



5 5
5 55

55R 5 5 5 55 5
5 5 5 5 5 5 5
5 5 5 5 5
5 5 5 5 5
5 5 5 5 5 5
5 55 55 1 1 1
1 1 1 5
5 5 5 5 1 1 5
5 5 5 5 5 5




1 1 1 1 1 1
1 11 1 1

-  VL1 1 5 5
-  PV1111 1 5 5
-  WC11

1 1 11 1

11 11
1 1 1

-  ERR5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
- 11 1 11 1 1 1 5 5 5 5
- 11 1 11 1 1 5 5 5 5
- 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5
- 5 1 5 5 5 5 5 5 5
- 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5





1	1	1	1
1 1 1	1 1	1 1	1
• 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1
• ú 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1
• ú 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1	• 1 1 1 1 1
• + 1 1 1 1	• 1 1 1 1	• 1 1 1 1	• 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1



1	1	1	1	1	1	1
ô1ô	1 1 1	1@	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
10EEE1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
ô1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
ô	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
@	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
(1LELN1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
@	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1

(1 1 1) - 1 1 1 1

(1 @ 1) 1 1 1 1



2

Endereço: 1 1 1 1NF11- 1
: 1 1 11 1HLJSS HPL

Latitude: JL FRFJHP

Longitude: MRFHJTTN

2 2

Estacionamento: 1 1 1

Proximidade com Aeroporto:

Proximidade com Usina Nuclear:

Proximidade com Ferrovia:

Proximidade com Estrada Arterial: U N

Prontidão e Capacidade: JFJF11LP1

Capacidade de TI: JJ1

Área Total: JNFFF1 J

Espaço de Colocation: - 1 11H U1

Tipo de Edifício: . 1 1

Docas:

2

Altura do Telhado: HP1

Altura do Teto: M

Altura do Piso Elevado: H

Capacidade de Carga do Piso Elevado: HNF1 11PSF

Classificação de Incêndio: TF1

Classificação de Vento: .

Classificação Sísmica: .

2 2 2 22 2 2

Subestação no Local:

Fornecedor de Energia: , |

Tipo de Energia: HLS FFF 1PF

Quantidade de Alimentações: FJ 1 H

Capacidade Total do Sistema: JFF1

2 2 2 22 2 2

Tipo: - 1+ 1 1 1

Topologia: JF1 1 11ML11NM 1 1 H

Capacidade: M. LSN1

2 2

Capacidade do Tanque de Diesel no Local: MSF FFF1

Autonomia do Tanque de Diesel no Local: MS1

Proximidade com Estação de Abastecimento de Diesel: M

Contratos de Serviço de Combustível com Entrega SLA? 1 1M

2 2

Tipo de Sistema de Bateria: 1

Tempo de Backup da Bateria: P N1

Tipo: 1

Topologia: 1 1 H

Capacidade: LT TFF1 .

2 2

Tipo de Sistema: 1,

Especificações do Sistema: , 1 1 1

Quantidade de Compressores: HL1

Torre de Evaporação: .

Unidades de Resfriamento: HLR1

Economizador de Ar Fresco:

Tipo de Condensador: . 1

Método para Fluxo de Refrigeração Distribuído: 1 1 1

2 22 2

Nível de Autenticação: 1 1 1 1

Disponibilidade: JMR

Cobertura: 1 1 1

2 2 2 2

Tipo de Câmera: , 1- 1 LJPNI- 1

Capacidades de Monitoramento: JM RI+ 1 1 1TJ1

2 2 2 2

Tipo de Supressão de Incêndio: 1 1

Sistema de Supressão de Incêndio: + 1 1 1, HNI

2

Colocation:

Smart Hands:

Cloud Connect:

Service Fabric:

Conectividade: Largura de banda de internet, Fibra escura: