:2.500	
Informació alfanumèrica		
Taules d'atributs pròpies	LIMIT_PPU.dbf	
Descripció de les taules	codi	Nom del nucli de població
	tipus	Identificació de la capa



Fitxa tècnica de la base cartogràfica digital		PPU
Resum		
Nom	TRAMS_FRANJA	
Format d'intercanvi	shp	
Contingut	Trams franja perimetral	
Abast geogràfic	Província de Barcelona	
Elements geomètrics	Polígons	
Autor(s)	Pla de Prevenció municipal d'incendis forestals en Urbanitzacions (PPU), OTPMIF	
Propietaris	Diputació de Barcelona. Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals (OTPMIF), Àrea de Territori i Sostenibilitat.	
Elaboració		
Procediment d'elaboració	Delimitació de la franja perimetral segons homogeneïtat topogràfica i tipologia de la vegetació.	
Fonts principals	Orto 1:5.000 – 50 cm ICC	
Fonts auxiliars	Treball de camp, ortofoto 1:2.500 – 25 cm ICC i ortofoto 1:5.000 – 50 cm ICC	
Sistema de referència		
Projecció cartogràfica	UTM (Universal Transversal Mercator)	
El·lipsoide	GRS80	
Datum	ETRS89	
Sistema de coordenades	UTM Zone 31N	
Unitats	Metres	
Escala d'aplicació	1:2.500 – 1:7.500	
Escala de captura	< 1:2.500	
Informació alfanumèrica		
Taules d'atributs pròpies	TRAMS_FRANJA.dbf	
Descripció de les taules	codi_urb	Codi numèric d'identificació de la urbanització
	tram	Delimitació i identificació de zones homogènies en la franja
	IndSA	Identificació dels trams sense necessitat d'actuació
	CodMR	Mètode de tractament de vegetació en primera intervenció
	IndMR	Identificació dels trams amb mètode de primera intervenció
	CodMM	Mètode de tractament de vegetació en manteniment
	IndMM	Identificació dels trams amb mètode de manteniment
	CodiAfecta	Identificació d'afectació externa
Valors dels atributs	IndSA 0 – Tram que no compleix la normativa vigent. Requereix tractament de vegetació 1 – Tram que compleix la normativa vigent. No requereix tractament de vegetació	



Valors dels atributs	CodMR SAC – Sense actuació M-1 – Mètode 1 M-2 – Mètode 2 M-3 – Mètode 3 M-4 – Mètode 4 M-5 – Mètode 5 M-6 – Mètode 6
Valors dels atributs	IndMR 0 – Tram que no requereix tractament de vegetació en primera intervenció 1 – Tram que requereix tractament de vegetació en primera intervenció
Valors dels atributs	CodMM SAC – Sense actuació M-1 – Mètode 1 M-2 – Mètode 2
Valors dels atributs	IndMM 0 – Tram que no requereix tractament de vegetació en manteniment 1 – Tram que requereix tractament de vegetació en primera intervenció
Valors dels atributs	CodiAfecta 0 – Tram sense afectació 1 – Tram afectat per Agència Catalana de l'Aigua 2 – Tram afectat per companyia elèctrica 3 – Tram afectat per ferrocarril



Fitxa tècnica de la base cartogràfica digital		PPU
Resum		
Nom	SUBTRAMS_FRANJA	
Format d'intercanvi	shp	
Contingut	Subtrams franja perimetral	
Abast geogràfic	Província de Barcelona	
Elements geomètrics	Polígons	
Autor(s)	Pla de Prevenció municipal d'incendis forestals en Urbanitzacions (PPU), OTPMIF	
Propietaris	Diputació de Barcelona. Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals (OTPMIF), Àrea de Territori i Sostenibilitat.	
Elaboració		
Procediment d'elaboració	Divisió dels trams en base a la propietat	
Fonts principals	Cadastre de rústica i urbana sense història	
Fonts auxiliars	Creuament de la franja perimetral amb el cadastre de rústica i urbana	
Sistema de referència		
Projecció cartogràfica	UTM (Universal Transversal Mercator)	
El·lipsoide	GRS80	
Datum	ETRS89	
Sistema de coordenades	UTM Zone 31N	
Unitats	Metres	
Escala d'aplicació	1:2.500 – 1:7.500	
Escala de captura	< 1:2.500	
Informació alfanumèrica		
Taules d'atributs pròpies	SUBTRAMS_FRANJA.dbf	
Descripció de les taules	codi_urb	Codi numèric d'identificació de la urbanització
	tram	Delimitació i identificació de zones homogènies en la franja
	subtram	Delimitació i identificació segons propietat
	codi_join	Identificació de subtram segons codi_urb+tram+subtram



Fitxa tècnica de la base cartogràfica digital		PPU
Resum		
Nom	CARREGADORS	
Format d'intercanvi	shp	
Contingut	Espais habilitats per ubicar temporalment la fusta	
Abast geogràfic	Província de Barcelona	
Elements geomètrics	Punts	
Autor(s)	Pla de Prevenció municipal d'incendis forestals en Urbanitzacions (PPU), OTPMIF	
Propietaris	Diputació de Barcelona. Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals (OTPMIF), Àrea de Territori i Sostenibilitat.	
Elaboració		
Procediment d'elaboració	Identificació de zones idònies per a la ubicació dels carregadors i identificació de l'estat del mateix.	
Fonts principals	Orto 1:5.000 – 50 cm ICC	
Fonts auxiliars	Treball de camp, ortofoto 1:2.500 – 25 cm ICC i ortofoto 1:5.000 – 50 cm ICC	
Sistema de referència		
Projecció cartogràfica	UTM (Universal Transversal Mercator)	
El·lipsoide	GRS80	
Datum	ETRS89	
Sistema de coordenades	UTM Zone 31N	
Unitats	Metres	
Escala d'aplicació	1:2.500 – 1:7.500	
Escala de captura	< 1:2.500	
Informació alfanumèrica		
Taules d'atributs pròpies	CARREGADORS.dbf	
Descripció de les taules	codi_urb	Codi numèric d'identificació de la urbanització
	tipus	Identificació de l'estat del carregador
	text	Identificació numèrica del carregador
Valors dels atributs	tipus ACAP – Arranjament de carregador per parcel·les ACAR – Arranjament de carregador per franja CAP – Carregador adequat per parcel·les CAR – Carregador adequat per franja CCAP – Construcció de carregador per parcel·les CCAR – Construcció de carregador per franja	