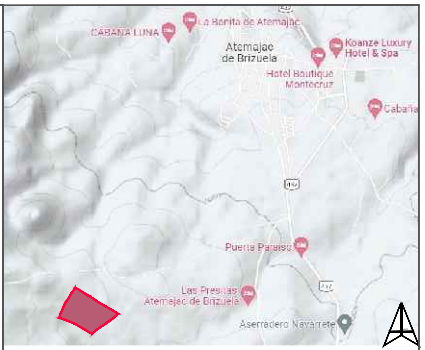


PUNTOS DE CONTROL					
PUNTO	OBSERVACIONES	COORDENADAS			
BASE	VIRILLA COLOCADA JUNTO A TRONCO SECO	Y	X	Z	
		2,224,807.3801	630,701.4475	2,478.7751	

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS		
EST	PV			Y	X	Z
1	2	S 87°42'31.02" E	33.006	2,224,807.3801	630,701.4475	2,478.7751
2	3	S 02°41'41.82" E	23.580	2,224,871.3041	630,753.0480	
3	4	S 02°29'48.42" E	18.100	2,224,861.4101	630,719.3380	
4	5	S 02°52'11.40" E	23.867	2,224,848.4781	630,739.1880	
5	6	S 02°13'08.64" E	18.432	2,224,838.0471	630,754.8980	
6	7	S 02°17'08.80" E	12.270	2,224,832.4133	630,780.3243	
7	8	S 72°11'35.00" E	11.410	2,224,858.1141	630,776.5495	
8	9	S 49°04'43.20" E	7.287	2,224,854.2781	630,781.6258	
9	10	S 02°21'54.80" E	26.334	2,224,808.0281	630,826.2515	
10	11	S 04°01'33.41" E	32.788	2,224,468.7981	630,832.7940	
11	12	S 07°21'12.00" E	37.767	2,224,468.3791	630,884.6100	
12	13	S 07°46'23.42" E	37.461	2,224,460.0831	630,887.2830	
13	14	S 02°02'28.00" E	24.032	2,224,437.7841	630,917.8185	
14	15	S 01°40'23.84" E	31.518	2,224,452.8401	630,946.6895	
15	16	S 02°04'43.20" E	38.544	2,224,423.1481	630,978.6258	
16	17	S 02°18'52.74" E	31.328	2,224,388.4828	631,026.6900	
17	18	S 03°01'41.80" E	18.301	2,224,375.0201	631,022.1400	
18	19	S 44°23'28.00" W	11.748	2,224,368.4828	631,013.8185	
19	20	S 47°28'03.00" W	15.764	2,224,368.0091	631,022.2880	
20	21	S 49°27'01.80" W	18.874	2,224,343.7181	630,987.8135	
21	22	S 83°41'12.00" W	13.726	2,224,336.8601	630,976.7945	
22	23	S 87°04'43.20" W	18.780	2,224,323.1081	630,988.6785	
23	24	S 83°02'38.00" W	20.828	2,224,317.4681	630,953.2040	
24	25	S 84°12'27.40" W	13.380	2,224,308.8251	630,942.5430	
25	26	S 84°21'28.10" W	16.380	2,224,300.2891	630,929.0480	
26	27	S 84°42'28.81" W	15.480	2,224,291.3431	630,916.4050	
27	28	S 82°47'31.30" W	30.317	2,224,274.2891	630,881.3335	
28	29	S 87°39'44.00" W	15.848	2,224,268.9181	630,876.1195	
29	30	S 84°14'43.20" W	21.123	2,224,253.5781	630,888.6785	
30	31	S 83°41'43.80" W	28.674	2,224,237.7821	630,839.4825	
31	32	S 80°54'43.74" W	28.801	2,224,221.4611	630,819.3780	
32	33	S 47°23'28.00" W	28.058	2,224,202.1141	630,788.3635	
33	34	N 07°39'16.64" E	2.875	2,224,203.1001	630,786.8940	
34	35	N 01°13'28.70" E	20.388	2,224,212.8051	630,778.1315	
35	36	N 02°04'18.30" E	28.788	2,224,238.2811	630,752.6295	
36	37	N 02°39'48.00" E	25.250	2,224,258.5141	630,728.3180	
37	38	N 02°48'57.20" E	24.194	2,224,285.8721	630,714.4025	
38	39	N 02°39'48.10" E	28.372	2,224,284.6871	630,691.8775	
39	40	N 02°04'18.30" E	28.300	2,224,278.2891	630,688.4735	
40	41	N 01°13'28.00" E	28.830	2,224,282.0281	630,643.1880	
41	42	N 07°07'38.00" E	32.188	2,224,304.8391	630,613.8415	
42	43	N 02°04'18.30" E	18.878	2,224,311.8711	630,588.3875	
43	44	N 70°11'28.00" E	15.480	2,224,317.0281	630,588.6785	
44	45	N 02°04'18.30" E	23.527	2,224,325.7821	630,558.8340	
45	46	N 70°11'28.00" E	22.818	2,224,333.9191	630,537.4880	
46	47	N 70°39'48.40" E	25.088	2,224,341.8281	630,513.7890	
47	48	N 17°53'04.82" E	24.858	2,224,365.5781	630,521.4630	
48	49	N 27°22'30.40" E	80.881	2,224,412.2831	630,541.8500	
49	50	N 24°22'15.00" E	22.845	2,224,432.8181	630,550.8535	
50	51	N 22°04'43.20" E	13.588	2,224,445.5071	630,558.7035	
51	52	N 22°32'28.80" E	13.544	2,224,467.4611	630,562.1640	
52	53	N 22°37'14.00" E	9.408	2,224,488.1241	630,568.8330	
53	54	N 33°19'43.33" E	8.319	2,224,473.9181	630,570.8440	
54	55	N 39°08'11.30" E	13.814	2,224,468.0481	630,578.7790	
55	56	N 34°22'24.00" E	23.708	2,224,504.5781	630,582.2215	
56	57	N 31°02'24.80" E	18.317	2,224,517.8881	630,600.1405	
57	58	N 29°11'08.40" E	28.778	2,224,542.8071	630,614.1790	
58	59	N 33°19'43.00" E	15.388	2,224,558.4681	630,623.1800	
59	60	N 39°08'52.80" E	19.787	2,224,572.8751	630,634.5780	
60	61	N 34°48'48.40" E	23.880	2,224,602.2891	630,648.1880	
61	1	N 37°07'50.30" E	11.307	2,224,601.2241	630,654.8830	

SUPERFICIE = 104,008.839 m²



LOCALIZACIÓN
 Predio denominado LA NORIA, dentro del Ejido de "ATEMAJAC DE BRIZUELA"
 MUNICIPIO:
 Atemajac de Brizuela, Jalisco

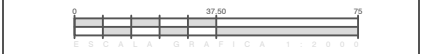
CONTENIDO
 Levantamiento Topográfico

SIMBOLOGIA

- ESTACION GPS
- POSTE TELEFONO
- MURO
- ESTACION-REFERENCIA
- RETENIDA TELEFONO
- MURO BAJO
- BANCO DE NIVEL
- REGISTRO TEL
- ALAMBRE PUNAS
- POSTE CFE
- FIBRA OPTICA
- MALLA
- RETENIDA CFE
- POCO DE VISITA
- LIENZO PIEDRA
- P. TRANSFORMADOR
- CAJA DE VALVULAS
- VAL PAVIMENTO
- T. ALTA TENSION
- BOCA DE TORMENTA
- TERRACERIA
- T. MEDIA TENSION
- FERROCARRIL
- ARROYO/CANAL
- REGISTRO CFE
- LUMINARIA
- GASODUCTO
- CENTRO DE CARGA
- ARBOL
- POLIGONO
- REG. GASODUCTO
- PALMERA
- N° PUNTO DESCRIPCION 1000 SI ELEVACION
- CURVA DE NIVEL

PROPIETARIO

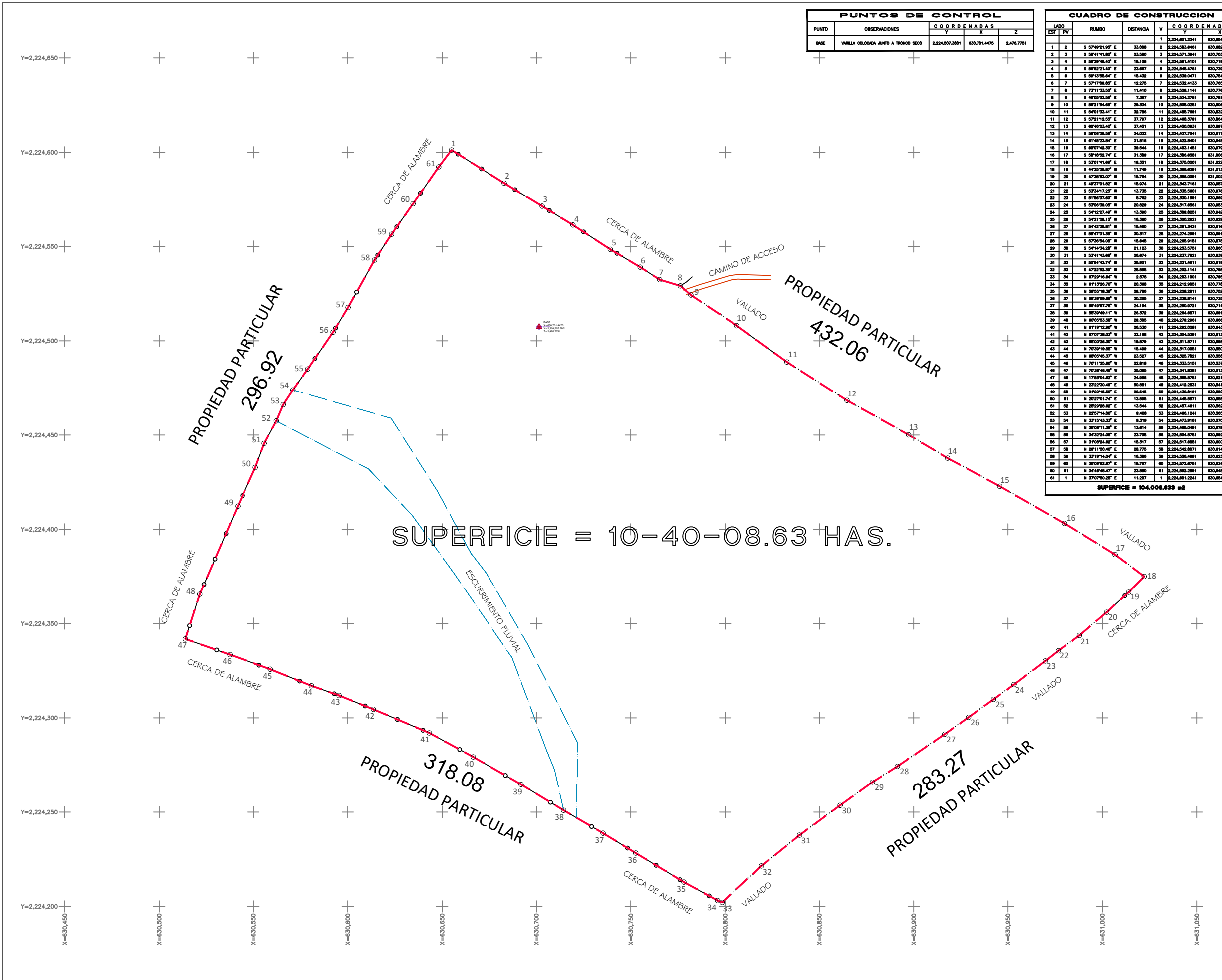
ARCHIVO
 LA NORIA ATEMAJAC 2022 10 16.DWG
FECHA OCT - 2022 **ACOTACIONES** METROS **PLANTA** GENERAL **PLANO** UNICO

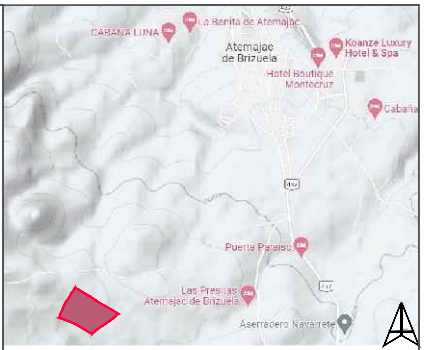
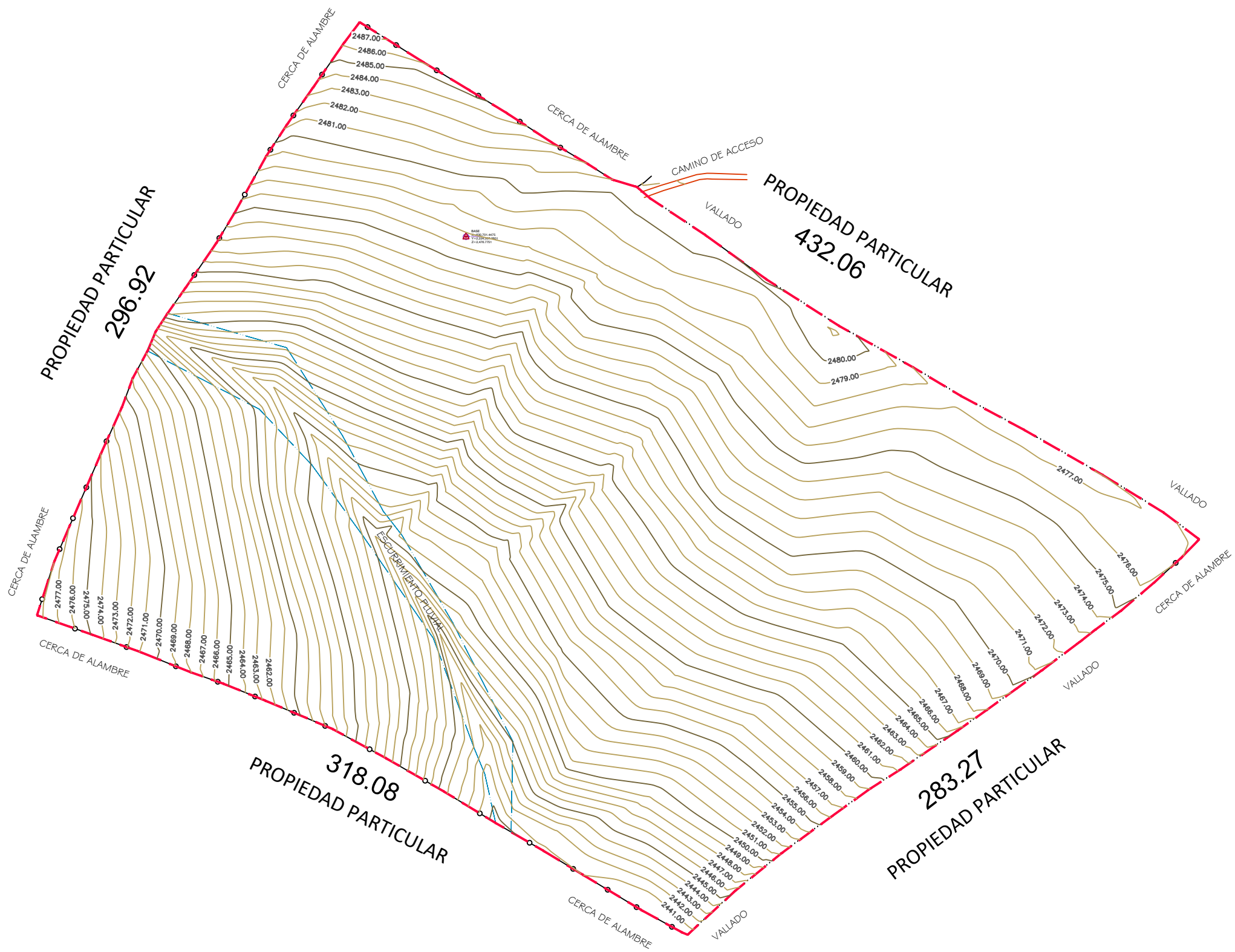


EQUIPO
 GPS Marca "eSurvey" modelo E300/E500 - RTK
 Parametros de sistema de coordenadas
 WGS 84/UTM zone 13N 102-108W
 Parametros elipsoidales GRS80
 Modo de proyecciones UTM
 Meridiano central W105°00'00"
 Falso norte 0
 Falso este 500000
 Factor de escala 0.9996
 Altura de proyeccion 0
 Latitud de origen N0°00'00"
 Archivo geoides Modo Bilinear

ING. ERNESTO MARQUEZ R.
 LEVANTO
ING. ERNESTO MARQUEZ R.
 REVISO
 CEDULA FEDERAL 6923661 CEDULA ESTATAL 109959

OBSERVACIONES
 La medición se llevo a cabo en base a los limites y colindancias indicados por el cliente, y/o documentación que acredita la propiedad.





LOCALIZACIÓN
 Predio denominado LA NORIA, dentro del Ejido de "ATEMAJAC DE BRIZUELA"
 MUNICIPIO:
 Atemajac de Brizuela, Jalisco

CONTENIDO
Curvas de Nivel

SIMBOLOGIA

ESTACION GPS	POSTE TELEFONO	MURO
ESTACION REFERENCIA	RETENIDA TELEFONO	MURO BAJO
BANCO DE NIVEL	REGISTRO TEL	ALAMBRE PUNAS
POSTE CFE	FIBRA OPTICA	MALLA
RETENIDA CFE	POZO DE VISITA	LIENZO PIEDRA
P. TRANSFORMADOR	CAJA DE VALVULAS	VAL PAVIMENTO
T. ALTA TENSION	BOCA DE TORMENTA	TERRACERIA
T. MEDIA TENSION	FIBROCANAL	ARRIOYOCANAL
REGISTRO CFE	LUMINARIA	GASODUCTO
CENTRO DE CARGA	ARBOL	POLIGONO
GASODUCTO	PALMERA	N° PUNTO A DESCRIPCION 100.00 ELEVACION
REG. GASODUCTO		CURVA DE NIVEL

PROPIETARIO:

ARCHIVO
LA NORIA ATEMAJAC 2022 10 16.DWG

FECHA OCT - 2022	ACOTACIONES METROS	PLANTA GENERAL	PLANO UNICO
---------------------	-----------------------	-------------------	----------------



EQUIPO

GPS Marca "eSurvey" modelo E300/E500 - RTK
 Parametros de sistema de coordenadas
 WGS 84/UTM zone 13N 102-108W
 Parametros elipsoidales GRS80
 Modo de proyecciones UTM
 Meridiano central W105°00'00"
 Falso norte 0
 Falso este 500000
 Factor de escala 0.9996
 Altura de proyeccion 0
 Latitud de origen N0°00'00"
 Archivo geoides Modo Bilinear

ING. ERNESTO MARQUEZ R.
 LEVANTO

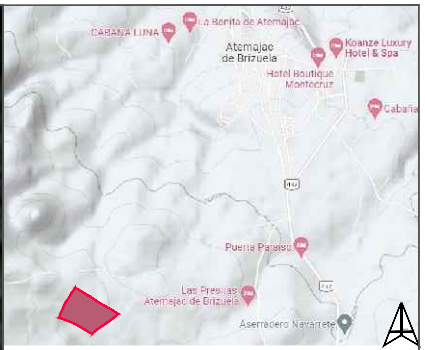
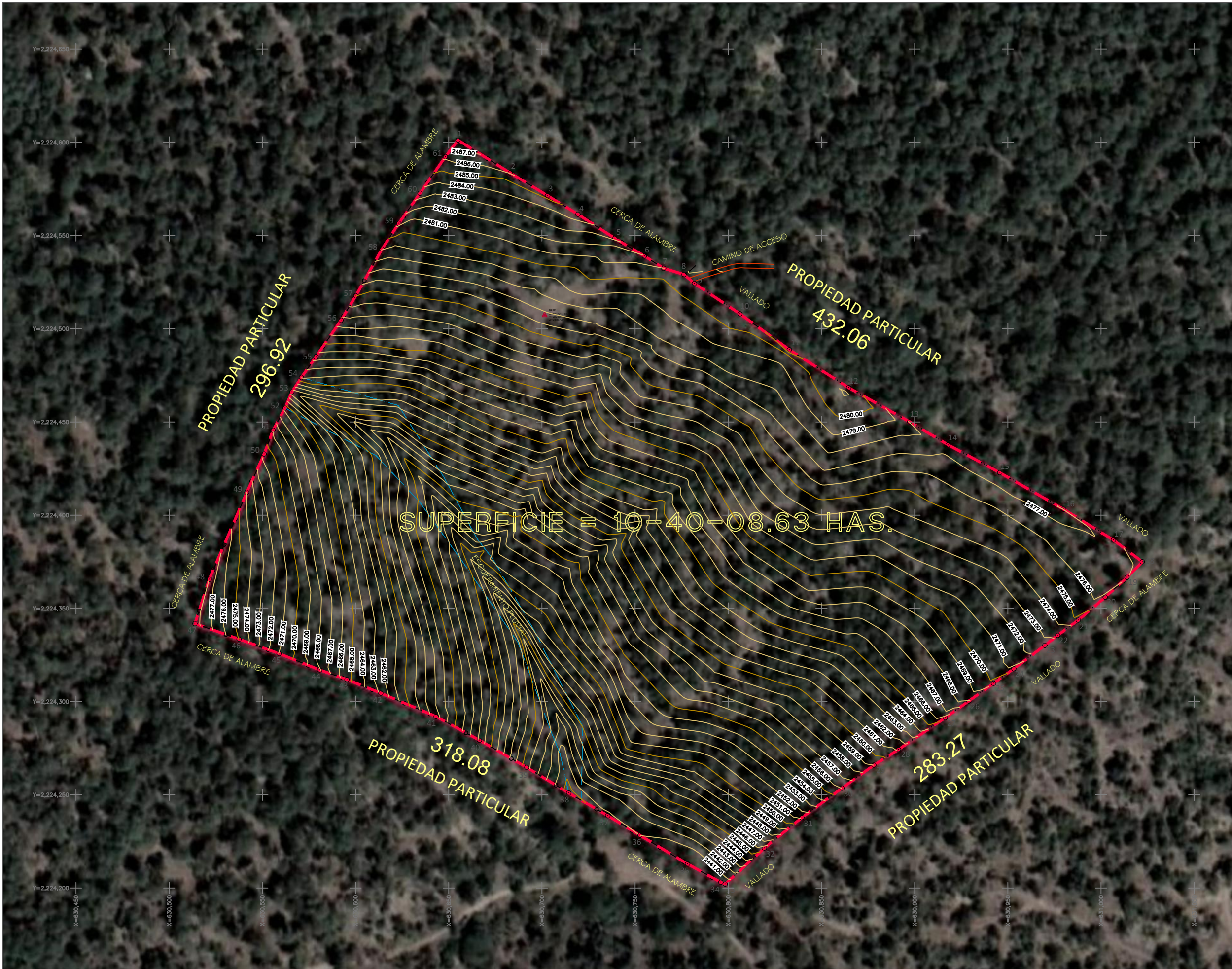
ING. ERNESTO MARQUEZ R.
 REVISO

CEDULA FEDERAL 6923661 CEDULA ESTATAL 109959

OBSERVACIONES

La medición se llevo a cabo en base a los limites y colindancias indicados por el cliente, y/o documentación que acredita la propiedad.





LOCALIZACIÓN
 Predio denominado LA NORIA, dentro del Ejido de "ATEMAJAC DE BRIZUELA"

MUNICIPIO:
 Atemajac de Brizuela, Jalisco

CONTENIDO
 Imagen Aérea

SIMBOLOGIA

ESTACION GPS	POSTE TELEFONO	MURO
ESTACION REFERENCIA	RETENIDA TELEFONO	MURO BAJO
BANCO DE NIVEL	REGISTRO TEL	ALAMBRE PUNAS
POSTE CFE	FIBRA OPTICA	MALLA
RETENIDA CFE	POZO DE VISITA	LIENZO PIEDRA
P. TRANSFORMADOR	CAJA DE VALVULAS	VAL PAVIMENTO
T. ALTA TENSION	BOCA DE TORNENTA	TERRACERIA
T. MEDIA TENSION	LUMINARIA	FERROCARRIL
REGISTRO CFE	ARBOL	ARRIOYOCANAL
CENTRO DE CARGA	PALMERA	GASODUCTO
GASODUCTO		POLIGONO
REG. GASODUCTO		N° PUNTO DESCRIPCION 1000 00 ELEVACION
		CURVA DE NIVEL

PROPIETARIO

ARCHIVO
 LA NORIA ATEMAJAC 2022 10 16.DWG

FECHA OCT - 2022	ACOTACIONES METROS	PLANTA GENERAL	PLANO UNICO
---------------------	-----------------------	-------------------	----------------



EQUIPO

GPS Marca "eSurvey" modelo E300/E500 - RTK
 Parametros de sistema de coordenadas
 WGS 84/UTM zone 13N 102-108W
 Parametros elipsoidales GRS80
 Modo de proyecciones UTM
 Meridiano central W105°00'00"
 Falso norte 0
 Falso este 500000
 Factor de escala 0.9996
 Altura de proyeccion 0
 Latitud de origen N0°00'00"
 Archivo geoides Modo Bilinear

ING. ERNESTO MARQUEZ R.
 LEVANTO

ING. ERNESTO MARQUEZ R.
 REVISO

CEDULA FEDERAL 6923661 CEDULA ESTATAL 109959

OBSERVACIONES

La medición se llevo a cabo en base a los limites y colindancias indicados por el cliente, y/o documentación que acredita la propiedad.

