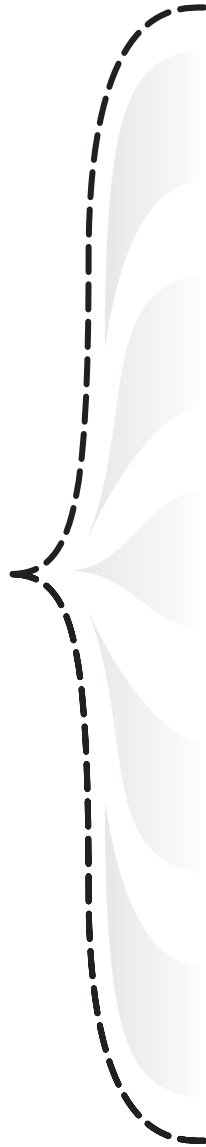


MULTISPLIT INVERTER H6 Unidad exterior Serie MUEX-H6 2x1, 3x1, 4x1 y 5x1



Varias velocidades del ventilador exterior
 Preciso ajuste de la velocidad del ventilador gracias al motor DC.



Menos tornillos
 Tanto la unidad interior como la exterior disponen de menos tornillos, haciendo que el desmontaje sea mucho más fácil.



Refrigeración a temperaturas bajas
 Funcionamiento en refrigeración hasta -15°C exteriores.



Unidad exterior más silenciosa
 Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido de 3.3dB(A) en comparación con modelos anteriores.



Amplio rango de funcionamiento
 Funcionamiento en refrigeración hasta 50°C y en calefacción hasta -15°C.



126 Posibles combinaciones
 Elija la unidad interior que mejor se adapte a sus necesidades.

MULTISPLIT INVERTER H6



ESPECIFICACIONES UNIDAD EXTERIOR

Modelo			MUEX-14-H6.2	MUEX-18-H6.2	MUEX-21-H6.3	MUEX-27-H6.3	
Código			CL 20 440	CL 20 441	CL 20 442	CL 20 443	
Refrigeración	Capacidad nominal (min-máx)	kW	4,10 (1,76 - 4,54)	5,20 (2,08 - 6,29)	6,30 (2,44-7,32)	7,90 (2,77 - 8,69)	
	Consumo nominal (min-máx)	kW	1,24 (0,42 - 1,43)	1,75 (0,59 - 2,16)	1,94 (0,68 - 2,38)	2,46 (0,76 - 2,93)	
	Pdesignnc (carga de diseño)	kW	4,10	5,20	6,10	7,90	
	SEER	W/W	6,80	6,30	6,40	6,60	
	Etiquetado Energético		A++	A++	A++	A++	
Calefacción	Capacidad nominal (min-máx)	kW	4,40 (1,89 - 4,87)	5,50 (2,2 - 6,66)	6,70 (2,64 - 7,92)	8,20 (2,87 - 9,02)	
	Consumo nominal (min-máx)	kW	1,16 (0,39 - 1,33)	1,50 (0,5 - 1,85)	1,81 (0,64 - 2,22)	2,27 (0,70 - 2,70)	
	Pdesignnh (carga de diseño)	kW	3,40	4,70	5,70	5,90	
	SCOP	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00	
	Etiquetado energético		A+	A+	A+	A+	
	Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7	
Tol (Temperatura limite funcionamiento)		°C	-15	-15	-15	-15	
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	230 / 50 / 1F	230 / 50 / 1F	230 / 50 / 1F	230 / 50 / 1F	
Consumo máximo		kW	2,0	2,3	2,8	3,3	
Intensidad máxima		A	11	12	15	16	
Unidad Exterior	Caudal de aire (máx)	m³/h	2.100	2.100	2.800	3.300	
	Presión sonora (Alta)	dB(A)	54	56,5	57,5	59,5	
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	60	65	65	68	
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	845 x 702 x 363	
	Peso	Kg	30,5	36	47	52,7	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Carga	Kg	1,25	1,7	2,1	2,1	
	Precarga hasta (total líneas 1/4")	m	15	15	22,5	22,5	
	Carga adicional (líneas 1/4")	g/m	15	15	15	15	
Tuberías frigoríficas	Líquido	pulg.	(1/4") x 2"	(1/4") x 2"	(1/4") x 3"	(1/4") x 3"	
	Gas	pulg.	(3/8") x 2"	(3/8") x 2"	(3/8") x 3"	(3/8") x 3"	
	Longitud máxima	m	30	30	45	45	
	Longitud por unidad interior	m	25	25	30	30	
	Desnivel máximo	UE arriba	m	15	15	15	15
		UE abajo	m	15	15	15	15
Diferencia altura entre unidades		m	10	10	10	10	
Cableado Eléctrico	Alimentación (sólo unidad exterior)	mm²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	
	Interconexión por ud. Interior	mm²	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	
Temp. funcionamiento	Interior (Refrig. / Calefac.)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	
	Exterior (Refrig. / Calefac.)	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.

3. Los valores de capacidad, consumo y SEER/SCOP indicados son con unidades interiores MUPR-09-H6M (tantas como salidas tiene la ud. Exterior), para otras combinaciones consulte la tabla de combinaciones (www.mundoclima.com).

MULTISPLIT INVERTER H6



ESPECIFICACIONES UNIDAD EXTERIOR

Modelo			MUEX-28-H6.4	MUEX-36-H6.4	MUEX-42-H6.5	
Código			CL 20 444	CL 20 445	CL 20 446	
Refrigeración	Capacidad nominal (min-máx)	kW	8,21 (3,04 - 9,93)	10,60 (3,71-13,78)	12,30 (4,18-14,00)	
	Consumo nominal (min-máx)	kW	2,31 (0,77 - 3,13)	3,89 (1,06 - 4,32)	3,82 (1,03 - 4,66)	
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	8,20	10,60	12,30	
	SEER	W/W	6,80	7,60	7,70	
	Etiquetado Energético		A++	A++	A++	
Calefacción	Capacidad nominal (min-máx)	kW	8,90 (3,26-10,65)	11,10(3,89-13,32)	12,30(4,18-14,94)	
	Consumo nominal (min-máx)	kW	3,47 (0,83 - 3,05)	3,00 (0,81 - 3,89)	3,37 (0,91 - 4,21)	
	Pdesignh (carga de diseño)	kW	7,00	9,30	9,60	
	SCOP	W/W	4,00	3,80	3,80	
	Etiquetado energético		A+	A	A	
	Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7	-7	-7	
Tol (Temperatura limite funcionamiento)		°C	-15	-15	-15	
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	230 / 50 / 1F	230 / 50 / 1F	230 / 50 / 1F	
Consumo máximo		kW	3,5	4,6	4,7	
Intensidad máxima		A	17	21,5	22	
Unidad Exterior	Caudal de aire (máx)	m³/h	3.500	5.500	5.500	
	Presión sonora (Alta)	dB(A)	60	63,5	62	
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	66	68	68	
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410	
	Peso	Kg	67,6	70	76	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	
	Carga	Kg	2,4	3,0	3,6	
	Precarga hasta (total líneas 1/4")	m	30	30	37,5	
	Carga adicional (líneas 1/4")	g/m	15	15	15	
Tuberías frigoríficas	Líquido	pulg.	(1/4")x3+(1/4")x1	(1/4")x3+(1/4")x1	(1/4")x4+(1/4")x1	
	Gas	pulg.	(3/8")x3+(1/2")x1	(3/8")x3+(1/2")x1	(3/8")x4+(1/2")x1	
	Longitud máxima	m	60	60	75	
	Longitud por unidad interior	m	35	35	35	
	Desnivel máximo	UE arriba	m	15	15	15
		UE abajo	m	15	15	15
Diferencia altura entre unidades		m	10	10	10	
Cableado Eléctrico	Alimentación (sólo unidad exterior)	mm²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	
	Interconexión por ud. Interior	mm²	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	
Temp. funcionamiento	Interior (Refrig. / Calefac.)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	
	Exterior (Refrig. / Calefac.)	°C	-15~-50 / -15~-24	-15~-50 / -15~-24	-15~-50 / -15~-24	

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.

3. Los valores de capacidad, consumo y SEER/SCOP indicados son con unidades interiores MUPR-09-H6M (tantas como salidas tiene la ud. Exterior), para otras combinaciones consulte la tabla de combinaciones (www.mundoclima.com).

MULTISPLIT INVERTER H6 Tipo Pared Serie MUPR-H6M

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER

Ahorra
tiempo
de instalación



FÁCILMENTE DESMONTABLE

Fácil acceso a PCB, ventilador desmontable, carcasa móvil.
Reduce en un 30% el tiempo de mantenimiento.



MÁS ESPACIO PARA REALIZAR LA INSTALACIÓN

Nuevo soporte, patillas de sujeción, conexionado eléctrico más sencillo.
Ahorro de un 20% en tiempo de instalación.



FILTROS MÁS ACCESIBLES

Sin necesidad de abrir el panel, evita la caída de suciedad.
Ahorro de un 5% en tiempo de limpieza.



AMPLIA CONECTIVIDAD

Posibilidad de conectar diferentes dispositivos de control, entre ellos un módulo WIFI.
Controle su nuevo aire acondicionado Mundoclíma desde cualquier sitio.



Función Follow Me

El control remoto inalámbrico incorpora un sensor de temperatura.



Prevención de aire frío

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



Funcionamiento Turbo

Reducción del tiempo de Refrigeración/Calefacción al máximo.



Funcionamiento de emergencia

Posibilidad de hacer funcionar la unidad con el botón manual en caso de producirse algunas alarmas.



Compensación de temperatura

El nuevo control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción.

OPCIONALES

Descripción	Código
Módulo WIFI	CL94382
Control de pared (KJR-12B)	CL94848
Módulo multi-función, incorpora: - Señal remota de ON / OFF - Señal remota de alarma - Conexión de control de pared con programador semanal (KJR-120C) - Conexión de control centralizado (CCM)	CL94383
Control de pared programador semanal (KJR-120C)*	CL94384
Control centralizado*	CCM15 CL92872
	CCM30/BKE-B CL92871

*Para conectarlo es necesario el Módulo Multi-Función (CL 94 383).

Modelo			MUPR-09-H6M	MUPR-12-H6M	MUPR-18-H6M	MUPR-24-H6M
Código			CL 20 450	CL 20 451	CL 20 452	CL 20 453
Refrigeración	Capacidad nom. (min ~ máx)	kW	2,63 (1,17 ~ 3,31)	3,51 (1,26 ~ 4,45)	5,27 (1,90 ~ 6,12)	7,03 (2,66 ~ 7,88)
	Consumo nominal	W	24	24	34	62
Calefacción	Capacidad nom. (min ~ máx)	kW	2,93 (0,82 ~ 3,72)	3,81 (1,06 ~ 4,86)	5,56 (1,42 ~ 6,74)	7,62 (2,08 ~ 9,14)
	Consumo nominal	W	24	24	34	62
Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo)	m³/h		472 / 360 / 254	562 / 497 / 224	870 / 730 / 500	1176 / 921 / 446
Presión sonora (Alta / Media / Baja)	dB(A)		41 / 34 / 29	41 / 40 / 33	45 / 43 / 34	47 / 45 / 35
Potencia sonora (Alta)	dB(A)		53	52	58	60
Control Remoto			RG57	RG57	RG57	RG57
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm (pulg.)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")
	Gas	mm (pulg.)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm		717 x 302 x 193	805 x 302 x 193	964 x 325 x 222	1106 x 342 x 232
Peso	Kg		7,5	7,7	10,1	13,2

- Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.
3. Los valores de capacidad variarán en función de la unidad exterior seleccionada.

MULTISPLIT INVERTER H6 Tipo Cassette Serie MUCSR-H6M



- Diseño 360°.
- Tamaño compacto (60×60).
- Bomba de condensados.
- Entrada para aportación de aire exterior.
- Salida para aportación a sala contigua.
- Motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Señal remota de ON/OFF y Alarma.
- Ajuste de parámetros mediante el control remoto RG57.
- Control remoto inalámbrico RG57 incluido.
- Control remoto de pared con programador semanal y función "Follow me" (opcional).
- Control centralizado CCM (opcional).



RG57



KJR-120G (opcional)⁽¹⁾
(cód. CL 94 907)



KJR-120C (opcional)⁽²⁾
(cód. CL 94 384)



Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



Compensación de temperatura

El nuevo control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción.



Modo Noche

Esta función permite al aire acondicionado aumentar automáticamente el frío o disminuir el calor 1°C por hora durante las 2 primeras horas, para luego mantenerlo constante en las 5 horas siguientes y finalmente apagarlo. Esta función ahorra energía y brinda confort por la noche.



Función temporizador

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



Solución de problemas

Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared y la placa exterior.



Diseño 360°

Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuye de una forma más uniforme.



Señales remotas (CP)

La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF y una salida de alarma.



Prevención de aire frío

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



Funcionamiento Turbo

Reducción del tiempo de Refrigeración/Calefacción al máximo.



Controlador centralizado CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (Aire Acondicionado Inverter Series H8, H6, H7, MVD y Fancoils Serie W7) (opcional).

Modelo			MUCSR-12-H6M(V2)	MUCSR-18-H6M*
Código			CL 20 454	CL 20 455
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	3,52 (0,62 ~ 4,40)	4,92 (0,79 ~ 6,15)
	Consumo nominal	W	40	102
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	4,10 (0,62 ~ 5,13)	5,57 (0,88 ~ 7,03)
	Consumo nominal	W	40	102
Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo)	m³/h		617 / 504 / 416	680 / 560 / 500
Presión sonora (Alta / Media / Baja)	dB(A)		43 / 39 / 35	44 / 42 / 41
Potencia sonora (Alta)	dB(A)		57	56
Conexión desagüe	mm		ø25	ø25
Altura achique bomba condensados	mm		750	750
Toma aire fresco	mm		ø65	ø65
Alimentación Eléctrica	V-Hz-F		220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F
Control Remoto			RG57	RG57
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm (inch)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")
	Gas	mm (inch)	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")
Dimensiones	Cuerpo unidad (Ancho x Alto x Fondo)	mm	570 x 260 x 570	570 x 260 x 570
	Panel (Ancho x Alto x Fondo)	mm	647 x 50 x 647	647 x 50 x 647
Peso	Cuerpo unidad	kg	16,2	16,1
	Panel	kg	2,5	2,5

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso

2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anechoica.

*La versión del equipo se debe consultar en la etiqueta de especificaciones o en el embalaje del equipo adquirido.

Notas: ⁽¹⁾Control cableado KJR-120G para versiones MUCSR-H6M.

⁽²⁾Control cableado KJR-120C para versiones MUCSR-H6M(V2).

MULTISPLIT INVERTER H6 Tipo Conducto Serie MUCR-H6M

- Diseño baja silueta.
- Retorno configurable posterior (por defecto) o inferior.
- Bomba de condensados de fácil acceso.
- Entrada para aportación de aire exterior.
- Motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Señal remota de ON/OFF y Alarma.
- Ajuste de la presión estática (excepto MUCR-18-H6M (CL 20 457)) y otros parámetros mediante el control remoto inalámbrico RG57 (opcional).
- Control remoto de pared con programador semanal y función "Follow me".
- Control remoto inalámbrico RG57 (opcional).
- Control centralizado CCM (opcional).



Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



Compensación de temperatura

El nuevo control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción.



Modo Noche

Esta función permite al aire acondicionado aumentar automáticamente el frío o disminuir el calor 1°C por hora durante las 2 primeras horas, para luego mantenerlo constante en las 5 horas siguientes y finalmente apagarse. Esta función ahorra energía y brinda confort por la noche.



Presión estática configurable

Mediante el control remoto inalámbrico RG57 se puede ajustar la presión estática del ventilador, de esta forma se puede adaptar la máquina a cada instalación (excepto CL 20 457).



Función temporizador

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



Solución de problemas

Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared y la placa exterior.



Retorno configurable

La entrada de aire de retorno se puede realizar por la parte trasera o inferior indistintamente, por defecto la unidad tiene el retorno por la parte posterior.



Señales remotas (CP)

La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF y una salida de alarma.



Prevención de aire frío

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



Funcionamiento Turbo

Reducción del tiempo de Refrigeración/Calefacción al máximo.



Función Follow Me

El control remoto cableado incorpora un sensor de temperatura.



Controlador centralizado CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (Aire Acondicionado Inverter Series H8, H6, H7, MVD y Fancoils Serie W7) (opcional).

Modelo			MUCR-12-H6M	MUCR-18-H6M	MUCR-12-H6M(V2)	MUCR-18-H6M(V2)
Código			CL 20 456	CL 20 457	CL 20 458	CL 20 459
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	3,52 (0,62 ~ 4,40)	5,27 (1,90 ~ 6,12)	3,52 (0,62 ~ 4,40)	5,00 (2,00 ~ 5,50)
	Consumo nominal	W	40	107	185	200
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	3,81 (0,62 ~ 4,98)	5,86 (1,42 ~ 6,74)	3,81 (0,62 ~ 4,98)	5,40 (2,00 ~ 6,00)
	Consumo nominal	W	40	107	185	200
Presión Estática	Nominal	Pa	25	25	25	25
	Configurable (*1)	Pa	0 ~ 45	0 ~ 60	(0 ~ 60)	(0 ~ 60)
Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo)	m³/h		680 / 580 / 450	816 / 546 / 424	600 / 480 / 300	790 / 650 / 480
Presión sonora (Alta / Media / Baja)	dB(A)		42 / 38 / 35	46 / 42 / 40	40 / 34,5 / 27,7	42 / 40 / 38
Potencia sonora (Alta)	dB(A)		59	59	59	60
Conexión desagüe	mm		ø25	ø25	ø25	ø25
Altura achique bomba condensados	mm		750	750	750	750
Toma aire fresco	mm		ø90	ø90	ø90	ø90
Alimentación Eléctrica	V-Hz-F		220-240V ~ 50Hz, 1F			
Control Remoto Cableado			KJR-120G	KJR-120G	KJR-120C	KJR-120C
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm (inch)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")
	Gas	mm (inch)	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm		700 x 210 x 635	920 x 210 x 635	700 x 200 x 450	880 x 210 x 674
Peso	Kg		18,4	23	18	23

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso

2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.





MULTISPLIT INVERTER H6



Selección Multisplit Inverter H6


PASO 1

Seleccione la potencia que mejor se adapten a cada una de las habitaciones que desea climatizar. La siguiente tabla muestra las diferentes potencias para que pueda seleccionar el modelo más idóneo.

Modelo	9	12	18	24
Capacidad	2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	7,0 kW
SPLIT PARED 	MUPR-09-H6M CL 20 450	MUPR-12-H6M CL 20 451	MUPR-18-H6M CL 20 452	MUPR-24-H6M CL 20 453
CASSETTE 	—	MUCSR-12-H6M CL 20 454	MUCSR-18-H6M CL 20 455	—
CONDUCTO  	—	MUCR-12-H6M CL 20 456	MUCR-18-H6M CL 20 457	—
	—	MUCR-12-H6M(V2) CL 20 458	MUCR-18-H6M(V2) CL 20 459	—

PASO 2

Seleccione la unidad exterior que mejor se adapte a la combinación de unidades interiores elegida.

	2x1		3x1		4x1		5x1
	MUEX-14-H6.2	MUEX-18-H6.2	MUEX-21-H6.3	MUEX-27-H6.3	MUEX-28-H6.4	MUEX-36-H6.4	MUEX-42-H6.5
	CL 20 440	CL 20 441	CL 20 442	CL 20 443	CL 20 444	CL 20 445	CL 20 446
1 HABITACIÓN	9 12 18	9 12 18	9 12 18	9 12 18	9 12 18 24	9 12 18 24	9 12 18 24
2 HABITACIONES	9+9 9+12	9+9 9+12 9+18 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18 18+24
3 HABITACIONES	—	—	9+9+9 9+9+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+24 12+18+18 12+18+24 18+18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+24 12+18+18 12+18+24 18+18+18
4 HABITACIONES	—	—	—	—	9+9+9+9 9+9+9+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+18 12+12+12+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+24 9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+18 9+12+12+24 9+12+18+18 12+12+12+12 12+12+12+18
5 HABITACIONES	—	—	—	—	—	—	9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+9+18 9+9+9+12+12 9+9+9+12+18 9+9+9+12+24 9+9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+18 9+12+12+24 9+12+18+18 12+12+12+12 12+12+12+18