





2

22

2

2

Sa

2

Endereço: / 1M GGI. 1 1  
TSIGGRS1 1 1

Latitude: NNNSMNTPT

Longitude: SG SGQI MPPS

2 2

Estacionamento: 1 1 1

2 2 IM

2 2

2

2 2

2

1 1

2

Prontidão e Capacidade: MGMNI 1R1

Capacidade de TI: IGI

Área Total: MMGGG1 M

Espaço de Colocation: : 1< 1IGQI 1M

Tipo de Edifício: ( 1 1

Docas:

2

Altura do Telhado: UI

Altura do Teto: P1

Altura do Piso Elevado: I1

Capacidade de Carga do Piso Elevado: IQGGI 11RTG

Classificação de Incêndio: UG1

Classificação de Vento: (

Classificação Sísmica: 1GM

2

2 2

22

2 2

Subestação no Local:

Fornecedor de Energia: ,

Tipo de Energia: MNGGG 1 IQGK

Quantidade de Alimentações: GM1 I

Capacidade Total do Sistema: IQI

2

2 2

22

2 2

Tipo: / 1: 11 1

Topologia: IQI 1 11P NI 11 I

Capacidade: NGNRG1

2 2

Capacidade do Tanque de Diesel no Local: NPQGGG1

Autonomia do Tanque de Diesel no Local: PT1

Proximidade com Estação de Abastecimento de Diesel: NI

Contratos de Serviço de Combustível com Entrega SLA? 1 1P1

2 2

Tipo de Sistema de Bateria: 1

Tempo de Backup da Bateria: R1

Tipo: 1

Topologia: 1 1 I

Capacidade: MP GGG1 (

2 2

Tipo de Sistema: 1

Especificações do Sistema: . 1 1 1

Quantidade de Compressores: IM

Torre de Evaporação: (

Unidades de Resfriamento: RQI

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: MP S

Cobertura: 1 1 1

2 2

2

2

Tipo de Câmera: . 1 1: 1 NMRQI 1: 1

Capacidades de Monitoramento: MP S1V 1 1 1UM

2 2

2 2

Tipo de Supressão de Incêndio: :

Sistema de Supressão de Incêndio: 1

2

Colocation:

Smart Hands:

Cloud Connect:

Service Fabric:

Conectividade: Largura de banda de internet, Fibra escura: 1 1