

Niv. Terreno



Entrada P.V.C.	Tapadera
Ø 6"	

6. Ø

Visor de Todos

Salida a FAFA

VIENE DE RED EXISTENTE

Biodigestor
de Polietileno
Capacidad de
Trabajo 7000
litros Ø 2.40

m

Paredes de
 Concreto esp: 4" de 2500 PSI
 con mal la
 electrosoldada
 6" x 6" x 6mm,
 acabado repello
 fino de 1cm

Elemento	Filtras
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

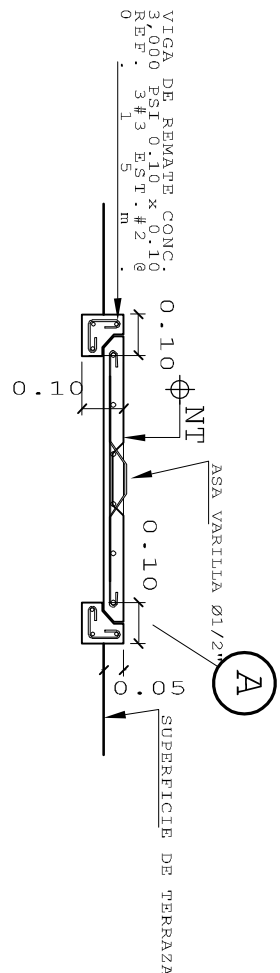
Caja de Lodos
0.60 x 0.60 m
(Incluye Válvula
Extracción de Lodos)

Paredes de
Concreto esp:
4" de 2500 PSI
con mal la
electrosoldada
6" x 6" x 6mm,
acabado repello
fino de 1cm

Fondo de grava
3/4" espesor 8"

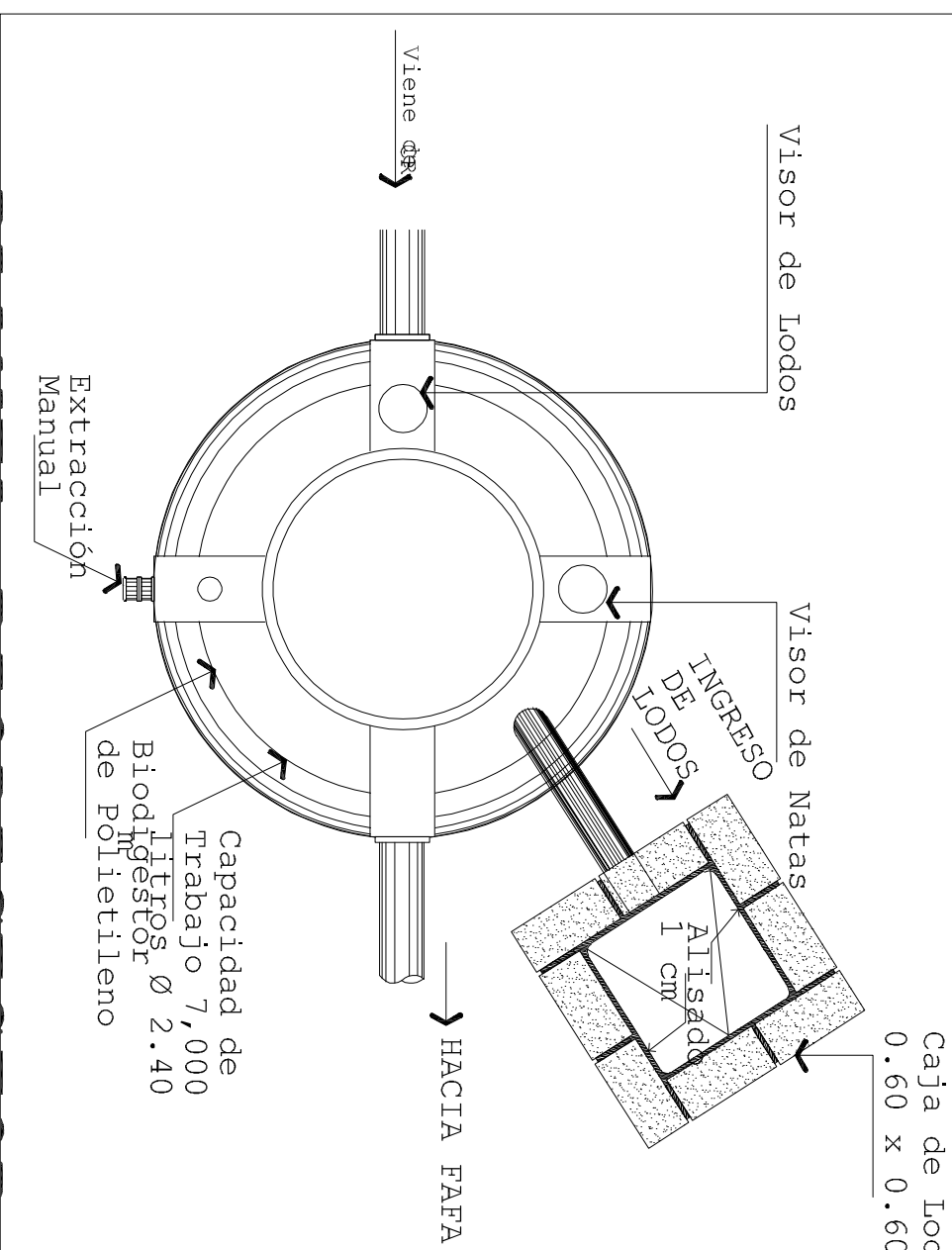
SECCIÓN BIODIGESTOR

ESC: SIN ESCALA

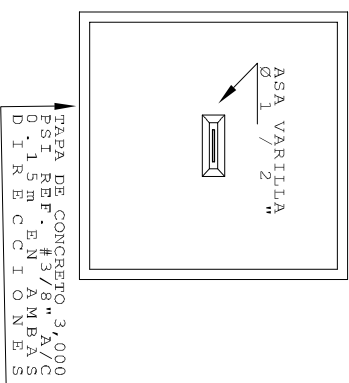



PLANTA BIODIGESTOR

ESC: SIN ESCALA



DETALLES DE TAPA DE BIODIGESTOR Y FAFA



		
PROPIETARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA		
UNIDAD SOLICITANTE: CONSEJO DE DIRECCIÓN		
PROYECTO ACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA HIDROSANITARIO DE AULAS DE CLASES DEL CENTRO REGIONAL CAMOAPA		
FONDO DE INVERSIÓN: FONDO		
DESARROLLA: DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN DISEÑA: ARQ. DULCE CÓRDOBAS REVISA: ING. LEYDHY CASCO APRUEBA: ---		
FECHA: FEBRERO 2024		
CONTENIDO: DETALLES DE BIODIGESTOR DETALLES DE TAPA DE BIODIGESTOR Y FAPA		
FORMATO DE ESCALA L A A 3 M : INDICADA		L A M I N A : ESPECIALIDAD DE . SECUENCIA
D I B U J O :		HS-03 HS-05 13