	<b>GESTIÓN PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A LA PRIMERA INFANCIA</b> <b>GUÍA No.1 ORIENTADORA PARA LA COMPRA DE LA DOTACIÓN</b> <i>Modalidades de Educación Inicial en el marco de una Atención Integral</i>	G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
		Versión 3.0	Página 1 de 13

## *Categoría Recursos para la Emergencia*

FICHA TÉCNICA Nº 121		EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO CLASE ABC.		
ELEMENTO ANÁLOGO	EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO CLASE ABC.	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA	
		CLASIFICACIÓN	CONTRA INCENDIOS	
		CATEGORÍA	EXTINTORES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Extintor de polvo químico seco clase ABC (Multipropósito). Aparato portátil que contienen un agente extintor que al ser accionado lo emana bajo presión permitiendo dirigirlo hacia el fuego. Especial para combatir incendios de tipo: A (sólidos), B (líquidos inflamables) y C (equipos eléctricos).		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO TOTAL (Aprox.)	45	cm
		CAPACIDAD	20	lb
		TIEMPO DE DESCARGA (Aprox.)	11	seg
		DIÁMETRO EXTERIOR (Aprox.)	13	Cm
		PESO EXTINTOR CARGADO 5.8 Kg	5.8	Kg
		PESO ILINDRO VACÍO	1.8	Kg
		VÁLVULA	Rosca 30	mm
		NIPLE	Acero 30	mm
		MANÓMETRO	195	PSI
		CARGA AGENTE EXTINTOR	4	Kg
		MATERIAL	Lámina Colled Roll de calibre 16 (1.52mm).	
		CALIBRE	16 (1.15 mm)	
		COLOR	Electrostática Amarillo	
		CONTENIDO	Agente expulsor Nitrógeno	
		VIDA UTIL MÍNIMA	10	Años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Esta clase de extintor contiene Polvo Químico Seco clase ABC (multipropósito) y nitrógeno presurizado. Debe tener una capacidad de 20 libras. Con manómetro, válvula, manguera, soporte, señalización. Debidamente cargado e instalado. Alcance de descarga 3 a 6 metros. Mantenimiento y recarga al ser utilizado, o en su defecto anualmente. Con recubrimiento externo: esmalte tratado al calor (horneable). Aplicación manguera ½ "				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Usar el extintor solamente cuando esté seguro de conocer el uso correcto del mismo. Los extintores deben estar en lugares visibles y debidamente señalizados. Garantizar el mantenimiento anual de los extintores, con el fin que estén debidamente recargados, con la presión adecuada. Al usar el extintor debe ser recargado inmediatamente. Los ingredientes que se emplean actualmente en los polvos secos no son tóxicos. Sin embargo, su descarga puede causar algunas dificultades temporales de la respiración durante e inmediatamente después de la descarga y puede interferir gravemente con la visibilidad. Ubicar los extintores necesarios de acuerdo al área del inmueble. Los extintores se localizarán de acuerdo a la NFPA – 10 de acuerdo al riesgo moderado. El proveedor debe presentar la certificación FM y UL. Cuenta con anillo de verificación.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
No descargar el extintor sin ser necesario. así se encuentre vencido.				

### NORMATIVA

NTC 652, NTC 1916, NTC 2885 (NFPA-10) NTC 2361.

### FICHA TÉCNICA Nº 122

### EXTINTOR PORTÁTIL AGENTE LIMPIO

ELEMENTO ANÁLOGO	EXTINTOR AGENTE LIMPIO HCFC	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA
		CLASIFICACIÓN	CONTRA INCENDIOS
		CATEGORÍA	EXTINTORES

### IMAGEN

### DESCRIPCIÓN Y USO



**9.000 Gr.**

Extintor portátil agente limpio. Es especial para la extinción de los fuegos producidos por equipos eléctricos y todo tipo de corto circuito.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


ALTO TOTAL (Aprox.)	52	cm
TIEMPO DE DESCARGA	20	seg.
DIÁMETRO EXTERIOR (Aprox.)	16	cm
CAPACIDAD	3700	g
VÁLVULA	Rosca 30	mm
NIPLE	Acero 30	mm
MANÓMETRO	195	PSI
MATERIAL	Lámina Colled Roll de calibre 16 (1.52mm).	
COLOR	Electrostática (Blanco)	
CONTENIDO	Agente limpio (HCFC-123)	
VIDA UTIL MÍNIMA	10	años

### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Extintor portátil agente limpio (HCFC-123) AC, para extinguir fuegos de clases AC (A=sólidos, C= equipos eléctricos), no produce shock térmico ni electrostático, no es conductor eléctrico. Con válvula en bronce, manijas metálicas recubiertas con pintura electrostática rosca 30mm importadas, de 3.700gr de capacidad. Capacidad: 9 kilogramos multipropósito. Con manómetro, válvula, manguera, soporte, señalización. Debidamente cargado e instalado.

Los componentes del Agente Limpio son seguros y aceptados ecológicamente, pues no dejan residuos ni dañan la capa de ozono. Recarga y mantenimiento cada tres años. Conductor Eléctrico NO con anillo de verificación.

### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

	<b>GESTIÓN PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A LA PRIMERA INFANCIA</b> <b>GUÍA No.1 ORIENTADORA PARA LA COMPRA DE LA DOTACIÓN</b> <i>Modalidades de Educación Inicial en el marco de una Atención Integral</i>	G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
		Versión 3.0	Página 4 de 13


Usar el extintor solamente cuando esté seguro de conocer el uso correcto del mismo. Los extintores deben estar en lugares visibles y debidamente señalizados. Garantizar el mantenimiento anual de los extintores, con el fin que estén debidamente recargados. Al usar el extintor debe ser recargado inmediatamente. Los ingredientes que se emplean actualmente en los polvos secos no son tóxicos. Sin embargo, su descarga puede causar algunas dificultades temporales de la respiración durante e inmediatamente después de la descarga y puede interferir gravemente con la visibilidad. Ubicar los extintores necesarios de acuerdo al área del inmueble. El proveedor debe presentar la certificación FM y UL.

#### REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

No descargar el extintor sin ser necesario, así se encuentre vencido.

#### NORMATIVA

NTC 652, NTC 1916, NTC 2885 (NFPA-10).

FICHA TÉCNICA Nº 123		BOTIQUÍN TIPO A DOTADO CON GABINETE			
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA		
		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS		
		CATEGORÍA	BOTIQUÍN		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		Botiquín tipo A dotado.			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (APROX.)			
		ALTO GABINETE MÍNIMO	40	cm	
		ANCHO GABINETE MÍNIMO	27	cm	
		PROFUNDIDAD GABINETE MÍNIMO	10	cm	
		MATERIAL GABINETE	Lámina cold roll cal 24		
		COLOR	Blanco		
		VIDA UTIL MÍNIMA	5	años	
		CONTENIDO	13	Elementos	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					

Botiquín de primeros auxilios tipo A, estructura metálica para primeros auxilios, con tres entrepaños y cavidad para variedad de frascos, acabado pintura electroestática.

ELEMENTO	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Baja lenguas	1	En madera, 150 x 18 mm. mínimo (paquete por 20)
Gasa pre cortada estéril	1	Presentación en sobre de 5 unidades, gasa de 10 x 10 cm (paquete por 20)
Guantes de látex para examen	1	Caja por 100
Solución salina	2	500 cc, presentación en frasco plástico.
Termómetro digital	1	Precisión +/- 0.1°C, paro automático, sensor de medición, rango 32 a 43.9°C
Venda elástica	1	3"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda elástica	1	2"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda de gasa	1	5"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda de algodón laminado	1	3" x5 yardas 450 cm de longitud estirada
Venda de algodón laminado	1	5" x5 yardas 450 cm de longitud estirada
Alcohol antiséptico	1	Frasco por 350 ml
Esparadrapo en tela	1	Rollo 4"

#### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Se recomienda que el botiquín no esté al alcance de los niños. No utilizar termómetro de mercurio. Verificar fechas de vencimiento de elementos periódicamente. Es necesario solicitar los registros INVIMA de todos los productos del botiquín. Los productos deben contar con fecha de vencimiento de mínimo un año

#### REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

No incluir medicamentos dentro del botiquín.

#### NORMATIVA

Resolución 705 de 2007 de la Secretaría de Salud de Bogotá D.C.

#### FICHA TÉCNICA N° 124

#### BOTIQUÍN TIPO B DOTADO CON GABINETE

##### ELEMENTO ANÁLOGO

##### CATEGORÍA GENERAL

RECURSOS PARA LA EMERGENCIA

##### CLASIFICACIÓN

PRIMEROS AUXILIOS

##### CATEGORÍA

BOTIQUÍN

##### IMAGEN



##### DESCRIPCIÓN Y USO

Botiquín tipo B dotado.

##### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (APROX.)

##### ALTO GABINETE MÍNIMO

50

cm

##### ANCHO GABINETE MÍNIMO

30

cm

##### PROFUNDIDAD GABINETE MÍNIMO

12

cm

##### MATERIAL GABINETE

Lámina cold roll cal 24

##### COLOR

Blanco

##### VIDA UTIL MÍNIMA

7

años

##### CONTENIDO

27 Elementos

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

ELEMENTO	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Baja lenguas	2	En madera, 150 x 18 mm mínimo (paquete por 20)
Gasa estéril	20	Presentación en sobre de 5 unidades, gasa de 10 x 10 cm (paquete por 20)
Gasas limpias	1	Paquete por 100
Apósito ó compresas no estériles	1	Paquete por 4
Guantes de látex para examen	1	Caja por 100
Solución salina	5	500 cc, presentación en frasco plástico.
Termómetro digital	1	Precisión +/- 0.1°C, paro automático, sensor de medición, rango 32 a 43.9°C
Venda elástica	2	3"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda elástica	2	2"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda de gasa	2	5"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda de algodón laminado	2	3" x5 yardas 450 cm de longitud estirada
Venda de algodón laminado	2	5" x5 yardas 450 cm de longitud estirada
Alcohol antiséptico	1	Frasco por 350 ml
Espadrapo en tela	2	Rollo 4"
Tijeras corta todo	1	En acero inoxidable, mango de plástico, puntas redondeadas
Linterna de Dinamo	1	No requiere baterías, auto recargable, carcasa plástica
Collar cervical	2	Adulto, Debe ser graduable a 16 tallas para manejo de diferentes alturas de cuellos de pacientes.
Collar cervical	2	Niño, Debe ser graduable a 12 tallas para manejo de diferentes alturas de cuellos de pacientes.
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros superiores adulto
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros inferiores adulto
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros superiores niño
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros inferiores niño
Vasos	25	desechables
Tensiómetro	1	
Fonendoscopio	1	
Elemento de barrera ó máscara (Mascarilla desechable)	2	para RCP

**REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Se recomienda que el botiquín no esté al alcance de los niños; no utilizar termómetro de mercurio; verificar fechas de vencimiento de elementos periódicamente. Los elementos deben contar con las normas de etiquetado de acuerdo al Decreto 677 de 1995 Min. Salud y el manual de normastécnicos de calidad guía técnica

**REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

No incluir medicamentos dentro del botiquín.

**NORMATIVA**

Resolución 705 de 2007 de la Secretaría de Salud de Bogotá D.C.

FICHA TÉCNICA Nº 125		BOTIQUÍN PORTÁTIL			
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA		
		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS		
		CATEGORÍA	BOTIQUIN		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		Botiquín tipo B dotado, portátil con manija.			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Aprox.)			
		ANCHO MALETÍN	34	cm	
		ALTO MALETÍN	12	cm	
		PROFUNDIDAD MALETÍN	16	cm	
		MATERIAL MALETÍN	En lona impermeable. Manijas en reata 1" ½, Cremallera #9 y forro interno en poliéster.		
		COLOR MALETÍN	Rojo o azul		



**GESTIÓN PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A LA PRIMERA INFANCIA**  
**GUÍA No.1 ORIENTADORA PARA LA COMPRA DE LA DOTACIÓN**  
*Modalidades de Educación Inicial en el marco de una Atención Integral*

G1 MO.3 MPM1


10/12/2015

Versión 3.0

Página 7 de 13

		VIDA UTIL MÍNIMA	5	AÑOS
		CONTENIDO	27	Elementos
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
ELEMENTO	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Baja lenguas	2	En madera, 150 x 20 mm (paquete por 20)		
Gasa estéril	20	Presentación en sobre, gasa de 15 x 15 cm (paquete por 3)		
Gasas limpias	1	Paquete por 100		
Apósito ó compresas no estériles	1	Paquete por 4		
Guantes de látex para examen	1	Caja por 100		
Solución salina	5	500 cc, presentación en frasco plástico.		
Termómetro digital	1	Precisión +/- 0.1°C, paro automático, sensor de medición, rango 32 a 43.9°C		
Venda elástica	2	3"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada		
Venda elástica	2	2"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada		
Venda de gasa	2	5"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada		
Venda de algodón laminado	2	3" x5 yardas 450 cm de longitud estirada		
Venda de algodón laminado	2	5" x5 yardas 450 cm de longitud estirada		
Alcohol antiséptico	1	Frasco por 350 ml		
Esparadrapo en tela	2	Rollo 4"		
Tijeras corta todo	1	En acero inoxidable, mango de plástico, puntas redondeadas		
Linterna de Dinamo	1	No requiere baterías, auto recargable, carcaza plástica		
Collar cervical	2	adulto		
Collar cervical	2	Niño		
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros superiores adulto		
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros inferiores adulto		
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros superiores niño		
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros inferiores niño		
Vasos	25	desechables		
Tensiómetro	1			
Fonendoscopio	1			
Elemento de barrera ó máscara (Mascarilla desechable)	2	para RCP		
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Se recomienda que el botiquín no esté al alcance de los niños. No utilizar termómetro de mercurio.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
No incluir medicamentos dentro del botiquín.				
NORMATIVA				
Resolución 705 de 2007 de la Secretaría de Salud de Bogotá D.C.				
FICHA TÉCNICA Nº 126		CUERDA DE EVACUACIÓN		
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA	
		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS	
		CATEGORÍA	EVACUACION	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		La cuerda facilita la evacuación en caso de emergencia o salida cortas con los niños y niñas mayores de dos años. El espacio entre los lazos permite que se agachen y muevan (gatear) mientras se mantienen físicamente en contacto unos a otros y con el adulto encargado. A través de simulacros y otras actividades de aprendizaje los niños aprenden a mantenerse juntos y seguir al adulto a un lugar seguro. Los niños aprenden y son capaces de insertar las manos en los lazos y ajustar el Velcro para asegurarse		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		CAPACIDAD	20	niños



	LARGO	10	metros
	CALIBRE	3	cm
	MATERIAL	Velcro, Reata suave y cinta reflectiva (Hilos tono a tono).	
	COLOR	Variado.	
	CONTENIDO	Manijas/lazos de colores	
	VIDA UTIL MÍNIMA	5	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
La distancia aproximada entre manija y manija debe ser aproximadamente de 0.5 m, debe incluir un aza para el adulto.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Se debe ubicar en un lugar de fácil acceso. Cuerda suave.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
De fácil limpieza y desinfección.			
NORMATIVA			
N/A			

FICHA TÉCNICA N° 127		JUEGO DE TARROS EN ACERO INOXIDABLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	Recipiente con tapa para algodón	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA
		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
		CATEGORÍA	PRIMEROS AUXILIOS
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	





Tarros para almacenar o desechar las gasas que ya han sido utilizadas.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ALTO</b>	<b>130</b>	mm
<b>DIÁMETRO</b>	<b>102</b>	mm
<b>MATERIAL</b>	Acero inoxidable	
<b>CALIBRE</b>	20	
<b>COLOR</b>	acero	
<b>CONTENIDO</b>	3 Recipiente con 3 tapas	
<b>VIDA UTIL MÍNIMA</b>	5	años

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Recipiente con Tapa para gasas.

- \* Fabricado con acero inoxidable.
- \* Incluye tapa con asa.
- \* Esterilizable.
- \* Fabricado en una sola pieza, sin uniones, lo que evita que se reproduzcan bacterias.
- \* Reutilizable y esterilizable.

#### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Los recipientes deben estar rotulados para su uso y ser lavable y fácil de limpiar

#### REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Mantenga siempre limpio, deseche las gasas inmediatamente.

#### FICHA TÉCNICA N° 128

#### LINTERNA LUZ LED

ELEMENTO ANÁLOGO	LINTERNA	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA
		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
		CATEGORÍA	EVACUACIÓN
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	



Linterna recargable para iluminar espacios de difícil visualización en situación de evacuación.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>LUZ</b>	<b>LED</b>	
<b>DURACION CARGA</b>	<b>16</b>	h
<b>POTENCIA</b>	<b>150</b>	LÚMENES
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno (PP)	
<b>COLOR</b>	Variado	
<b>VIDA UTIL MÍNIMA</b>	5	años

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Linterna recargable, liviana. Con enchufe retráctil, de alimentación de 110 vol-60hz. Con 7 led súper brillantes de larga duración, y un led indicador de carga. Autonomía de 16horas Con 2 modos de iluminación (alta 7 led y baja 4 led).

#### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Asegúrese que se encuentra cargada.

#### REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

N/A


#### NORMATIVA


N/A

#### FICHA TÉCNICA Nº 129

#### MEGÁFONO

<b>ELEMENTO ANÁLOGO</b>	MEGÁFONO	<b>CATEGORÍA GENERAL</b>	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA
		<b>CLASIFICACIÓN</b>	PRIMEROS AUXILIOS

	CATEGORÍA	EVACUACIÓN	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	Megáfono con sirena multi-ono.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (aprox.)		
	LARGO	34	cm
	DIÁMETRO	23	cm
	POTENCIA	25	watts
	ALCANCE	800	m
	CONTENIDO	Megáfono y Correa Para Transportar Y Sujetar Al Hombro.	
VIDA UTIL MÍNIMA	10	AÑOS	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Megáfono con sirena multi-ono, grabador de 15 segundos, batería recargable y micrófono de mano. Equipo portátil a batería. Potencia acústica de 25 Watts (aproximadamente). Alcance mínimo de 100 metros. Peso menor a 2 kg. Con micrófono interno y externo. Cable de micrófono externo extensible de 0.5 metros o más. Batería recargable con cargador incorporado (incluida). Autonomía con batería recargable: superior a 2 horas a máximo volumen. Tiempo de carga de la batería: 10 horas aproximadamente, 8 pilas LR20-D, Entrada para 12 V CC, Sonido: Sirena, silbato (1600 ~ 2400 Hz).			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
No manipular el megáfono en actividades que no lo requieran. No activarlo en espacios cerrados y mantener una distancia prudente para que el sonido no afecte el aparato auditivo de los niños y niñas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
De fácil limpieza y desinfección.			
NORMATIVA			
N/A			

	<b>GESTIÓN PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A LA PRIMERA INFANCIA</b> <b>GUÍA No.1 ORIENTADORA PARA LA COMPRA DE LA DOTACIÓN</b> <i>Modalidades de Educación Inicial en el marco de una Atención Integral</i>	G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
		Versión 3.0	Página <b>12</b> de <b>13</b>

ELEMENTO ANÁLOGO	TABLA ESPINAL PARA EMERGENCIAS	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA			
		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS			
		CATEGORÍA	EVACUACIÓN			
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO				
		Tabla espinal para emergencias.				
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
		ALTO		183	cm	
		ANCHO		45	cm	
		ESPESOR		7	cm	
		MATERIAL		Polietileno de alta densidad (HDPE)		
		COLOR		Naranja		
		VIDA UTIL MÍNIMA		5	años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS						
<p>Tabla espinal: Elaborada en PEHD (polietileno de alta densidad) radio traslúcida. Incluye arnés elaborado en reata de nylon de 2” de diez puntos, graduable en sentido longitudinal y transversal, cierres de velcro de alto agarre y fácil despegue para una sujeción confortable y segura del paciente. Con aviso de señalización y soporte para colgar en la pared.</p> <p>Compatible con la mayoría de los inmovilizadores de cabeza.</p> <p>Flotante, pueden tener un paciente en el agua.</p>						
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD						
<p>El transporte y embalaje al momento de utilizar la camilla, debe ser realizado por personas capacitadas para realizar dichas actividades.</p>						
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD						
<p>Inmune a todos los fluidos corporales y fáciles de descontaminar.</p>						
NORMATIVA						
<p>Decreto 1295 de 1994 - Reglamenta y soporta el uso de Camillas.</p>						



**GESTIÓN PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A LA PRIMERA INFANCIA**  
**GUÍA No.1 ORIENTADORA PARA LA COMPRA DE LA DOTACIÓN**  
*Modalidades de Educación Inicial en el marco de una Atención Integral*

G1 MO.3 MPM1

10/12/2015

Versión 3.0

Página **13** de **13**