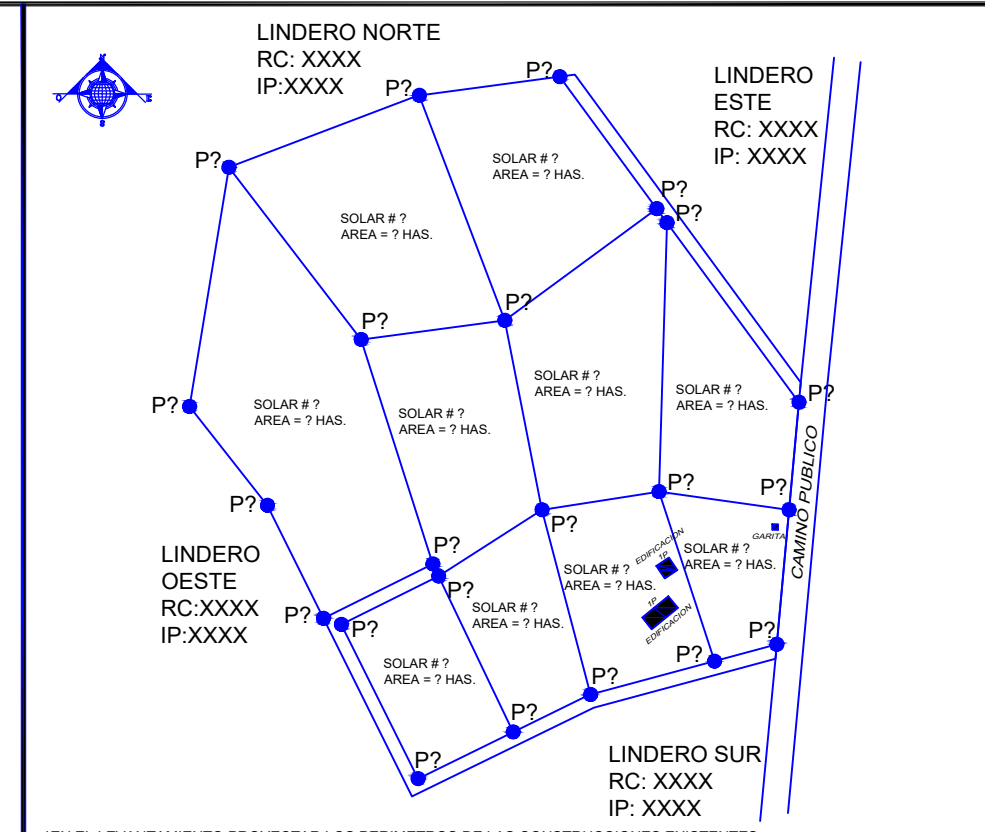
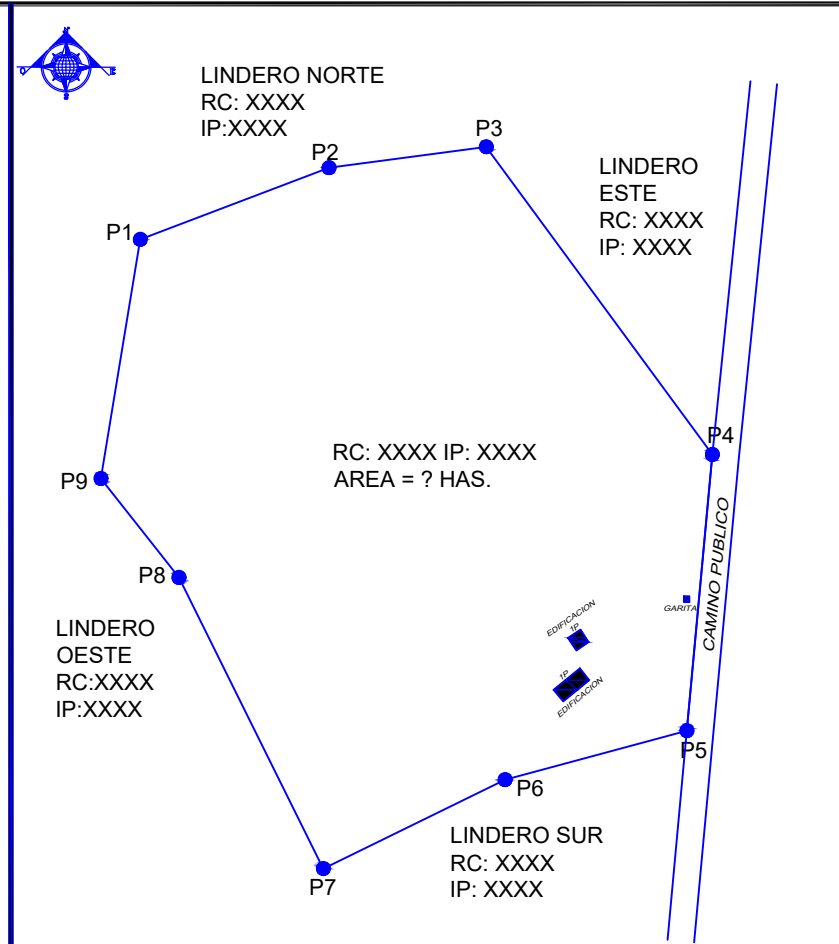
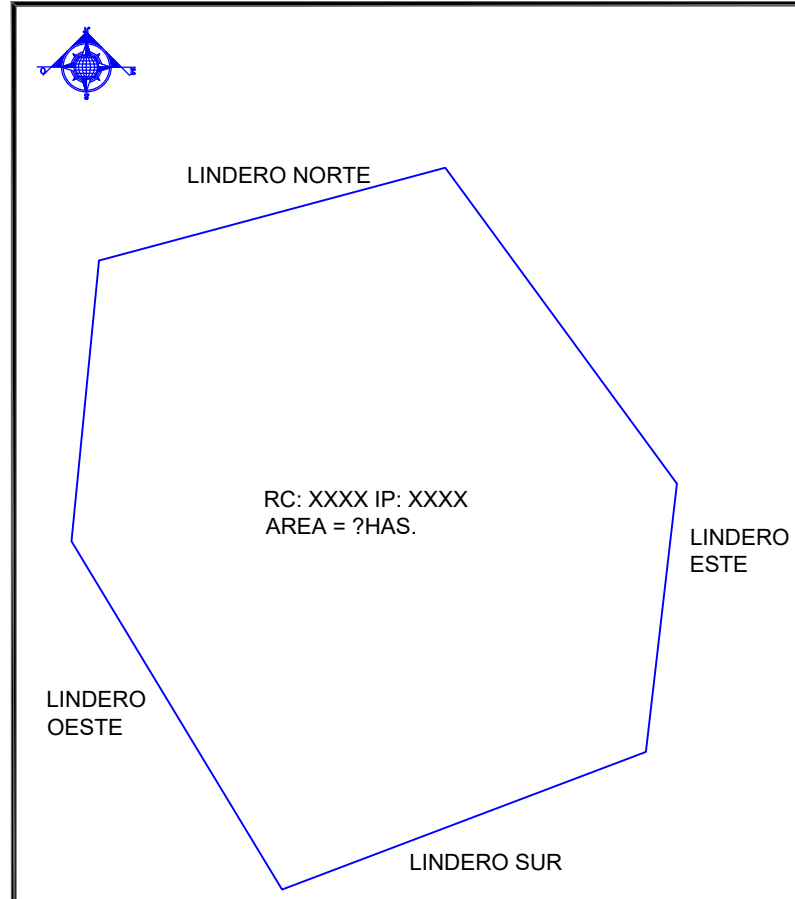


FORMATO DE DIVISIÓN DE SOLAR



UBICACIÓN

SELLOS MUNICIPALES:

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS SEGÚN ESCRITURAS RC: XXXX IP: XXXX		
	LINDEROS	MENSURA
NORTE		
SUR		
ESTE		
OESTE		
AREA	? HAS.	

GRÁFICO SEGÚN ESCRITURAS
ESC:

*EN EL LEVANTAMIENTO PROYECTAR LOS PERIMETROS DE LAS CONSTRUCCIONES EXISTENTES
*DETALLAR MENSURAS DE SEGMENTOS ENTRE CADA PUNTO DE COORDENADA (EJEMPLO: 15.00+20.00+5.50 = 40.50 M.)

CUADRO DE COORDENADAS COORDENADAS UTM WGS - 84 17 S		
PUNTO	X	Y
1		
2		
3		
4		
5		

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS		
	SOLAR # ?	
	LINDEROS	MENSURA
NORTE		
SUR		
ESTE		
OESTE		
AREA	? HAS.	

LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO
ESC:

*EN EL LEVANTAMIENTO PROYECTAR LOS PERIMETROS DE LAS CONSTRUCCIONES EXISTENTES
*DETALLAR MENSURAS DE SEGMENTOS ENTRE CADA PUNTO DE COORDENADA (EJEMPLO: 15.00+20.00+5.50 = 40.50 M.)

CUADRO DE COORDENADAS DE SOLARES RESULTANTES DE LA PROPUESTA DE DIVISIÓN														
SOLAR: ?-1			SOLAR: ?-2			SOLAR: ?-3			SOLAR: ?-4			SOLAR: ?-5		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1			1			1			1			1		
2			2			2			2			2		
3			3			3			3			3		
4			4			4			4			4		

SOLAR EN CONSULTA LEV. PLANIMÉTRICO	CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS DE SOLARES RESULTANTES DE LA PROPUESTA DE DIVISIÓN									
	SOLAR: ?-1		SOLAR: ?-2		SOLAR: ?-3		SOLAR: ?-4		SOLAR: ?-5	
LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	

PROPUESTA DE DIVISIÓN
ESC:

DIVISIÓN DE SOLAR

PROPIETARIO: _____

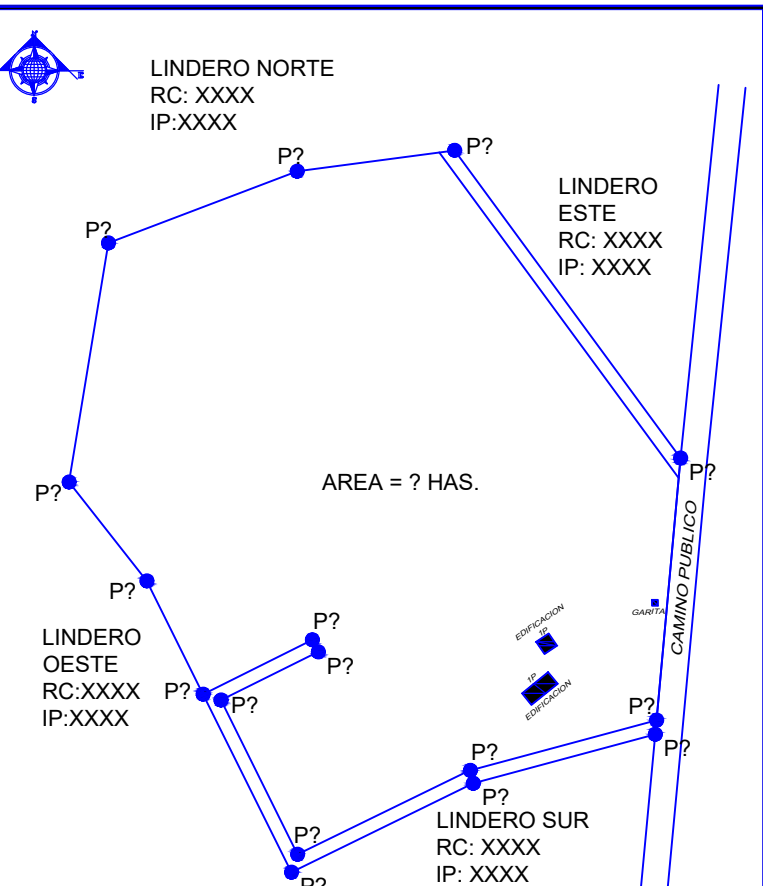
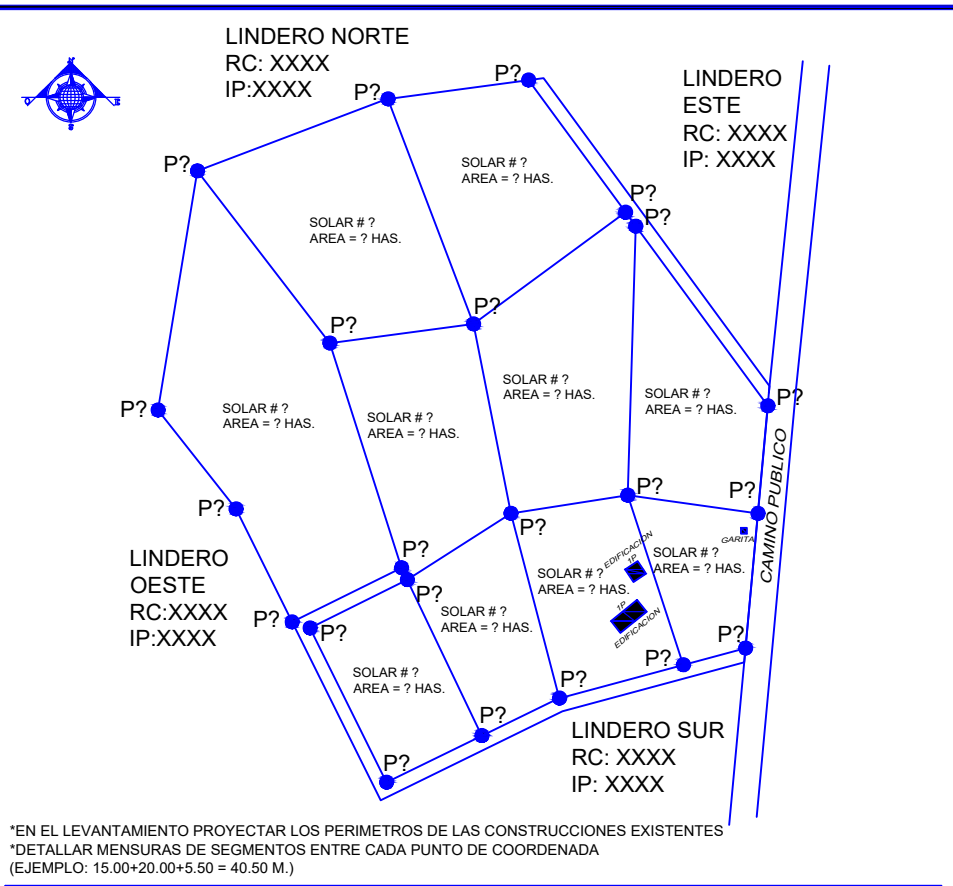
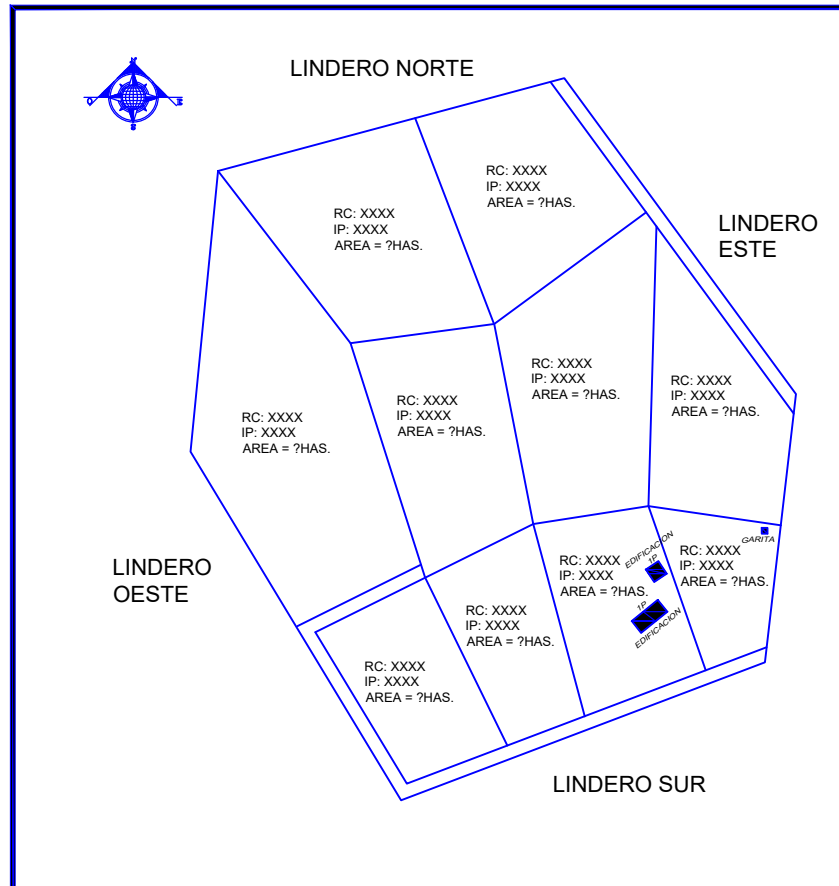
NOMBRE DE PROPIETARIO
CEDULA DE IDENTIDAD

RESPONSABLE TÉCNICO: _____ RC / IP PREDIO: _____

NOMBRE DE TÉCNICO
REGISTRO PROF. / SENESCYT

DIBUJO: _____ FECHA: _____ ESCALA: _____

FORMATO DE FUSIÓN DE SOLAR



UBICACIÓN

*EN EL LEVANTAMIENTO PROYECTAR LOS PERIMETROS DE LAS CONSTRUCCIONES EXISTENTES
 *DETALLAR MENSURAS DE SEGMENTOS ENTRE CADA PUNTO DE COORDENADA
 (EJEMPLO: 15.00+20.00+5.50 = 40.50 M.)

*EN EL LEVANTAMIENTO PROYECTAR LOS PERIMETROS DE LAS CONSTRUCCIONES EXISTENTES
 *DETALLAR MENSURAS DE SEGMENTOS ENTRE CADA PUNTO DE COORDENADA (EJEMPLO: 15.00+20.00+5.50 = 40.50 M.)

SELLOS MUNICIPALES:

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS SEGÚN ESCRITURAS										
	SOLAR: ?-1		SOLAR: ?-2		SOLAR: ?-3		SOLAR: ?-4		SOLAR: ?-5	
	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	
	SOLAR: ?-6		SOLAR: ?-7		SOLAR: ?-8		SOLAR: ?-9		SOLAR: ?-10	
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	

CUADRO DE COORDENADAS SEGÚN LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO															
	SOLAR: ?-1			SOLAR: ?-2			SOLAR: ?-3			SOLAR: ?-4			SOLAR: ?-5		
PUNTO	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y	
1				1			1			1			1		
2				2			2			2			2		
3				3			3			3			3		
4				4			4			4			4		

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS SEGÚN LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO										
	SOLAR: ?-1		SOLAR: ?-2		SOLAR: ?-3		SOLAR: ?-4		SOLAR: ?-5	
	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	
	SOLAR: ?-6		SOLAR: ?-7		SOLAR: ?-8		SOLAR: ?-9		SOLAR: ?-10	
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	

CUADRO DE COORDENADAS		
COORDENADAS UTM WGS - 84 17 S		
PUNTO	X	Y
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS		
	SOLAR # ?	
	LINDEROS	MENSURA
NORTE		
SUR		
ESTE		
OESTE		
AREA	? HAS.	

GRÁFICO SEGÚN ESCRITURAS
 ESC:

LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO
 ESC:

PROPUESTA DE FUSIÓN
 ESC:

FUSIÓN DE SOLAR

PROPIETARIO: _____

NOMBRE DE PROPIETARIO
 CEDULA DE IDENTIDAD

RESPONSABLE TÉCNICO: _____ RC / IP PREDIO: _____

NOMBRE DE TÉCNICO
 REGISTRO PROF. / SENESCYT

DIBUJO: _____ FECHA: _____ ESCALA: _____

FORMATO DE FUSIÓN/DIVISIÓN DE SOLAR

GRÁFICO SEGÚN ESCRITURAS
ESC:

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS SEGÚN ESCRITURAS										
	SOLAR: 7-1		SOLAR: 7-2		SOLAR: 7-3		SOLAR: 7-4		SOLAR: 7-5	
	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	
	SOLAR: 7-6		SOLAR: 7-7		SOLAR: 7-8		SOLAR: 7-9		SOLAR: 7-10	
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	

LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO
ESC:

CUADRO DE COORDENADAS SEGÚN LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO											
	SOLAR: 7-1		SOLAR: 7-2		SOLAR: 7-3		SOLAR: 7-4		SOLAR: 7-5		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1			1			1			1		
2			2			2			2		
3			3			3			3		
4			4			4			4		
	SOLAR: 7-6		SOLAR: 7-7		SOLAR: 7-8		SOLAR: 7-9		SOLAR: 7-10		
1			1			1			1		
2			2			2			2		
3			3			3			3		
4			4			4			4		

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS SEGÚN LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO										
	SOLAR: 7-1		SOLAR: 7-2		SOLAR: 7-3		SOLAR: 7-4		SOLAR: 7-5	
	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA	LINDEROS	MENSURA
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	
	SOLAR: 7-6		SOLAR: 7-7		SOLAR: 7-8		SOLAR: 7-9		SOLAR: 7-10	
NORTE										
SUR										
ESTE										
OESTE										
AREA	? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.		? HAS.	

PROPUESTA DE FUSIÓN
ESC:

CUADRO DE COORDENADAS		
COORDENADAS UTM WGS - 84 17 S		
PUNTO	X	Y
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS		
	SOLAR # ?	
	LINDEROS	MENSURA
NORTE		
SUR		
ESTE		
OESTE		
AREA	? HAS.	

PROPUESTA DE DIVISIÓN
ESC:

COORDENADAS UTM WGS - 84 17 S		
SOLAR # ?		
PUNTO	X	Y
1		
2		
3		
4		

CUADRO DE LINDEROS Y MENSURAS		
	SOLAR # ?	
	LINDEROS	MENSURA
NORTE		
SUR		
ESTE		
OESTE		
AREA	? HAS.	

UBICACIÓN

SELLOS MUNICIPALES:

FUSIÓN / DIVISIÓN DE SOLAR

PROPIETARIO: _____

RESPONSABLE TÉCNICO: _____ RC / IP PREDIOS: _____

DIBUJO: _____ FECHA: _____ ESCALA: _____