



EMPRESA DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA DOMINICANA


FICHA TÉCNICA DE BIENES

DATOS GENERALES

Dirección/Gerencia:	Realizada por:	Autorizado por:	Anexo:	Página	1 de 1	
Dir. Administrativa	Genesis Alvarez	Helen Aguasvivas		Día	Mes	Año
				21	febrero	2025
				Hora:		

DATOS DEL BIEN

Nombre: Microondas	Código	No. DE MATERIAL EN SAP	No. DE RUBRO EN PACC
Descripción: Microondas de gran capacidad			52141519

Forma y Dimensiones (incluir imagen):	Especificaciones Técnicas:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo: Microondas de gran capacidad 2. Dimensiones: Aproximadamente 55 cm ancho x 45 cm profundidad x 35 cm alto 3. Peso: 15 - 25 kg 4. Material: Acero inoxidable 5. Capacidad: 1.6 - 2.2 pies cúbicos (45 - 62 litros) 6. Potencia: 1000W - 1500W 7. Niveles de potencia: 10 8. Tipo de control: Digital táctil 9. Pantalla: LED con temporizador 10. Voltaje: 110V / 220V - 50/60Hz 11. Plato giratorio: Sí, de vidrio templado (aprox. 35 - 40 cm diámetro) 12. Garantía: 1 a 3 años según fabricante

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

Tener un microondas permite a los empleados traer su propia comida de casa, lo que promueve hábitos alimenticios más saludables y reduce la dependencia de comida rápida o restaurantes.

OBSERVACIONES

No	DETALLE
1	
2	

Nota: Datos y especificaciones complementarios Anexo al documento base. Documento con información confidencial, no debe ser copiado o divulgado.

Firma de quien elaboró la Ficha	Firma del Director
	
Realizado por: Génesis Álvarez	Dir. Administrativa





EMPRESA DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA DOMINICANA

FICHA TÉCNICA DE BIENES

DATOS GENERALES

Dirección/Gerencia:	Realizada por:	Autorizado por:	Anexo:	Página		1 de 1
Dir. Administrativa	Genesis Alvarez	Helen Aguasvivas		Día	Mes	Año
				21	febrero	2025
				Hora:		


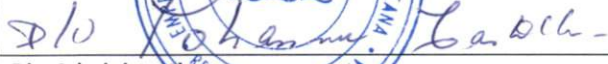
DATOS DEL BIEN

Nombre: Estufa	Código	No. DE MATERIAL EN SAP	No. DE RUBRO EN PACC
Descripción: Estufa pedestal			49121509

Forma y Dimensiones (incluir imagen):	Especificaciones Técnicas:
	<ol style="list-style-type: none">Tipo: Estufa independiente / de pisoDimensiones: 76 cm (30") ancho x 60 cm profundidad x 90 cm altoPeso: 35 - 50 kgMaterial: Acero inoxidableTipo de energía: Gas LPNúmero de quemadores: 6Encendido: manualParrillas: Hierro fundidoCubierta: Acero inoxidableHorno:<ul style="list-style-type: none">• Capacidad: 4.5 - 6 pies cúbicos• Tipo: Gas• Luz en el horno: SíSeguridad: Válvulas de seguridad en quemadores. Vidrio templado en la puerta del hornoCompatibilidad: Gas LPGarantía: 1 a 3 años según fabricante

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

Disponer de una estufa permite que los trabajadores puedan preparar comidas en ~~horarios flexibles~~, asegurando una adecuada alimentación sin depender de servicios externos.

Firma de quien elaboró la Ficha	Firma del Director
	
Realizado por: Génesis Álvarez	Dir. Administrativa





EMPRESA DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA DOMINICANA

FICHA TÉCNICA DE BIENES

OBSERVACIONES	
No	DETALLE
1	
2	

Nota: Datos y especificaciones complementarios Anexo al documento base. Documento con información privada, no debe ser copiado o divulgado.

Firma de quien elaboró la Ficha

Génesis Álvarez

Realizado por: Génesis Álvarez

Firma del Director

D/O [Signature]

Dir. Administrativa





EMPRESA DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA DOMINICANA

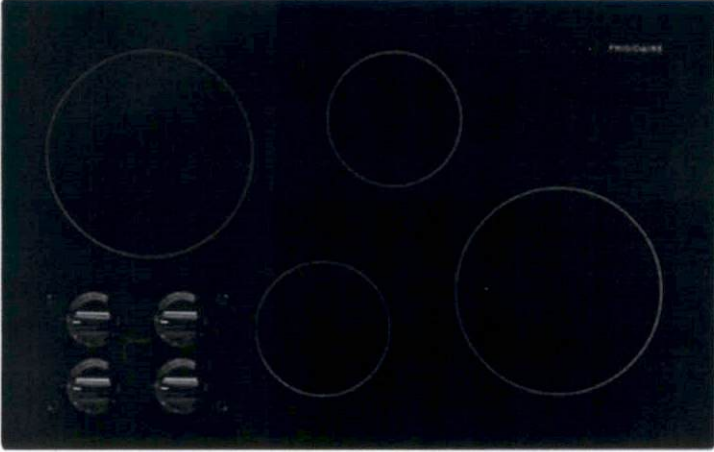
FICHA TÉCNICA DE BIENES

DATOS GENERALES

Dirección/Gerencia:	Realizada por:	Autorizado por:	Anexo:	Página	1 de 1
Dir. Administrativa	Genesis Alvarez	Helen Aguasvivas		Día	Mes
					Año
				febrero	2025
				Hora:	

DATOS DEL BIEN

Nombre: Estufa	Código:	No. DE MATERIAL EN SAP	No. DE RUBRO EN PACC
Descripción: Estufa empotrable de 4 quemadores			49121509

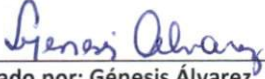

Forma y Dimensiones (incluir imagen):	Especificaciones Técnicas:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo: Empotrable eléctrica 2. Dimensiones: 24 pulgadas 3. Peso: 12 - 18 kg 4. Material: Vidrio cerámico templado 5. Tipo de energía: 100% eléctrica 6. Número de quemadores: 4 (2 quemadores grandes, 2 quemadores medianos) 7. Tipo de quemadores: Vitrocerámica / Resistencias eléctricas 8. Control de temperatura: Perillas Encendido: Electrónico 9. Superficie: Vidrio cerámico templado resistente al calor 10 Seguridad: Bloqueo de seguridad para niños, Protección contra sobrecalentamiento, Apagado automático <p>Potencia: 5000W - 7000W total Alimentación eléctrica: 220V / 50-60Hz Consumo energético: Clasificación A en eficiencia energética Garantía: 1 a 3 años según fabricante</p>

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

Las estufas empotrables están diseñadas para integrarse perfectamente en la cocina de la oficina, maximizando el espacio disponible.

OBSERVACIONES

No	DETALLE
1	

Firma de quien elaboró la Ficha  Realizado por: Génesis Álvarez	Firma del Director  Dir. Administrativa
--	---



DATOS GENERALES

Dirección/Gerencia:	Realizada por:	Autorizado por:	Anexo:	Página	1 de 1
Dir. Administrativa	Genesis Alvarez	Helen Aguasvivas		Día	Mes
				21	febrero
				Hora:	

DATOS DEL BIEN



Nombre: Estufa	Código	No. DE MATERIAL EN SAP	No. DE RUBRO EN PACC
Descripción: Estufa eléctrica de 2 puestos			49121509

Forma y Dimensiones (incluir imagen):	Especificaciones Técnicas:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo: Estufa eléctrica portátil 2. Dimensiones: Aproximadamente 45 cm ancho x 25 cm profundidad x 7 cm alto 3. Peso: 3 - 5 kg 5. Material: Acero inoxidable / Placa de vidrio cerámico 4. Tipo de energía: 100% eléctrica 5. Número de quemadores: 2 6. Tipo de quemadores: Placa de resistencia eléctrica, Inducción, Vitrocerámica 7. Control de temperatura: Perillas ajustables. 8. Encendido: Automático al conectar 9. Base: Antideslizante para mayor estabilidad 10. Seguridad: Protección contra sobrecalentamiento, Apagado automático, Luz indicadora de encendido 11. Potencia total: 2500W - 3500W 12. Alimentación eléctrica: 110V / 220V - 50/60Hz (según modelo) 13. Consumo energético: Clasificación A en eficiencia energética 14. Garantía: 1 a 3 años según fabricante

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

Las estufas eléctricas de 2 puestos son compactas y fáciles de usar, sin necesidad de conexiones de gas. Además, su consumo energético es bajo en comparación con otras alternativas, lo que las hace una opción segura y eficiente para la oficina.

OBSERVACIONES

Firma de quien elaboró la Ficha  Realizado por: Génesis Álvarez	Firma del Director  Dir. Administrativa
--	--



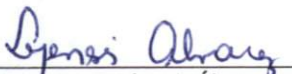



EMPRESA DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA DOMINICANA

FICHA TÉCNICA DE BIENES

No	DETALLE
1	
2	

Nota: Datos y especificaciones complementarios Anexo al documento base. Documento con información privada, no debe ser copiado o divulgado.

Firma de quien elaboró la Ficha 	Firma del Director 
Realizado por: Génesis Álvarez	Dir. Administrativa





EMPRESA DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA DOMINICANA

FICHA TÉCNICA DE BIENES

DATOS GENERALES

Dirección/Gerencia:	Realizada por:	Autorizado por:	Anexo:	Página		1 de 1
Dir. Administrativa	Genesis Alvarez	Helen Aguasvivas		Día	Mes	Año
				21	Febrero	2025
				Hora:		

DATOS DEL BIEN

Nombre: Nevera	Código	No. DE MATERIAL EN SAP	No. DE RUBRO EN PACC
Descripción: Nevera con congelador			41103012

Forma y Dimensiones (incluir imagen):



Especificaciones Técnicas:

1. Alto 178-9-cm
2. Ancho 67-5-cm
3. Profundidad 66-8-cm
4. Capacidad 14-p-c
5. Tecnología inverter
6. Luz Led Interior
7. Gaveta para frutas y verduras
8. Bandejas de vidrio templado
9. 3 gavetas en puerta
10. Puerta reversible

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

Evita el deterioro de alimentos, brindando la facilidad que los empleados puedan almacenar sus comidas.

OBSERVACIONES

No	DETALLE
1	
2	

Nota: Datos y especificaciones complementarios Anexo al documento base. Documento con información privada, no debe ser copiado o divulgado.

Firma de quien elaboró la Ficha

Genesis Alvarez

Realizado por: Genesis Alvarez

Firma del Director

[Signature]

Dir. Administrativa





EMPRESA DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA DOMINICANA

FICHA TÉCNICA DE BIENES

DATOS GENERALES

Dirección/Gerencia:	Realizada por:	Autorizado por:	Anexo:	Página	1 de 1	
Dir. Administrativa	Genesis Alvarez	Helen Aguasvivas		Día	Mes	Año
				21	febrero	2025
				Hora:		

DATOS DEL BIEN

Nombre: Cafetera	Código	No. DE MATERIAL EN SAP	No. DE RUBRO EN PACC
Descripción: Cafetera eléctrica de 20 a 30 tazas			52141526

Forma y Dimensiones (incluir imagen):	Especificaciones Técnicas:
	<ol style="list-style-type: none">Tipo: Cafetera eléctrica de gran capacidad (percoladora) de 20-30 tazasDimensiones: Aproximadamente 40-50 cm alto x 30 cm diámetro Peso: 3 - 6 kgMaterial: Acero inoxidableCapacidad: 4.5 - 6.5 litros (20 a 30 tazas)Potencia: 1000W - 1500WVoltaje: 110V / 220V - 50/60HzTipo de café: MolidoSistema de filtrado: Filtro permanente de acero inoxidableControl de temperatura: Mantiene el café caliente automáticamenteIndicador de nivel de agua: Sí, visible en el lateralLuz indicadora de funcionamiento: SíGrifo dispensador: Sí, con sistema antigoteoMango y tapa: Aislantes de calor para evitar quemadurasGarantía: 1 a 3 años según fabricante

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

El modelo de 20 a 30 tazas es ideal porque permite preparar suficiente café para los empleados al mismo tiempo sin necesidad de recargar la cafetera constantemente.

OBSERVACIONES

No	DETALLE
1	

Firma de quien elaboró la Ficha

Genesis Alvarez

Realizado por: Génesis Álvarez

Firma del Director

[Signature]

Dir. Administrativa





EMPRESA DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA DOMINICANA

FICHA TÉCNICA DE BIENES

DATOS GENERALES

Dirección/Gerencia:	Realizada por:	Autorizado por:	Anexo:	Página	1 de 1	
Dir. Administrativa	Genesis Alvarez	Helen Aguasvivas		Día	Mes	Año
				21	febrero	2025
				Hora:		

DATOS DEL BIEN

Nombre: Cafetera	Código	No. DE MATERIAL EN SAP	No. DE RUBRO EN PACC
Descripción: Cafetera eléctrica de 12 tazas			52141526

Forma y Dimensiones (incluir imagen):



Especificaciones Técnicas:

- Tipo:** Cafetera eléctrica
- Dimensiones:** Aproximadamente 30 cm alto x 25 cm ancho x 20 cm profundidad
- Peso:** 1.5 - 3 kg
- Material:** Plástico resistente / Acero inoxidable (según modelo)
- Capacidad:** 12 tazas (aprox. 1.5 litros)
- Potencia:** 800W - 1200W
- Voltaje:** 110V / 220V - 50/60Hz
- Sistema de filtrado:** Filtro reutilizable o compatible con filtros de papel estándar
- Control de temperatura:** Sí, mantiene el café caliente
- Placa calefactora:** Sí, con función de apagado automático
- Modo de preparación:** Goteo
- Tiempo de preparación:** 8 - 12 minutos
- Consumo energético:** Clasificación A en eficiencia energética
- Garantía:** 1 a 3 años según fabricante

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD

El modelo de 12 tazas es ideal para una oficina de tamaño mediano, permitiendo preparar suficiente café para varios empleados al mismo tiempo sin necesidad de recargar la cafetera constantemente.

OBSERVACIONES

No	DETALLE
1	

Firma de quien elaboró la Ficha

Genesis Alvarez

Realizado por: Génesis Álvarez

Firma del Director

[Signature]

Dir. Administrativa

