



***REGLAMENTO ESPECÍFICO PARA
CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO
DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES
UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE
REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO***

ONC - REP - 001

**ORGANISMO NACIONAL DE
CERTIFICACIÓN**

	ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION	Código	ONC-REP-001
		Revisión	07
		Vigencia	2018-09-11
		Página	1 de 11
REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO			

CONTENIDO

Pág.

1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACION	2
2. ALCANCE.....	2
3. REFERENCIAS	2
4. DEFINICIONES	2
5. REQUISITOS GENERALES.....	3
5.1 GENERALIDADES.....	3
5.2 SOLICITUD CERTIFICACIÓN DE PERSONAS.....	3
5.3 EVALUACIÓN	3
5.4 RENOVACIÓN DE LA CERTIFICACIÓN	5
5.5 MODIFICACIÓN DEL ALCANCE DE CERTIFICACIÓN	5
6. CERTIFICADO DE COMPETENCIA	5
7. ESTRUCTURA DE COSTOS.....	6
8. MODIFICACIONES DE ESTE REGLAMENTO	6
ANEXO I	
Hoja de seguridad para el Refrigerante R 22	7
ANEXO II	
Potenciales de Agotamiento a la Capa de Ozono y Calentamiento Global.....	8
ANEXO III	
Presión temperatura de Refrigerantes alternativos	9
ANEXO IV	10
Descripción de las tareas a ser desarrolladas.....	10

	ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION	Código	ONC-REP-001
		Revisión	07
		Vigencia	2018-09-11
		Página	2 de 11
REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO			

1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACION

El presente reglamento específico tiene por objeto establecer los requisitos específicos para la *Certificación de personas en Manejo de sustancias refrigerantes utilizadas en los equipos de refrigeración y aire acondicionado*. Éste, es complementario al “ONC-RGP-002 Reglamento General para la Certificación de Personas” utilizada como base para la certificación y que precisa de ciertas reglas y procedimientos para aplicarlas específicamente a todo solicitante de dicho servicio.

2. ALCANCE

Se aplica a todos los interesados en obtener el “Certificado de Competencia” con la siguiente norma técnica:

- Norma Paraguaya NP 49 001 11 “Ingeniería Electromecánica. Competencia Laboral. Manejo de sustancias refrigerantes utilizadas en los equipos de refrigeración y de aire acondicionado”. Diciembre 2014. Segunda Edición.

El Reglamento General ONC-RGP-002 prevalece en todos los casos sobre este Reglamento Específico.

3. REFERENCIAS

Los documentos enumerados a continuación, a los cuales se hace referencia en el texto, aportan un complemento al presente documento.

3.1 Norma Paraguaya NP-ISO/IEC 17024: “Evaluación de la Conformidad. Requisitos Generales para los organismos que realizan la certificación de personas”. Segunda Edición. Diciembre/2013.

3.2 Norma NP 49 001 11: “Ingeniería Electromecánica. Competencia Laboral. Manejo de sustancias refrigerantes utilizadas en los equipos de refrigeración y de aire acondicionado”. Segunda Edición. Diciembre/2014.

4. DEFINICIONES

4.1 Para los fines del presente documento, se adoptan las definiciones especificadas en el Reglamento General ONC–RGP-002 y las siguientes definiciones:

4.1.1 Pruebas/evaluación escritas: Técnica utilizada con el fin de obtener evidencias de conocimiento de los candidatos sobre los temas descritos y solicitados en la Norma NP 49 001 11.

	ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION	Código	ONC-REP-001
		Revisión	07
		Vigencia	2018-09-11
		Página	3 de 11
REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO			

4.1.2 Pruebas/evaluación in situ durante la práctica: Observación directa del desempeño laboral del candidato en su ambiente real de trabajo, utilizada esta técnica con el fin de obtener evidencias relacionadas con las habilidades, destrezas, conocimientos y actitudes descritos en la Norma NP 49 001 11.

4.1.3 Valoración/evaluación del producto terminado: Observaciones de los productos terminados generados por el desempeño del candidato evaluado, pudiendo ser estos; registros, informes, etc.

5. REQUISITOS GENERALES

5.1 GENERALIDADES

5.1.1 Los requisitos para obtener la autorización para la utilización del Certificado de Competencia, se describen en detalles en el Reglamento General ONC-RGP-002.

5.2 SOLICITUD CERTIFICACIÓN DE PERSONAS

5.2.1 El Solicitante, debe presentar debidamente completado y firmado el Formulario *ONC-FPE-001 "Solicitud de Certificación de Personas"*, adjuntando todas las documentaciones nombradas abajo:

- (1) una copia de su Documento de Identidad (Vigente).
- Referencias laborales o constancia de trabajo (1 copia de factura de trabajos realizado con fecha dentro de los últimos 6 meses) o fotocopia de certificados de capacitaciones realizadas referente al área de refrigeración.

5.2.2 Para las evaluaciones a ser realizadas fuera del Departamento Central se deberá contar con un mínimo de 10 (diez) solicitudes. En caso de no haber completado el mínimo de solicitudes, el ONC realizará a petición un nuevo presupuesto sobre la cantidad de solicitantes existentes, atendiendo que los costos fuera del departamento central poseen un aumento donde son considerados viáticos y gastos de traslado.

5.2.3 Una vez presentada la solicitud y cumplido con los requisitos establecidos en el ítem 5.2.1, el ONC procederá a desarrollar Programa de evaluación con los candidatos y examinador designado por la Dirección del ONC.

5.3 EVALUACIÓN

5.3.1 Las evaluaciones se realizarán por medio de las siguientes técnicas de evaluación y en los tiempos establecidos para cada una:

- Pruebas/evaluaciones escritas, con un tiempo máximo para su desarrollo de 1 (una) hora;

	ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION	Código	ONC-REP-001
		Revisión	07
		Vigencia	2018-09-11
		Página	4 de 11
REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO			

- Pruebas/evaluaciones in situ durante la práctica y valoración/evaluación del producto terminado, con un tiempo máximo para su desarrollo de 1 (una) hora con 30 minutos

5.3.2 Para las distintas evaluaciones, el candidato deberá presentarse de ser posible con 10 (diez) minutos de antelación del horario programado.

5.3.3 Para cada evaluación se considerará una tolerancia de 10 (diez) minutos sobre el horario programado, pasado el tiempo de tolerancia dicha evaluación deberá de ser reprogramada, y el candidato deberá abonar los gastos que la misma falta conlleve. Este punto no será considerado en casos excepcionales debidamente justificados tales como: factores climáticos, accidentes, entre otros.

5.3.4 En el momento de las evaluaciones el candidato deberá poseer la Norma de referencia original.

5.3.5 Las evaluaciones serán desarrolladas en los lugares establecidos y autorizados por el ONC, para el desarrollo de las mismas todos los candidatos serán notificados con antelación. Para los casos en que los candidatos deseen ser evaluados en su lugar de trabajo, éste deberá ser verificado/supervisado por el Examinador correspondiente con un mínimo de 5 (cinco) días de antelación a la evaluación, y del informe resultante de dicha evaluación el ONC emitirá su juicio positivo o negativo. En los casos que el lugar de trabajo del candidato se encuentre fuera del departamento central, el candidato deberá incurrir a los gastos que esta verificación conlleve. Todos los equipos necesarios para la evaluación dentro del alcance de la solicitud serán verificados y los equipos descritos abajo deberán estar debidamente calibrados:

- Balanza,
- Juego de manómetros,
- Reguladores de Gas de Nitrógeno,
- Termómetro, y
- Vacuómetro.

5.3.6 En caso de que el resultado de las evaluaciones presente alguna “no conformidad”, el candidato podrá acceder a una segunda evaluación, específicamente en el/los ítem/s “no conforme” dentro del tiempo establecido por el ONC, debiendo el candidato abonar el gasto que esto conlleve.

5.3.7 Si el candidato continúa con el mismo resultado luego de la tercera oportunidad, el solicitante podrá presentar una nueva solicitud para la certificación e iniciar nuevamente todo el procedimiento del servicio de Certificación solicitado.

5.3.8 Una vez que el candidato cumpla con el porcentaje mínimo descritos abajo y cumpla con todos los ítems necesarios, los documentos pasarán al ONC para la decisión sobre la Certificación.

	ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION	Código	ONC-REP-001
		Revisión	07
		Vigencia	2018-09-11
		Página	5 de 11
REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO			

- Pruebas/evaluaciones escritas, evaluación del conocimiento, puntaje mínimo: 80 (ochenta) % del total establecido;
- Pruebas/evaluaciones in situ durante la práctica y valoración/evaluación del producto terminado, evaluación del desempeño y producto terminado, puntaje mínimo: 100 (cien) % del total establecido.

5.4 RENOVACIÓN DE LA CERTIFICACIÓN

5.4.1 El Certificado de Competencia tiene una validez máxima de tres años.

5.4.2 La persona certificada que desee renovar su certificado de competencia, luego de entregar su solicitud de certificación completa adjuntando los documentos descritos en el ítem 5.2.1 del presente reglamento y abonar el costo correspondiente, el ONC realizará la programación respectiva y al obtener la aceptación del candidato será sometida a una evaluación oral.

5.4.3 Para la obtención del certificado de competencia el candidato deberá obtener como mínimo 80 % del puntaje establecido.

5.4.4 Todas aquellas personas certificadas por la Cámara Paraguaya de Refrigeración y Ventilación Mecánica (CAPAREV), y que hayan obtenido como mínimo 100% en la evaluación práctica (desempeño y producto) y 80% mínimo en la evaluación de conocimiento (comprobados con los documentos remitidos al ONC por la CAPAREV) y deseen renovar sus certificados con el ONC-INTN, deberán cumplir con los ítems 5.4.2 y 5.4.3 del presente reglamento.

5.4.5 Las renovaciones de los certificados de competencia podrán ser realizadas hasta 1 (una) sola vez.

5.5 MODIFICACIÓN DEL ALCANCE DE CERTIFICACIÓN

5.5.1 Para la ampliación y/o reducción del alcance de la Certificación de personas, la persona certificada debe presentar la solicitud correspondiente al ONC, mediante el formulario *ONC-FPE-001*, y abonar por el costo correspondiente.

6. CERTIFICADO DE COMPETENCIA

6.1 La identificación del Certificado de Competencia está reservada exclusivamente a aquellas personas que aprueben con todas las reglamentaciones establecidas por el ONC y con todos los requisitos establecidos en la Norma de referencia.

6.2 Las condiciones de uso del Certificado de Competencia se encuentran establecidos en el Reglamento General para la Certificación de Personas

	ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION	Código	ONC-REP-001
		Revisión	07
		Vigencia	2018-09-11
		Página	6 de 11
REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO			

7. ESTRUCTURA DE COSTOS

7.1 Para cada solicitud de certificación de personas, el ONC entregará la estructura de costos. Dicho documento incluirá, los costos de cada evaluación para el uso del Certificado de Competencia.

7.2 Una vez solicitado y abonado el servicio en el INTN, el candidato se hará cargo de abonar los honorarios indicados por el ONC al Examinador correspondiente antes del inicio de las evaluaciones.

8. MODIFICACIONES DE ESTE REGLAMENTO

8.1 Este Reglamento Específico podrá ser modificado a sugerencia del ONC sobre la base de necesidades fundamentadas, y la nueva versión resultante deberá ser aprobada por la Dirección del ONC.



**ORGANISMO NACIONAL DE
CERTIFICACION**

Código	ONC-REP-001
Revisión	07
Vigencia	2018-09-11
Página	7 de 11

REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

**ANEXO I
Hoja de seguridad para el Refrigerante R 22**

CLORODIFLUOROMETANO			
CLORODIFLUOROMETANO Freón 22 HCFC 22 R 22 Difluoroclorometano (botella) CHClF ₂ Masa molecular: 86.5			
N° CAS 75-45-6 N° NU 1018 N° ICSC 0045 N° RTECS PA5390000			
TIPOS DE PELIGRO/EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	No combustible. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.		En caso de incendio en el entorno: están permitidos todos los agentes extintores.
EXPLOSION	Riesgo de incendio y explosión (véanse Peligros Químicos).		En caso de incendio: mantener fría la botella rozando con agua.
EXPOSICION			
INHALACION	Confusión mental, somnolencia, pérdida del conocimiento.	Ventilación, extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y proporcionar asistencia médica.
PIEL	EN CONTACTO CON LIQUIDO: CONGELACION.	Guantes aislantes del frío.	EN CASO DE CONGELACION: aclarar con agua abundante, NO quitar la ropa y proporcionar asistencia médica.
OJOS	Enrojecimiento, dolor.	Gafas ajustadas de seguridad.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
INGESTION			
DERRAMES Y FUGAS		ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Ventilar. NO verter NUNCA chorros de agua sobre el líquido.		Separado de polvos metálicos, tales como aluminio y cinc. Mantener en lugar fresco. Ventilación a ras del suelo.	Botella especial aislada. Clasificación de Peligros NU: 2.2
DATOS IMPORTANTES	ESTADO FISICO: ASPECTO Gas incoloro, inodoro.		VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación y a través de la piel.
	PELIGROS FISICOS El vapor es más denso que el aire y puede acumularse en los lugares excavados produciendo una deficiencia de oxígeno.		RIESGO DE INHALACION Al producirse una pérdida de gas se alcanza muy rápidamente una concentración nociva de éste en el aire.
	PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al calentarla intensamente produciendo cloruro de hidrógeno y fluoruro de hidrógeno. Reacciones con oxidantes fuertes.		EFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La evaporación rápida del líquido puede producir congelación. La exposición puede producir pérdida de conocimiento.
	LIMITES DE EXPOSICION TLV (como TWA): 1000 ppm; 8320 mg/m ³ (ACGIH 1990-1991) establecido.		EFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA
PROPIEDADES FISICAS	Punto de ebullición: -39°C Punto de ebullición a 101.3 kPa: -39.10°C Punto de fusión: -105.00°C		Solubilidad en agua: Ninguna Densidad relativa de vapor (aire = 1): 5.5400
DATOS AMBIENTALES	Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente: debería prestarse atención especial al agua y al aire.		
NOTAS			
Los datos disponibles sobre los efectos de esta sustancia en la salud humana son insuficientes, por consiguiente debe procederse con sumo cuidado. Altas concentraciones en el aire producen una deficiencia de oxígeno con riesgo de pérdida de conocimiento o muerte. Comprobar el contenido de oxígeno antes de entrar en la zona. Tarjeta de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-20G05			
INFORMACION ADICIONAL			
FISO: 1-087 CLOROPENTAFLUOROETANO			



**ORGANISMO NACIONAL DE
CERTIFICACION**

Código	ONC-REP-001
Revisión	07
Vigencia	2018-09-11
Página	8 de 11

REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

ANEXO II

Potenciales de Agotamiento a la Capa de Ozono y Calentamiento Global

Refrigerante No. ASHRAE	Marca	Potencial de Agotamiento de Ozono *	Potencial de Calentamiento Global. Horizonte a 100 Años **	Años de vida en la atmósfera ***
CFCs				
R-11		1.000	4600	45.0
R-12		0.820	10600	100.0
R-13		1.000	14000	640.0
R-113		.900	6000	85.0
R-114		0.850	9800	300.0
R-115		0.400	7200	1700.0
HCFCs				
R-22		0.034	1700	11.9
R-123		0.012	120	1.4
R-124		0.026	620	6.1
R-141b		0.086	700	9.3
R-142b		0.043	2400	19.0
HFCs				
R-23		0	12000	260.0
R-32		0	550	5.0
R-125		0	3400	29.0
R-134a		0	1300	13.8
R-143a		0	4300	52.0
R-152a		0	120	1.4
ZEOTROPOS				
R-401A	MP39	0.027	1100	
R-401B	MP66	0.028	1200	
R-402A	HP81	0.013	2700	
R-402B	HP80	0.020	2300	
R-403A	RP69S	0.026	3000	
R-403B	RP69L	0.019	4300	
R-404A		0	3800	
R-407A		0	2000	
R-407B		0	2700	
R-407C		0	1700	
R-407D		0	1500	
R-408A	FX10	0.016	3000	
R-409A		0.039	1500	
R-409B		0.033	1500	
R-410A	AZ20	0	2000	
R-413A	RP49	0	1900	
R-414B		0.031	1300	
AZEÓTROPOS				
R-500		0.605	7900	
R-502		0.221	4500	
R-503		0.599	13000	
R-507A		0	3900	
R-508A		0	12000	
R-508B		0	12000	



**ORGANISMO NACIONAL DE
CERTIFICACION**

Código	ONC-REP-001
Revisión	07
Vigencia	2018-09-11
Página	9 de 11

REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

**ANEXO III
Presión temperatura de Refrigerantes alternativos**

TEMP	TEMP		(liq.)	(vap.)	(liq.)	(vap.)		(liq.)	(vap.)	
° C	° F	22	407C	407C	404A	404A	507	HP80	HP80	410A
-40.0	-40.0	0.60	3.3	3.2	5.1	4.7	5.5	8.5	7.1	11.6
-37.2	-35.0	2.60	5.7	0.3	7.6	7.2	8.2	11.3	9.9	14.9
-34.4	-30.0	4.90	8.3	2.3	10.3	9.9	11.1	14.5	13.0	18.5
-31.6	-25.0	7.50	11.1	4.6	13.3	12.9	14.3	17.9	16.2	22.5
-28.8	-20.0	10.20	14.3	7.1	16.6	16.2	17.8	21.6	19.9	26.9
-26.1	-15.0	13.20	17.7	9.8	20.2	19.8	21.7	25.7	23.8	31.6
-23.3	-10.0	16.50	21.4	12.9	24.1	23.7	25.8	30.1	28.1	36.8
-20.5	-5.0	20.10	25.5	16.2	26.3	27.9	30.3	34.8	32.8	42.5
-17.7	0.0	24.00	29.9	19.8	33.0	32.5	35.2	40.0	37.8	48.6
-15.0	5.0	28.30	34.7	23.8	37.9	37.5	40.5	45.6	43.3	55.2
-12.2	10.0	32.80	39.9	28.2	43.3	42.9	46.2	51.6	49.2	62.3
-9.4	15.0	37.80	45.5	32.9	49.1	48.6	52.2	58.0	55.5	70.0
-6.6	20.0	43.10	51.6	38.0	55.3	54.9	58.8	65.0	62.3	78.3
-3.8	25.0	48.80	58.1	43.6	62.0	61.6	65.8	72.4	69.6	87.3
-1.1	30.0	54.90	65.1	49.6	69.2	68.8	73.3	80.4	77.4	96.8
1.6	35.0	61.50	72.5	56.0	76.1	76.5	81.3	88.9	85.8	107.1
4.4	40.0	68.50	80.6	63.0	85.1	84.7	89.8	97.9	94.8	118.0
7.2	45.0	76.10	89.1	70.6	93.9	93.6	98.9	107.6	104.3	129.7
10.0	50.0	84.10	98.3	78.6	103.2	103.0	108.6	117.8	114.5	142.2
12.7	55.0	92.60	108.0	87.3	113.2	113.0	118.8	128.8	125.3	155.5
15.5	60.0	101.60	118.4	96.6	123.7	123.6	129.7	140.3	136.7	169.6
18.3	65.0	111.30	129.4	106.5	134.9	134.9	141.3	152.6	148.9	184.6
21.1	70.0	121.14	141.0	117.1	146.8	146.9	153.6	165.6	161.8	200.6
23.8	75.0	132.20	153.4	128.4	159.4	159.6	166.6	179.3	175.4	217.4
26.6	80.0	143.70	166.4	140.4	172.7	173.0	180.3	193.8	189.9	235.3
29.4	85.0	155.70	180.2	153.2	186.7	187.2	194.8	209.0	204.4	254.1
32.2	90.0	168.40	194.8	166.8	201.5	202.1	210.2	225.1	221.0	274.1
35.0	95.0	181.80	210.2	181.2	217.1	217.9	226.4	242.0	237.8	295.1
37.7	100.0	196.00	226.3	196.5	233.5	234.5	243.5	259.8	255.6	317.2
43.3	110.0	226.40	261.1	229.7	268.8	270.3	280.6	298.0	293.7	365.0
48.8	120.0	260.00	299.5	266.7	307.1	309.8	321.9	339.9	335.6	417.7
54.4	130.0	297.00	341.5	307.7	350.3	353.1	367.8	385.8	331.5	475.6
60.0	140.0	337.40	387.4	353.1	396.9	400.0	418.7	435.8	431.5	538.9
65.5	150.0	381.70	437.3	403.1	447.5	452.0	475.3	490.1	485.8	608.1

	ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION	Código	ONC-REP-001
		Revisión	07
		Vigencia	2018-09-11
		Página	10 de 11
REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO			

ANEXO IV

Descripción de las tareas a ser desarrolladas

1- Reconocer las sustancias refrigerantes adecuadas para su aplicación, determinando su impacto ambiental

- a) Maneja las tablas de PAO y PCG para determinar el impacto ambiental de un refrigerante.
- b) Conoce el Procedimiento para reconocer un refrigerante.
- c) Selecciona y utiliza los elementos de protección personal (EPP)
- d) Maneja la información contenida en las fichas técnicas y de seguridad de los refrigerantes.
- e) Selecciona de entre dos refrigerantes diferentes, el de menor impacto ambiental dentro de las especificaciones técnicas del sistema de refrigeración y/o aire acondicionado.
- f) Selecciona, de entre dos refrigerantes diferentes, el refrigerante adecuado, de acuerdo a las especificaciones técnicas del sistema de refrigeración y /o aire acondicionado.

2- Diferenciar el comportamiento de los aceites con los refrigerantes utilizados

- a) De una gama de tres aceites rotulados selecciona los aceites minerales y los aceites sintéticos, según marca y presentación.
- b) Maneja las especificaciones técnicas y de seguridad de los refrigerantes y aceites
- c) Manipula los aceites y refrigerantes según las recomendaciones del fabricante.
- d) Selecciona los componentes del sistema (empaques, o´rings/juntas, tubería, etc.) de acuerdo con las especificaciones del fabricante y del tipo de aceite y refrigerantes que usa en el equipo.

3- Recuperar los refrigerantes de los sistemas de refrigeración y/o aire acondicionado

- a) Aplica métodos de recuperación a un sistema de refrigeración y/o aire acondicionado para unos requerimientos de servicio dados.
- b) Maneja manuales y documentos técnicos de los fabricantes de equipos de recuperación
- c) Selecciona y rotula recipientes para 2 refrigerantes recuperados.
- d) En el producto realiza el registro de control de refrigerante recuperado.
- e) En cuanto al producto maneja las condiciones de almacenamiento del cilindro de refrigerante recuperado (rotulado, cierre de válvulas).

	ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION	Código	ONC-REP-001
		Revisión	07
		Vigencia	2018-09-11
		Página	11 de 11
REGLAMENTO ESPECIFICO PARA CERTIFICACIÓN DE PERSONAS EN MANEJO DE SUSTANCIAS REFRIGERANTES UTILIZADAS EN LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO			

4- Requisitos para la preservación del ambiente, en los procedimientos de mantenimiento

- a) Conoce el Procedimiento de la presurización de un sistema de refrigeración y/o aire acondicionado siguiéndolas recomendaciones técnicas y/o del fabricante.
- b) Realiza barrido a un sistema de refrigeración y/o aire acondicionado.
- c) Selecciona y utiliza los elementos de protección personal (EPP).
- d) Maneja las especificaciones técnicas y de seguridad de los agentes de barrido, presurización, vacío y carga de refrigerantes.
- e) Conoce el procedimiento de vacío para un sistema de refrigeración y/o aire acondicionado.
- f) Conoce el procedimiento de carga de un refrigerante para un sistema de refrigeración y/o aire acondicionado.
