2	Especialistas de aplicaciones dedicados a RM	
Equipo de Alta Gama	Banda Tecnologica	
Si	Posibilidades de amplicacion futura	
	Acceso RNS (remote service)	
S:	Decoracion Jaula	
NACE	Consumo maximo teorico (incluyendo margen de seguridad). Valor de Cuadro electrico	
15 kW	lquiriendo	
8,3 kW	Consumo antes de adquirir	
5,5 kW	Consumo electrico standby	
	OTROS ASPECTOS	×
<u>S</u>		
Si	Mapas FA, tractografía y eADC	
Si	Fusión multisegmento	
<u>w</u> <u>u</u>	Perfusión T1 v T2*	
2. 19	Tamaño de pantalla	
2 procesadores, 2 núcleos por procesador	Nº de procesadores, núcleos por procesador	
179 Gb	Capacidad de almacenaje	
8 Gb		
opcional	ESTACION DE TRABAJO MULTIMODALIDAD	×
<u>S</u>	Exportación inagenes Jog.prip, avi o Mir O	
2. 6	Evportación imágenes ing/pnn avi o MDC	
2	USB DICOM	
Si:		
	Unidad de DVD	;
	ARCHIVO	×
<u>c</u>		
2.	SO	
2.	3D Isotrópica FLAIR	
	OTRAS SECUENCIAS	
Si	m-FFE para contraste T2	
Si	Supresión grasa SPAIR	
Si	Aceleración T1 y DP (assymetric TSE)	
	MUSCULO ESQUELETICO	
Ğ	Wapas palailleticos	
22. (
<u>S</u>		
Si	Dispone de secuencias 3D supresión en sagital	
	MAMA	
Si	Cuerpo completo	
<u>S:</u>	Secuencias especial para Difusión en cuerpo	
<u> </u>	Configurable para espectroscopia	
<u>S</u> .	Reconstrucción mapas paramétricos	
<u>S</u>	Perfusión T2*	
) <u>α</u> .	DTI y reconstrucción tractográfico	
resultado automático	eADC	
Si	Posibilidad multi shot (Para columna y alta resolucion)	
7000		
	FUNCIONAL CEREBRAL	
<u>S</u> :	v _i abilidad miocárdica en 3D	
	CARDIO	
Paquete específico de Angio sin Cte. SUPERFASE	VASCULAR SIN CONTRASTE	
<u>c</u>		
<u></u>	integral en visor DICOM	
	RASTE	
	PAQUETES CLINIC	\leq
<u>S:</u>	Corrección de movimientos	
Si. Inspiración, espiración, retrasos etc.	Eco navegador para sincronismo respiratorio	
Sincronismo ECG prospectivo y retrospectivo	Vector ECG	
	secuencias	
4 en cada codificación incrementos cada 0,1	de acelerac	
<u>v</u> <u>a</u>	Técnica de adquisición en paralelo	
<u>o</u> <u>u</u>	HOMBRO	
Σ	RODILLA	
<u>S:</u>	CRANEO	
	Métodos de automatización	
55	Matrices de adquisición	