



Dirección General
de Infraestructuras Sanitarias
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

ANEJO I. CUADRO DE PUNTUACIONES RELATIVAS A LOS CRITERIOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD,
CUYA CUANTIFICACIÓN DEPENDE DE UN JUICIO DE VALOR

		UTE HPH ELAISEN	PLANHO CONSULTORES	VIDA Y ASOCIADOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA	AHEAD + BURGOS & GARRIDO ARQUITECTOS	AGI ARCHITECTS SPAIN SL	UTE ARGOLA ARQUITECTOS-INGHO FM	ESTUDIOS DE ARQUITECTOS Y CONSULTORES SN	ORTIZ LEON ARQUITECTOS SLP	VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.	BERNA 10 ASESORES CONSULTORES,S.L.	UTE GHESA-ESTUDIO JSDALP	ESTUDIO CHILE 15, S.L.P.	COR ASOC SL						
Se adecua de manera EXCELENTE o sobrepasa del resto de las ofertas-100% puntuación																				
Se adecua de manera NOTABLE o supera la calidad media de las ofertas-80% puntuación																				
Se adecua de manera BUENA o se encuentra en la media de las ofertas-60% puntuación																				
Se adecua de manera SUFICIENTE o es inferior a la media de las ofertas-40% puntuación																				
Se adecua de manera INSUFICIENTE o aporta algún valor pero muy inferior a la media de las ofertas-20%puntuación																				
No se adecua en ninguno de sus aspectos o no aporta nada valorable en comparación con el resto-0% puntuación																				
Total criterios juicio valor (Hasta 49 p.)		49,00	TOTAL 33,20	TOTAL 29,20	TOTAL 34,60	TOTAL 35,20	TOTAL 25,00	TOTAL 31,40	TOTAL 26,20	TOTAL 28,20	TOTAL 31,00	TOTAL 29,80	TOTAL 22,00	TOTAL 27,00	TOTAL 25,60					
Idoneidad de la solución arquitectónica (Hasta 7 p.)	Imagen y volumetría	1,00	80%	0,80	60%	0,60	80%	0,80	100%	1,00	100%	1,00	20%	0,20	60%	0,60	60%	0,60	100%	1,00
	Integración arquitectónica en el edificio existente	1,00	80%	0,80	60%	0,60	60%	0,60	60%	0,60	40%	0,40	60%	0,60	60%	0,60	60%	0,60	80%	0,80
	Innovación de la imagen y carácter representativo	1,00	80%	0,80	60%	0,60	60%	0,60	60%	0,60	0%	0,00	60%	0,60	60%	0,60	60%	0,60	60%	0,60
	Mantenimiento de la identidad histórica del edificio	1,00	80%	0,80	60%	0,60	80%	0,80	100%	1,00	80%	0,80	40%	0,40	60%	0,60	60%	0,60	60%	0,60
	Correcta relación del edificio con espacios exteriores urbanizados	1,00	80%	0,80	40%	0,40	80%	0,80	80%	0,80	40%	0,40	40%	0,40	80%	0,80	40%	0,40	40%	0,40
	Zonas de estancia, paseos y esparcimiento suficientes	1,00	100%	1,00	60%	0,60	80%	0,80	60%	0,60	40%	0,40	100%	1,00	100%	1,00	80%	0,80	80%	0,80
	Accesos adecuados, diseño universal y accesibilidad	1,00	80%	0,80	100%	1,00	80%	0,80	100%	1,00	40%	0,40	60%	0,60	80%	0,80	20%	0,20	80%	0,80
	Arbolado, soleamiento-aspectos medioambientales adecuados	1,00	100%	1,00	40%	0,40	100%	1,00	40%	0,40	100%	1,00	100%	1,00	80%	0,80	40%	0,40	100%	1,00
	Puntuación idoneidad de la solución arquitectónica	7,00	6,00	4,20	5,60	5,80	5,20	5,20	3,80	3,60	5,00	5,20	3,80	5,00	4,60	4,60				
	Organización funcional general	3,00	40%	1,20	20%	0,60	80%	2,40	60%	1,80	60%	1,80	20%	0,60	20%	0,60	60%	1,80	40%	1,20
Funcionalidad hospitalaria (Hasta 12 p.)	Claridad y calidad funcional de las áreas	3,00	60%	1,80	60%	1,80	80%	2,40	40%	1,20	40%	1,20	60%	1,80	40%	1,20	80%	2,40	40%	1,20
	Adecuación de accesos y optimización de circulaciones	2,00	60%	1,20	60%	1,20	60%	1,20	60%	1,20	40%	0,80	60%	1,20	80%	1,60	60%	1,20	60%	1,20
	Calidad ambiental y material de los espacios	2,00	80%	1,60	40%	0,80	100%	2,00	40%	0,80	60%	1,20	80%	1,60	80%	1,60	40%	0,80	80%	1,60
	Sostenibilidad funcional	2,00	60%	1,20	40%	0,80	80%	1,60	60%	1,20	40%	0,80	80%	1,60	60%	1,20	40%	0,80	60%	1,20
	Puntuación funcionalidad hospitalaria	12,00	7,00	5,20	9,20	9,60	6,20	5,80	5,40	6,40	7,20	7,00	5,20	8,20	5,20					
Adecuación de Sup. útiles. (Hasta 8 p.)	Puntuación adecuación de superficies útiles	8,00	60%	4,80	80%	6,40	100%	8,00	80%	6,40	40%	3,20	60%	4,80	40%	3,20	60%	4,80	0%	0,00
Aspectos estructurales y constructivos (Hasta 6 p.)	Adaptación de la propuesta a la estructura del edificio existente	3,00	60%	1,80	60%	1,80	80%	2,40	80%	2,40	80%	2,40	60%	1,80	60%	1,80	40%	1,20	80%	2,40
	Sistema constructivo flexible, modular, prefabricado/industrializado	3,00	80%	2,40	60%	1,80	80%	2,40	40%	1,20	80%	2,40	60%	1,80	60%	1,80	20%	0,60	60%	1,80
	Puntuación aspectos estructurales y constructivos	6,00	4,20	3,60	4,20	4,20	3,60	4,80	3,60	3,60	3,60	3,60	2,40	3,00	3,60					
Sostenibilidad medioambiental (Hasta 3 p.)	Mínima afección a la calidad del aire del entorno durante ejecución y funcionamiento del edificio (Justificación de emisiones de GEI)	1,00	60%	0,60	80%	0,80	40%	0,40	40%	0,40	20%	0,20	80%	0,80	40%	0,40	20%	0,20	80%	0,80
	Mínima afección al entorno y al tráfico rodado durante las obras	1,00	80%	0,80	60%	0,60	20%	0,20	20%	0,20	40%	0,40	60%	0,60	20%	0,20	20%	0,20	60%	0,60
	Medidas de economía circular en el proceso constructivo	1,00	60%	0,60	60%	0,60	60%	0,60	80%	0,80	60%	0,60	60%	0,60	40%	0,40	20%	0,20	80%	0,80
	Puntuación sostenibilidad medioambiental	3,00	2,00	2,00	1,20	1,20	1,40	1,20	2,00	1,20	1,80	0,80	0,60	2,20	1,40					
Eficiencia energética (estrategias pasivas) (Hasta 7 p.)	Reducción de la demanda que supere los umbrales reglamentarios	3,00	60%	1,80	40%	1,20	80%	2,40	40%	1,20	60%	1,80	40%	1,20	80%	2,40	80%	2,40	60%	1,80
	Previsión para obtención de certificación de edificio sostenible	3,00	60%	1,80	60%	1,80	60%	1,80	20%	0,60	80%	2,40	60%	1,80	60%	1,80	60%	1,80	60%	1,80
	Balance positivo de generación de energía	1,00	80%	0,80	80%	0,80	40%	0,40	20%	0,20	40%	0,40	100%	1,00	80%	0,80	60%	0,60	60%	0,60
	Puntuación eficiencia energética	7,00	4,40	3,80	2,80	4,40	2,20	5,20	3,80	5,40	5,60	3,60	3,20	4,20	4,20					
Instalaciones de alta eficiencia (estrategias activas) (Hasta 4 p.)	Instalaciones de altos rendimientos y bajos consumos	2,00	80%	1,60	60%	1,20	80%	1,60	80%	1,60	80%	1,60	80%	1,60	60%	1,20	80%	1,60	80%	1,60
	Fuentes de energía limpias o renovables	2,00	80%	1,60	60%	1,20	40%	0,80	40%	0,80	80%	1,60	80%	1,60	40%	0,80	80%	1,60	80%	1,60
	Puntuación instalaciones de alta eficiencia	4,00	3,20	2,80	2,80	2,00	2,00	3,20	3,20	2,80	3,20	3,20	2,00	3,20	3,20					
Durabilidad+mantenimiento+calidades+acabados (Hasta 2 p.)	Idoneidad, conservación, mantenimiento y vida útil de acabados	2,00	80%	1,60	60%	1,20	40%	0,80	80%	1,60	60%	1,20	60%	1,20	20%	0,40	40%	0,80	80%	1,60

En Madrid, a la fecha de la firma

ARQUITECTO DE LA
SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

Firmado digitalmente por PRIETO MORIS ÍÑIGO
Fecha 2024.04.29 17 59

Fdo.: Íñigo Prieto Moris.

JEFA DE UNIDAD TÉCNICA DE
PROYECTOS Y OBRAS II

Firmado digitalmente por MAGAN CANTOS GEMA
Fecha 2024.04.29 18 02

Fdo.: Gema Magán Cantos

TÉCNICO DE APOYO DE LA
SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

Firmado digitalmente por FUENTE ANDRES ANA BELEN
Fecha 2024.04.29 17 58

Fdo.: Ana Belén Fuente Andrés.

JEFA DE UNIDAD TÉCNICA DE
PROYECTOS Y OBRAS I

Firmado digitalmente por MARUGAN BURGOS RAQUEL
Fecha 2024.04.29 18 04

Fdo.: Raquel Marugán Burgos

TÉCNICO DE APOYO DE LA
SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

Firmado digitalmente por JIMENEZ IZQUIERDO RAUL
Fecha 2024.04.29 18 01

Fdo.: Raúl Jiménez Izquierdo

VºBº EL SUBDIRECTOR GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

Firmado digitalmente por MARTIN MARTIN JOSE ANTONIO
Fecha 2024.04.29 18 05

Fdo.: José Antonio Martín Martín