

 Calificación Energética de Edificios	Proyecto	MUTUA UNIVERSAL LOGROÑO	
	Comunidad Autónoma	La Rioja	Localidad

1. DATOS GENERALES

Nombre del Proyecto			MUTUA UNIVERSAL LOGROÑO								
Comunidad Autónoma		La Rioja	Localidad		Logroño						
Dirección del Proyecto						Parcela 17 pp LA CAVA					
Autor del Proyecto						JAD ARQUITECTOS					
Autor de la Calificación						JESUS DUQUE					
E-mail de contacto			Teléfono de contacto								
Tipo de calificación			Edificio de nueva construcción			Ref. registro catastral			-		
Tipo de edificio		Cobertura solar mínima CTE-HE 4 (%)		Energía eléct. con renovables (kWh/año)		Hospitales, clínicas y ambulatorios		30.0		4401.4	
Superficie acondicionada (m ²)		Superficie no acondicionada (m ²)		Superficie de plenums (m ²)		1436.26		580.09		0.00	

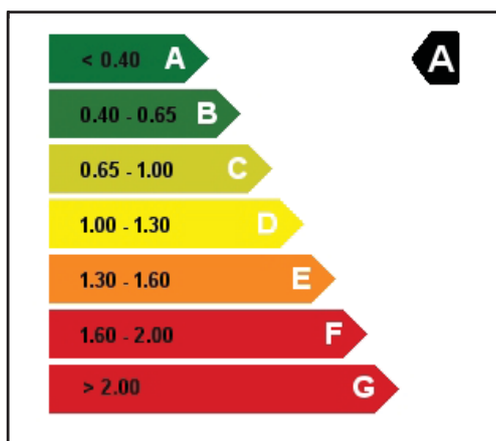
2. RESUMEN INDICADORES ENERGÉTICOS ANUALES

Indicador Energético	Edif. Objeto	Edif. Referencia	Índice	Calificación
Demanda Calef. (kW·h/m ²)	88.0	113.4	0.78	C
Demanda Refri. (kW·h/m ²)	89.0	105.4	0.84	C
Energía Primaria (kW·h/m ²)	78.4	290.3	0.27	A

Emissiones Climat. (kg CO ₂ /m ²)	7.5	43.6	0.17	A
Emissiones ACS (kg CO ₂ /m ²)	0.7	3.9	0.18	A
Emissiones Ilum. (kg CO ₂ /m ²)	11.2	27.0	0.41	B
Emissiones Tot. (kg CO₂/m²)	19.4	74.6	0.26	A

Nota: Los valores han sido obtenidas utilizando la suma de las superficies acondicionadas y no acondicionadas

3. ETIQUETA Y VALORES TOTALES



Concepto	Edif. Objeto	Edif. Referencia
Energía Final (kWh/año)	67865.2	372681.3
Energía Final (kWh/(m ² año))	33.7	184.8
En. Primaria (kWh/año)	158179.7	585340.4
En. Primaria (kWh/(m ² año))	78.4	290.3
Emissiones (kg CO₂/año)	39052.2	150359.5
Emissiones (kg CO₂/(m²año))	19.4	74.6

El consumo real de energía del edificio y sus emisiones de dióxido de carbono dependerán de la climatología y de las condiciones de operación y funcionamiento reales del edificio, entre otros factores.