

TABLA DE COORDENADAS PROYECCIÓN UTM-DATUM WGS 84 FINCA No. 37818		
PUNTO	NORTE	ESTE
1	908980.641	365903.279
2	908981.803	365925.954
3	908973.295	366014.837
4	908977.086	366038.688
5	909009.384	366121.814
6	909007.117	366102.275
7	909015.422	366051.187
8	909005.760	366026.294
9	909009.368	365913.220

ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA
FINCA N°37818 = 5,381.65 m²

PROYECCION:	UTM	ZONA: 17
DATUM	WGS - 84	HEMISFERIO: NORTE

AMPLIACIÓN N°1 - POSIBLE AFECTACIÓN
A LA FINCA N°37818
ESCALA: 1:750

LEYENDA	
	LÍNEA DE SERVIDUMBRE VIAL (MIVIOT)
	DELIMITACIÓN DE LA FINCA O TERRENO
	ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA FINCA O TERRENO
	ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA SERVIDUMBRE

CONTRATANTE:

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

PROPONENTE:

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN NACIONAL DE INSPECCIÓN
"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA CARRETERA C.P.A- BOCA CHICA,
DISTRITO DE SAN LORENZO"
PROVINCIA DE CHIRIQUI

REV No	FECHA	DESCRIPCIÓN

ÁREAS DE POSIBLE AFECTACIÓN POR
CONSTRUCCIÓN DE ROTONDAS
BOCA CHICA - PARTE 1

DISEÑADO POR: ININCO, S.A.	REVISADO POR: ININCO, S.A.
CALCULADO POR: ININCO, S.A.	DIBUJADO POR: ININCO, S.A.
SOMETIDO POR: ININCO, S.A.	APROBADO POR:

PUNTO	DIBUJO No.:	CONTRATO
		UAL-1-06-2022
HOJA	ESCALA:	REVISIÓN
		00
FECHA: JUNIO - 2022		

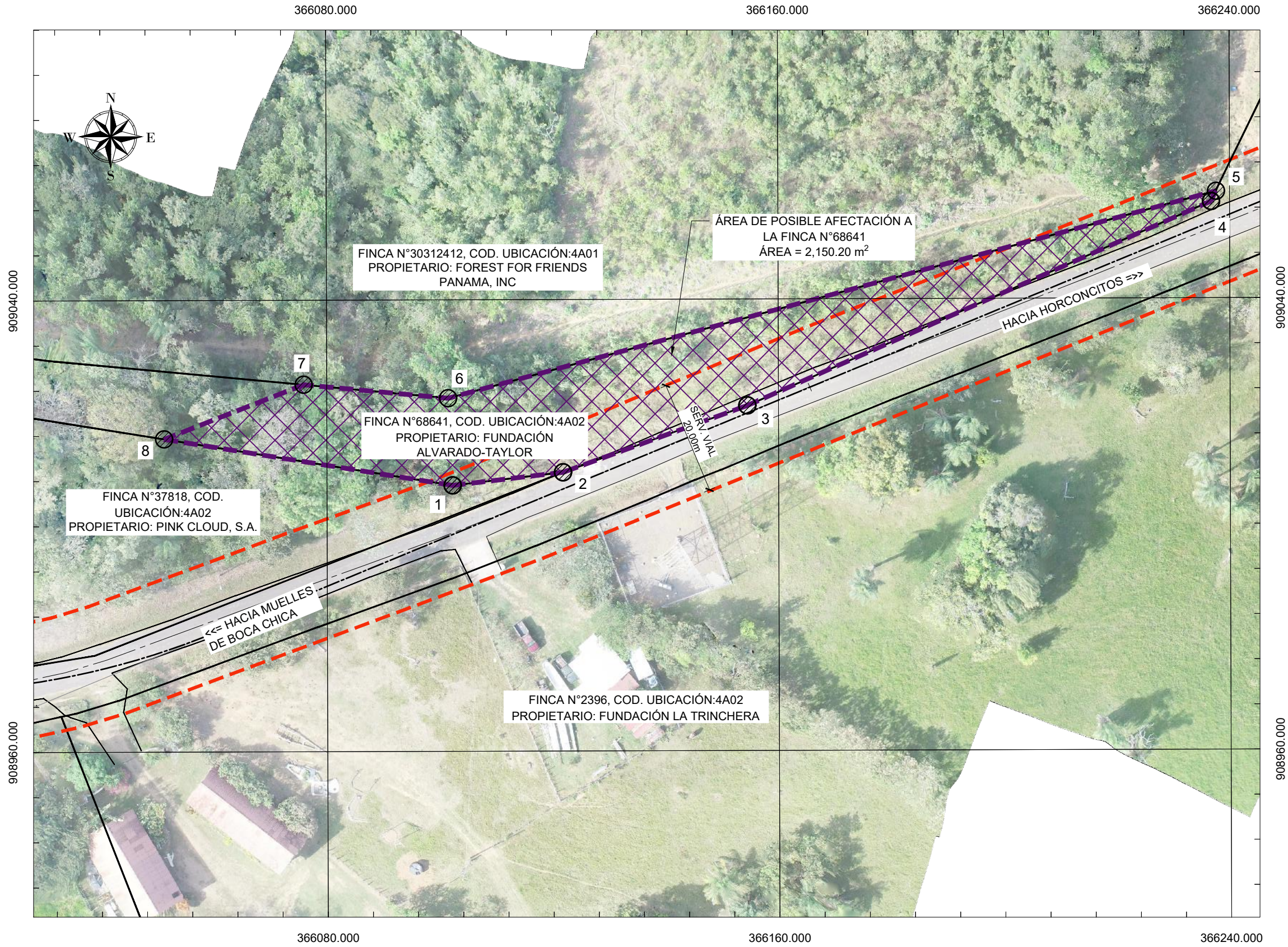


TABLA DE COORDENADAS PROYECCIÓN UTM-DATUM WGS 84 FINCA No. 68641		
PUNTO	NORTE	ESTE
1	909007.117	366102.275
2	909009.384	366121.814
3	909021.129	366154.497
4	909057.090	366236.717
5	909058.877	366237.498
6	909022.565	366101.511
7	909025.022	366075.920
8	909015.422	366051.187

ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA
FINCA N°68641 = 2,150.20 m²

PROYECCION:	UTM	ZONA: 17
DATUM:	WGS - 84	HEMSFERIO: NORTE

AMPLIACIÓN N°2 - POSIBLE AFECTACIÓN
A LA FINCA N°68641
ESCALA: 1:750

LEYENDA	
	LÍNEA DE SERVIDUMBRE VIAL (MIVIOT)
	DELIMITACIÓN DE LA FINCA O TERRENO
	ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA FINCA O TERRENO
	ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA SERVIDUMBRE

CONTRATANTE:

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

PROPONENTE:

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN NACIONAL DE INSPECCIÓN

"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA CARRETERA C.P.A- BOCA CHICA,
DISTRITO DE SAN LORENZO"
PROVINCIA DE CHIRIQUI

REV No	FECHA	DESCRIPCIÓN

ÁREAS DE POSIBLE AFECTACIÓN POR
CONSTRUCCIÓN DE ROTONDAS
BOCA CHICA - PARTE 2

DISEÑADO POR: ININCO, S.A.	REVISADO POR: ININCO, S.A.	PUNTO	DIBUJO No.:	CONTRATO
CALCULADO POR: ININCO, S.A.	DIBUJADO POR: ININCO, S.A.			UAL-1-06-2022
SOMETIDO POR: ININCO, S.A.	APROBADO POR:	HOJA	ESCALA:	REVISIÓN
				00
		FECHA: JUNIO - 2022		

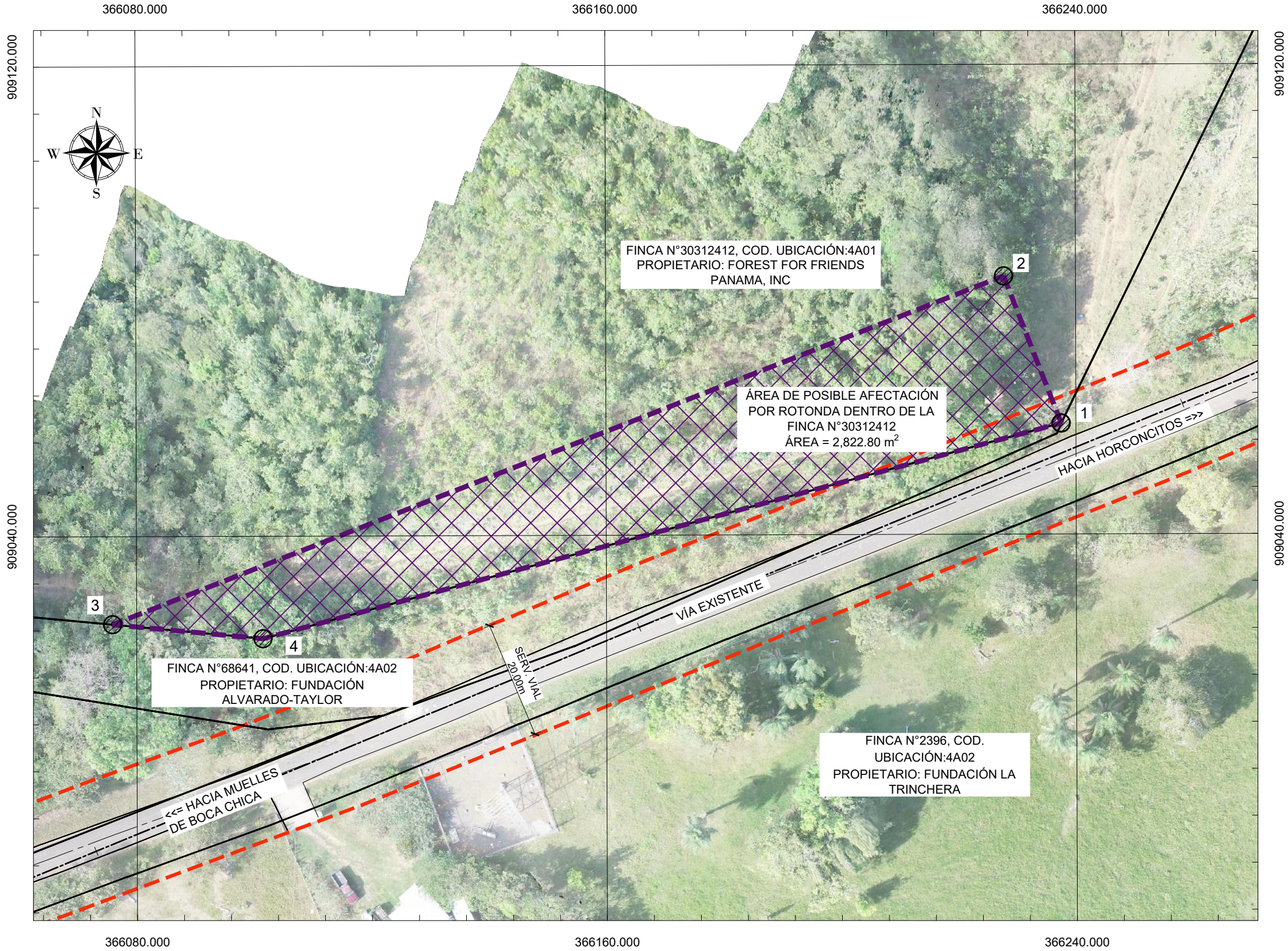


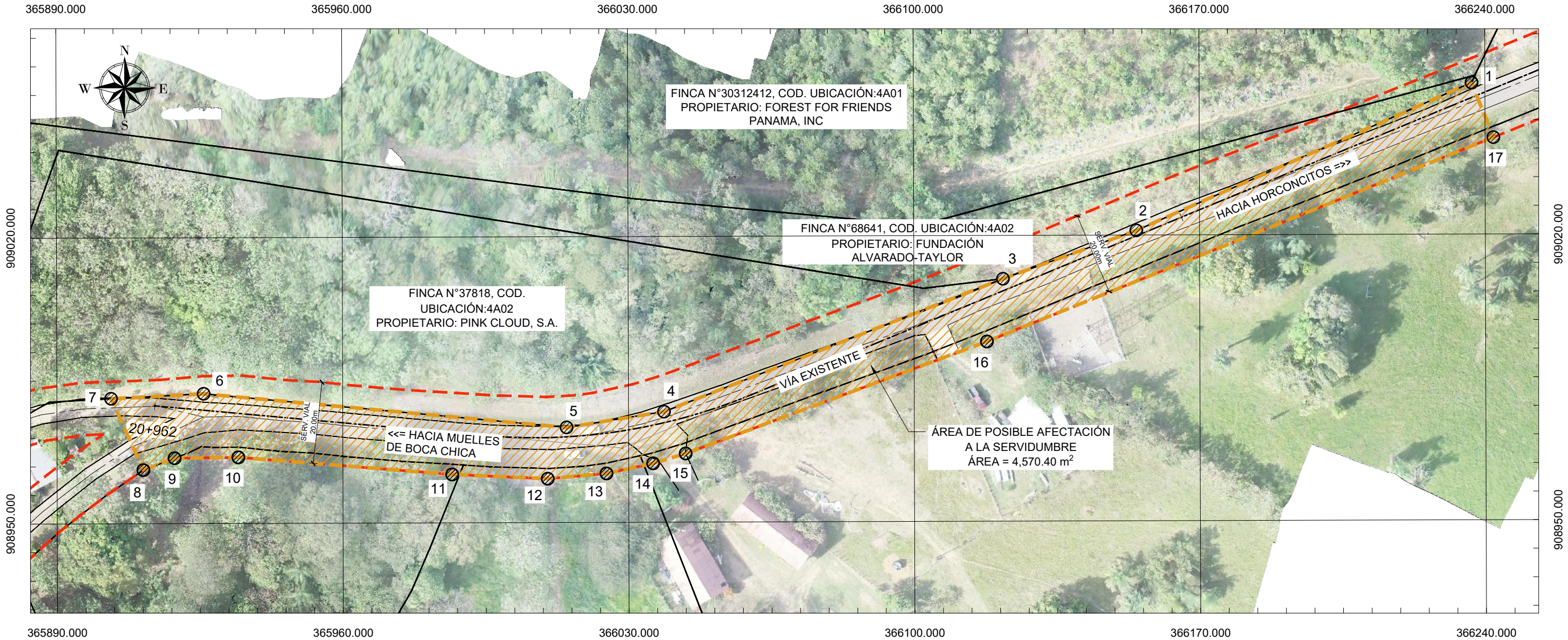
TABLA DE COORDENADAS PROYECCIÓN UTM-DATUM WGS 84 FINCA No. 30312412		
PUNTO	NORTE	ESTE
1	909058.877	366237.498
2	909083.959	366227.762
3	909025.022	366075.920
4	909022.565	366101.511

ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA
FINCA N°30312412 = 2,822.80 m²

PROYECCION:	UTM	ZONA: 17
DATUM:	WGS - 84	HEMISFERIO: NORTE

LEYENDA	
	LÍNEA DE SERVIDUMBRE VIAL (MIVIOT)
	DELIMITACIÓN DE LA FINCA O TERRENO
	ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA FINCA O TERRENO
	ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA SERVIDUMBRE

AMPLIACIÓN N°3 - POSIBLE AFECTACIÓN
A LA FINCA N°30312412
ESCALA: 1:750



AMPLIACIÓN N°4 - POSIBLE AFECTACIÓN A LA SERVIDUMBRE
ESCALA: 1:1000

TABLA DE COORDENADAS PROYECCIÓN UTM-DATUM WGS 84 SERVIDUMBRE		
PUNTO	NORTE	ESTE
1	909057.090	366236.717
2	909021.129	366154.497
3	909009.384	366121.814
4	908977.086	366038.688
5	908973.295	366014.837
6	908981.803	365925.954
7	908980.641	365903.279
8	908963.130	365911.144
9	908966.044	365918.784

TABLA DE COORDENADAS PROYECCIÓN UTM-DATUM WGS 84 SERVIDUMBRE		
PUNTO	NORTE	ESTE
10	908966.205	365934.425
11	908961.853	365986.769
12	908960.753	366010.177
13	908961.993	366024.572
14	908964.429	366035.983
15	908966.824	366043.985
16	908994.036	366117.846
17	909043.697	366242.036

ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA
SERVIDUMBRE = 4,570.40 m²

PROYECCION:	UTM	ZONA: 17
DATUM:	WGS - 84	HEMISFERIO: NORTE

LEYENDA	
	LÍNEA DE SERVIDUMBRE VIAL (MIVIOT)
	DELIMITACIÓN DE LA FINCA O TERRENO
	ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA FINCA O TERRENO
	ÁREA DE POSIBLE AFECTACIÓN A LA SERVIDUMBRE