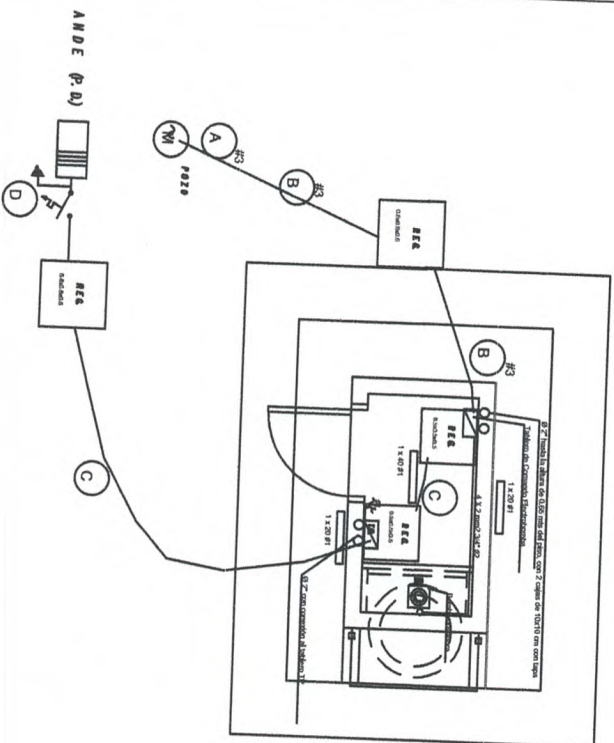
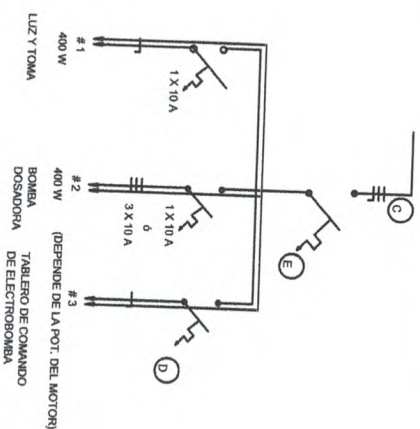
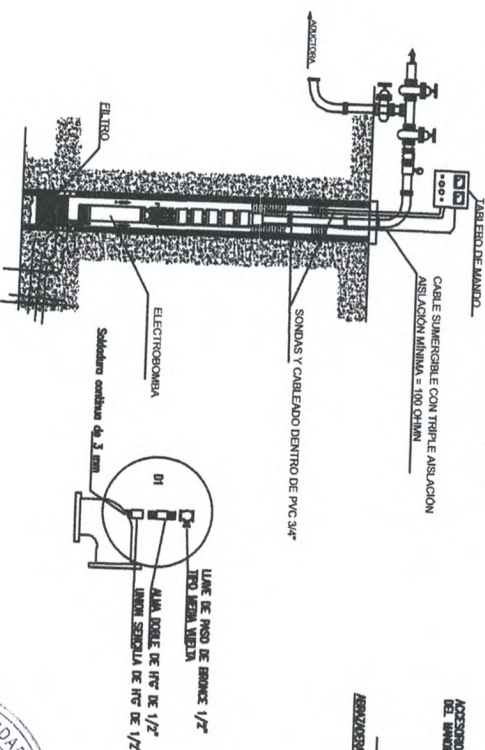


PLANTA DE CASETA

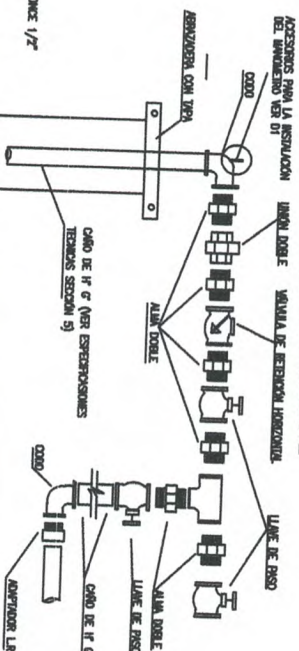


DETALLE DE INSTALACIÓN DE ELECTROBOMBA



DETALLE DE CABLEADO	DETALLE DE CABLEADO	DETALLE DE CABLEADO
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	101	102

DETALLE DE CABLETTE




A	B	C	D	E
1-2 HP 3X4-2"	3X4+1X4-2"	15 A	15 A	15 A
3-5 HP 3X4-2"	3X6+1X4-2"	20 A	20 A	20 A
7.5 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	20 A	20 A	20 A
10 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	25 A	25 A	25 A
15 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	25 A	25 A	25 A
20 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
25 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
30 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
35 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
40 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
45 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
50 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
55 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
60 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
65 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
70 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
75 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
80 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
85 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
90 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
95 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A
100 HP 3X6-2"	3X6+1X4-2"	32 A	32 A	32 A

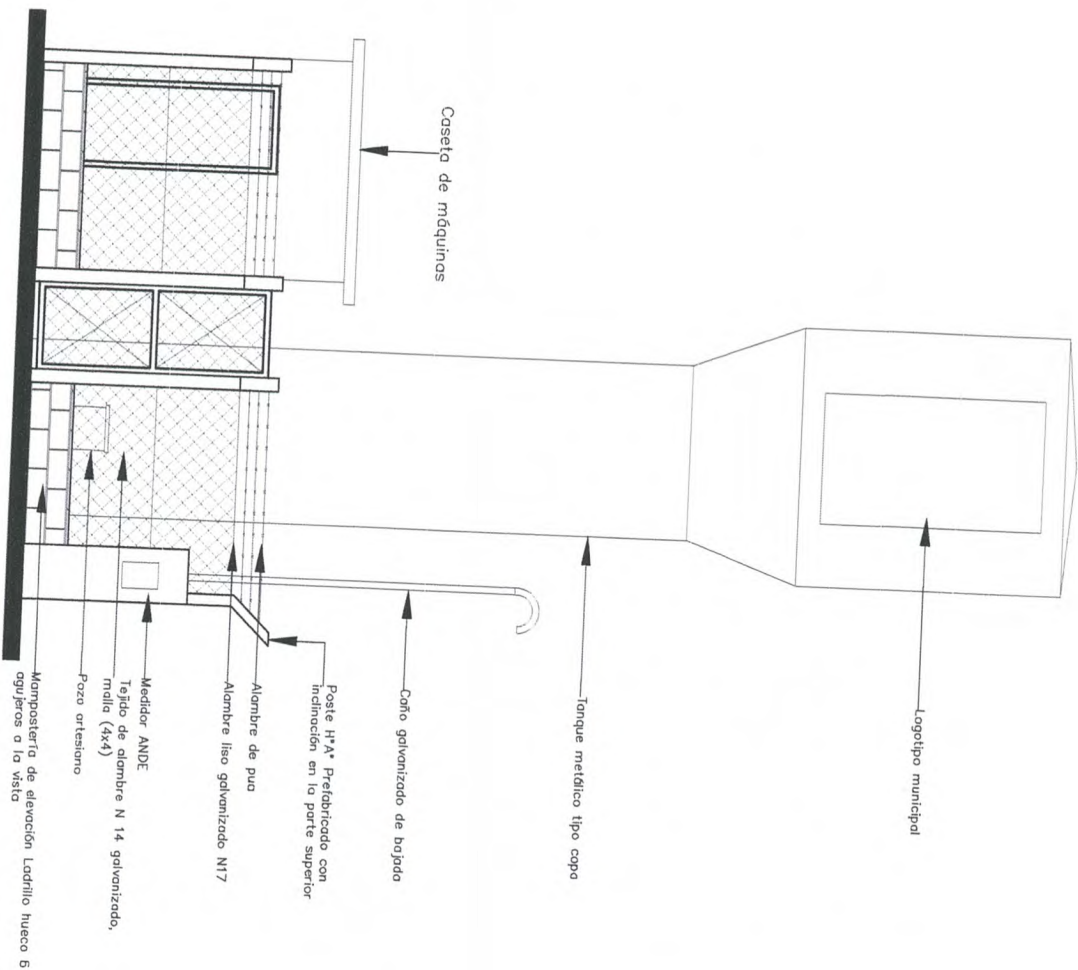
A	B	C	D	E
1 HP 3X4-2"	2X6-2"	15 A	15 A	15 A
2 HP 3X4-2"	2X6-2"	20 A	20 A	20 A
3 HP 3X4-2"	2X6-2"	25 A	25 A	25 A
4 HP 3X4-2"	2X6-2"	30 A	30 A	30 A
5 HP 3X4-2"	2X6-2"	35 A	35 A	35 A
6 HP 3X4-2"	2X6-2"	40 A	40 A	40 A
7 HP 3X4-2"	2X6-2"	45 A	45 A	45 A
8 HP 3X4-2"	2X6-2"	50 A	50 A	50 A
9 HP 3X4-2"	2X6-2"	55 A	55 A	55 A
10 HP 3X4-2"	2X6-2"	60 A	60 A	60 A
11 HP 3X4-2"	2X6-2"	65 A	65 A	65 A
12 HP 3X4-2"	2X6-2"	70 A	70 A	70 A
13 HP 3X4-2"	2X6-2"	75 A	75 A	75 A
14 HP 3X4-2"	2X6-2"	80 A	80 A	80 A
15 HP 3X4-2"	2X6-2"	85 A	85 A	85 A
16 HP 3X4-2"	2X6-2"	90 A	90 A	90 A
17 HP 3X4-2"	2X6-2"	95 A	95 A	95 A
18 HP 3X4-2"	2X6-2"	100 A	100 A	100 A
19 HP 3X4-2"	2X6-2"	105 A	105 A	105 A
20 HP 3X4-2"	2X6-2"	110 A	110 A	110 A
21 HP 3X4-2"	2X6-2"	115 A	115 A	115 A
22 HP 3X4-2"	2X6-2"	120 A	120 A	120 A
23 HP 3X4-2"	2X6-2"	125 A	125 A	125 A
24 HP 3X4-2"	2X6-2"	130 A	130 A	130 A
25 HP 3X4-2"	2X6-2"	135 A	135 A	135 A
26 HP 3X4-2"	2X6-2"	140 A	140 A	140 A
27 HP 3X4-2"	2X6-2"	145 A	145 A	145 A
28 HP 3X4-2"	2X6-2"	150 A	150 A	150 A
29 HP 3X4-2"	2X6-2"	155 A	155 A	155 A
30 HP 3X4-2"	2X6-2"	160 A	160 A	160 A
31 HP 3X4-2"	2X6-2"	165 A	165 A	165 A
32 HP 3X4-2"	2X6-2"	170 A	170 A	170 A
33 HP 3X4-2"	2X6-2"	175 A	175 A	175 A
34 HP 3X4-2"	2X6-2"	180 A	180 A	180 A
35 HP 3X4-2"	2X6-2"	185 A	185 A	185 A
36 HP 3X4-2"	2X6-2"	190 A	190 A	190 A
37 HP 3X4-2"	2X6-2"	195 A	195 A	195 A
38 HP 3X4-2"	2X6-2"	200 A	200 A	200 A
39 HP 3X4-2"	2X6-2"	205 A	205 A	205 A
40 HP 3X4-2"	2X6-2"	210 A	210 A	210 A
41 HP 3X4-2"	2X6-2"	215 A	215 A	215 A
42 HP 3X4-2"	2X6-2"	220 A	220 A	220 A
43 HP 3X4-2"	2X6-2"	225 A	225 A	225 A
44 HP 3X4-2"	2X6-2"	230 A	230 A	230 A
45 HP 3X4-2"	2X6-2"	235 A	235 A	235 A
46 HP 3X4-2"	2X6-2"	240 A	240 A	240 A
47 HP 3X4-2"	2X6-2"	245 A	245 A	245 A
48 HP 3X4-2"	2X6-2"	250 A	250 A	250 A
49 HP 3X4-2"	2X6-2"	255 A	255 A	255 A
50 HP 3X4-2"	2X6-2"	260 A	260 A	260 A
51 HP 3X4-2"	2X6-2"	265 A	265 A	265 A
52 HP 3X4-2"	2X6-2"	270 A	270 A	270 A
53 HP 3X4-2"	2X6-2"	275 A	275 A	275 A
54 HP 3X4-2"	2X6-2"	280 A	280 A	280 A
55 HP 3X4-2"	2X6-2"	285 A	285 A	285 A
56 HP 3X4-2"	2X6-2"	290 A	290 A	290 A
57 HP 3X4-2"	2X6-2"	295 A	295 A	295 A
58 HP 3X4-2"	2X6-2"	300 A	300 A	300 A
59 HP 3X4-2"	2X6-2"	305 A	305 A	305 A
60 HP 3X4-2"	2X6-2"	310 A	310 A	310 A
61 HP 3X4-2"	2X6-2"	315 A	315 A	315 A
62 HP 3X4-2"	2X6-2"	320 A	320 A	320 A
63 HP 3X4-2"	2X6-2"	325 A	325 A	325 A
64 HP 3X4-2"	2X6-2"	330 A	330 A	330 A
65 HP 3X4-2"	2X6-2"	335 A	335 A	335 A
66 HP 3X4-2"	2X6-2"	340 A	340 A	340 A
67 HP 3X4-2"	2X6-2"	345 A	345 A	345 A
68 HP 3X4-2"	2X6-2"	350 A	350 A	350 A
69 HP 3X4-2"	2X6-2"	355 A	355 A	355 A
70 HP 3X4-2"	2X6-2"	360 A	360 A	360 A
71 HP 3X4-2"	2X6-2"	365 A	365 A	365 A
72 HP 3X4-2"	2X6-2"	370 A	370 A	370 A
73 HP 3X4-2"	2X6-2"	375 A	375 A	375 A
74 HP 3X4-2"	2X6-2"	380 A	380 A	380 A
75 HP 3X4-2"	2X6-2"	385 A	385 A	385 A
76 HP 3X4-2"	2X6-2"	390 A	390 A	390 A
77 HP 3X4-2"	2X6-2"	395 A	395 A	395 A
78 HP 3X4-2"	2X6-2"	400 A	400 A	400 A
79 HP 3X4-2"	2X6-2"	405 A	405 A	405 A
80 HP 3X4-2"	2X6-2"	410 A	410 A	410 A
81 HP 3X4-2"	2X6-2"	415 A	415 A	415 A
82 HP 3X4-2"	2X6-2"	420 A	420 A	420 A
83 HP 3X4-2"	2X6-2"	425 A	425 A	425 A
84 HP 3X4-2"	2X6-2"	430 A	430 A	430 A
85 HP 3X4-2"	2X6-2"	435 A	435 A	435 A
86 HP 3X4-2"	2X6-2"	440 A	440 A	440 A
87 HP 3X4-2"	2X6-2"	445 A	445 A	445 A
88 HP 3X4-2"	2X6-2"	450 A	450 A	450 A
89 HP 3X4-2"	2X6-2"	455 A	455 A	455 A
90 HP 3X4-2"	2X6-2"	460 A	460 A	460 A
91 HP 3X4-2"	2X6-2"	465 A	465 A	465 A
92 HP 3X4-2"	2X6-2"	470 A	470 A	470 A
93 HP 3X4-2"	2X6-2"	475 A	475 A	475 A
94 HP 3X4-2"	2X6-2"	480 A	480 A	480 A
95 HP 3X4-2"	2X6-2"	485 A	485 A	485 A
96 HP 3X4-2"	2X6-2"	490 A	490 A	490 A
97 HP 3X4-2"	2X6-2"	495 A	495 A	495 A
98 HP 3X4-2"	2X6-2"	500 A	500 A	500 A
99 HP 3X4-2"	2X6-2"	505 A	505 A	505 A
100 HP 3X4-2"	2X6-2"	510 A	510 A	510 A

Nota 1: Los voltajes (A), (B), (C), (D) están indicados en el cuadro adjunto y dependen de la potencia de la bomba.
 Nota 2: Los ductos en las instalaciones deben ser en la caseta deben entrar a través de curvas largas Ø 2\"/>

SIN ESCALA

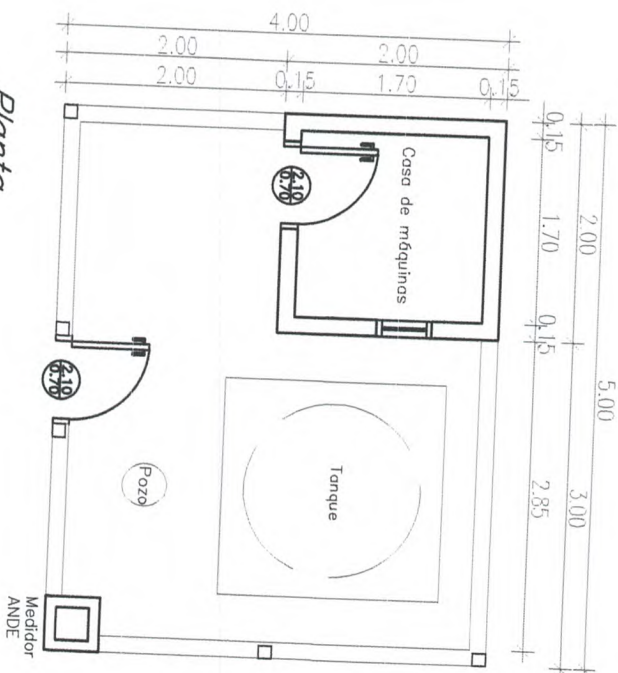


MUNICIPALIDAD DE HERNANDARIAS		 PLANO N° 01
DEPARTAMENTO SECRETARIA DE OBRAS.		
DIVISIÓN:	PROYECTO.	
CONSTRUCCION DE POZOS ARTESIANOS BARRIO SANTO DOMINGO		
PROYECTISTA. PROF. PROYECTISTA.		



Fachada

SIN ESCALA



Planta



MUNICIPALIDAD DE HERNANDARIAS	
DEPARTAMENTO SECRETARIA DE OBRAS.	
DIVISIÓN:	PROYECTO.
CONSTRUCCION DE POZOS ARTESIANOS	HERNANDARIAS
BARRO SANTO DOMINGO	PLANO N°
03	



MUNICIPALIDAD DE HERMANDARIAS

DEPARTAMENTO SECRETARIA DE OBRAS.

DIVISION:

PROYECTO.

CONSTRUCCION DE POZOS ARTESIANOS

BARRIO SANTO DOMINGO

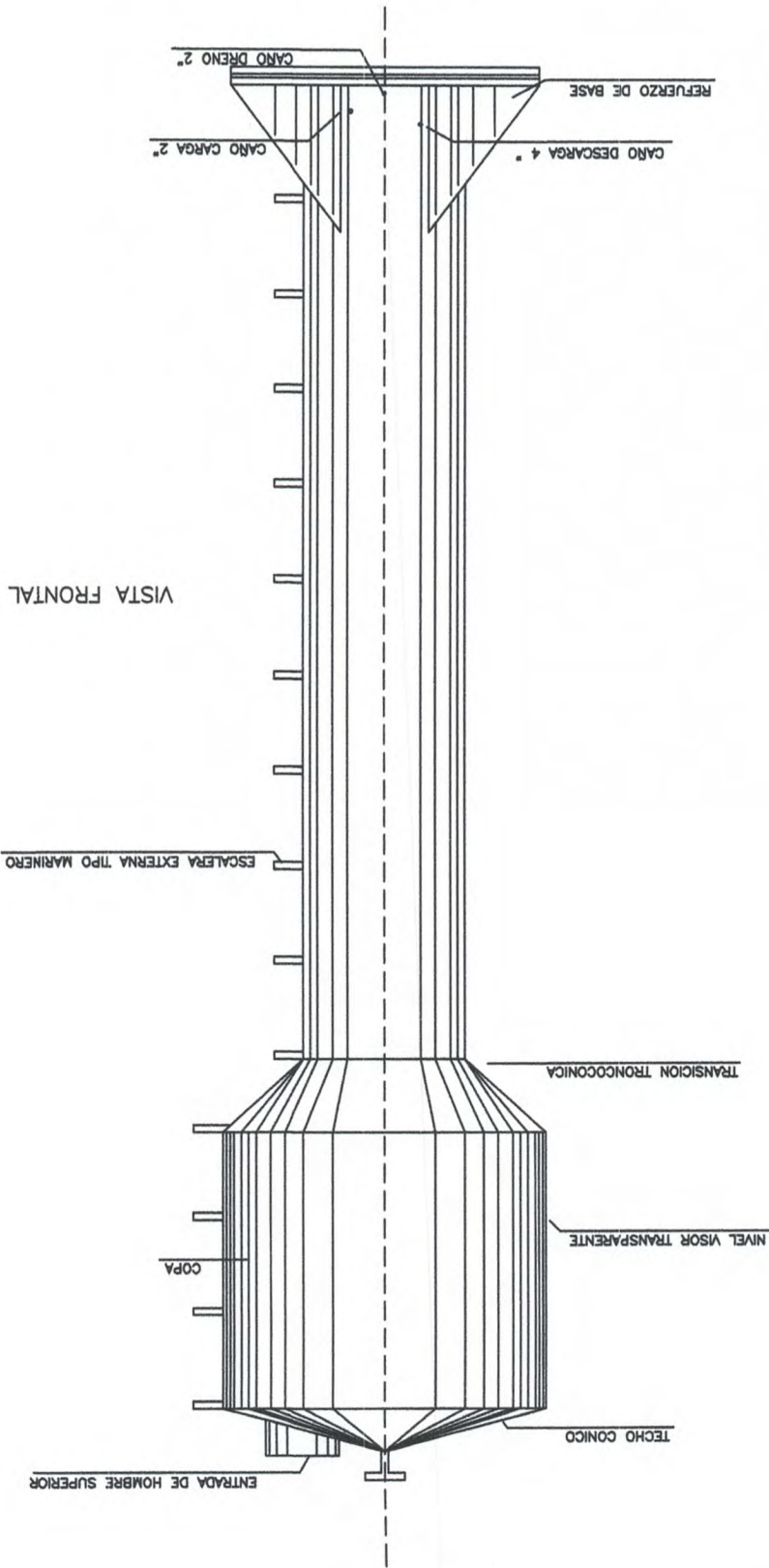
PROF.: PROYECTISTA.



HERMANDARIAS

PLANO N°

VISTA FRONTAL DEL TANQUE
ESCALA 1:50





SIN ESCALA

PROF.: PROYECTISTA.

05

PLANO N°

HERNANDARIAS



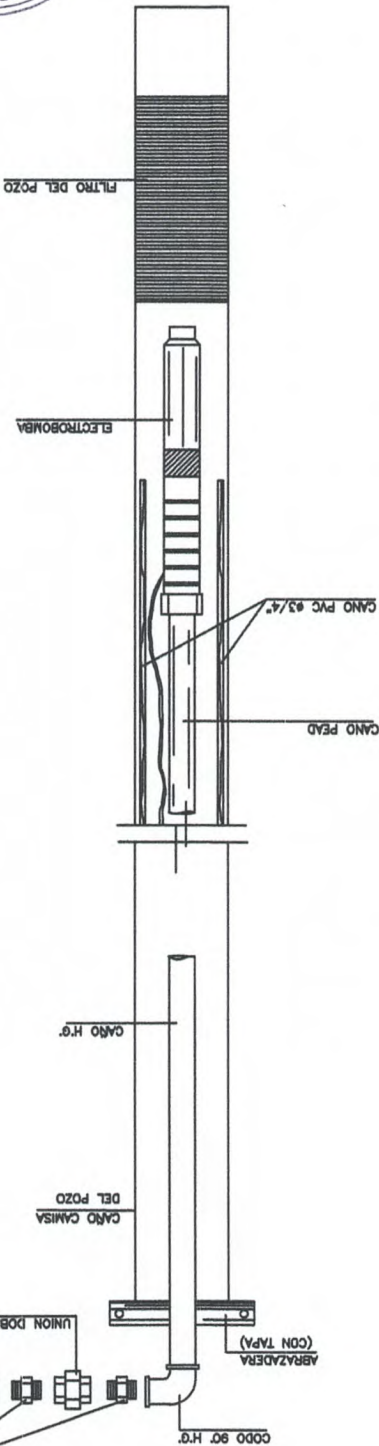
MUNICIPALIDAD DE HERNANDARIAS

DEPARTAMENTO SECRETARIA DE OBRAS.

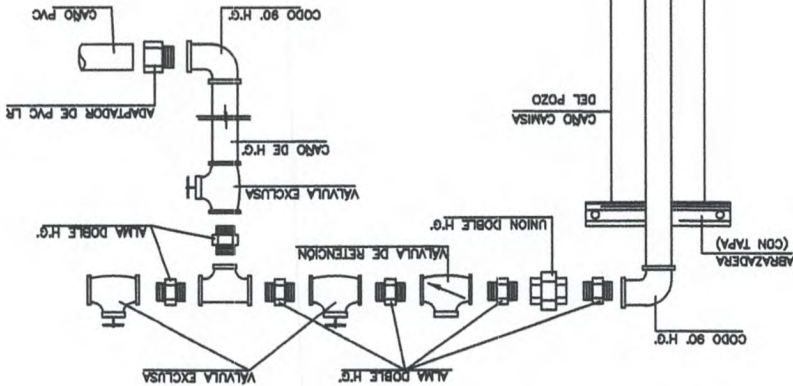
DIVISION:

CONSTRUCCION DE POZOS ARTESIANOS

BARRIO SANTO DOMINGO



ESQUEMA DE INSTALACION
ELECTROBOMBA SUMERGIBLE



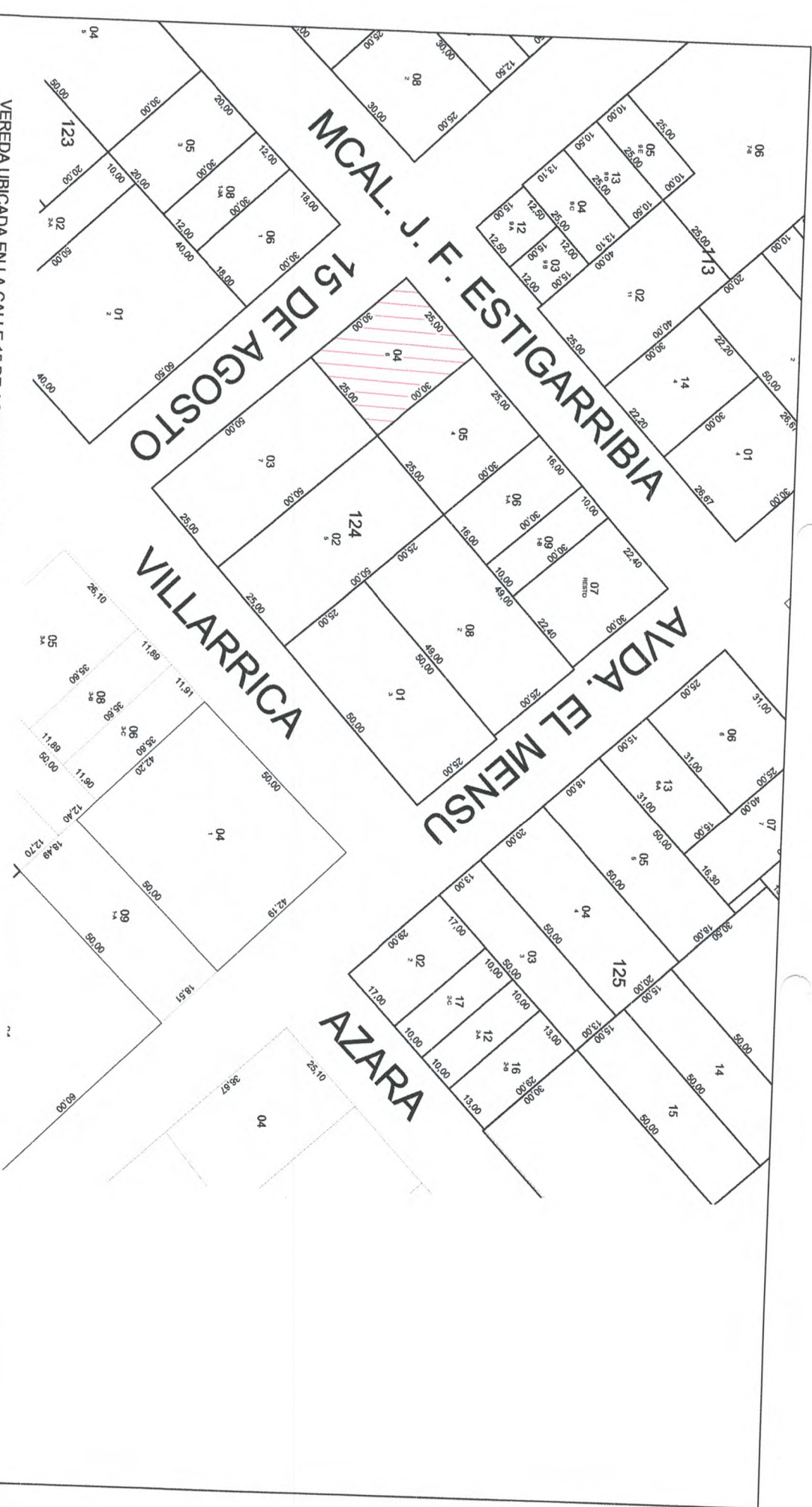
CAPA METALICA GALVANIZADA DE 5/16"
Acero SAE 1010 6 1020 - revest. de zinc 480 g/m2
NORMA ASTM 36

CABLE DE ALIMENTACION

TUBO PVC SOLDABLE

*) POZOS DE 8" = Chapa metalica de diám. = 14"
*) POZOS DE 6" = Chapa metalica de diám. = 12"

TAPA SANITARIA



VEREDA UBICADA EN LA CALLE 15 DE AGOSTO, DEL LOTE 04, DE LA MANZANA 124, CEDIDA PARA INTERVENCION.

SIN ESCALA



MUNICIPALIDAD DE HERNANDARIAS	
DEPARTAMENTO SECRETARIA DE OBRAS.	
DIVISION:	PROYECTO.
CONSTRUCCION DE POZOS ARTESIANOS	
BARRO SANTO DOMINGO	
PROF.: PROYECTISTA.	
PLANO N°	
06	