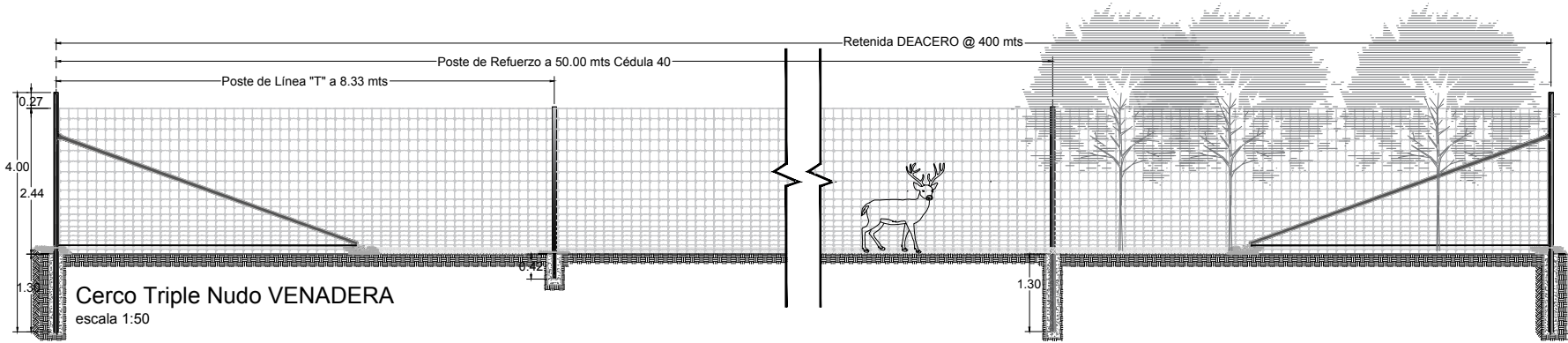


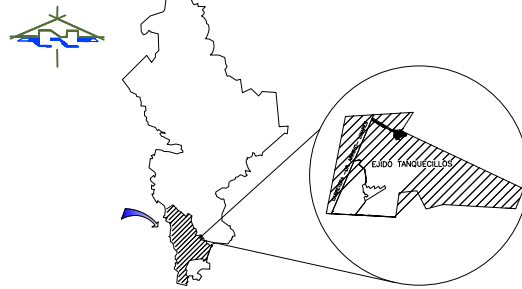
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
A	B	N 59°03'09.44" E	250.125	B	2,638,086.1703	393,122.1878
B	C	N 58°25'34.24" E	185.541	C	2,638,214.7972	393,336.7049
C	D	N 58°46'19.23" E	273.809	D	2,638,453.9009	393,494.7800
D	E	N 58°07'40.13" E	273.564	E	2,638,598.3498	393,961.2352
E	F	N 58°48'35.52" E	327.257	F	2,638,767.8296	394,241.1883
F	G	N 20°50'24.09" W	144.358	G	2,638,902.7436	394,189.8314
G	H	S 58°41'29.83" W	326.346	H	2,638,733.1599	393,911.0071
H	I	N 24°07'21.80" W	147.254	I	2,638,867.5549	393,850.8253
I	J	S 58°20'14.49" W	271.803	J	2,638,724.8809	393,619.4793
J	K	N 06°03'55.80" W	164.623	K	2,638,888.5820	393,602.0843
K	L	S 58°11'55.70" W	268.808	L	2,638,746.9272	393,373.6292
L	M	N 30°04'53.25" W	141.444	M	2,638,869.3202	393,302.7333
M	N	S 58°08'39.03" W	119.765	N	2,638,806.1105	393,201.0079
N	O	N 22°51'25.54" W	227.960	O	2,639,016.1703	393,112.4604
O	P	S 61°56'14.02" W	179.687	P	2,638,931.6385	392,953.8984
P	Q	S 09°03'32.81" W	2.000	Q	2,638,929.6634	392,953.5835
Q	R	S 11°15'45.19" E	252.792	R	2,638,681.7393	393,002.9551
R	S	S 49°32'50.92" W	19.817	S	2,638,668.8814	392,987.8752
S	T	S 08°15'36.38" E	142.690	T	2,638,527.6714	393,008.3751
T	U	N 57°07'17.20" E	41.559	U	2,638,550.2323	393,043.2776
U	V	S 20°49'27.47" E	151.282	V	2,638,408.8324	393,097.0590
V	W	N 57°06'19.15" E	65.878	W	2,638,444.6105	393,152.3749
W	X	S 50°28'19.79" E	160.647	X	2,638,342.3663	393,276.2845
X	Y	S 56°37'01.02" W	124.078	Y	2,638,274.0943	393,172.6779
Y	Z	N 69°45'56.68" W	12.398	Z	2,638,278.3823	393,161.0449
Z	A'	N 21°50'53.74" W	46.745	A'	2,638,321.7693	393,143.6490
A'	B'	S 61°48'56.84" W	107.085	B'	2,638,271.1924	393,049.2609
B'	A	S 21°30'43.19" E	198.876	A	2,638,086.1703	393,122.1878
A	596	S 60°46'36.63" W	20.474	596	2,638,076.1363	393,104.3344
596	602	S 49°30'07.33" W	444.528	602	2,637,787.4507	392,766.3026
602	598	S 42°48'07.99" W	17.955	598	2,637,774.2768	392,754.1025
598	599	S 51°32'34.49" E	10.884	599	2,637,767.5075	392,762.6256
599	600	N 49°08'43.27" E	18.032	600	2,637,779.3031	392,776.2646
600	603	N 50°19'43.70" W	8.617	603	2,637,784.8040	392,769.6320
603	597	N 49°57'32.29" E	436.795	597	2,638,065.8100	393,104.0353
597	580	N 54°56'33.50" E	27.778	580	2,638,081.7657	393,126.7739
580	J	N 51°46'45.08" E	48.466	J	2,638,111.7512	393,164.8502

SUPERFICIE = 504,712.798 m2

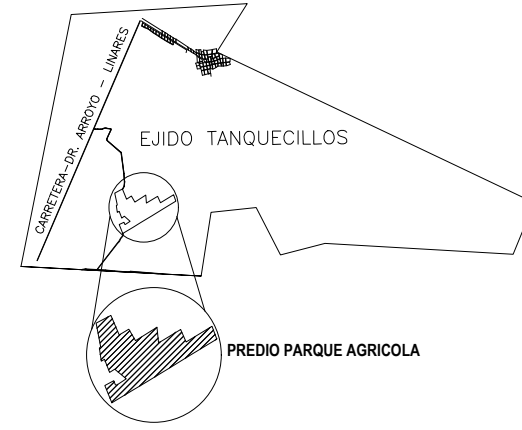


MACROLOCALIZACIÓN

ESTADO DE NUEVO LEÓN



MICROLOCALIZACIÓN



DEPENDENCIA NORMATIVA:



NORTE:



PROYECTO:

AGROPARQUE HORTÍCOLA TANQUECILLOS

DR ARROYO, N.L.

SIMBOLOGÍA / NOTAS:

- CERCO PERIMETRAL
- CERCO PERIMETRAL 1ERA ETAPA

REVISIÓN:

No.	REVISION / APROBACION	FECHA
0	PARA CONSTRUCCIÓN	JULIO-2018

UBICACIÓN:

EJIDO TANQUECILLOS
DR. ARROYO, N.L.

ESCALA:

ACOTACIONES:

METROS

ESCALA GRAFICA:



FECHA:

JULIO / 2018

VoBo. DEPENDENCIA NORMATIVA:

ING. CÉSAR JAVIER FERNÁNDEZ SILLAS
DIRECTOR DEL PROYECTO
AGROPARQUE HORTÍCOLA TANQUECILLOS

RESPONSABLE DEL PROYECTO:

ARQ. SANDRA GUADALUPE PATIÑO MACÍAS
DIRECTORA DE PROYECTOS

PLANO:

CERCO PERIMETRAL
1ERA ETAPA

CLAVE PLANO:

CER-01

NOTA:

ESTE PROGRAMA ES DE CARÁCTER PÚBLICO, NO ES PATROCINADO, NI PROMOVIDO POR PARTIDO POLÍTICO ALGUNO Y SUS RECURSOS PROVIENEN DE LOS IMPUESTOS QUE PAGAN TODOS LOS CONTRIBUYENTES. ESTÁ PROHIBIDO EL USO DE ESTE PROGRAMA CON FINES POLÍTICOS, ELECTORALES, DE LUCRO Y OTROS DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS.



GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA
SUBSECRETARÍA DE CONSTRUCCIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SISTEMA DE CERCO PERIMETRAL

NOTA

Modelo triple nudo venadera marca DEACERO o equivalente a base de rollos de malla de alambres de alta resistencia (norma ASTM-A 116) con tecnología de entrelazado en triples nudos, de galvanizado en zinc aluminio (norma ASTM-A441), fabricada con alambre intermedio de alta tensión en calibre 12.5 (130-145ksi) y alambres de alta tensión onerosos de calibre 12 (185-210 ksi), de 2.44m de alto por 100m de largo con abertura de (6"). Retenidas de acero tipo "angular" @ 400m así como de arranque y esquinas, galvanizadas por inmersión en caliente interior y exterior bajo la (norma ASTM-A 123 y ASTM-A 385), espesor aproximado de 4.2 milésimas de pulgada. Poste principal de perfil angular de 3x3"x 1/4" @ 50m, poste de apoyo tubular de 2" cnd.30 x 68.30m, ancla "T" a base de solera de 2"x3/8", tensor de varilla rosada de 1/2", fuerza y rondana de 1/2 electrogalvanizado y placa de soporte de polipropileno de 25cm x 40cm x 3/4".

MALLA TRIPLE NUDO VENADERA

Alambres Onerosos
Calibre 12 Capa de Zinc: Galvanizado Zinc, Aluminio Clase 40, Resistencia a la tensión: 185,000 - 210,000 psi Grado de Acero: 1045
Alambres Longitudinales Calibre 12.5 Capa de Zinc: Galvanizado Zinc, Aluminio Clase 40 Resistencia a la tensión: 185,000 - 210,000 psi Grado de Acero: 1045
Alambres Transversales Calibre 12.5 Capa de Zinc: Galvanizado Zinc, Aluminio Clase 40 Resistencia a la tensión: 130,000 - 145,000 psi Grado de Acero: 1049
Alambre Nudo Calibre 13 Capa de Zinc: Zinc Aluminio Clase 40 Resistencia a la tensión: 60,000 - 75,000 psi Grado de Acero: 1006

NORMAS DE FABRICACIÓN

Los mallas triple nudo son fabricadas cumpliendo con la siguiente norma:

ASTM-116-16
Standard Specification for Metallic-Coated
Steel Woven Wire Fence Fabric