



SERVICIO NACIONAL DE SALUD, SNS

## REGISTRO DE ADENDAS/ ENMIENDAS

## ENMIENDA NO. 02

## DEPARTAMENTO DE COMPRAS

No. EXPEDIENTE

SNS-MAE-PEUR-2019-0002

No. DOCUMENTO

SNS-MAE-PEUR-2019-0002

21 de febrero de 2019

Página 1 de 2

No.	Fecha emisión	Documento - Párrafo o inciso	Resumen motivo/cambio	Doc. de Respaldo														
1	21/02/19	<p><b>6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p> <p><b>6.1 Lote Proyecto</b></p> <p>A continuación, presentamos las descripciones en cuanto a la calidad de equipos, mano de obra, requisitos según los reglamentos correspondientes, tiempo y forma de ejecución.</p> <p><b>FICHA TÉCNICA</b></p> <table border="1"><tr><td colspan="2">LOTE 1, Ítem 3, Suministro e instalación ASCENSOR CAMILLERO</td></tr><tr><td>Nombre del hospital</td><td>HOSPITAL DR SALVADOR B GAUTIER</td></tr><tr><td>Tipo de hospital</td><td>General, Clínico Quirúrgico, Materno, Pediátrico, UCI, UCIN.</td></tr><tr><td>Flujo de usuarios:</td><td>-</td></tr><tr><td>Uso:</td><td>Pacientes y profesionales</td></tr><tr><td>Equipo:</td><td>Ascensores de traslado de pacientes</td></tr><tr><td>Definición:</td><td>Vehículo en el que la energía necesaria para la elevación de la</td></tr></table>	LOTE 1, Ítem 3, Suministro e instalación ASCENSOR CAMILLERO		Nombre del hospital	HOSPITAL DR SALVADOR B GAUTIER	Tipo de hospital	General, Clínico Quirúrgico, Materno, Pediátrico, UCI, UCIN.	Flujo de usuarios:	-	Uso:	Pacientes y profesionales	Equipo:	Ascensores de traslado de pacientes	Definición:	Vehículo en el que la energía necesaria para la elevación de la	<p><b>Enmienda 01</b></p> <p><b>Modificación:</b></p> <p><b>6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p> <p><b>6.1 Lote Proyecto</b></p> <p>A continuación, presentamos las descripciones en cuanto a la calidad de equipos, mano de obra, requisitos según los reglamentos correspondientes, tiempo y forma de ejecución.</p> <p><b>FICHA TÉCNICA</b></p> <p>Queda eliminado el ítem 3 del Lote 1 para el suministro e instalación de Ascensor Camillero en el Hospital Salvador B. Gautier. <b>NO SE REQUIERE OFERTA.</b></p> <p><small>DISTRIBUCIÓN Y COPIAS</small></p>	<p>Pliego de Condicion Específicas</p> <p>Proceso <b>SNS-MAE- PEUR-2019- 0002</b></p>
LOTE 1, Ítem 3, Suministro e instalación ASCENSOR CAMILLERO																		
Nombre del hospital	HOSPITAL DR SALVADOR B GAUTIER																	
Tipo de hospital	General, Clínico Quirúrgico, Materno, Pediátrico, UCI, UCIN.																	
Flujo de usuarios:	-																	
Uso:	Pacientes y profesionales																	
Equipo:	Ascensores de traslado de pacientes																	
Definición:	Vehículo en el que la energía necesaria para la elevación de la																	

/UR.10.2012

**DISTRIBUCIÓN Y COPIAS**  
 Original 1 - Expediente de Compras  
 Copia 1 - Agregar Destino



Ministerio de Hacienda  
**CONTRATACIONES PÚBLICAS**  
 Transparencia y eficiencia

			carga se transmite por una bomba con motor de accionamiento eléctrico que transmite un fluido hidráulico a un cilindro que actúa directa o indirectamente sobre la cabina, (también pueden utilizarse varios motores, bombas y/o cilindros).		
		Accesibilidad:	En un hospital, los ascensores deben garantizar la accesibilidad para todo tipo de personas y pacientes, además hay que tener en cuenta las dificultades que puede presentar el traslado de pacientes en camas o camillas. Por tanto, es esencial que la nivelación en planta sea precisa, de manera que permita la entrada y salida de camas de una forma rápida y confortable. Las puertas han de proporcionar una operativa fiable y rápida, y deben incorporar sistemas para detectar obstáculos y personas. Es necesario tener en cuenta las dimensiones que permitan maniobras asistenciales del personal de salud.		
		Cantidad:	1		
		Características Principales:	Capacidad:	1000 kg	
			Velocidad m/s:	m/s	
			Paradas y entradas:	localizadas del mismo lado	
			Distancia recorrido:		
			Dimensión del Hueco existente:	2.25 mt de ancho x 2.80 mt de fondo.	
			Foso distancia del primer piso hasta abajo	1.20 mts NPT de la primera parada hacia abajo.	
			Última parada	4.20mts desde NPT de la última parada hacia arriba	
			Sala de máquinas	Hueco + 1.50mt x 2.50mt altura	
			Modelo – tipo	camillero	
			Carga útil kg		
			# personas	pasajeros	
			# de paradas	2	
			Frecuencia de uso:	N/A	
			Recorrido m	mts	
			Tensión de alimentación v	trifásico	
			Corriente máxima A		
			Corriente para Foso y	v, 60 hz	

/UR.10.2012

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS

Original 1 - Expediente de Compras

Copia 1 - Agregar Destino



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

			cabina	
			Suspensión	N/A
			Puertas de relleno	N/A
			Ancho cabina	1.10mt de ancho x 2.10mt de fondo x 2.3mt altura
			Fondo	---
			Panel de operación	Acero inoxidable
			Guías de cabina	---
			Guías de contrapeso	---
		Componentes de Seguridad Identificación y Certificación.	Dispositivo de Bloqueo de las Puertas Dispositivo para prevenir la caída libre de la cabina o movimientos ascendientes incontrolados Dispositivo de limitación del exceso de velocidad Amortiguadores de acumulación o disipación de energía Componentes de seguridad de los circuitos hidráulicos de potencia Dispositivos eléctricos de seguridad en forma de interruptores de seguridad que contengan componentes electrónicos. Resistencia al fuego de puertas Iluminación de emergencias con batería incorporada y duración de 2 horas Alarma sonora de emergencia Ventilación	
		Observaciones	Cabina en Acero Inoxidable. Frente y Puertas de apertura lateral en Acero Inoxidable. Iluminación de Emergencia. Garantía en Piezas y Servicios. Manuales de uso en español.	

/UR.10.2012

**DISTRIBUCIÓN Y COPIAS**

Original 1 - Expediente de Compras

Copia 1 - Agregar Destino


**CONTRATACIONES PÚBLICAS**  
Ministerio de Economía y Finanzas

*YGF*



LOTE 1, Ítem 5, Suministro e instalación ASCENSOR CAMILLERO

Nombre del hospital	HOSPITAL DR FÉLIX MARIA GOICO	
Tipo de hospital	General, Clínico Quirúrgico, UCI	
Flujo de usuarios:	-	
Uso:	Pacientes y profesionales	
Equipo:	Ascensores de traslado de pacientes	
Definición:	Vehículo en el que la energía necesaria para la elevación de la carga se transmite por una bomba con motor de accionamiento eléctrico que transmite un fluido hidráulico a un cilindro que actúa directa o indirectamente sobre la cabina, (también pueden utilizarse varios motores, bombas y/o cilindros).	
Accesibilidad:	En un hospital, los ascensores deben garantizar la accesibilidad para todo tipo de personas y pacientes, además hay que tener en cuenta las dificultades que puede presentar el traslado de pacientes en camas o camillas. Por tanto, es esencial que la nivelación en planta sea precisa, de manera que permita la entrada y salida de camas de una forma rápida y confortable. Las puertas han de proporcionar una operativa fiable y rápida, y deben incorporar sistemas para detectar obstáculos y personas. Es necesario tener en cuenta las dimensiones que permitan maniobras asistenciales del personal de salud.	
Cantidad:	1	
Características Principales:	Capacidad:	1000 kg
	Velocidad m/s:	1 m/s
	Paradas y entradas:	5 localizadas del mismo lado
	Distancia recorrida:	
	Dimensión del Hueco existente:	2.08 mt de ancho x 2.80 mt de fondo.
	Foso distancia del primer piso hasta abajo	1.20 mts NPT de la primera parada hacia abajo.
	Última parada	4.20mts desde NPT de

Modificación:

LOTE 1, Ítem 5, Suministro e instalación ASCENSOR CAMILLERO

Nombre del hospital	HOSPITAL DR FÉLIX MARIA GOICO	
Tipo de hospital	General, Clínico Quirúrgico, UCI	
Flujo de usuarios:	-	
Uso:	Pacientes y profesionales	
Equipo:	Ascensores de traslado de pacientes	
Definición:	Vehículo en el que la energía necesaria para la elevación de la carga se transmite por una bomba con motor de accionamiento eléctrico que transmite un fluido hidráulico a un cilindro que actúa directa o indirectamente sobre la cabina, (también pueden utilizarse varios motores, bombas y/o cilindros).	
Accesibilidad:	En un hospital, los ascensores deben garantizar la accesibilidad para todo tipo de personas y pacientes, además hay que tener en cuenta las dificultades que puede presentar el traslado de pacientes en camas o camillas. Por tanto, es esencial que la nivelación en planta sea precisa, de manera que permita la entrada y salida de camas de una forma rápida y confortable. Las puertas han de proporcionar una operativa fiable y rápida, y deben incorporar sistemas para detectar obstáculos y personas. Es necesario tener en cuenta las dimensiones que permitan maniobras asistenciales del personal de salud.	
Cantidad:	1	
Características Principales:	Capacidad:	1000 kg
	Velocidad m/s:	1 m/s
	<b>Paradas y entradas:</b>	<b>7 localizadas del mismo lado</b>
	Distancia recorrida:	
	Dimensión del Hueco existente:	2.08 mt de ancho x 2.80 mt de fondo.
	Foso distancia del primer piso hasta abajo	1.20 mts NPT de la primera

/UR.10.2012

DISTRIBUCIÓN Y ACÓPIO  
Original 1 - Expediente de Compras  
Copia 1 - Agregar Destino

CONTRATACIONES  
PÚBLICAS

498

				la última parada hacia arriba				parada hacia abajo.	
			Sala de máquinas	Hueco + 1.50mt x 2.50mt altura			Última parada	4.20mts desde NPT de la última parada hacia arriba	
			Modelo – tipo	camillero			Sala de máquinas	Hueco + 1.50mt x 2.50mt altura	
			Carga útil kg	1000 kg			Modelo – tipo	camillero	
			# personas	13 pasajeros			Carga útil kg	1000 kg	
			# de paradas	5			# personas	13 pasajeros	
			Frecuencia de uso:	N/A			# de paradas	7	
			Recorrido m	17.5 mts			Frecuencia de uso:	N/A	
			Tensión de alimentación v	220 v trifásico			Recorrido m	17.5 mts	
			Corriente máxima A				Tensión de alimentación v	220 v trifásico	
			Corriente para Foso y cabina	110 v, 60 hz			Corriente máxima A		
			Suspensión	N/A			Corriente para Foso y cabina	110 v, 60 hz	
			Puertas de relleno	N/A			Suspensión	N/A	
			Ancho cabina	1.10mt de ancho x 2.10mt de fondo x 2.3mt altura			Puertas de relleno	N/A	
			Fondo	---			Ancho cabina	1.10mt de ancho x 2.10mt de fondo x 2.3mt altura	
			Panel de operación	Acero inoxidable			Fondo	---	
			Guías de cabina	---			Panel de operación	Acero inoxidable	
			Guías de contrapeso	---			Guías de cabina	---	
							Guías de contrapeso	---	

498

mf



		<p>Componentes de Seguridad Identificación y Certificación.</p>	<p>Dispositivo de Bloqueo de las Puertas Dispositivo para prevenir la caída libre de la cabina o movimientos ascendientes incontrolados Dispositivo de limitación del exceso de velocidad Amortiguadores de acumulación o disipación de energía Componentes de seguridad de los circuitos hidráulicos de potencia Dispositivos eléctricos de seguridad en forma de interruptores de seguridad que contengan componentes electrónicos. Resistencia al fuego de puertas Iluminación de emergencias con batería incorporada y duración de 2 horas Alarma sonora de emergencia Ventilación</p>		<p>Componentes de Seguridad Identificación y Certificación.</p>	<p>Dispositivo de Bloqueo de las Puertas Dispositivo para prevenir la caída libre de la cabina o movimientos ascendientes incontrolados Dispositivo de limitación del exceso de velocidad Amortiguadores de acumulación o disipación de energía Componentes de seguridad de los circuitos hidráulicos de potencia Dispositivos eléctricos de seguridad en forma de interruptores de seguridad que contengan componentes electrónicos. Resistencia al fuego de puertas Iluminación de emergencias con batería incorporada y duración de 2 horas Alarma sonora de emergencia Ventilación</p>	
		<p>Observaciones</p>	<p>Cabina en Acero Inoxidable. Frente y Puertas de apertura lateral en Acero Inoxidable. Iluminación de Emergencia. Garantía en Piezas y Servicios. Manuales de uso en español.</p>		<p>Observaciones</p>	<p>Cabina en Acero Inoxidable. Frente y Puertas de apertura lateral en Acero Inoxidable. Iluminación de Emergencia. Garantía en Piezas y Servicios. Manuales de uso en español.</p>	


*Nota: Se modifica el número de paradas que tendrá el ascensor en el Hospital DR. Félix Maria Goico.*

*Handwritten signature*

Por el Comité de Compras y Contrataciones del Servicio Nacional de Salud, SNS:

**Rosaura Quiñones**  
Representante del Director SNS



  
**Ramón Arturo Méndez Zarzuela**  
Consultor Jurídico SNS

  
**Yasirys Germán Frías**  
Directora Financiera SNS

**Alexandra Marisol Marte Blanco**  
Responsable de Acceso a la Información SNS

**Michelle Guzmán**  
Directora de Planificación SNS