



CUADRO DE CONSTRUCCION					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	20.04	103°4'17"	390905.13	2124506.56
P2	P2 - P3	39.31	174°46'54"	390885.54	2124510.78
P3	P3 - P4	9.15	174°3'40"	390848.02	2124522.52
P4	P4 - P5	16.75	109°5'125"	390839.62	2124526.14
P5	P5 - P6	3.61	171°9'6"	390840.63	2124542.86
P6	P6 - P7	18.18	191°59'24"	390841.40	2124546.39
P7	P7 - P8	11.76	257°26'15"	390841.50	2124564.57
P8	P8 - P9	9.57	187°17'54"	390830.04	2124567.19
P9	P9 - P10	1.30	216°41'41"	390820.52	2124568.12
P10	P10 - P11	23.83	143°0'24"	390819.41	2124567.45
P11	P11 - P12	6.99	168°2'23"	390795.71	2124569.89
P12	P12 - P13	2.19	192°20'10"	390789.06	2124572.03
P13	P13 - P14	11.87	173°8'28"	390786.88	2124572.24
P14	P14 - P15	9.27	180°16'30"	390775.29	2124574.78
P15	P15 - P16	3.12	162°4'4"	390766.23	2124576.72
P16	P16 - P17	17.45	166°52'35"	390763.53	2124578.28
P17	P17 - P18	11.03	183°41'43"	390750.80	2124590.21
P18	P18 - P19	24.77	122°53'12"	390742.28	2124597.22
P19	P19 - P20	3.20	140°40'28"	390745.11	2124621.83
P20	P20 - P21	24.83	190°19'34"	390747.41	2124624.06
P21	P21 - P22	11.72	167°16'26"	390761.85	2124644.26
P22	P22 - P23	3.89	64°23'33"	390770.60	2124652.06
P23	P23 - P24	10.01	254°3'52"	390771.68	2124648.32
P24	P24 - P25	15.65	197°59'49"	390781.69	2124648.35
P25	P25 - P26	9.95	179°37'43"	390796.56	2124653.23
P26	P26 - P27	19.23	225°24'40"	390806.03	2124656.27
P27	P27 - P28	7.93	212°30'33"	390814.70	2124673.44
P28	P28 - P29	4.03	186°54'13"	390813.91	2124681.33
P29	P29 - P30	23.12	122°35'20"	390813.03	2124685.26
P30	P30 - P31	14.77	186°3'26"	390829.32	2124701.67
P31	P31 - P32	8.86	168°19'52"	390838.56	2124713.19
P32	P32 - P33	19.59	164°14'42"	390845.39	2124718.84
P33	P33 - P34	9.17	203°53'43"	390863.31	2124726.76
P34	P34 - P35	14.59	179°22'19"	390869.48	2124733.55
P35	P35 - P36	6.89	180°39'17"	390879.41	2124744.24
P36	P36 - P37	12.37	117°40'13"	390884.04	2124749.34
P37	P37 - P38	64.94	173°35'43"	390896.01	2124746.23
P38	P38 - P39	46.37	183°15'11"	390956.65	2124722.99
P39	P39 - P40	34.06	178°26'45"	391000.82	2124708.88
P40	P40 - P41	43.48	79°48'17"	391032.97	2124697.64
P41	P41 - P42	51.58	180°20'11"	391011.58	2124659.78
P42	P42 - P43	5.63	189°49'28"	390986.47	2124614.72
P43	P43 - P44	49.88	167°41'54"	390984.61	2124609.41
P44	P44 - P45	26.44	185°20'29"	390958.47	2124566.93
P45	P45 - P46	14.88	172°29'59"	390946.77	2124543.22
P46	P46 - P47	20.10	107°47'31"	390938.50	2124530.85
P47	P47 - P1	32.96	260°44'41"	390919.18	2124536.38

PLANILLA DE SUPERFICIE	
Superficie total segun la mensura:	39,040m ²
PARCELA RESULTANTE SUPERFICIE	OBSERVACIONES

DATOS DE LA CONEXION					
SEGMENTO	LEYENDA	RUMBOS	DIST.	COORDENADAS DE INICIO.	COORDENADAS FINALES

REPUBLICA DOMINICANA
 PODER JUDICIAL
 JURISDICCION INMOBILIARIA
 DIRECCION GENERAL DE MEDURAS CATASTRALES
 DEPARTAMENTO NORDESTE
 PLANO GENERAL

OPERACION: Division de lotes

Designacion catastral de origen NO. (S):

Designacion catastral TEMPORAL NO. (S):

PROVINCIA: DUARTE

MUNICIPIO: CASTILLO

SECCION: ZONA URBANA

LUGAR: CASI ENTRADA A CIUDAD CASTILLO

REFERENCIAS DE UBICACION:
 La mensura se ubica, aproximadamente a 1000 metros antes de llegar a la ciudad, en la avenida, san francisco- nagua

superficie de parcela: 39,040 m²

OBSERVACIONES

DESIGNACION CATASTRAL POSICIONAL

Certifico haber realizado en el terreno conforme a lo dispuesto en el reglamento general de mensuras catastrales

De conformidad a lo dispuesto en el reglamento general de mensuras catastrales

AGRIM: MARTIN ANTONIO ESCOLASTICO FRIAS
 CODIA: 40826

fecha y firma del director
 Direccion Regional de Mensuras Catastrales
 REGIONAL NORDESTE