FORMATO III. LEVANTAMIENTO DE PREDIOS, OBRAS O ACCIONES (UNIDADES DE PRODUCCIÓN)

				(Como	anarece	en la crede	encial de electo	or)				(Clave	v nombre	(د	
Municipio:				(Como aparece en la credencial de elector) Estado: (Clave y nombre)											
iviunic	.ipio:		(Clave	y nombre)		Stado:	(Clave	y nombre	2)	Supe	riicie de	i predic): (He	ectáreas)
Métod	do de les			GPS	_	ogle Eartl		ros						,	,
Método de levantamiento:				013		r con X)	0				(Esp	ecifique)			
Fecha	:			Hora de	l levan	tamiento	:								
							Inicio)	Fin						
			PLA	ANO DE	L PRED	IO INDIC	ANDO UBIC	ACIÓN, SI	UPERFIC	CIE Y CC	DLINDANG	CIAS			
															N
															٨
															$\prec >$
															V
					DLINDANCIAS (Coordenadas X, Y, Z en geográficas, mínimo							L! \			
		ongitu	d X	ı	atitud	Υ	Altitud Z	No.	L	ongitu	d X	l	atitud	1	Altitud
értice	L Grad	ongitu Min						No. vértice	L Grad		d X Seg	Grad	atitud Min	Seg	
1			d X	ı	atitud	Υ	Altitud Z	No. vértice	Grad °	ongitu Min	d X Seg	Grad °	Min	Seg	
értice 1 2			d X	ı	atitud	Υ	Altitud Z	No. vértice 6 7	Grad °	ongitu	Seg	Grad °		Seg	
értice 1 2 3			d X	ı	atitud	Υ	Altitud Z	No. vértice 6 7 8	Grad °	ongitu Min	d X Seg	Grad °	Min	Seg	
értice 1 2 3 4			d X	ı	atitud	Υ	Altitud Z	No. vértice 6 7 8 9	Grad °	ongitu Min	d X Seg	Grad °	Min	Seg	
értice 1 2 3	Grad	Min	d X Seg	Grad	atitud	Y Seg	Altitud Z	No. vértice 6 7 8	Grad °	Min ,	d X Seg	Grad °	Min	Seg "	
frice 1 2 3 4 5	Grad	Min	d X Seg	Grad	Atitud Min	Y Seg	Altitud Z msnm	No. vértice 6 7 8 9 10	Grad	ongitu Min	d X Seg	Grad °	Min	Seg	msnn
értice 1 2 3 4 5 ota: Ag	Grad •	Min	d X Seg	Grad	Atitud Min	Y Seg	Altitud Z	No. vértice 6 7 8 9 10	Grad	ongitu Min	d X Seg	Grad °	Min	Seg	msnn
értice 1 2 3 4 5 ota: Ag	Grad	Min	d X Seg	Grad	Min /	Seg	Msnm ovechar, pu	No. vértice 6 7 8 9 10	Grad ° ° ° ° ° e árbole	Min / / / es indiv	d X Seg iduales o	Grad °	Min	Seg	msnn
értice 1 2 3 4 5 ota: Ag	• gregar conte cuac	Min , oorden dro.	d X Seg	Grad • Z del al	ARB	Seg or por apro	Msnm ovechar, pu	No. vértice 6 7 8 9 10 ede ser de	Grad o o o o o e árbole	Min	d X Seg iduales o	Grad ° ° ° de cong	Min	Seg	msnm
értice 1 2 3 4 5 lota: Ag	• gregar conte cuac	Min , oorden dro.	d X Seg	Grad • Z del al	ARB	Seg or por apro OLADO (0	Msnm ovechar, pu	No. vértice 6 7 8 9 10 ede ser de	Grad o o o o o e árbole	Min	d X Seg iduales o	Grad ° ° ° de cong	Min	Seg	msnm ede usars
értice 1 2 3 4 5 lota: Ag	• gregar conte cuad	Min oorden dro. ongitu	d X Seg	Grad o Z del al	ARB	Seg or por apro	ovechar, pu	No. vértice 6 7 8 9 10 ede ser de	Grad o o o o e árbole en geogi	Min	d X Seg iduales o	Grad ° ° ° de cong	Min , , , , , , , ,	Seg	
értice 1 2 3 4 5 lota: Ag	• gregar conte cuad	Min oorden dro. ongitu	d X Seg adas X, Y, d X Seg	Grad o Z del al	ARB	Seg o por apro OLADO (0 Y Seg	ovechar, pu	No. vértice 6 7 8 9 10 ede ser de	Grad o o o o e árbole en geogi	Min	d X Seg	de cong	Min , , , , , , , ,	Seg	msnm ede usars
értice 1 2 3 4 5 Jota: Ag	• gregar conte cuad	Min oorden dro. ongitue Min	d X Seg adas X, Y, d X Seg	Grad C del al Grad Grad Grad	ARB_atitud	Seg o por apre OLADO (C Y Seg	ovechar, pu	No. vértice 6 7 8 9 10 ede ser de	Grad o o o o e árbole en geogi	Min / / / / / / / / / / / / /	d X Seg	de cong	Min / / / / / / / / / / / / /	Seg	msnm ede usars
értice 1 2 3 4 5 lota: Ag	• gregar conte cuad	Min oorden dro. ongitue Min	d X Seg adas X, Y, d X Seg	Grad Z del al Grad Grad o	ARB atitud Min	Seg Operapro OLADO (Y Seg	ovechar, pu	No. vértice 6 7 8 9 10 ede ser de	Grad o o o o e árbole en geogi	Min / / / / / / / / / / / / /	d X Seg	de cong	Min , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Seg	msnm ede usars