

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÓDULO "A" - PM "B" - BOX 01 A 30

RELACION DE EQUIPAMENTOS - OFI. A1 - (AQUÍ)	RELACION DE EQUIPAMENTOS - OFI. A2 - (AQUÍ)
(C2)	(C2)
1. SERVIDOR ESTACION = 3000 *	2. PLACA DE 1000 SERIAL = 2 * 100 = 200 *
3. MONITOR = 200 *	3. ALIMENTACION = 100 *
4. IMPRESORA = 400 *	4. CÁMERA INSTALADA = 200 *
5. BALANCE INFORMATICO = 4000 *	
6. CABLEADO DE 1000 SERIAL = 4 * 100 = 400 *	
7. ALIMENTACION = 100 *	
8. CÁMERA INSTALADA = 200 *	

DECLARAÇÃO DE EQUIPAMENTOS – OF. A2 – (LANÇONETE)	
(R)	
1. ZINZULERA = 400 *	
2. ZINZULERA = 200 *	
3. ZINZULERA = 200 *	
4. ZINZULERA = 200 *	
5. ZINZULERA = 200 *	
6. ZINZULERA = 200 *	
7. ZINZULERA = 200 *	
8. ZINZULERA = 200 *	
9. ZINZULERA = 200 *	
10. ZINZULERA = 200 *	
11. ZINZULERA = 200 *	
12. ZINZULERA = 200 *	
13. ZINZULERA = 200 *	
14. ZINZULERA = 200 *	
15. ZINZULERA = 200 *	
16. ZINZULERA = 200 *	
17. ZINZULERA = 200 *	
18. ZINZULERA = 200 *	
19. ZINZULERA = 200 *	
20. ZINZULERA = 200 *	
21. ZINZULERA = 200 *	
22. ZINZULERA = 200 *	
23. ZINZULERA = 200 *	
24. ZINZULERA = 200 *	
25. ZINZULERA = 200 *	
26. ZINZULERA = 200 *	
27. ZINZULERA = 200 *	
28. ZINZULERA = 200 *	
29. ZINZULERA = 200 *	
30. ZINZULERA = 200 *	
31. ZINZULERA = 200 *	
32. ZINZULERA = 200 *	
33. ZINZULERA = 200 *	
34. ZINZULERA = 200 *	
35. ZINZULERA = 200 *	
36. ZINZULERA = 200 *	
37. ZINZULERA = 200 *	
38. ZINZULERA = 200 *	
39. ZINZULERA = 200 *	
40. ZINZULERA = 200 *	
41. ZINZULERA = 200 *	
42. ZINZULERA = 200 *	
43. ZINZULERA = 200 *	
44. ZINZULERA = 200 *	
45. ZINZULERA = 200 *	
46. ZINZULERA = 200 *	
47. ZINZULERA = 200 *	
48. ZINZULERA = 200 *	
49. ZINZULERA = 200 *	
50. ZINZULERA = 200 *	
51. ZINZULERA = 200 *	
52. ZINZULERA = 200 *	
53. ZINZULERA = 200 *	
54. ZINZULERA = 200 *	
55. ZINZULERA = 200 *	
56. ZINZULERA = 200 *	
57. ZINZULERA = 200 *	
58. ZINZULERA = 200 *	
59. ZINZULERA = 200 *	
60. ZINZULERA = 200 *	
61. ZINZULERA = 200 *	
62. ZINZULERA = 200 *	
63. ZINZULERA = 200 *	
64. ZINZULERA = 200 *	
65. ZINZULERA = 200 *	
66. ZINZULERA = 200 *	
67. ZINZULERA = 200 *	
68. ZINZULERA = 200 *	
69. ZINZULERA = 200 *	
70. ZINZULERA = 200 *	
71. ZINZULERA = 200 *	
72. ZINZULERA = 200 *	
73. ZINZULERA = 200 *	
74. ZINZULERA = 200 *	
75. ZINZULERA = 200 *	
76. ZINZULERA = 200 *	
77. ZINZULERA = 200 *	
78. ZINZULERA = 200 *	
79. ZINZULERA = 200 *	
80. ZINZULERA = 200 *	
81. ZINZULERA = 200 *	
82. ZINZULERA = 200 *	
83. ZINZULERA = 200 *	
84. ZINZULERA = 200 *	
85. ZINZULERA = 200 *	
86. ZINZULERA = 200 *	
87. ZINZULERA = 200 *	
88. ZINZULERA = 200 *	
89. ZINZULERA = 200 *	
90. ZINZULERA = 200 *	
91. ZINZULERA = 200 *	
92. ZINZULERA = 200 *	
93. ZINZULERA = 200 *	
94. ZINZULERA = 200 *	
95. ZINZULERA = 200 *	
96. ZINZULERA = 200 *	
97. ZINZULERA = 200 *	
98. ZINZULERA = 200 *	
99. ZINZULERA = 200 *	
100. ZINZULERA = 200 *	

RELACÃO DE EQUIPAMENTOS MÓDULO "B" - PM "D" - BOX 40 e 76

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS – OF. A3 – (DIVERSOS) (C87)	
2. PREÇOS DE COTAÇÃO: a = 1.000 b = 100 c = 100 d = 100	
LUBRIFICANTE = 1000	
COTAÇÃO 30/11/2007 = 2000	
CÁLCULO DE DEMANDA – PM "D"	

COTAÇÃO/VALORES = 24/11/2007/1000 para 1000 = 24/11/2007/1000 24/11/2007/1000 = 24/11/2007/1000 = 24/11/2007/1000 24/11/2007/1000 = 24/11/2007/1000 = 24/11/2007/1000	24/11/2007/1000 = 24/11/2007/1000 = 24/11/2007/1000
---	---





$\sigma = 0.13 \text{ (N/m)}$ $\Delta \sigma = 1.64 \text{ (N)}$
 COMPRESSION = $2.9 \text{ (N/m)} \quad (1.4 \text{ (m)} - 0.6/2 \text{ (N)})$
 PERCECLO = $\text{FIBER} \cdot \text{IN} \cdot \text{IN} \quad (0.02 \text{ (N)} - 0.02 \text{ IN} \cdot 123 \text{ A})$
 ELASTICITY = $1.1/4 \text{ (N/mm)}$

CÁLCULO DE DEMANDA – PM T²

$\text{CABA, VTR, INSTALADA} = 41000 \text{ W}$
$\text{CABA, VTR, INSTALADA} = 10 \text{ A}$
$\text{CABA, VTR, INSTALADA} = 36,3 \text{ A} \times 1000$
$\text{CABA, VTR, INSTALADA} = 36300 \text{ W}$
$\text{CABOS, VTR, INSTALADA} = 27 \text{ A} \times 1000 = 27000 \text{ W}$
$\text{CABOS, VTR, INSTALADA} = 7 \text{ A} \times 1000 = 7000 \text{ W}$
$\text{INSTALAÇÃO} = \text{POTRIL, em 100 (A)} - \text{BANC, em 125 A}$
$\text{INSTALAÇÃO} = 2' \text{ (Adesão)}$


CALCULO DE DEMANDA - BARRIAMIENTO VERDE

CONTOURS = 3 σ 150(N/50)T (g/s) mm² = 0.6 / s (h²)
 PROJEÇÃO = FLUXEL NH 250 (A) = BASE NH 400 A
 ELIMINOU = - 6 σ (x100mm)
 D = 142.78 (2x10) U= 203.44 (A)

	ELABORADA EM 08/08/08
	SOLICITANTE SOLICITAÇÃO
	SOLICITANTE TIPO DE ATENDIMENTO
	CASA DE PASSAGEM PRO-BI

[illegible]

PROYECTO	CENLINDA - DF
ACTIVIDAD	DIN-26/70 AREA ESPECIAL OI
LOCALIDAD DE EJECUCION	ADMINISTRACION REGIONAL DE CENLINDA - RA IX
FECHA DE EJECUCION	JULIO DE 1968 A 005 DÍAS Y SEMA 175860-10

					
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - "AS BUILT"					
INSTITUCIONAL - FEIRA PERMANENTE					
RELATÓRIO DE CÁLCULOS E CÁLCULOS DE DEMANDAS PLACAS E GERAL - LENDA					
E- 06/06					