



ANEXO I

TERMO DE VISTORIA TÉCNICA

Certifico sob as penas da lei que a empresa _____, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica, CNPJ/MF sob o número _____, com sede na _____, por intermédio de seu representante legal, do(a) Senhor(a) _____, infra-assinado, portador da carteira de identidade número _____, expedida pela _____ e do cadastro de Pessoa Física, CPF/MF, sob o número _____ visitou as dependências da _____, tomando conhecimento dos locais onde serão prestados os serviços objeto do Pregão Eletrônico nº. ____/2022, estando plenamente consciente da infraestrutura que tem a disposição e das condições para a prestação dos serviços.

Venda Nova do Imigrante - ES, _____ de _____ de 2022.

Representante da PMVNI
(Matrícula)



ANEXO II

DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISTORIA

A empresa _____, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica, CNPJ/MF sob o número _____, com sede na _____, por intermédio de seu representante legal, do(a) Senhor(a) _____, infra-assinado, portador da carteira de identidade número _____, expedida pela _____ e do cadastro de Pessoa Física, CPF/MF, sob o número _____, declara ter conhecimento do serviço a ser prestado através do Edital e seus Anexos, dispensando a necessidade da vistoria “in loco” prevista no Edital do Pregão Eletrônico nº. ____/2022. Declara, ainda, que se responsabiliza pela dispensa e por situações supervenientes.

Declaro que me foi dado acesso às dependências da _____, através de cláusula expressa no Edital e Anexos, ao qual dispensei por ter conhecimento suficiente para a prestação dos serviços com as informações constantes do Termo de Referência e Edital.

Venda Nova do Imigrante - ES, _____ de _____ de 2022.

Representante da Empresa



ANEXO III

CHECK LIST PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA

SECRETARIA: _____

LOCAL: _____

APARELHOS VISTORIADOS:

ESPECIFICAÇÕES	DATA
Verificar ruídos e vibrações anormais elétricos ou mecânicos	
Verificação de aquecimento nos cabos de alimentação	
Limpeza de evaporador e condensador	
Limpar dos filtros de ar, com substituição se necessário	
Verificar grades de ventilação/ exaustão	
Medir e registrar tensão elétrica na alimentação, do compressor e motores	
Medir e registrar temperatura ar insuflamento, retorno e ambiente	
Limpar bandeja condensação e dreno e sua operação	
Verificar a vedação dos painéis de fechamento do gabinete	
Lavar as serpentinas e bandejas com remoção do biofilme (lodo) sem o uso de produto desengraxante e corrosivo. ('in loco)	
Verificação do funcionamento da chave seletora	
Verificação do funcionamento do termostato	
Verificação dos componentes elétricos do aparelho	
Limpeza externa dos aparelhos	
Verificação do rendimento dos aparelhos pela medição da temperatura na entrada e na saída do evaporador	
Eliminar danos e sujeiras e corrosão no gabinete, na moldura da serpentina e na bandeja	
Medir o diferencial de pressão.	
Verificar chave seletora.	
Verificar atuação do termostato.	
Verificar válvula reversora.	
Verificar estado de fiação, terminais e contatos elétricos	
Efetuar reaperto dos terminais, parafusos e molas.	
Verificar a tensão das correias, para evitar o escorregamento nas polias	
Limpar o gabinete do condicionador e ventiladores (carcaça e rotor)	

Av. Evandi Américo Comarela, 385, Esplanada, Venda Nova do Imigrante/ES – CEP: 29375-000
Telefone: (28) 3546-1188



Verificar o funcionamento da resistência de aquecimento do cárter	
Revisão e complemento de carga de gás refrigerante	
Verificar nível de óleo do compressor	
Verificar a operação da válvula de expansão	
Verificar e calibrar os dispositivos de segurança (pressostatos de alta/baixa e óleo)	
Verificar a calibragem e regulagem do termostato de controle de temperatura do ambiente.	
Verificar a operação dos controles de vazão.	
Verificar resistência de isolamento dos motores e compressores.	
Verificar filtro e secador.	
Desmontagem e Limpeza completa dos evaporadores	
Limpeza da ventoinha e hélice, com reaperto dos parafusos	
Limpeza de colmeias	
Lubrificação das buchas do moto-nivelador	
Lubrificação dos mancais	
Localização e eliminação dos pontos de corrosão	
Verificar protetor térmico compressor	
Verificar estado de conservação do isolamento termo-acústico do gabinete	
Verificar e calibrar os dispositivos de segurança, relés térmicos e fusíveis	

Observações para eventuais manutenções preventivas e/ou corretivas

Responsável pelo serviço (Nome Legível):
Assinatura:

Data: ____/____/____

(Nome por extenso e rubrica – Empresa)

(Nome por extenso e rubrica - Servidor)



ANEXO IV

MODELO DE CHECK LIST DE MANUTENÇÃO CORRETIVA

Nº Ordem de Serviço:	Data: ____/____/____	
Local:	Sala:	
Nº do Patrimônio:		
Descrição do Aparelho: Marca:		Modelo:
Janela ()	Split ()	BTUs:
Defeitos Observados pelo Reclamante: Relação de peças:		
Data e Assinatura do Fiscal/Responsável do Contrato		
_____ Assinatura Contratada _____		



ANEXO V

MODELO DE RELATÓRIO MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Nome da Empresa: _____

Nº da OS/AF: _____

Local: _____

Data da Execução dos Serviços: _____

Em visita à Secretaria Municipal de, foi realizada a vistoria nos seguintes aparelhos:

-

-

-

Detectou-se que os aparelhos encontram-se em perfeito estado de funcionamento OU

..... aparelhos precisaram de manutenção corretiva.

Venda Nova do Imigrante - ES, _____ de _____ de 2022.

Técnico Responsável: _____

Assinatura/Matrícula do Servidor:

(Assinatura do Responsável pela guarda dos equipamentos reparados ou servidor do local, com a indicação da matrícula e nome legível).



ANEXO VI

MODELO DE RELATÓRIO MANUTENÇÃO CORRETIVA

Nome da Empresa: _____

Nº da OS/AF: _____

Local: _____

Data da Execução dos Serviços: _____

Obs: deverá ser feito um quadro abaixo para cada refrigerador de ar.

Modelo de ar:	
Marca:	
Capacidade:	
Nº de Patrimônio:	
Serviços Executados:	
Peças Trocadas:	
Condições inadequadas encontradas ou eminência de ocorrências que possa prejudicar o perfeito funcionamento dos equipamentos consertados:	
Observações:	

Venda Nova do Imigrante - ES, _____ de _____ de 2022.

Técnico Responsável: _____

Assinatura/Matrícula do Servidor:

(Assinatura do Responsável pela guarda dos equipamentos reparados ou servidor do local, com a indicação da matrícula e nome legível)



ANEXO VII

RELAÇÃO DE APARELHOS POR SECRETARIA

Secretaria Municipal de Administração

Marca – Agratto / Modelo – Split Hi Wall / BTUS/H - 30.000 / Quantidade - 01 / Local – Licitação;
Marca – Philco / Modelo - PAC / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01 / Local – Compras;
Marca – Springer / Modelo – Split Inverter / BTUS/H - 18.000 / Quantidade - 01 / Local – Servidor;
Marca – Elgin / Modelo - Split/ BTUS/H - 30.000 / Quantidade - 01 / Local – RH;
Cortina de ar/ Modelo - EOS3009-Y-1-S/ Quantidade – 02 / Local – Licitação.

Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Marca – Midea / Modelo -Split inverter MSS-12CR / BTUS/H - 12.000 / Quantidade - 02 / Local – Sede.

Secretaria Municipal de Assistência Social

Marca – Philco / Modelo – Split Inverter/ BTUS/H - 12.000 / Quantidade - 02 / Local – Sede;
Marca – Consul / Modelo – Split / BTUS/H - 12.000 / Quantidade - 01 / Local – Sede;
Marca – Eletrolux / Modelo – Piso-Teto / BTUS/H - 60.000 / Quantidade - 02 / Local – CRAS;
Marca – Eletrolux / Modelo – Piso-Teto / BTUS/H - 36.000 / Quantidade - 01 / Local – CRAS;
Marca – Philco / Modelo – Split Inverter/ BTUS/H - 24.000 / Quantidade - 01 / Local – CRAS;
Marca – Consul / Modelo – Split / BTUS/H - 22.000 / Quantidade - 01 / Local – CRAS.

Gabinete

Marca – Cortina de ar / Modelo - EOS309-Y-1-S/ Quantidade - 01 / Local – Carteira de Identidade (NAC);
Marca – Consul / Modelo - Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 02 / Local – Sede;
Marca – Consul / Modelo - Split / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 02 / Local – Sede;
Marca – Consul / Modelo - Split / BTUS/H – 18.000 / Quantidade - 01 / Local – Sede;
Marca – Springer / Modelo – Split / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 01 / Local – Sede;
Marca – Philco / Modelo – Split System / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01 / Local – IBGE (NAC).

Secretaria Municipal de Interior e Transportes

Marca – Consul / Modelo - Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01 / Local – Sede;
Marca – Elgin / Modelo – Hi-Wall Inverter / BTUS/H – 24.000 / Quantidade - 01 / Local – Sede.

Secretaria Municipal de Finanças

Marca – Agratto / Modelo – Split Hi Wall Inverter / BTUS/H – 30.000 / Quantidade - 01 / Local – Contabilidade;
Marca – Consul / Modelo – Split / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 01 / Local – Tesouraria;
Marca – Philco / Modelo – PAC / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01 / Local – Nosso Crédito;
Marca – Agratto / Modelo – Split Hi Wall Inverter / BTUS/H – 30.000 / Quantidade - 01 / Local – Tributação;
Marca – Consul / Modelo – Split / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 01 / Local – Fiscalização;
Marca – Consul / Modelo – Split / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 01 / Local – Finanças;
Marca – Philco / Modelo – PAC 12/IFM8/ BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01 / Local – NAC.



Secretaria Municipal de Meio Ambiente

Marca – LG / Modelo – Split-Dual Inverter / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 02 / Local – Centro Agroambiental;
Marca – Philco / Modelo – Split-PAC Inverter / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 02 / Local – Centro Agroambiental.

Secretaria Municipal de Agricultura

Marca – Elgin/ Modelo – Split-inverter / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01 / Local – Centro Agroambiental;
Marca – Fontaine / Modelo – Inverter / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 02 / Local – Centro Agroambiental.

Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura Urbana

Marca – Eletrolux / Modelo – Split Eco Turbo TI30F / BTUS/H – 30.000 / Quantidade - 01 / Local – Sede;
Marca – Consul / Modelo – Split bem estar / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 02 / Local – Sede;
Marca – Springer / Modelo – Split / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 01 / Local – Sede.

Secretaria Municipal de Saúde

Marca – Consul / Modelo – Janela / BTUS/H – 18.000 / Quantidade - 02 / Local – UBS Caxixe;
Marca – Fontaine / Modelo – Split / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 01 / Local – UBS Caxixe;
Marca – Elgin / Modelo – Split / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 04/ Local – UBS Caxixe;
Marca – Britânia / Modelo – Split -Inverter/ BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Caxixe;
Marca – Philco / Modelo – Split / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Caxixe;
Marca – Consul / Modelo – Janela / BTUS/H – 10.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Vargem Grande;
Marca – Consul / Modelo – Janela / BTUS/H – 18.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Vargem Grande;
Marca – Fontaine / Modelo – Split/ BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 02/ Local – UBS Vargem Grande;
Marca – Elgin / Modelo – Split / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 03/ Local – UBS Vargem Grande;
Marca – Britânia / Modelo – Split-inverter / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Vargem Grande;
Marca – Eletrolux / Modelo – Janela / BTUS/H – 10.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS São João;
Marca – LG / Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 03/ Local – UBS São João;
Marca – Fontaine / Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 03/ Local – UBS São João;
Marca – Elgin / Modelo – Split / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 04/ Local – UBS São João;
Marca – Philco / Modelo – Split / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS São João;
Marca – Britânia / Modelo – Split-inverter / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 03/ Local – UBS São João;
Marca – Britânia / Modelo – Split-inverter / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 06/ Local – UBS Vila da Mata;
Marca – Consul / Modelo – Janela / BTUS/H – 18.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Vila da Mata;
Marca – Fontaine / Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Vila da Mata;
Marca – Elgin / Modelo – Split / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 09/ Local – UBS Vila da Mata;
Marca – Springer / Modelo – Janela / BTUS/H – 7.500 / Quantidade - 01/ Local – UBS Vila da Mata;
Marca – Britânia / Modelo – Split-inverter / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 04/ Local – UBS Minete;
Marca – Philco / Modelo – Split-inverter / BTUS/H – 18.000 / Quantidade - 02/ Local – UBS Minete;
Marca – LG/ Modelo – Split / BTUS/H – 7.300/ Quantidade - 03/ Local – UBS Minete;
Marca – Philco / Modelo – Split/ BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Minete;
Marca – York/ Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Minete;



Marca – LG/ Modelo – Split / BTUS/H – 36.000 / Quantidade - 02/ Local – UBS Minete;
Marca – Elgin/ Modelo – Split / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 03/ Local – UBS Minete;
Marca – Consul/ Modelo – Split / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Minete;
Marca – Fontaine/ Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Minete;
Marca – LG/ Modelo – Split / BTUS/H – 18.000 / Quantidade - 01/ Local – UBS Minete;
Marca – Britânia/ Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 09/ Local – Policlínica/Lab/CAF;
Marca – Carrier/ Modelo – Split / BTUS/H – 24.000 / Quantidade - 01/ Local – Policlínica/Lab/CAF;
Marca – LG/ Modelo – Split / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 01/ Local – Policlínica/Lab/CAF;
Marca – CONFEE/ Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – Policlínica/Lab/CAF;
Marca – Philco/ Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – Policlínica/Lab/CAF;
Marca – Springer/ Modelo – Janela / BTUS/H – 30.000 / Quantidade - 01/ Local – Policlínica/Lab/CAF;
Marca – Eletrolux/ Modelo – Janela / BTUS/H – 10.000 / Quantidade - 01/ Local – Policlínica/Lab/CAF;
Marca – Britânia/ Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 05/ Local – Sede;
Marca – Consul/ Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – Farmácia Cidadã;
Marca – Elgin/ Modelo – Split / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 01/ Local – Farmácia Cidadã.

Secretaria Municipal de Educação

Marca –Admiral / Modelo – Split 42RYCB022515LA / BTUS/H – 22.000 / Quantidade - 01 / Local – Atílio Pizzol;
Marca – Midea / Modelo – Springer / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 01 / Local – Atílio Pizzol;
Marca – Carrier / Modelo – Springer / BTUS/H – 36.000 / Quantidade - 01 / Local – Atílio Pizzol;
Marca – Samsung / Modelo – Eletronics / BTUS/H – 24.000 / Quantidade - 01 / Local – SEMED;
Marca – Agratto / Modelo – Split Hi-Wall Eco / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 05 / Local – SEMED;
Marca – Agratto / Modelo – Split Hi-Wall Fit / BTUS/H – 30.000 / Quantidade - 01 / Local – SEMED;
Marca – Agratto / Modelo – Split Hi-Wall Fit / BTUS/H – 30.000 / Quantidade - 01 / Local – SEMED;
Marca – Elgin / Modelo – PHFI – 36000-2 (Sistema Split Piso/Teto-Frio) / BTUS/H – 36.000 / Quantidade - 02 / Local – Polo UAB.

Secretaria Municipal de Turismo

Marca –Midea / Modelo – Split Cassete (MSS-09CR) / BTUS/H – 9.000 / Quantidade - 02 / Local – Centro Cultural e Turístico;
Marca –Midea / Modelo – Split Cassete (MCE1 48 CR 1F UI/ MCC1 48 CR 1F UE) / BTUS/H – 48.000 / Quantidade - 15 / Local – Centro Cultural e Turístico;
Marca –Midea / Modelo – Split Cassete (MCE1 48 CR 1F UI/ MCC1 48 CR 1F UE) / BTUS/H – 48.000 / Quantidade - 6 / Local – Centro Cultural e Turístico;
Marca –Midea / Modelo – Split Cassete (MSS-12CR) / BTUS/H – 12.000 / Quantidade - 1 / Local – Centro Cultural e Turístico;
Marca –Totaline / Modelo – Cortina de Ar / Quantidade - 2 / Local – Centro Cultural e Turístico.

Remoções e instalações estimadas

Remoção / Modelo – Split / BTUS/H 30.000 / Quantidade – 2;
Instalação / Modelo – Split / BTUS/H 30.000 / Quantidade – 4;
Remoção / Modelo – Split / BTUS/H 12.000 / Quantidade – 6;
Instalação / Modelo – Split / BTUS/H 12.000 / Quantidade – 6;
Instalação / Modelo – Split / BTUS/H 18.000 / Quantidade – 1;
Remoção / Modelo – Split / BTUS/H 24.000 / Quantidade – 1;
Instalação / Modelo – Split / BTUS/H 24.000 / Quantidade – 1;
Remoção / Modelo – Piso-teto / BTUS/H 36.000 / Quantidade – 2;
Instalação / Modelo – Piso-teto / BTUS/H 36.000 / Quantidade – 2;
Instalação / Modelo – Split inverter / BTUS/H 12.000 / Quantidade – 17;
Instalação / Modelo – Split inverter / BTUS/H 9.000 / Quantidade –



ANEXO VIII

LISTAGEM DOS MATERIAIS DE CONSUMO E DE REPOSIÇÃO ESTIMADO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. ESTIM. ANUAL
01	Abraçadeira Plástica	Unid.	50
02	Arruela 1/4	Unid.	50
03	Arruela 3/8	Unid.	50
04	Suporte para condensadora de 7.000 a 60.000 btu's	Unid.	05
05	Bucha 8	Unid.	50
06	Bucha 10	Unid.	50
07	Cabo PP 3x1,5mm	M	30
08	Cabo PP 3x2,5mm	M	30
09	Cano de Cobre 1/4	M	20
10	Cano de Cobre 3/8	M	20
11	Cano de Cobre 1/2	M	20
12	Cano de Cobre 5/8	M	20
13	Fio 4 mm	M	20
14	Fio 6 mm	M	20
15	Gás R-22	Kg	136
16	Gás R-410	Kg	05
17	Gás R-134	Kg	05



18	Parafuso 8 mm	Unid.	20
19	Parafuso 10 mm	Unid.	20
20	Porca de Cobre 1/4	Unid.	05
21	Porca de Cobre 3/8	Unid.	05
22	Porca de Cobre 1/2	Unid.	05
23	Porca de Cobre 5/8	Unid.	05
24	Tubo Esponjoso 5/8	Unid.	20
25	Tubo Esponjoso 7/8	Unid.	20
26	Solda Foscooper	Unid.	20

11.2 MATERIAL DE REPOSIÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. ESTIM. ANUAL
01	Caixa de Distribuição	Unid.	01
02	Capacitor 5 MF	Unid.	05
03	Capacitor 8 MF	Unid.	05
04	Capacitor 25 MF	Unid.	05
05	Capacitor 30 MF	Unid.	05
06	Capacitor 30+5 MF Conjugado	Unid.	05
07	Capacitor 40 MF	Unid.	05
08	Capacitor 45 MF	Unid.	05
09	Capacitor 50 MF	Unid.	05
10	Chave Contactora para split de 7.000 a 60.000 BTU's	Unid.	02
11	Compressor Rotativo 7.000 BTU's	Unid.	02



12	Compressor Rotativo 9.000 BTU's	Unid.	02
13	Compressor Rotativo 12.000 BTU's	Unid.	02
14	Compressor Rotativo 18.000 BTU's	Unid.	02
15	Compressor Rotativo 24.000 BTU's	Unid.	02
16	Compressor Rotativo 30.000 BTU's	Unid.	02
17	Compressor Rotativo 60.000 BTU's	Unid.	02
18	Disjuntor 25	Unid.	01
19	Disjuntor 30	Unid.	02
20	Disjuntor 35	Unid.	02
21	Disjuntor 40	Unid.	02
22	Hélice do Condensador Split de 7.000 a 12.000 BTU's	Unid.	02
23	Hélice do Condensador Split de 18.000 a 30.000 BTU's	Unid.	02
24	Motor Ventilador Condensadora 7.000 BTU's	Unid.	02
25	Motor Ventilador Condensadora 9.000 BTU's	Unid.	02
26	Motor Ventilador Condensadora 12.000 BTU's	Unid.	02
27	Motor Ventilador Condensadora 18.000 BTU's	Unid.	02
28	Motor Ventilador Condensadora 24.000 BTU's	Unid.	02
29	Motor Ventilador Condensadora 30000 BTU's	Unid.	02
30	Motor Ventilador Condensadora 60000 BTU's	Unid.	02
31	Motor Ventilador Evaporadora 7.000 BTU's	Unid.	02
32	Motor Ventilador Evaporadora 9.000 BTU's	Unid.	02
33	Motor Ventilador Evaporadora 12.000 BTU's	Unid.	02
34	Motor Ventilador Evaporadora 18.000 BTU's	Unid.	02

Av. Evandi Américo Comarela, 385, Esplanada, Venda Nova do Imigrante/ES – CEP: 29375-000
Telefone: (28) 3546-1188



29	Motor Ventilador Evaporadora 24.000 BTU's	Unid.	02
30	Motor Ventilador Evaporadora 30.000 BTU's	Unid.	02
31	Motor Ventilador Evaporadora 60.000 BTU's	Unid.	02
32	Placa Eletrônica Universal Completa de 7.000 a 60.000 BTU's	Unid.	10
32	Controle remoto universal	Unid.	05
33	Protetor Térmico 7.000 a 24.000 BTU's	Unid.	02
34	Sensor de Temperatura 7.000 a 60.000 BTU's	Unid.	02
35	Sensor de Congelamento de 7.000 a 60.000 BTU's	Unid.	03
36	Turbina para Split de 7.000 BTU's	Unid.	01
37	Turbina para Split de 9.000 BTU's	Unid.	01
38	Turbina para Split de 12.000 BTU's	Unid.	01
39	Turbina para Split de 18.000 BTU's	Unid.	01
40	Turbina para Split de 24.000 BTU's	Unid.	01
41	Turbina para Split de 30.000 BTU's	Unid.	01
42	Turbina para Split de 36.000 BTU's	Unid.	01
43	Turbina para Split de 60.000 BTU's	Unid.	01
44	Válvula de Serviços de 7.000 a 60.000 BTU's	Unid.	01
45	Filtro Secador de 210x1/2 para split de 48.000 a 60.000	Unid.	01