

REGISTRO DE MONITOREO
PROGRAMA CONTROL DE ROEDORES

SECTOR: TANCO R ENGORDA 1 FECHA: 22-08-2013
REALIZADO POR: JUAN TAPIA A-

1.- CERCO PERIMETRAL EXTERNO (SECTOR)

T1							A1		B1
UNIDADES PROGRAMADAS	UNIDADES ACTIVAS	UNIDADES INACTIVAS	INACTIVADAS POR			REPOSICIÓN DE CEBOS	CONSUMO ROEDORES	LÍMITE 30%	
			DETERIORO	ROEDORES	OTROS				
UNIDADES CEBADORAS	83	56	27	9	8	10	27	8	25

Acción Correctiva
(si A1 mayor que B1)

2.- CERCO PERIMETRAL GALPONES

T2							A2		B2
UNIDADES PROGRAMADAS	UNIDADES ACTIVAS	UNIDADES INACTIVAS	INACTIVADAS POR			REPOSICIÓN DE CEBOS	CONSUMO ROEDORES	LÍMITE 30%	
			DETERIORO	ROEDORES	OTROS				
UNIDADES CEBADORAS	245	206	39	14	7	18	39	7	74

Acción Correctiva
(si A2 mayor que B2)

3.- PERÍMETRO INTERNO DE GALPONES (Cuando corresponda)

UNIDADES CEBADORAS	T3			INACTIVADAS POR			REPOSICIÓN DE CEBOS	A3	B3
	UNIDADES PROGRAMADAS	UNIDADES ACTIVAS	UNIDADES INACTIVAS	DETERIORO	ROEDORES	OTROS		CONSUMO ROEDORES	LÍMITE 30%

Acción Correctiva
(si A3 mayor que B3)

4.- CONTROL DE MALEZAS

GALPÓN	ALTAS	BAJAS	SIN MALEZA
1		✓	
2		✓	
3		✓	
4	✓		
5		✓	
6	✓		
7		✓	
8			
9			
10			
11			
12			

% Consumo total por roedores 45%
(N° total de unidades consumidas por roedores: A1+A2+A3) X 100
(N° total de unidades programadas: T1+T2+T3)

5.- OBSERVACIONES:
SE OBSERVA AUMENTO MALEZA CERCO PERIMETRAL EXTERNO

Juan Tapia A.
ENCARGADO DE CONTROL

SUPERVISOR

PROGRAMA CONTROL DE ROEDORES
PLANILLA DE CHEQUEO EN TERRENO

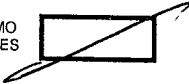
SECTOR ENGORDA N°1 FECHA: 22-02-2013
REALIZADO POR: JUAN TAPIA A.

Galpon N°1		Galpon N°2		Galpon N°3		Galpon N°4		Galpon N°5		Galpon N°6		Galpon N°7		Cercos perimetros externos		
Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Cercos perimetros externos	Cercos perimetros externos	Cercos perimetros externos
Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.
N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°1	N°32	N°63
N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	R	N°64
N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°3	N°34	N°65
N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	N°4	D	N°66
N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°5	N°35	N°67
N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°6	N°36	N°68
N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°7	N°37	N°69
N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°8	N°38	N°70
N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°9	N°39	N°71
N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°10	N°40	N°72
N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°11	N°41	N°73
N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°12	N°42	N°74
N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°13	N°43	N°75
N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°14	N°44	N°76
N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°15	N°45	N°77
N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°16	N°46	N°78
N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°17	N°47	N°79
N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°18	N°48	N°80
N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°19	N°49	N°81
N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°20	N°50	N°82
N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°21	N°51	N°83
N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°22	N°52	N°84
N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°23	N°53	N°85
N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°24	N°54	N°86
N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°25	N°55	N°87
N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°26	N°56	N°88
N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°27	N°57	N°89
N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°28	N°58	N°90
N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°29	N°59	N°91
N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°30	N°60	N°92
N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°31	N°61	N°93
N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°32	N°62	N°94
N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°33	N°63	N°95
N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°34	N°64	N°96
N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°35	N°65	N°97

TOTAL DE CONSUMO
EXTERIOR GALPONES



TOTAL DE CONSUMO
INTERIOR GALPONES



TOTAL DE CONSUMO
CERCO PERIMETRAL



R Consumo por roedores

O Otras Causas

Juan Tapia A.
Firma Control

REGISTRO DE MONITOREO
PROGRAMA CONTROL DE ROEDORES

SECTOR: TANCOR ENGORDA 1 FECHA: 08-02-2013
REALIZADO POR: JUAN TAPIA H.

1.- CERCO PERIMETRAL EXTERNO (SECTOR)

UNIDADES CEBADORAS	T1			INACTIVADAS POR			REPOSICIÓN DE CEBOS	A1	B1
	UNIDADES PROGRAMADAS	UNIDADES ACTIVAS	UNIDADES INACTIVAS	DETERIORO	ROEDORES	OTROS		CONSUMO	LIMITE
								ROEDORES	30%
	83	51	32	15	4	10	32	7	25

Acción Correctiva
(si A1 mayor que B1)

2.- CERCO PERIMETRAL GALPONES

T2							A2		B2
UNIDADES PROGRAMADAS	UNIDADES ACTIVAS	UNIDADES INACTIVAS	INACTIVADAS POR			REPOSICIÓN DE CEBOS	CONSUMO ROEDORES	LIMITE 30%	
			DETERIORO	ROEDORES	OTROS				
UNIDADES CEBADORAS	245	204	41	17	6	18	41	6	74

Acción Correctiva
(si A2 mayor que B2)

3.- PERÍMETRO INTERNO DE GALPONES (Cuando corresponda)

UNIDADES CEBADORAS	T3			INACTIVADAS POR			REPOSICIÓN DE CEBOS	A3	B3
	UNIDADES PROGRAMADAS	UNIDADES ACTIVAS	UNIDADES INACTIVAS	DETERIORO	ROEDORES	OTROS		CONSUMO ROEDORES	LIMITE 30%

Acción Correctiva
(si A3 mayor que B3)

4.- CONTROL DE MALEZAS

GALPÓN	ALTAS	BAJAS	SIN MALEZA
1		✓	
2		✓	
3		✓	
4	✓		
5		✓	
6		✓	
7		✓	
8			
9			
10			
11			
12			

% Consumo total
por roedores 38%
(N° total de unidades consumidas por roedores: A1+A2+A3) X 100
(N° total de unidades programadas: T1+T2+T3)

5.- OBSERVACIONES:

Se observa aumento de maleza perimetral
galpones
Juan Tapia H.
ENCARGADO DE CONTROL
[Firma]
SUPERVISOR

PROGRAMA CONTROL DE ROEDORES
PLANILLA DE CHEQUEO EN TERRENO

SECTOR ENGORDA Nº1 FECHA: 08-02-2013
REALIZADO POR: Yan Tapia H.

Galpon Nº1		Galpon Nº2		Galpon Nº3		Galpon Nº4		Galpon Nº5		Galpon Nº6		Galpon Nº7		Cerca perimetro externo		
Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.
Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.	Cebo Est.
Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº1	Nº32	Nº63
Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº2	Nº33	Nº64
Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº3	Nº34	Nº65
Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº4	Nº35	Nº66
Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº5	Nº36	Nº67
Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº6	Nº37	Nº68
Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº7	Nº38	Nº69
Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº8	Nº39	Nº70
Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº9	Nº40	Nº71
Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº10	Nº41	Nº72
Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº11	Nº42	Nº73
Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº12	Nº43	Nº74
Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº13	Nº44	Nº75
Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº14	Nº45	Nº76
Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº15	Nº46	Nº77
Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº16	Nº47	Nº78
Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº17	Nº48	Nº79
Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº18	Nº49	Nº80
Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº19	Nº50	Nº81
Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº20	Nº51	Nº82
Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº21	Nº52	Nº83
Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº22	Nº53	
Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº23	Nº54	
Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº24	Nº55	
Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº25	Nº56	
Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº26	Nº57	
Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº27	Nº58	
Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº28	Nº59	
Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº29	Nº60	
Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº30	Nº61	
Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº31	Nº62	
Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32	Nº32		
Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33	Nº33		
Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34	Nº34		
Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35	Nº35		

TOTAL DE CONSUMO
EXTERIOR GALPONES

6

TOTAL DE CONSUMO
INTERIOR GALPONES

7

TOTAL DE CONSUMO
CERCO PERIMETRAL

7

R Consumo por roedores

O Otras Causas

Firma Control
Firma Control