

## ANEXO 1

### PLICA 1: CENTRO MÉDICO MAESTRANZA SA

Queda acreditado para:

Bloque 6

Bloque 7 todos los grupos

Puntuación:

#### Bloque 6: 80-60

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
	<b>MAMÓGRAFO</b>			
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	20	0
2	Existencia de tomosíntesis	10	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	10	10	10
	<b>ECÓGRAFO</b>			
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	10	0	
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos	2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"	1	1	1
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>40</b>	<b>20</b>

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	4
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20

INFORMES DE RESULTADOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo 100</b>	<b>Autovaloración 80</b>	<b>Concedido 60</b>

## Bloque 7 todos los grupos: 67-67

<b>EQUIPOS</b>				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>25</b>	<b>25</b>

<b>PERSONAL</b>				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

### OFERTA

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	6	6
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>67</b>	<b>67</b>

## PLICA 2: CENTRO DE RADIOLOGÍA DE LA MAMA

Queda acreditado para:

Bloque 6

Puntuación:

### Bloque 6: 81-51.

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos.

El ecógrafo que ven los inspectores es TOSHIBA NEMIO XG SSA 580 A/E3. En el sobre ofertan dos ecógrafos, este mismo y otro mejor (590 en lugar de 580). Se puntúa el 580.

#### EQUIPOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO				
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	20	0
2	Existencia de tomosíntesis	10	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	10	10	10
ECÓGRAFO NEMIO MX SSA590A				
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	10	10	0
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos	2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"	1	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		60	49	19

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0	
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	12	12

### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	81	51

### PLICA 3: RESONANCIA LA VAGUADA

Queda acreditado para:

Bloque 4 grupo 3

Puntuación:

**Bloque 4 grupo 3: 55-55**

### EQUIPOS - GRUPO 3

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	20	0	
2	Intensidad del imán igual a 0,6 Tesla	10	0	
3	Intensidad del imán de 1 Tesla	10	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor de 19 mT/m	6	6	6
5	Aceleración de gradiente mayor de 35 T/m/s	6	6	6
6	Posibilidad de realizar exploraciones a pacientes de hasta 140 Kg o más	2	2	2
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	2	2	2
8	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
9	Monitorización audiovisual del paciente	1	0	
10	Audición de música durante la exploración	1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA		60	19	19

PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16

INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20

TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	55	55

#### PLICA 4: ALM UNIVASS SL

Queda acreditado para:

Bloque 3 grupos 1 y 5.

Puntuación:

#### Bloque 3 grupos 1 y 5: 25-6

Los neurofisiólogos valoran en 1/10 el programa de formación, ya que es muy deficiente. No han aportado Certificación de Calidad.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	1
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	0
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	25	6
(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones,clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)			
(**)	El certificado o acreditacón de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundatoion Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque			

**PLICA 5: VOT DE SAN FRANCISCO DE ASIS**

Queda acreditado para:

Bloque 2

Puntuación:

**Bloque 2: 80-80**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilizacion de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilizacion de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

## PLICA 6: HOSPITAL RÚBER INTERNACIONAL

Queda acreditado para:

Bloque 4 Grupos 1 y 2  
Bloque 5 los dos grupos

Puntuación:

**Bloque 4 grupos 1 y 2: 75-75**

### EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2

MEJORAS EN LA OFERTA Signa Hdxt 3T		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	0	
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	10	10
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exoración del Gantry	2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16

### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	75	75

### Bloque 5 los dos grupos: 64-52

El mejor equipo de TC es de 64 cortes, no acreditan tecnología dual ni alertas automáticas de las dosis de radiación.

#### EQUIPOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o	20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo	12	0	
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes	4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes	4	4	0
5	Tecnología dual	4	4	0
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 seg.	2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 seg.	2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas	4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de	2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión	2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA		60	28	16

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	16

#### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	64	52



## PLICA 7: MD ANDERSON INTERNACIONAL ESPAÑA SA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2 y 4  
Bloque 2  
Bloque 4 grupos 1 y 2-subgrupo 2.4.  
Bloque 5 grupo 1  
Bloque 6  
Bloque 7 grupos 1 y 3

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 20-20**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

**Bloque 1, grupo 4: 13-7**

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	3
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	13	7

## Bloque 2: 75-75

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	0	
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	75	75

#### Bloque 4, grupo 1 y grupo 2-subgrupo 2.4: 76-60

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

##### EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de	16	16	0
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	5	5
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exoración del Gantry	2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA		60	50	34

##### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16

##### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	10	10

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	76	60

### Bloque 5 grupo 1: 54-42

El equipo de TC es de 64 cortes, no acreditan tecnología dual ni alertas automáticas de las dosis de radiación.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20		
2	Sistema de reconstrucción iterativo		12		
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes		4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes		4	4	0
5	Tecnología dual		4	4	0
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos		2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos		2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas		4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión		2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA			60	28	16
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			20	10	10
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	54	42

## Bloque 6: 86-56

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos de mamografía y ecografía.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO					
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	20	0
2	Existencia de tomosíntesis		10	10	10
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		10	10	10
ECÓGRAFO					
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		10	10	0
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos		2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	60	30
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			20	10	10
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	86	56

### Bloque 7 grupos 1 y 3: 79-49

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

#### EQUIPOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		58	55	25

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			16	12	12

#### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	10	10

#### OFERTA

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA		6	2	2

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	79	49

## PLICA 8: POLICLÍNICO SALUD 4 (Calle Núñez de Balboa, 71)

Queda acreditado para:  
Bloque 7 grupo 1

Puntuación:

### Bloque 7 grupo 1: 88-27

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos, eliminación de artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos, sonda con frecuencia superior o igual a 16 Mhz, Power Doppler bidireccional ni cálculos automáticos Doppler en tiempo real.

No aportan radiólogo con diploma europeo de radiología.

No se puntúa el compromiso de integración del PACS-RIS porque no disponen de RIS.

Al quedar excluido de los grupos 2 y 3, no se puntúa la oferta de grupos adicionales.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	2	0
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos		4	0	
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales		2	0	
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	4	0
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			58	52	9
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			16	16	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	0	
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes,		10	10	0
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	6
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			6	4	0
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	88	27	

## PLICA 9: CENTRO DE RADIOLOGÍA Y RESONANCIA MAGNÉTICA VALDEMORO SL

Queda acreditado para:

Bloque 7 grupo 1.

Puntuación:

**Bloque 7 grupo 1: 51-51**

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	0	
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>OFERTA</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>51</b>	<b>51</b>

## PLICA 11: ERESA / HOSPITAL BEATA MARIA ANA DE JESUS

Queda acreditado para:

Bloque 2  
Bloque 4 grupos 1 y 2  
Bloque 5 los dos grupos  
Bloque 6  
Bloque 7 grupos 1 y 3

Puntuación:

### Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

### Bloque 4, grupos 1 y 2: 69-68

No cuenta con audición de música durante la exploración.

EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	0	
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exploración del Gantry	2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	0
VALORACIÓN MÁXIMA		60	29	28



PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	4
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	69	68	

### Bloque 5 los dos grupos: 100-96

El equipo es de 64 cortes.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	20	20
2	Sistema de reconstrucción iterativo		12	12	12
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes		4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes		4	4	0
5	Tecnología dual		4	4	4
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos		2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos		2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas		4	4	4
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión		2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA			60	60	56

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	4
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20

<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>96</b>

## Bloque 6: 100-100

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
<b>MAMÓGRAFO</b>				
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	20	20
2	Existencia de tomosíntesis	10	10	10
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	10	10	10
<b>ECÓGRAFO</b>				
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	10	10	10
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos	2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"	1	1	1
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	4	4
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20
TOTAL		Máximo 100	Autovaloración 100	Concedido 100

### Bloque 7 grupos 1 y 3: 96-93

No aportan sonda de frecuencia superior o igual a 16 Mhz.

### EQUIPOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	30
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		58	58	55

### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		16	16	16

### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes,	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

### OFERTA

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA		6	2	2

TOTAL		Máximo 100	Autovaloración 96	Concedido 93
-------	--	---------------	----------------------	-----------------

## PLICA 14: LA LUZ

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 2  
Bloque 2  
Bloque 4 grupos 1 y 2  
Bloque 5 los dos grupos

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 17-17**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	17	17

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

## Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

## Bloque 4, grupos 1: 56-51

No acreditan apertura de imán mayor de 60 cm.

EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior		16	0	
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas		10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm		5	5	0
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m		8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s		7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética		4	0	
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	0	
8	Poder separar completamente la mesa de exoración del Gantry		2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	0	
10	Monitorización audiovisual del paciente		1	1	1
11	Audición de música durante la exploración		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	24	19
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0	
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	12	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	56	51

## Bloque 5 los dos grupos: 68-60

No acreditan sistema de alertas automáticas de dosis de radiación.

No acreditan radiólogo con diploma europeo de radiología.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo		12	12	12
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes		4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes		4	0	
5	Tecnología dual		4	0	
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos		2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos		2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas		4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión		2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA			60	32	28
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0	
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 68	Concedido 60

## PLICA 17: SILVIA BEATRIZ SL (HOSPITAL LOS MADROÑOS)

Queda acreditado para:

Bloque 3 grupos 1, 2, 3 y 4

Bloque 4 grupos 1 y 2

Bloque 7 grupos 1, 3 y 4

Puntuación:

### Bloque 3, grupos 1, 2, 3 y 4: 15-5

Los neurofisiólogos han puntuado 0 el plan de formación por considerar que no cumple los requisitos establecidos.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	0	
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	15	5
(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones,clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)			
(**)	El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European			

## Bloque 4 grupos 1 y 2: 59-59

<b>EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	0	
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exploración del Gantry	2	0	
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo 100</b>	<b>Autovaloración 59</b>	<b>Concedido 59</b>



### Bloque 7 grupos 1, 3 y 4: 94-90

No aportan radiólogo con diploma europeo de radiología.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	30	30
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	3	3
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos		4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	2
8	Sistema de procesameiento digital de al menos 1.024 canales		2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			58	58	58
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0	
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			16	12	8
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			6	4	4
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	94	90

## PLICA 18: GRUPO HOSPITALARIO QUIRÓN

Queda acreditado para:

- Bloque 1 grupos 1, 2 y 4
- Bloque 2
- Bloque 3 grupos 1, 2, 3 y 6
- Bloque 4 grupos 1 y 2
- Bloque 5 los dos grupos
- Bloque 6
- Bloque 7 todos los grupos

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 20-20**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

**Bloque 1, grupo 4: 20-11**

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

No aportan cardiólogo con certificado de la Sociedad Europea de Cardiología.

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	3
VALORACION MAXIMA		20	20	20

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACION MAXIMA		20	20	20

### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	1	1
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	3	0
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	3
VALORACION MAXIMA		20	20	11

## Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

## Bloque 3, grupos 1, 2, 3 y 6: 25-5

No aportan certificación de calidad.

No aportan plan de formación.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	0
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	25	5

(\*) Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)

(\*\*) El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

## Bloque 4, grupos 1 y 2: 96-75

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

No acreditan apertura de imán mayor de 60 cm.

### EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	16	0
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	10	10
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	5	0
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exploración del Gantry	2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA		60	60	39

**PERSONAL**

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACION MAXIMA			20	16	16

**INFORMES DE RESULTADOS**

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACION MAXIMA			20	20	20

**TOTAL**

**Máximo**    **Autovaloración**    **Concedido**  
**100**        **96**        **75**

## Bloque 5 los dos grupos: 76-52

El equipo de TC es de 64 cortes, no acreditan sistema de reconstrucción iterativo, tecnología dual ni alertas automáticas de las dosis de radiación.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo		12	12	0
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes		4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes		4	4	0
5	Tecnología dual		4	4	0
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos		2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos		2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas		4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión		2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA			60	40	16
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 76	Concedido 52

### Bloque 6: 96-66

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos de mamografía y ecografía.

EQUIPOS						
MEJORAS EN LA OFERTA				Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO						
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior			20	20	0
2	Existencia de tomosíntesis			10	10	10
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación			10	10	10
ECÓGRAFO						
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior			10	10	0
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz			4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación			3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos			2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"			1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA				60	60	30
PERSONAL						
MEJORAS EN LA OFERTA				Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4	
		Tres o más radiólogos	4	4	4	
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4	
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0		
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4	
VALORACIÓN MÁXIMA				20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS						
MEJORAS EN LA OFERTA				Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro			6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro			4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante			10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA				20	20	20
TOTAL				Máximo	Autovaloración	Concedido
				100	96	66

### Bloque 7 todos los grupos: 100-63

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos

No aportan sonda de frecuencia superior o igual a 16 Mhz.

No acreditan diploma europeo de radiología para ningún radiólogo.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos		4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	2
8	Sistema de procesameiento digital de al menos 1.024 canales		2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			58	58	25
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			16	16	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	6	6
VALORACIÓN MÁXIMA			6	6	6
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 100	Concedido 63

## PLICA 19: O.H.S.J.D.- HOSPITAL SAN RAFAEL

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2, 4 y 5.

Bloque 2

Bloque 4 grupos 1 y 2

Bloque 5 los dos grupos

Bloque 7 todos los grupos

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 20-17**

No aporta software que mida el intervalo y dispersión del segmento Q-T.

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

**Bloque 1, grupo 4: 4-4**

**Bloque 1, grupo 5: 4-4**

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	0
VALORACION MAXIMA		20	20	17

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACION MAXIMA		20	20	20



**GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	0	
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	0	
6	Existencia de RIS en el centro	1	0	
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y	3	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**GRUPO 5 : ECOCARDIOGRAFÍA INFANTIL**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	0	
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	0	
6	Existencia de RIS en el centro	1	0	
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y	3	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Bloque 2: 80-80**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>

#### Bloque 4, grupos 1 y 2: 70-68

Ninguno de los dos equipos de RM permite la separación completa de la mesa de exploración del Gantry.

EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior		16	0	
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas		10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm		5	5	5
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m		8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s		7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética		4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exploración del Gantry		2	2	0
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente		1	1	1
11	Audición de música durante la exploración		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	34	32
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 70	Concedido 68

### Bloque 5 los dos grupos: 72-52

No acreditan sistema de reconstrucción iterativo, tecnología dual ni alertas automáticas de las dosis de radiación.

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo	12	12	0
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes	4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes	4	0	
5	Tecnología dual	4	4	0
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos	2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos	2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas	4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión	2	2	2
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>36</b>	<b>16</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>72</b>	<b>52</b>

## Bloque 7 todos los grupos: 96-55

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos, eliminación de artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos, sonda con frecuencia superior o igual a 16 Mhz, segundo armónico de tejidos ni sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales.

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	0
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	0
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	0
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>58</b>	<b>17</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>OFERTA</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	6	6
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>96</b>	<b>55</b>

## PLICA 22: COMUNIDAD CLÍNICA SANTA ELENA

Queda acreditado para:

- Bloque 1, grupos 1, 2 y 4
- Bloque 2
- Bloque 3, grupos 1, 2 y 3.
- Bloque 5, grupo 1
- Bloque 6
- Bloque 7, grupos 1, 2 y 3

Puntuación:

**Bloque 1 grupo 1: 20-20**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

**Bloque 1, grupo 4: 10-10**

<b>GRUPO 1 : HOLTER-EKG</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	3
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	0	
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al	3	3	3
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

### Bloque 2: 80-40

No cuentan con la utilización de CO2 en endoscopias.

<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Utilizacion de CO <sub>2</sub>	40	40	0
2	Utilizacion de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
15	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>40</b>

### Bloque 3, grupos 1, 2 y 3: 25-5.

No han aportado plan de formación.

No han aportado certificación de calidad.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	0
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	25	5
(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)			
(**)	El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque			

### Bloque 5, grupo 1: 40-32

Sólo aportan dos radiólogos, ninguno de ellos aporta diploma europeo de radiología.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo	12	0	
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes	4	0	
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes	4	0	
5	Tecnología dual	4	0	
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos	2	0	
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos	2	0	
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas	4	0	
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	0	
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	0	
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión	2	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		60	0	0

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	40	32	

#### Bloque 6: 100-58

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos.

Sólo aportan dos radiólogos, sin experiencia en mamografía superior a 5 años y sin diploma europeo de radiología.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO				
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	20	0
2	Existencia de tomosíntesis	10	10	10
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	10	10	10
ECÓGRAFO				
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	10	10	0
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos	2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"	1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA		60	60	30

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	0
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	8
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	100	58	

### Bloque 7, grupos 1, 2 y 3: 96-53

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

No aportan sonda de frecuencia superior o igual a 16 Mhz

Sólo aportan dos radiólogos sin diploma europeo de radiología.

Ofertan 3 grupos de ecografía, por lo tanto les corresponden 4 puntos y no 6.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	0	
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		58	54	21



PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			16	16	8
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	6	4
VALORACIÓN MÁXIMA			6	6	4
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	96	53	

## PLICA 23: CLÍNICA VALDELASFUENTES

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 4

Bloque 7 grupos 1, 2 y 3

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 17-17**

**Bloque 1, grupo 4: 12-6**

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	17	17

### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	desde la agenda de citación	1	0	
4	Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	0	
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	12	6

### Bloque 7, grupos 1, 2 y 3: 69-36

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos y no aporta sonda de frecuencia superior o igual a 16 Mhz.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	0	
6	Segundo armónico de tejidos		4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	2
8	Sistema de procesameiento digital de al menos 1.024 canales		2	0	
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			58	51	18
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0	
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			16	8	8
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	0	
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			20	6	6
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			6	4	4
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	69	36

## PLICA 24: USP MADRID SL SAN CAMILO

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2 y 4  
Bloque 2  
Bloque 3 grupos 1 y 3  
Bloque 4 grupos 1 y 2  
Bloque 5 grupo 1  
Bloque 7 grupo 1

Puntuación:

### Bloque 1, grupo 1: 20-17

No aporta software que mida el intervalo y dispersión del segmento Q-T.

### Bloque 1, grupo 2: 20-20

### Bloque 1, grupo 4: 20-17

No aporta cardiólogo con certificado en ecocardiografía de la Sociedad Europea de Cardiología.

<b>GRUPO 1 : HOLTER-EKG</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
<b>GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	6
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	1	1
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	3	0
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	3
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>17</b>

## Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

## Bloque 3, grupos 1 y 3: 0-0

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	0	
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	0	
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		25	0	0
(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)			
(**)	El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque			

## Bloque 4, grupos 1 y 2: 57-57

EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	0	
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	0	
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exploración del Gantry	2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		60	21	21

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	57	57

### Bloque 5, grupo 1: 50-42

El equipo es de 16 cortes. No acreditan tiempo de rotación inferior o igual a 0,6 segundos ni mesa del paciente que soporte 140 kg o más.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo	12	0	
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes	4	4	0
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes	4	0	
5	Tecnología dual	4	0	
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos	2	2	0
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos	2	0	
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas	4	0	
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-	4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión	2	2	0
VALORACIÓN MÁXIMA		60	14	6

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	50	42

#### **Bloque 7, grupo 1: 72-21**

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos, ni eliminación de los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos, ni segundo armónico de tejidos, ni sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales, ni power doppler bidireccional ni cálculos automáticos doppler en tiempo real.

No aportan sonda de frecuencia superior o igual a 16 Mhz.

Sólo ofertan un grupo de ecografía, por lo que no les corresponde ninguna puntuación por este concepto.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	0
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	0
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesameiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	0
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	0
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA		58	58	9

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			16	12	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	0	
2	Existencias de RIS en el centro		4	0	
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			20	0	0
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	2	0
VALORACIÓN MÁXIMA			6	2	0
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	72	21

## PLICA 24: USP MADRID SL SAN JOSÉ

Queda acreditado para:

Bloque 2

Bloque 7 grupo 1

Puntuación:

**Bloque 2: 80-80**

<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>



### Bloque 7, grupo 1: 65-53

Sólo aportan un radiólogo, sin diploma europeo de radiología.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	30	30
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	0	
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos		4	0	
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	2
8	Sistema de procesameiento digital de al menos 1.024 canales		2	0	
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	0	
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			58	39	39
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	0
		Tres o más radiólogos	4	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			16	16	4
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			20	10	10
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			6	0	0
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	65	53

## PLICA 25: RESONANCIA MAGNÉTICA NUESTRA SRA. DEL ROSARIO SA

Queda acreditado para:

Bloque 4 grupos 1 y 2

Bloque 5 los dos grupos

Puntuación:

### Bloque 4, grupos 1 y 2: 100-96

No aportan radiólogo con diploma europeo de radiología.

<b>EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	16	16
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	10	10
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	5	5
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exorcación del Gantry	2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	4	0
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>16</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>				
		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>96</b>

### Bloque 5 los dos grupos: 72-50

No acreditan sistema de reconstrucción iterativo, alertas automáticas de dosis de radiación ni mesa que soporte al menos 140 kg.

No aportan radiólogo con diploma europeo de radiología.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo		12	12	0
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes		4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes		4	0	
5	Tecnología dual		4	0	
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos		2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos		2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas		4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión		2	2	0
VALORACIÓN MÁXIMA			60	32	14
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 72	Concedido 50

## PLICA 26: RUBER SA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2 y 4  
Bloque 2  
Bloque 3 grupos 1, 2 y 5  
Bloque 4 grupos 1 y 2  
Bloque 5 grupo 1  
Bloque 7 grupo 1

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 17-17**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

**Bloque 1, grupo 4: 17-7**

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos.

Los monitores de los ecocardiografos no tienen 17".

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	17	17

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	0
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo	1	1	1
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	3
VALORACIÓN MÁXIMA		20	17	7

## Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

### Bloque 3 grupos 1, 2 y 5: 15-5

No han aportado plan de formación.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	0	
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	15	5

- (\*) Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)
- (\*\*) El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

### Bloque 4 grupos 1 y 2: 96-76

El equipo que ofertan es de 1,5 teslas. No acreditan apertura de imán mayor de 60 cm, sistema de monitorización cardio-respiratoria compatible ni audición de música durante la exploración.

#### EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	16	16
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	10	0
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	5	0
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	0
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exploración del Gantry	2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	0
VALORACIÓN MÁXIMA		60	60	40

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 96	Concedido 76

### Bloque 5 grupo 1: 50-42

El equipo que ofertan es de 16 cortes. No acreditan tiempo de rotación inferior o igual a 0,6 segundos ni mesa que soporte al menos 140 kg.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo	12	0	
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes	4	4	0
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes	4	0	
5	Tecnología dual	4	0	
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos	2	2	0
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos	2	0	
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas	4	0	
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión	2	2	0
VALORACIÓN MÁXIMA		60	14	6

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20

#### Bloque 7 grupo 1: 94-57

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo, no aportan sonda de frecuencia superior o igual a 16 Mhz y no acreditan diploma europeo de radiología de ningún radiólogo.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesameiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		58	58	25

PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			16	16	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			6	0	0
TOTAL			Máximo	Autovaloració	Concedido
			100	94	57



## PLICA 27: HOSPITAL MADRID (VALLE DE SUCHIL)

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 2

Bloque 2

Bloque 3 grupos 1, 2, 4 y 5

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 17-17**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACION MAXIMA		20	17	17

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACION MAXIMA		20	20	20

### Bloque 2: 20-20

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	0	
2	Utilización de argón	20	0	
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	20	20

### Bloque 3, grupos 1, 2, 4 y 5: 20-10

Los neurofisiólogos han puntuado 0 el plan de formación por considerar que no cumple los requisitos establecidos.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	10
3	Disponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	0	
VALORACION MAXIMA		25	20	10

(\*) Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)

(\*\*) El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

## PLICA 27: HOSPITAL MADRID MONTEPRÍNCIPE

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2, 4 y 5

Bloque 2

Bloque 3 grupos 1, 2, 4 y 5

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 20-20**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

**Bloque 1, grupo 4: 20-7**

No acreditan año de comercialización del equipo.

No aportan cardiólogo con certificado en ecocardiografía de la Sociedad Europea de Cardiología.

No tienen RIS en el centro, por lo que tampoco se puntúa el compromiso de integración del PACS-RIS.

**Bloque 1, grupo 5: 12-2**

No acreditan año de fabricación y comercialización del equipo.

No tienen RIS en el centro, por lo que tampoco se puntúa el compromiso de integración del PACS-RIS.

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	3
VALORACION MAXIMA		20	20	20

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACION MAXIMA		20	20	20

**GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	1	1
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	3	0
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	0
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>7</b>

**GRUPO 5 : ECOCARDIOGRAFÍA INFANTIL**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del pediatra que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	0
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>2</b>

**Bloque 2: 80-80**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>

**Bloque 3 grupos 1, 2, 4 y 5: 25-15**

Los neurofisiólogos han puntuado 0 el plan de formación por considerar que no cumple los requisitos establecidos.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	10
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>15</b>

(\*) Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)

(\*\*) El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

## PLICA 27: HOSPITAL MADRID TORRELODONES

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 2

Bloque 2

Bloque 3 grupos 1, 2, 3, 4 y 5

Puntuación:

**Bloque 1 grupo 1: 17-17**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	17	17

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

### Bloque 2: 20-20

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	0	
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	0	
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		80	20	20

### Bloque 3 grupos 1, 2, 3, 4 y 5: 25-15

Los neurofisiólogos han puntuado 0 el plan de formación por considerar que no cumple los requisitos establecidos.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	10
3	Disponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACION MAXIMA		25	25	15

(\*) Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)

(\*\*) El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

## PLICA 27: HOSPITAL MADRID SANCHINARRO

Queda acreditado para:

Bloque 3, grupos 1, 2 y 3.

Puntuación:

### Bloque 3, grupos 1, 2 y 3: 25-15

Los neurofisiólogos han puntuado 0 el plan de formación por considerar que no cumple los requisitos establecidos.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	10
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	25	15

(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)
(**)	El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

## PLICA 27: HOSPITAL MADRID PUERTA DEL SUR

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2 y 4

Bloque 2

Bloque 3 grupos 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

Puntuación:

**Bloque 1, grupo 1: 20-20**

**Bloque 1, grupo 2: 20-20**

**Bloque 1, grupo 4: 16-6**

No acreditan año de comercialización del equipo.

La lista de trabajo no se carga automáticamente en el equipo.

No aportan cardiólogo con certificado en ecocardiografía de la Sociedad Europea de Cardiología.

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para	3	3	3
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	1	0
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	3	0
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	0	
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	6

## Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

## Bloque 3 grupos 1, 2, 3, 4, 5 y 6: 25-0

Los neurofisiólogos han puntuado 0 el plan de formación por considerar que no cumple los requisitos establecidos.

No han aportado certificación de calidad.

No disponen de cama ni sillón articulado para la realización de los electromiogramas.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	0
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	0
VALORACIÓN MÁXIMA		25	25	0
(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)			
(**)	El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque			

## PLICA 28: PROMOCIONES TÉCNICAS MÉDICAS SA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupo 2  
Bloque 4 grupos 1 y 2  
Bloque 6  
Bloque 7 grupos 1, 2 y 3

Puntuación:

### Bloque 1 grupo 2: 0-0

GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	0	0

### Bloque 4 grupos 1 y 2: 60-60

EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	0	
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	0	
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exoración del Gantry	2	2	2
26	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		60	24	24

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	16

#### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	60	60



## Bloque 6: 52-52

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
<b>MAMÓGRAFO</b>				
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	0	
2	Existencia de tomosíntesis	10	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	10	10	10
<b>ECÓGRAFO</b>				
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	10	0	
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos	2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"	1	1	1
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>				
		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>52</b>	<b>52</b>

### Bloque 7 grupos 1, 2 y 3: 61-59

No acreditan sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos		4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales		2	2	0
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			58	25	23
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			16	12	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			6	4	4
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	61	59

**PLICA 29: FUENSANTA SL**

Queda acreditado para:

Bloque 2

Puntuación:

**Bloque 2: 80-0**

No dispone de ninguna de las mejoras alegadas: utilización de CO<sub>2</sub>, utilización de argón, bomba de infusión de agua a alta presión ni capnógrafo.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilizacion de CO <sub>2</sub>	40	40	0
2	Utilizacion de argón	20	20	0
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	0
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	0
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	0

### PLICA 30: CENTRO DIAGNÓSTICO JUAN XXIII (Q-DIAGNÓSTICA-FUENSANTA)

Queda acreditado para:

Bloque 5 grupo 1

Bloque 6

Bloque 7 todos los grupos

Puntuación:

#### Bloque 5 grupo 1: 68-40

No acredita sistema de reconstrucción iterativo, tecnología dual, tiempo de rotación inferior o igual a 0,6 segundos ni alertas automáticas de las dosis de radiación.

Sólo aportan dos radiólogos.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo	12	12	0
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes	4	0	
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes	4	0	
5	Tecnología dual	4	4	0
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos	2	2	0
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos	2	2	0
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas	4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión	2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA		60	32	8
PERSONAL				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	12
INFORMES DE RESULTADOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20
TOTAL		Máximo 100	Autovaloración 68	Concedido 40

### Bloque 6: 86-50

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos, ni segundo armónico de tejidos en el ecógrafo.

Sólo aportan dos radiólogos.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO					
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	20	0
2	Existencia de tomosíntesis		10	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		10	10	10
ECÓGRAFO					
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		10	10	0
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos		2	2	0
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	50	18
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 86	Concedido 50

### Bloque 7 todos los grupos: 97-51

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

No acreditan eliminación de los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos, segundo armónico de tejidos ni sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales.

Sólo aportan dos radiólogos, y ninguno de ellos aporta diploma europeo de radiología.

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	0
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	0
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	0
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>55</b>	<b>17</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	4	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>OFERTA</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	6	6
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>97</b>	<b>51</b>

## PLICA 31: HOSPITAL SUR SLU

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 2  
Bloque 3 grupos 1, 2, 3 y 4.  
Bloque 4 grupos 1 y 3  
Bloque 5 grupo 1

Puntuación:

**Bloque 1 grupo 1: 17-17**

**Bloque 1 grupo 2: 20-20**

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	17	17

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

## Bloque 3, grupos 1, 2, 3 y 4: 5-5

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	0	
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	0	
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	5	5

(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones,clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)
(**)	El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundatoion Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

#### Bloque 4 grupo 1: 50-30

No acreditan apertura de imán mayor de 60 cm, intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m ni aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s.

#### Bloque 4 grupo 3: 44-44

##### EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	0	
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	5	0
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	0
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	0
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	0	
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	0	
8	Poder separar completamente la mesa de exorcación del Gantry	2	0	
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA		60	24	4

##### EQUIPOS - GRUPO 3

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	20	0	
2	Intensidad del imán igual a 0,6 Tesla	10	0	
3	Intensidad del imán de 1 Tesla	10	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor de 19 mT/m	6	6	6
5	Aceleración de gradiente mayor de 35 T/m/s	6	6	6
6	Posibilidad de realizar exploraciones a pacientes de hasta 140 Kg o más	2	2	2
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	2	0	
8	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
9	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
10	Audición de música durante la exploración	1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA		60	18	18

##### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	4	4	4
	Dos radiólogos Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	16

##### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	10	10

TOTAL GRUPO 1		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	50	30
TOTAL GRUPO 3		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	44	44



### Bloque 5 grupo 1: 82-54

El equipo es de 64 cortes.

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo ni alertas automáticas de las dosis de radiación.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	20	0
2	Sistema de reconstrucción iterativo		12	12	12
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes		4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes		4	4	0
5	Tecnología dual		4	0	
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos		2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos		2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas		4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión		2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA			60	56	28
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			20	10	10
TOTAL			Máximo	Autovaloración	Concedido
			100	82	54

### PLICA 32: CLÍNICA RETIRO SL

Queda acreditado para:

Bloque 3, grupos 1, 4 y 5

Puntuación:

**Bloque 3, grupos 1, 4 y 5: 0-0**

No han aportado hoja de autoevaluación.

## PLICA 34: HOSPITAL SAN FRANCISCO DE ASÍS

Queda acreditado para:

Bloque 7 grupo 1

Puntuación:

### Bloque 7 grupo 1: 60-44

Sólo aporta un radiólogo, sin diploma europeo de radiología.

Al quedar excluido de los grupos 2 y 3, no se puntúa la oferta de grupos adicionales.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	0	
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		58	20	20
PERSONAL				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	0
		Tres o más radiólogos	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA		16	16	4
INFORMES DE RESULTADOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20
OFERTA				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA		6	4	0
TOTAL		Máximo 100	Autovaloración 60	Concedido 44

## PLICA 35: HOSPITAL VIRGEN DE LA PALOMA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2 y 4

Puntuación:

**Bloque 1 grupo 1: 17-17**

**Bloque 1 grupo 2: 20-20**

**Bloque 1 grupo 4: 13-4**

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del ecocardiógrafo.

No se puntúa el compromiso de integración del PACS-RIS porque no tiene PACS ni RIS.

<b>GRUPO 1 : HOLTER-EKG</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	0	
6	Existencia de RIS en el centro	1	0	
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>

## PLICA 35: CENTRO DE CIRUGÍA AVANZADA

Queda acreditado para:

Bloque 4 grupo 3

No acreditan año de comercialización y de fabricación del equipo.

No acreditan mesa que soporte al menos 140 kg, la lista de trabajo no se puede cargar automáticamente en el equipo, no disponen de monitorización audiovisual del paciente ni de audición de música durante la exploración.

Bloque 7 grupo 1

Puntuación:

### Bloque 4 grupo 3: 96-70

#### EQUIPOS - GRUPOS 3

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	20	20	0
2	Intensidad del imán igual a 0,6 Tesla	10	10	10
3	Intensidad del imán de 1 Tesla	10	10	10
4	Intensidad máxima de gradiente mayor de 19 mT/m	6	6	6
5	Aceleración de gradiente mayor de 35 T/m/s	6	6	6
6	Posibilidad de realizar exploraciones a pacientes de hasta 140 Kg o	2	2	0
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	2	2	2
8	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	0
9	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	0
10	Audición de música durante la exploración	1	1	0
VALORACIÓN MÁXIMA		60	60	34

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	16

#### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	96	70

### Bloque 7 grupo 1: 86-30

No acreditan año de comercialización y de fabricación del equipo.

No disponen de sonda de al menos 12 Mhz, y la lista de trabajo no se carga automáticamente en el equipo.

No aportan radiólogo con diploma europeo de radiología.

No se puntúa el compromiso de integración del PACS-RIS ya que no ofertan PACS ni RIS.

Al quedar excluido del grupo 3, no se puntúa la oferta de grupo adicional.

#### EQUIPOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	0
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	0
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		58	58	18

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
VALORACIÓN MÁXIMA			16	16	12

#### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	0	
2	Existencias de RIS en el centro	4	0	
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	0
VALORACIÓN MÁXIMA		20	10	0

#### OFERTA

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	2	0
VALORACIÓN MÁXIMA		6	2	0

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	86	30

## PLICA 36: CELLOSA TORREJÓN

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2 y 4

Bloque 7 grupos 1, 2 y 3

Puntuación:

**Bloque 1 grupo 1: 0-0**

**Bloque 1 grupo 2: 0-0**

**Bloque 1 grupo 4: 8-4**

No disponen de monitor de al menos 17", el que tienen está conectado al ergómetro.

### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	0	
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	0	
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	0	0

### GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	0	0

### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	fabricación del equipo 2012 o posterior	6	0	
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	0
3	desde la agenda de citación	1	1	1
4	Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	8	4

### Bloque 7 grupos 1, 2 y 3: 56-47

No aportan sonda de frecuencia superior o igual a 16 Mhz, ni sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales, ni monitor de al menos 17" (el que tienen está conectado al ergómetro).

Ofertan tres grupos de ecografía, por lo tanto la puntuación que les corresponde por este concepto es 4 y no 6.

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	0
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	0
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>28</b>	<b>21</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>OFERTA</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	6	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>56</b>	<b>47</b>



## PLICA 36: CELLOSA ANTONIO ZAPATA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 4  
Bloque 7 grupos 1, 2 y 3

Puntuación:

### Bloque 1 grupo 1: 10-0

No se ha podido constatar la existencia de una segunda grabadora.

### Bloque 1 grupo 4: 0-0

#### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 grabadoras	10	10	0
2	Disponibilidad de 3 o más grabadoras	7	0	
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	10	0

#### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	fabricación del equipo 2012 o posterior	6	0	
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	0	
6	Existencia de RIS en el centro	1	0	
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	0	0

### Bloque 7 grupos 1, 2 y 3: 56-34

No aporta sonda de frecuencia superior o igual a 16 Mhz. La lista de trabajo no se carga automáticamente en el equipo. El monitor es de 15'. No dispone de PACS7RIS.

Ofertan tres grupos de ecografía, por lo tanto la puntuación que les corresponde por este concepto es 4 y no 6.

#### EQUIPOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	0
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	0
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		58	28	18

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		16	12	12

#### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	0
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	0
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	10	0

#### OFERTA

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	6	4
VALORACIÓN MÁXIMA		6	6	4

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	56	34

### PLICA 36: CELLOSA TORRES DE LA ALAMEDA

Queda acreditado para:

Bloque 7 grupos 1, 2 y 3

Puntuación:

#### Bloque 7 grupos 1, 2 y 3: 56-32

No aporta sonda de frecuencia superior o igual a 16 MHz La lista de trabajo no se carga automáticamente en el equipo. El monitor es de 15'. No acredita sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales. No dispone de PACS7RIS.

Ofertan tres grupos de ecografía, por lo tanto la puntuación que les corresponde por este concepto es 4 y no 6.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	5	0
6	Segundo armónico de tejidos		4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	0
8	Sistema de procesameiento digital de al menos 1.024 canales		2	2	0
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			58	28	16
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			16	12	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	0
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	0
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			20	10	0
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	6	4
VALORACIÓN MÁXIMA			6	6	4
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 56	Concedido 32

## PLICA 37: UNMEQUI UNIVERSAL MÉDICO QUIRÚRGICA SA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2 y 4  
Bloque 2  
Bloque 3 grupos 1, 2, 3, 4 y 6  
Bloque 4 grupo 3

Puntuación:

### Bloque 1 grupo 1: 17-17

### Bloque 1 grupo 2: 20-0

No tiene Unidad de Cuidados Intensivos

### Bloque 1 grupo 4: 11-11

<b>GRUPO 1 : HOLTER-EKG</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
<b>GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	0	
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	1	1
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	3
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

## Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

## Bloque 3 grupos 1, 2, 3, 4 y 6: 25-15

No han aportado plan de formación.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	10
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	25	15

(\*) Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)

(\*\*) El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

### Bloque 4 grupo 3: 76-38

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo, intensidad máxima de gradiente mayor de 19 mT/m, aceleración de gradiente mayor de 35 T/m/s ni mesa que soporte 140 kg.

Sólo ofertan 2 radiólogos.

EQUIPOS - GRUPOS 3					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior		20	20	0
2	Intensidad del imán igual a 0,6 Tesla		10	0	
3	Intensidad del imán de 1 Tesla		10	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor de 19 mT/m		6	6	0
5	Aceleración de gradiente mayor de 35 T/m/s		6	6	0
6	Posibilidad de realizar exploraciones a pacientes de hasta 140 Kg o más		2	2	0
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		2	2	2
8	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
9	Monitorización audiovisual del paciente		1	1	1
10	Audición de música durante la exploración		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	40	6
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 76	Concedido 38

## PLICA 38: CLINSA SA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2 y 4  
Bloque 2  
Bloque 3 grupos 1, 2, 3 y 6  
Bloque 4 grupos 1 y 2  
Bloque 5 los dos grupos  
Bloque 7 grupos 1 y 3

Puntuación:

**Bloque 1 grupo 1: 20-20**

**Bloque 1 grupo 2: 20-20**

**Bloque 1 grupo 4: 20-17**

Aporta un certificado del gerente del centro de que el cardiólogo posee el diploma en ecocardiografía de la Sociedad Europea de Cardiología, pero no aporta copia del diploma, tal como se solicita en el pliego, por lo que no se puntúa.

<b>GRUPO 1 : HOLTER-EKG</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	3
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>GRUPO 2 : ERGOMETRIA ADULTO</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Realización del estudio en un centro hospitalario con servicio de cardiología y cuidados intensivos	20	20	20
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	6
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	1	1
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	3	0
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	3
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>17</b>

## Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

## Bloque 3 grupos 1, 2, 3 y 6: 25-20

Los neurofisiólogos valoran el plan de formación en 5 puntos, ya que lo que aportan es el plan de formación de la especialidad y no especifican distribución de horas ni fechas, ni se incluyen actividades como congresos, jornadas etc.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	5
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	10
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	25	20

(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)
(**)	El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque



#### Bloque 4 grupos 1 y 2: 96-75

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo ni la apertura de imán mayor de 60 cm.

##### EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	16	0
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	10	10
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	5	0
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exoración del Gantry	2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA		60	60	39

##### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico			
	Dos radiólogos	4	4	4
	Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	16

##### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	96	75

## Bloque 5 los dos grupos: 72-60

No acreditan sistema de reconstrucción iterativo

### EQUIPOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo	12	12	0
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes	4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes	4	0	
5	Tecnología dual	4	4	4
6	Tiempo de rotación en 360° inferior o igual a 0,6 segundos	2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360° inferior o igual a 0,5 segundos	2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas	4	4	4
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión	2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA		60	36	24

### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	16

### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	72	60

## Bloque 7 grupos 1 y 3: 59-59

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos		4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	2
8	Sistema de procesameiiento digital de al menos 1.024 canales		2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			58	25	25
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			16	12	12
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	2	2
VALORACIÓN MÁXIMA			6	2	2
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	59	59	

## PLICA 39: CLINICA WELLCARE MÉDICA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 4

Bloque 3 grupo 1

Bloque 7 grupos 1 y 3

Puntuación:

### Bloque 1 grupo 1: 20-10

Sólo dispone de dos grabadoras. El software no mide el intervalo y dispersión del segmento Q-T.

### Bloque 1 grupo 4: 9-0

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

No se puntúa el compromiso de integración del PACS-RIS porque no tiene PACS ni RIS.

#### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 grabadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más grabadoras	7	7	0
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	0
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	10

#### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	0	
6	Existencia de RIS en el centro	1	0	
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	0
VALORACIÓN MÁXIMA		20	9	0

### Bloque 3 grupo 1: 0-0

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	0	
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	0	
3	Disponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		25	0	0

(\*) Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones, clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)

(\*\*) El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundation Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque

### Bloque 7 grupos 1 y 3: 48-4

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

Aportan un único radiólogo.

No se puntúa el compromiso de integración del PACS-RIS porque no tiene PACS ni RIS.

#### EQUIPOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	0	
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	0	
6	Segundo armónico de tejidos	4	0	
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	0	
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	0	
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	0	
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>32</b>	<b>2</b>

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	0
		Tres o más radiólogos	4	0	
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	0	
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			16	4	0

#### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	0	
2	Existencias de RIS en el centro	4	0	
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>

#### OFERTA

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	2	2
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido
		100	48	4

## PLICA 41: HOSPITAL MONCLOA SA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 4  
Bloque 2  
Bloque 4 grupos 1 y 2  
Bloque 5 los dos grupos  
Bloque 6  
Bloque 7 grupo 1

Puntuación:

### Bloque 1 grupo 1: 17-17

### Bloque 1 grupo 4: 20-6

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

No aportan monitor de al menos 17".

La lista de trabajo no se carga automáticamente en el equipo.

No aportan cardiólogo con certificado de la Sociedad Europea de Cardiología.

#### GRUPO 1 : HOLTER-EKG

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 garbadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más garbadoras	7	7	7
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	17	17

#### GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	0
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	1	0
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	3	0
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	3
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	6

### Bloque 2: 80-80

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Utilización de CO <sub>2</sub>	40	40	40
2	Utilización de argón	20	20	20
3	Sistema de bomba de infusión de agua a alta presión	5	5	5
4	Capnógrafo para registrar la capacidad ventilatoria del paciente	15	15	15
VALORACIÓN MÁXIMA		80	80	80

#### Bloque 4 grupos 1 y 2: 100-58

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo, la apertura de imán mayor de 60 cm, la intensidad de gradiente igual o mayor de 33 mT/m, la aceleración de gradiente igual o mayor a 120 T/m/s ni poder separar completamente la mesa de exploración del gantry. No aportan radiólogo con certificación europea de radiología.

##### EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	16	0
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	10	10
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	5	0
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	0
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	0
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exploración del Gantry	2	2	0
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA		60	60	22

##### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	16

##### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

		Máximo	Autovaloración	Concedido
TOTAL		100	100	58

### Bloque 5 los dos grupos: 78-50

El TC es de 64 cortes. No acreditan el sistema de reconstrucción iterativo, tecnología dual ni las alertas automáticas de dosis de radiación.

No aportan radiólogo con certificación europea de radiología.

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo	12	12	0
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes	4	4	4
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes	4	4	0
5	Tecnología dual	4	4	0
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos	2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos	2	0	
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas	4	4	0
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión	2	2	2
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>38</b>	<b>14</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	4	0
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>16</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>78</b>	<b>50</b>



### Bloque 6: 90-55

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo ni la existencia de tomosíntesis. El monitor del ecógrafo no alcanza 17".

No aportan radiólogo con certificación europea de radiología.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO					
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	20	0
2	Existencia de tomosíntesis		10	10	0
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		10	10	10
ECÓGRAFO					
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		10	0	
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos		2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"		1	1	0
VALORACIÓN MÁXIMA			60	50	19
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	0
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 90	Concedido 55

### Bloque 7 grupo 1: 66-53

No aporta sonda de 16 Mhz. No acreditan sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales. El monitor no alcanza 17".

No aportan radiólogo con certificación europea de radiología.

Al quedar excluido del grupo 3, no se puntúa la oferta de grupo adicional.

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	0
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	0
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>28</b>	<b>21</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	4	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>12</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>OFERTA</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	2	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo 100</b>	<b>Autovaloración 66</b>	<b>Concedido 53</b>

## PLICA 42: FUNDACIÓN INSTITUTO SAN JOSÉ

Queda acreditado para:

Bloque 3 grupos 1, 2, 3, 5 y 6.

Puntuación:

### Bloque 3 grupos 1, 2, 3, 5 y 6: 25-15

No han aportado plan de formación.

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencia de un plan de formación anual relacionado con la especialidad para el personal facultativo (*)	10	10	0
2	Existencia de certificación de calidad por empresa acreditada que incluya los procedimientos objeto de contratación (**)	10	10	10
3	Diponibilidad de cama articulada para los grupos 3 y 6 y de cama o sillón articulado para los grupos 1, 2, 4, 5 y 7	5	5	5
VALORACIÓN MÁXIMA		25	25	15
(*)	Se valorarán las actividades de formación realizadas en los últimos tres años (cursos, sesiones,clínicas, asistencia a Congresos, jornadas, etc.)			
(**)	El certificado o acreditación de calidad debe estar expedido por entidad certificadora externa e independiente que aplique modelos de acreditación tipo Joint Commission on Health Care Accreditation, European Foundatoion Quality Management (EFQM) o ISO 9001-2000, y debe abarcar las actividades incluidas en el Bloque			

## PLICA 44: CLÍNICA ARMSTRONG INTERNACIONAL SL

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1, 2, 3 y 4.

Puntuación:

**Bloque 1 grupo 1: 0-0**

**Bloque 1 grupo 2: 0-0**

**Bloque 1 grupo 3: 0-0**

**Bloque 1 grupo 4: 0-0**

No han aportado hoja de autoevaluación

## PLICA 45: POLICLÍNICA EL MIRADOR LEND & FOLK

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 4  
Bloque 7 grupo 1

Puntuación:

### **Bloque 1 grupo 1: 20-10**

Sólo aportan dos grabadoras.

El software no analiza el segmento QT.

### **Bloque 1 grupo 4: 0-0**

#### **GRUPO 1 : HOLTER-EKG**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 grabadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más grabadoras	7	7	0
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	0
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	10

#### **GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	0	
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	0	
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	0	
5	Existencia de PACS en el centro	2	0	
6	Existencia de RIS en el centro	1	0	
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		20	0	0

### Bloque 7 grupo 1: 61-25

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos.

No aportan sonda de frecuencia superior o igual a 12 Mhz.

Al quedar excluido de los grupos 2 y 3, no se puntúa la oferta de grupos adicionales.

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	0
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	0	
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>53</b>	<b>21</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	0
		Tres o más radiólogos	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	0	
2	Existencias de RIS en el centro	4	0	
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OFERTA</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	4	0
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>61</b>	<b>25</b>

## PLICA 45: CENTRO MÉDICO VALDEMORO PLAZA

Queda acreditado para:

Bloque 1 grupos 1 y 4

Bloque 7 grupos 1, 2 y 3

Puntuación:

### **Bloque 1 grupo 1: 20-10**

Sólo aportan dos grabadoras.

El software no analiza el segmento QT.

### **Bloque 1 grupo 4: 20-11**

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

No aportan cardiólogo con certificado de la Sociedad Europea de Cardiología.

#### **GRUPO 1 : HOLTER-EKG**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Disponibilidad de 2 grabadoras	10	10	10
2	Disponibilidad de 3 o más grabadoras	7	7	0
3	Software que mida el intervalo y dispersión del segmento QT para estudios pediátricos	3	3	0
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	10

#### **GRUPO 4 : ECOCARDIOGRAFÍA ADULTOS**

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	6	6	0
2	Monitor color de alta definición de al menos 17"	4	4	4
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	1	1	1
4	Certificación en ecocardiografía de adultos de la Sociedad Europea de Cardiología del cardiólogo que va a realizar los estudios	3	3	0
5	Existencia de PACS en el centro	2	2	2
6	Existencia de RIS en el centro	1	1	1
7	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	3	3	3
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	11

### Bloque 7 grupos 1, 2 y 3: 92-51

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos.

No aportan sonda de frecuencia superior o igual a 12 Mhz.

Sólo aportan un radiólogo.

Ofertan tres grupos de ecografía, por lo que la puntuación que les corresponde por este concepto es de 4 y no de 6.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos		2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		2	2	0
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz		3	3	0
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos		4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"		2	2	2
8	Sistema de procesameiemento digital de al menos 1.024 canales		2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional		4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			58	58	23
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	0
		Tres o más radiólogos	4	0	
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			16	8	4
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
OFERTA					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece		2	6	4
VALORACIÓN MÁXIMA			6	6	4
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 92	Concedido 51

## PLICA 45: CENTRO MÉDICO COMPLUTENSE PASTOR IGLESIAS

Queda acreditado para:

Bloque 7 grupos 1, 2 y 3

Puntuación:

### Bloque 7 grupos 1, 2 y 3: 53-41

No acreditan sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales.

No se puntúa el compromiso de integración del PACS-RIS porque no disponen de RIS.

EQUIPOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	0	
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	0
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		58	25	23
PERSONAL				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	0
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		16	8	8
INFORMES DE RESULTADOS				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	0	
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	0
VALORACIÓN MÁXIMA		20	16	6
OFERTA				
MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA		6	4	4
TOTAL		Máximo 100	Autovaloración 53	Concedido 41



## PLICA 48: RESONANCIA MAGNÉTICA SAN FRANCISCO DE ASÍS SA

Queda acreditado para:

Bloque 4 grupos 1 y 2

Puntuación:

### Bloque 4 grupos 1 y 2: 81-65

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo.

Hay dos hojas de oferta técnica diferentes. Se ha considerado todo lo que estaba ofertado en una u otra hoja.

EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior		16	16	0
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas		10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm		5	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m		8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s		7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética		4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exoración del Gantry		2	2	2
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
10	Monitorización audiovisual del paciente		1	1	1
11	Audición de música durante la exploración		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	45	29
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencai de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 81	Concedido 65

## PLICA 49: CENTRO DE DIAGNÓSTICO LA MILAGROSA SA

Queda acreditado para:

Bloque 4 grupos 1 y 2

Puntuación:

**Bloque 4 grupos 1 y 2: 76-76**

<b>EQUIPOS - GRUPOS 1 y 2</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	16	16	16
2	Intensidad del imán igual a 3 teslas	10	0	
3	Apertura de imán mayor de 60 cm	5	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor o igual a 33 mT/m	8	8	8
5	Aceleración de gradiente mayor o igual a 120 T/m/s	7	7	7
6	Sistema completo de monitorización cardio-respiratoria compatible con la resonancia magnética	4	4	4
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	4	4	4
8	Poder separar completamente la mesa de exoración del Gantry	2	0	
9	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	0	
10	Monitorización audiovisual del paciente	1	0	
11	Audición de música durante la exploración	1	1	1
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>60</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
4	Existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo 100</b>	<b>Autovaloración 76</b>	<b>Concedido 76</b>

## PLICA 50: UNIDADES MÓVILES Q\_DIAGNÓSTICA SLU

Queda acreditado para:

Bloque 6

Puntuación:

**Bloque 6: 56-56**

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO					
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	0	
2	Existencia de tomosíntesis		10	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		10	10	10
ECÓGRAFO					
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		10	0	
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos		2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	20	20
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	56	56	

## PLICA 51: ALLIANCE MEDICAL DIAGNOSTICOS SLU

Queda acreditado para:

Bloque 6

Puntuación:

### Bloque 6: 58-58

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO					
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	0	
2	Existencia de tomosíntesis		10	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		10	10	10
MAMÓGRAFO					
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		10	0	
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos		2	0	
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	18	18
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	4	4
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL			Máximo 100	Autovaloración 58	Concedido 58

### PLICA 53: CENTRO DIAGNÓSTICO HOSPITAL VOT SLU

Queda acreditado para:

Bloque 4 grupo 3  
Bloque 5 grupo 1  
Bloque 6  
Bloque 7 todos los grupos

Puntuación:

#### Bloque 4 grupo 3: 75-43

No acreditan el año de comercialización y de fabricación del equipo, la intensidad máxima de gradiente mayor de 19 mT/m ni la aceleración de gradiente mayor de 35 T/m/s.

#### EQUIPOS - GRUPOS 3

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2010 o posterior	20	20	0
2	Intensidad del imán igual a 0,6 Tesla	10	0	
3	Intensidad del imán de 1 Tesla	10	0	
4	Intensidad máxima de gradiente mayor de 19 mT/m	6	6	0
5	Aceleración de gradiente mayor de 35 T/m/s	6	6	0
6	Posibilidad de realizar exploraciones a pacientes de hasta 140 Kg o más	2	2	2
7	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento	2	2	2
8	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	2	2	2
9	Monitorización audiovisual del paciente	1	1	1
10	Audición de música durante la exploración	1	0	
VALORACIÓN MÁXIMA		60	39	7

#### PERSONAL

MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en RM superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en RM superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16

#### INFORMES DE RESULTADOS

MEJORAS EN LA OFERTA		Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA		20	20	20

		Máximo	Autovaloración	Concedido
TOTAL		100	75	43

## Bloque 5 grupo 1: 46-46

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	0	
2	Sistema de reconstrucción iterativo		12	0	
3	Equipo helicoidal multicorte de más de 16 cortes		4	0	
4	Equipo helicoidal multicorte de más de 64 cortes		4	0	
5	Tecnología dual		4	0	
6	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,6 segundos		2	2	2
7	Tiempo de rotación en 360º inferior o igual a 0,5 segundos		2	2	2
8	Sistema de registro y gestión de dosis de radiación con alertas automáticas		4	0	
9	Existencia de estación de trabajo independiente en post-procesamiento		4	4	4
10	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		2	2	2
11	Mesa del paciente que soporte hasta 140 KG o más sin pérdida de precisión		2	0	
VALORACIÓN MÁXIMA			60	10	10
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en TC superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en TC superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	46	46	

## Bloque 6: 86-56

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos.

EQUIPOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
MAMÓGRAFO					
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		20	20	0
2	Existencia de tomosíntesis		10	0	
3	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		10	10	10
ECÓGRAFO					
4	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior		10	10	0
5	Transductores con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz		4	4	4
6	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación		3	3	3
7	Segundo armónico de tejidos		2	2	2
8	Monitor color de alta definición de al menos 17"		1	1	1
VALORACIÓN MÁXIMA			60	50	20
PERSONAL					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en mamografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente		4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)		4	0	
4	existencia de un técnico especialista en radiología (TER) con experiencia acreditada en mamografía superior a dos años		4	4	4
VALORACIÓN MÁXIMA			20	16	16
INFORMES DE RESULTADOS					
MEJORAS EN LA OFERTA			Puntos	Autovaloración	Concedido
1	Existencias de PACS en el centro		6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro		4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante		10	10	10
VALORACIÓN MÁXIMA			20	20	20
TOTAL		Máximo	Autovaloración	Concedido	
		100	86	56	

### Bloque 7 todos los grupos: 93-63

No acreditan el año de comercialización y de fabricación de los equipos.

<b>EQUIPOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Año de comercialización del modelo en la Unión Europea y año de fabricación del equipo 2012 o posterior	30	30	0
2	Modo de alta definición que elimine los artefactos causados por la respiración o movimientos de tejidos	2	2	2
3	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 12 Mhz	2	2	2
4	Transductor lineal con rango de frecuencias superior o igual a 16 Mhz	3	0	
5	Existencia de lista de trabajo cargada automáticamente en el equipo desde la agenda de citación	5	5	5
6	Segundo armónico de tejidos	4	4	4
7	Monitor color de alta definición de al menos 17"	2	2	2
8	Sistema de procesamiento digital de al menos 1.024 canales	2	2	2
9	Modo de exploración Power Doppler bidireccional	4	4	4
10	Cálculos automáticos Doppler en tiempo real	4	4	4
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>58</b>	<b>55</b>	<b>25</b>
<b>PERSONAL</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Nº facultativos especialistas en radiodiagnóstico	Dos radiólogos	4	4
		Tres o más radiólogos	4	4
2	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con experiencia en ecografía superior a 5 años tras la obtención del título acreditada documentalmente	4	4	4
3	Existencia de personal facultativo especialista en radiodiagnóstico con certificación europea (diploma europeo de radiología)	4	0	
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>INFORMES DE RESULTADOS</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Existencias de PACS en el centro	6	6	6
2	Existencias de RIS en el centro	4	4	4
3	Compromiso de integración del PACS-RIS con los centros contratantes, incluyendo transferencia de agendas de citación y envío de informes al RIS y de imágenes al PACS del centro contratante	10	10	10
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>OFERTA</b>				
<b>MEJORAS EN LA OFERTA</b>		<b>Puntos</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
1	Por cada grupo completo adicional de exploración que se ofrece	2	6	6
<b>VALORACIÓN MÁXIMA</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL</b>		<b>Máximo</b>	<b>Autovaloración</b>	<b>Concedido</b>
		<b>100</b>	<b>93</b>	<b>63</b>



**PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS DIFERENTES CENTROS EN EL BLOQUE 1 CARDIOLOGÍA**

PLICA	EMPRESAS	BLOQUE 1 CARDIOLOGIA				
		GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5
7	MD ANDERSON INTERNATIONAL ESPAÑA SA	20	20		7	
14	CLÍNICA LA LUZ SL	17	20			
18	GRUPO HOSPITALARIO QUIRÓN	20	20		11	
19	O.H.S.J.D.-H.I.SAN RAFAEL	17	20		4	4
22	COMUNIDAD CLÍNICA SANTA ELENA	20	20		10	
23	CLINICA VALDELASFUENTES	17			6	
24	USP. HOSPITAL SAN CAMILO	17	20		17	
26	RUBER SA	17	20		7	
27	HOSPITAL DE MADRID SA	17	20			
	H. MADRID MONTEPRINCIPE	20	20		7	2
	H. MADRID TORRELODONES	17	20			
	H. MADRID PUERTA DEL SUR	20	20		6	
28	PROMOCIONES TÉCNICAS MÉDICAS SA		0			
31	HOSPITAL SUR SLU	17	20			
35	HOSPITAL VIRGEN DE LA PALOMA SA	17	20		4	
36	CELLOSA.- TORREJON DE ARDOZ	0	0		4	
	CELLOSA.- C/ANTONIO ZAPATA.- MADRID	0			0	
37	UNMEQUI UNIVERSAL MÉDICO QUIRÚRGICA SA	17	0		11	
38	CLINSA SA	20	20		17	
39	CLINICA WELLCARE MEDICA	10			0	
41	HOSPITAL MONCLOA SA	17			6	
44	CLÍNICA ARMSTRONG INTERNACIONAL SL	0	0	0	0	
45	LENDYFOLK ASIST. SA,	10			0	
	CENTRO MED. VALDEMORO PLAZA SL	10			11	

**PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS DIFERENTES CENTROS EN EL BLOQUE 2 DIGESTIVO**

PLICA	EMPRESAS	BLOQUE 2 DIGESTIVO
5	ASOCIACIÓN DE LA VENERABLE ORDEN TERCERA DE SAN FRANCISCO	80
7	MD ANDERSON INTERNATIONAL ESPAÑA SA	75
11	ERESA/H. BEATA MARIA ANA DE JESUS	80
14	CLÍNICA LA LUZ SL	80
18	GRUPO HOSPITALARIO QUIRÓN	80
19	O.H.S.J.D.-H.I.SAN RAFAEL	80
22	COMUNIDAD CLÍNICA SANTA ELENA	40
24	USP. HOSPITAL SAN CAMILO	80
	USP.- HOSPITAL SAN JOSE	80
26	RUBER SA	80
27	HOSPITAL DE MADRID SA	20
	H. MADRID MONTEPRINCIPE	80
	H. MADRID TORRELODONES	20
	H. MADRID PUERTA DEL SUR	80
29	FUENSANTA, SL	0
37	UNMEQUI UNIVERSAL MÉDICO QUIRÚRGICA SA	80
38	CLINSA SA	80
41	HOSPITAL MONCLOA SA	80

**PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS DIFERENTES CENTROS EN EL BLOQUE 3 NEUROFISIOLOGÍA**

PLICA	EMPRESAS	BLOQUE 3 NEUROFISIOLOGÍA					
		GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5	GRUPO 6
4	ALM UNIVASS SL	6				6	
17	SILVIA BEATRIZ SL	5	5	5	5		
18	GRUPO HOSPITALARIO QUIRÓN	5	5	5			5
22	COMUNIDAD CLÍNICA SANTA ELENA	5	5	5			
24	USP. HOSPITAL SAN CAMILO	0		0			
26	RUBER SA	5	5			5	
27	HOSPITAL DE MADRID SA	10	10		10	10	
	H. MADRID MONTEPRINCIPE	15	15		15	15	
	H. MADRID TORRELODONES	15	15	15	15	15	
	H. MADRID SANCHINARRO	15	15	15			
	H. MADRID PUERTA DEL SUR	0	0	0	0	0	0
31	HOSPITAL SUR SLU	5	5	5	5		
32	CLINICA RETIRO SL	0			0	0	
37	UNMEQUI UNIVERSAL MÉDICO QUIRÚRGICA SA	15	15	15	15		15
38	CLINSA SA	20	20	20			20
39	CLINICA WELLCARE MEDICA	0					
42	FUNDACIÓN INSTITUTO SAN JOSÉ	15	15	15		15	15

**PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS DIFERENTES CENTROS EN EL BLOQUE 4 RESONANCIA MAGNÉTICA**

PLICA	EMPRESAS	BLOQUE 4 RESONANCIA MAGNÉTICA					
		GRUPO 1	GRUPO 2				GRUPO 3
			2.1 y 2.2	2.3	2.4	2.5	
3	RESONANCIA LA VAGUADA						55
6	HOSPITAL RUBER INTERNACIONAL	75	75	75	75	75	
7	MD ANDERSON INTERNATIONAL ESPAÑA SA	60			60		
11	ERESA/H. BEATA MARIA ANA DE JESUS	68	68	68	68	68	
14	CLÍNICA LA LUZ SL	51					
17	SILVIA BEATRIZ SL	59	59	59	59	59	
18	GRUPO HOSPITALARIO QUIRÓN	75	75	75	75	75	
19	O.H.S.J.D.-H.I.SAN RAFAEL	68	68	68	68	68	
24	USP. HOSPITAL SAN CAMILO	57	57	57	57	57	
25	RESONANCIA MAGNÉTICA NTRA SRA DEL ROSARIO SA	96	96	96	96	96	
26	RUBER SA	76	76	76	76	76	
28	PROMOCIONES TÉCNICAS MÉDICAS SA	60	60	60	60	60	
31	HOSPITAL SUR SLU	30					44
35	CENTRO DE CIRUGÍA AVANZADA						70
37	UNMEQUI UNIVERSAL MÉDICO QUIRÚRGICA SA						38
38	CLINSA SA	75	75	75	75	75	
41	HOSPITAL MONCLOA SA	58	58	58	58	58	
48	RESONANCIA MAGNÉTICA SAN FRANCISCO DE ASIS S.A.	65	65	65	65	65	
49	CENTRO DE DIAGNÓSTICO LA MILAGROSA S.A.	76	76	76	76	76	
53	CENTRO DIAGNÓSTICO HOSPITAL VOT S.L.U.						43

**PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS DIFERENTES CENTROS EN EL BLOQUE 5 T.A.C.**

PLICA	EMPRESAS	BLOQUE 5 TAC	
		GRUPO 1	GRUPO 2
6	HOSPITAL RUBER INTERNACIONAL	52	52
7	MD ANDERSON INTERNATIONAL ESPAÑA SA	42	
11	ERESA/H. BEATA MARIA ANA DE JESUS	96	96
14	CLÍNICA LA LUZ SL	60	60
18	GRUPO HOSPITALARIO QUIRÓN	52	52
19	O.H.S.J.D.-H.I.SAN RAFAEL	52	52
22	COMUNIDAD CLÍNICA SANTA ELENA	32	
24	USP. HOSPITAL SAN CAMILO	42	
25	RESONANCIA MAGNÉTICA NUESTRA SRA DEL ROSARIO SA	50	50
26	RUBER SA	42	
30	(CENTRO DE DIAG. JUAN XXIII SLU)/Q DIAG. FUENSANTA S.L.U.	40	
31	HOSPITAL SUR SLU	54	
38	CLINSA SA	60	60
41	HOSPITAL MONCLOA SA	50	50
53	CENTRO DIAGNÓSTICO HOSPITAL VOT S.L.U.	46	

**PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS DIFERENTES CENTROS EN EL BLOQUE 6**  
**MAMOGRAFÍA**

<b>PLICA</b>	<b>EMPRESAS</b>	<b>BLOQUE 6 MAMOGRAFIA</b>
1	CENTRO MÉDICO MAESTRANZA SA	60
2	CENTRO DE RADIOLOGIA DE LA MAMA SAP	51
7	MD ANDERSON INTERNATIONAL ESPAÑA SA	56
11	ERESA/H. BEATA MARIA ANA DE JESUS	100
18	GRUPO HOSPITALARIO QUIRÓN	66
22	COMUNIDAD CLÍNICA SANTA ELENA	58
28	PROMOCIONES TÉCNICAS MÉDICAS SA	52
30	(CENTRO DE DIAG. JUAN XXIII SLU)/Q DIAG. FUENSANTA S.L.U.	50
41	HOSPITAL MONCLOA SA	55
50	UNIDADES MÓVILES Q DIAG. SLU.- U.M.Mamos - R2 - 238BBR	56
51	ALLIANCE MEDICAL DIAG. SLU.- Centro móvil MG - 5693FDF	58
53	CENTRO DIAGNÓSTICO HOSPITAL VOT S.L.U.	56

**PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS DIFERENTES CENTROS EN EL BLOQUE 7 ECOGRAFÍA**

PLICA	EMPRESAS	BLOQUE 7 ECOGRAFÍA			
		GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
1	CENTRO MÉDICO MAESTRANZA SA	67	67	67	67
7	MD ANDERSON INTERNATIONAL ESPAÑA SA	49		49	
8	POLICLÍNICO SALUD 4 SA	27			
9	CENTRO DE RADIOLOGIA Y R.M. ABIERTA VALDEMORO SL	51			
11	ERESA/H. BEATA MARIA ANA DE JESUS	93		93	
17	SILVIA BEATRIZ SL	90		90	90
18	GRUPO HOSPITALARIO QUIRÓN	63	63	63	63
19	O.H.S.J.D.-H.I.SAN RAFAEL	55	55	55	55
22	COMUNIDAD CLÍNICA SANTA ELENA	53	53	53	
23	CLINICA VALDELASFUENTES	36	36	36	
24	USP. HOSPITAL SAN CAMILO	21			
	USP.- HOSPITAL SAN JOSE	53			
26	RUBER SA	57			
28	PROMOCIONES TÉCNICAS MÉDICAS SA	59	59	59	
30	(CENTRO DE DIAG. JUAN XXIII SLU) Q DIAG. FUENSANTA	51	51	51	51
34	FF.MM.Mª -HOSPITAL SAN FRANCISCO DE ASIS	44			
35	CENTRO DE CIRUGÍA AVANZADA	30			
36	CELLOSA.- TORREJON DE ARDOZ	47	47	47	
36	CELLOSA.- C/ANTONIO ZAPATA.- MADRID	34	34	34	
36	CELLOSA.- TORRES DE LA ALAMEDA	32	32	32	
38	CLINSA SA	59		59	
39	CLINICA WELLCARE MEDICA	4		4	
41	HOSPITAL MONCLOA SA	53			
45	LENDYFOLK ASIST. SA,	25			
	CENTRO MED. VALDEMORO PLAZA SL	51	51	51	
	PASTOR IGLESIAS RADIOLOGIA SLP	41	41	41	
53	CENTRO DIAGNÓSTICO HOSPITAL VOT S.L.U.	63	63	63	63

Madrid, 07 de Septiembre de 2015