

Project Name:IML - RIO DE JANEIRO
System Name:UC-05

Branch list

SYMBOL	MODEL
B1	FQZH-N-060
B2	FQZH-N-030
B3	FQZH-N-040
B4	FQZH-N-040
B5	FQZH-N-030
B6	FQZH-N-030
B7	FQZH-N-030

Pipe list

SYMBOL	LIQUID	GAS	LENGTH
P1	Ø1	Ø2-1/8	50.0m
P2	Ø5/8	Ø1-1/8	20.0m
P3	Ø1/2	Ø1	15.0m
P4	Ø3/8	Ø7/8	3.0m
P5	Ø3/4	Ø1-1/2	8.0m
P6	Ø3/4	Ø1-1/2	3.0m
P7	Ø3/4	Ø1-1/4	3.0m
P8	Ø3/8	Ø3/4	3.0m
P9	Ø3/8	Ø5/8	3.0m
P10	Ø1/2	Ø7/8	24.0m
P11	Ø5/8	Ø1-1/8	3.0m
P12	Ø3/8	Ø7/8	3.0m
P13	Ø3/8	Ø7/8	3.0m
P14	Ø3/4	Ø1-1/4	3.0m
P15	Ø3/8	Ø3/4	3.0m

Equipment Data:

Equipment	TC (kW)	SC (kW)	HC (kW)	Room 1 (kW)	Room 2 (kW)	Room 3 (kW)	Room 4 (kW)	Room 5 (kW)	
NECROPSIA ESPECIAL MDV-D20011/VN1-FA	26.50	27.81	30.50	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%
CIRCULO MDV-D20011/VN1-FA	25.94	27.23	29.86	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%
PAPILLO CORPOS MDV-D20011/VN1-FA	26.41	27.71	30.39	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%
RADIOSCOPIA MDV-D14011/VN1-FA	26.41	27.71	30.39	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%
NECROPSIA 1 MDV-D20011/VN1-FA	13.29	13.95	16.64	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%
NECROPSIA 2 MDV-D20011/VN1-FA	19.15	20.10	25.12	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%
NECROPSIA 3 MDV-D20011/VN1-FA	19.26	20.22	25.28	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%
NECROPSIA 4 MDV-D20011/VN1-FA	18.69	19.61	24.52	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%

Project Name:New Project
System Name:UC-06

Branch list

SYMBOL	MODEL
B1	FQZHN-Ø4D
B2	FQZHN-Ø3D
B3	FQZHN-Ø3D
B4	FQZHN-Ø3D
B5	FQZHN-Ø2D
B6	FQZHN-Ø1D
B7	FQZHN-Ø3D
B8	FQZHN-Ø1D
B9	FQZHN-Ø3D
B10	FQZHN-Ø1D

Pipe list

SYMBOL	LIQUID	GAS	LENGTH
P1	Ø22.2	Ø38.1	10.0m
P2	Ø19.1	Ø31.8	3.0m
P3	Ø15.9	Ø28.6	2.0m
P4	Ø12.7	Ø28.6	17.0m
P5	Ø9.53	Ø22.2	4.0m
P6	Ø9.53	Ø19.1	14.0m
P7	Ø15.9	Ø28.6	3.0m
P8	Ø9.53	Ø15.9	3.0m
P9	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P10	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P11	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P12	Ø9.53	Ø19.1	15.0m
P13	Ø9.53	Ø15.9	2.0m
P14	Ø9.53	Ø15.9	10.0m
P15	Ø12.7	Ø28.6	3.0m
P16	Ø9.53	Ø19.1	3.0m
P17	Ø9.53	Ø19.1	12.0m
P18	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P19	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P20	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P21	Ø9.53	Ø15.9	1.0m

Project Name:New Project
System Name:UC-07

Branch list

SYMBOL	MODEL
B1	FQZH-N-03D

Pipe list

SYMBOL	LIQUID	GAS	LENGTH
P1	G15.9	G28.6	20.0m
P2	G09.53	G22.2	1.0m
P3	G09.53	G22.2	3.0m

MUW-L280 T1/VN1+A

TC: 26.88 KW/SC: 27.08 KW/HC: 31.33 KW
ROOM1 0.00(0.0%)0.00(0.0%)0.00(0.0%) KW

14. DUTO DE INSULAÇÃO EVO EXAUSTÃO (BANHEIRO E DEPÓSITO) CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO CONSTRUÍDO CONFORME NORMA NBR16104;
15. OS VENTILADORES INSTALADOS SOBRE ESTRUTURA METÁLICA SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇOS DE BORRACHA NEOPRENE PARA AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÃO;
16. DEVERÃO SER PREVISTAS PORTAS DE VISITA EM TODOS OS EQUIPAMENTOS SITUADOS NO ENTRE-FORNO.
17. PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO DE NECROPSIA DEVERÁ SER UTILIZADO DUTO EM CHAPA DE AÇO CARBONÍO 163 SOLDADO LONGITUDINALMENTE E FLANGEADO TRANSVERSALMENTE;
18. DEVERÃO SER PREVISTAS PORTAS DE VISITA A CADA 2m DE DUTO. NOS DUTOS DE EXAUSTÃO DE NECROPSIA DEVERÃO SER PREVISTAS PORTAS DE VISITA A CADA 2m DE DUTO.
19. CAIXAS CAPTADORAS DE AR EM AÇO INOX 304 COM DIMENSÕES 450x450x300mm COM REGISTRO DE CHAPA COM 4 NÍVEIS DE ESTRANGULAMENTO (VER DESENHO NA PLANTA 10).

<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>	CLIENTE Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Polícia Civil do Estado do Rio de Janeiro Contratação IMLAP - Instituto Médico Legal Analise Patológica RJ		
	ENDEREÇO Av. Francisco Bicalho,300-Centro, Rio de Janeiro - RJ	POUN AD	
	DESCRIÇÃO PRESTO DE SERVIÇO DE SISTEMAS DE CALIBRAÇÃO E EXATIDÃO METROLÓGICA		
	DESCRIÇÃO Diagrama de Inteligência	ESCALA -	DATA 23/1/2020
RESPONSÁVEL TÉCNICO <div><div></div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>DESEO ANAUL DE OLIVEIRA RODRIGUES ESCALA 100%</div>		REVISÃO <div><div></div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	