

ANEXO 1

UBICACIÓN DE PROVINCIA POR ZONA BIOCLIMÁTICA Y
CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS DE CADA ZONA
BIOCLIMÁTICA DEL PERÚ

Tabla 1*Zonificación Bioclimática del Perú*

Zona bioclimática	Definición climática
1	Desértico costero
2	Desértico
3	Interandino bajo
4	Mesoandino
5	Altoandino
6	Nevado
7	Ceja de Montaña
8	Subtropical húmedo
9	Tropical húmedo

Fuente: extraído de EM. 110 (2014, p. 18)

Tabla 2*Valores límites máximos de transmitancia térmica (U) en W/m²k*

Zona bioclimática	Transmitancia térmica máxima del muro (U_{muro})	Transmitancia térmica máxima del techo (U_{techo})	Transmitancia térmica máxima del piso (U_{piso})
1. Desértico costero	2.36	2.21	2.63
2. Desértico	3.20	2.20	2.63
3. Interandino bajo	2.36	2.21	2.63
4. Mesoandino	2.36	2.21	2.63
5. Altoandino	1.00	0.83	3.26
6. Nevado	0.99	0.80	3.26
7. Ceja de montaña	2.36	2.20	2.63
8. Subtropical húmedo	3.60	2.20	2.63
9. Tropical húmedo	3.60	2.20	2.63

Fuente: extraído de EM. 110 (2014 p. 19)

ANEXO N° 1: (A) Ubicación de provincia por zona bioclimática

UBICACIÓN DE PROVINCIAS POR ZONA BIOCLIMÁTICA									
Departamento	1 Desértico Marino	2 Desértico	3 Interandino Bajo	4 Mesoandino	5 Alto Andino	6 Nevado	7 Ceja de Montaña	8 Subtropical Húmedo	9 Tropical Húmedo
Amazonas							Chachapoyas		Bagua
							Utcubamba		Condorcanqui
							Bongará		
							Luya		
							Rodríguez de Mendoza		
Ancash	Casma			Asunción	Bolognesi	Mariscal Luzuriaga			
	Huarmey			Pomabamba	Huaraz		Pallasca		
				Aija					
	Santa			Antonio Raimondi	Pomabamba				
				Carhuaz	Recuay				
				Carlos Fermín Fitzcarrald					
				Huari					
				Corongo					
				Huaylas					
				Mariscal Luzuriaga					
				Ocros					
				Pallasca					
			Yungay						
Apurímac				Abancay	Antabamba	Cotabambas	Abancay		
				Andahuaylas	Graú		Chincheros		
				Aymaraes					
				Cotabambas					

UBICACIÓN DE PROVINCIAS POR ZONA BIOCLIMÁTICA

Departamento	1 Desértico Marino	2 Desértico	3 Interandino Bajo	4 Mesoandino	5 Alto Andino	6 Nevado	7 Ceja de Montaña	8 Subtropical Húmedo	9 Tropical Húmedo
Arequipa	Camana		Caravelí	Arequipa	Caylloma	La Unión			
	Islay		Castilla	Condesuyos					
			Condesuyos						
Ayacucho				Cangallo	Huanca Sancos	Lucanas	Huanta		
				Huanta	Sucre	Parinacochas	La Mar		
				Huamanga	Víctor Fajardo		Vilcashuamán		
				La Mar					
				Lucanas					
				Parinacochas					
				Paucar del Sara Sara					
Cajamarca			Contumazá	Cajabamba			Cajabamba		
			San Miguel	Cajamarca			Cajamarca		
				Celendín			Celendín		
				Chota			Chota		
				Contumazá			Contumazá		
				Hualgayoc			Cutervo		
				San Marcos			Hualgayoc		
				San Miguel			Jaén		
				San Pablo			San Marcos		
							San ignacio		
Cusco				Cusco	Canas		La Convención	La Convención	
				Paruro	Espinar				
				Canchis	Chumbivilcas				
				Acomayo					
				Anta					
				Calca					
				La Convención					
				Paucartambo					
				Quispicanchi					
			Urubamba						

UBICACIÓN DE PROVINCIAS POR ZONA BIOCLIMÁTICA

Departamento	1 Desértico Marino	2 Desértico	3 Interandino Bajo	4 Mesoandino	5 Alto Andino	6 Nevado	7 Ceja de Montaña	8 Subtropical Húmedo	9 Tropical Húmedo
Huancavelica				Castrovirreyna		Angaraes	Tayacaja		
					Huancavelica				
				Tayacaja					
				Churcampa					
				Huaytará					
Huánuco			Marañón	Huamalíes	Lauricocha		Ambo	Leoncio Prado	
				Huánuco	Dos de Mayo		Huacaybamba	Puerto Inca	
				Pachitea			Marañón		
				Ambo			Yarowilca		
				Huacaybamba					
Ica		Palpa							
		Ica							
	Chincha	Nazca							
	Pisco								
Junín				Tarma					
				Concepción	Junín		Chanchamayo	Chanchamayo	
				Huancayo				Satipo	
				Chupaca					
				Jauja					
La Libertad	Pacasmayo	Ascope		Bolívar			Gran Chimú		
	Trujillo	Chepén		Sánchez Carrión					
		Gran Chimú		Bolívar					
		Virú		Otuzco					
				Pataz					
				Julcán					
Lambayeque	Chiclayo			Santiago de Chuco				Lambayeque	
		Lambayeque							
	Ferreñafe								

UBICACIÓN DE PROVINCIAS POR ZONA BIOCLIMÁTICA

Departamento	1 Desértico Marino	2 Desértico	3 Interandino Bajo	4 Mesoandino	5 Alto Andino	6 Nevado	7 Ceja de Montaña	8 Suptropical Húmedo	9 Tropical Húmedo
Lima	Barranca		Canta	Cajatambo	Oyón	Oyón			
	Cañete			Huachipaico					
	Huaral			Yauyos					
	Huaura								
	Lima								
Loreto									Maynas
									Alto Amazonas
									Loreto
									Mariscal Ramón Castilla
									Requena
									Datem del Marañón
									Ucayali
Madre de Dios							Manu	Tahuamanu	
								Tambopata	
Moquegua			Mariscal Nieto						
	Ilo		General Sánchez Cerro						
Pasco					Pasco	Daniel Alcides Carrión		Oxapampa	
Piura	Talara	Paita		Huancabamba			Ayabaca	Huancabamba	
		Sechura		Ayabaca				Morropón	
		Piura						Sullana	
Puno				Sandia	Azángaro	Carabaya		San Antonio de Putina	
				Yunguyo	Carabaya	Chucuito		Sandia	
					Chucuito	El Collao			
					El Collao	Huancané			
					Huancané	Puno			
					Lampa	Yunguyo			
					Melgar				
					Moho				
					Puno				
				San Román					

UBICACIÓN DE PROVINCIAS POR ZONA BIOCLIMÁTICA

Departamento	1 Desértico Marino	2 Desértico	3 Interandino Bajo	4 Mesoandino	5 Alto Andino	6 Nevado	7 Ceja de Montaña	8 Suptropical Húmedo	9 Tropical Húmedo
San Martín				Rioja			Rioja		Bellavista
				Tocache					Mariscal Cáceres
				Mariscal Cáceres					San Martín
									El Dorado
									Huallaga
									Lamas
									Moyobamba
									Picota Tocache
Tacna		Jorge Basadre	Jorge Basadre	Tacna	Tacna	Candarave			
		Tacna				Tarata			
Tumbes			Contralmirante Villar					Tumbes	
		Tumbes						Zarumilla	
Ucayali									Purús
									Padre Abad
									Atalaya
									Coronel Portillo

ANEXO N° 1: (B) Características Climáticas de cada zona bioclimática

Características climáticas		ZONAS BIOCLIMATICAS DEL PERU								
		1 Desértico Costero	2 Desértico	3 Interandino Bajo	4 Mesoandino	5 Alto Andino	6 Nevado	7 Ceja de Montaña	8 Subtropical Húmedo	9 Tropical Húmedo
1	Temperatura media anual	18 a 19°C	24°C	20°C	12°C	6°C	< 0°C	25 a 28°C	22°C	22 a 30°C
2	Humedad relativa media	> 70%	50 a 70%	30 a 50%	30 a 50%	30 a 50%	70 a 100%	70 a 100%	70 a 100%	70 a 100%
3	Velocidad de viento	Norte: 5-11 m/s Centro: 4-5 m/s Sur: 6-7 m/s	Norte: 5-11 m/s Centro: 4-5 m/s Sur: 6-7 m/s	Norte: 4 m/s Centro: 6 m/s Sur: 5-7 m/s	Norte: 10 m/s Centro: 7,5 m/s Sur: 4 m/s Sur - Este : 7 m/s	Centro: 6 m/s Sur: 7 m/s Sur Este: 9 m/s	Centro: 7 m/s Sur: 7 m/s	Norte: 4-6 m/s Centro: 4-5 m/s Sur: 6-7 m/s	Norte: 5-7 m/s Este: 5-7 m/s Centro: 5 m/s	Este: 5-6 m/s Centro: 5 m/s
4	Dirección predominante del viento	S - SO - SE	S - SO - SE	S	S - SO - SE	S - SO	S - SO	S - SO - SE	S - SO - SE	S - SO
5	Radiación solar	5 a 5,5 kWh/m ²	5 a 7 kWh/m ²	2 a 7,5 kWh/m ²	2 a 7,5 kWh/m ²	s kWh/m ²	s kWh/m ²	3 a 5 kWh/m ²	3 a 5 kWh/m ²	3 a 5 kWh/m ²
6	Horas de sol	Norte: 5 horas Centro: 4,5 horas Sur: 6 horas	Norte: 6 horas Centro: 5 horas Sur: 7 horas	Norte: 5-6 horas Centro: 7-8 horas Sur: 6 horas	Norte: 6 horas Centro: 8-10 horas Sur: 7-8 horas	Centro: 8 a 10 horas Sur: 8 a 10 horas	Centro: 8 a 10 horas Sur: 8 a 11 horas	Norte: 6-7 horas Centro: 8-11 horas Sur: 6 horas	Norte: 4-5 horas Sur-Este: 4-5 horas	Norte: 4-5 horas Este: 4-5 horas
7	Precipitación anual	< 150 mm	< 150 a 500 mm	< 150 a 1,500 mm	150 a 2,500 mm	< 150 a 2,500 mm	250 a 750 mm	150 a 6000 mm	150 a 3000 mm	150 a 4000 mm
8	Altitud	0 a 2000 msnm	400 a 2000 msnm	2000 a 3000 msnm	3000 a 4000 msnm	4000 a 4800 msnm	> 4800 msnm	1000 a 3000 msnm	400 a 2000 msnm	80 a 1000 msnm
Equivalente en la clasificación Köppen		BSs-BW, BW	Bw	BSw	Dwb	ETH	EFH	Cw	Aw	Af

ANEXO 2

METODOLOGÍA DE CÁLCULO PARA OBTENER BALANCE
TÉRMICO

ANEXO N° 2: Metodología de Cálculo para obtener Confort Térmico

1. Metodología

La metodología para hallar las transmitancias térmicas (U) de la envolvente de una edificación se puede desarrollar de dos maneras:

- En forma manual, utilizando la *Ficha N° 1: Cálculo de la transmitancia térmica U de las envolventes* ubicada al final del presente Anexo N° 2 y que contiene todos los tipos de envolvente precisados en el numeral 5.29 *Envolvente*.
- Utilizando la hoja de cálculo que estará publicada en el portal web de la Dirección Nacional de Construcción: www.vivienda.gob.pe/dnc/normas.aspx.

1.1. Cálculo Manual

Paso 1:

El usuario deberá identificar la zona bioclimática donde se ubica un proyecto según lo indicado en 6.2 *Selección de zonas bioclimáticas*.

Luego de identificarla, debe llenar el recuadro señalado a continuación, que está incluido en la *Ficha de Cálculo*, al final de este Anexo N° 2.

DATOS DEL PROYECTO ARQUITECTÓNICO

Ubicación geográfica
Zona bioclimática

Paso 2:

El usuario deberá identificar los valores de las transmitancias térmicas máximas para muros, techos y pisos de la zona bioclimática donde se ubica su proyecto (ver *Tabla N° 2: Valores límites máximos de transmitancia térmica (U) en W/m² K*)

El usuario deberá diseñar la envolvente de su proyecto de edificación (muros, pisos y techos que separan la edificación del exterior) de tal manera que sus valores de transmitancia térmica no sobrepasen a los valores indicados en la *Tabla N° 2*.

Ninguno de los componentes unitarios de la envolvente (muros, pisos o techos) deberá sobrepasar las transmitancias térmicas máximas según los valores indicados en la *Tabla N° 2*.

Asimismo, se deberá tener en cuenta que el área total de las elevaciones debe ser igual a la suma de las áreas de ventanas, puertas, muros, etc., que componen dichas elevaciones.

Paso 3:

Verificar el tipo de envolvente que posee el proyecto de edificación (Tipo 1, 2, 3 y/o 4). Ver la definición en el *Capítulo 5. Glosario, numeral 5.29. Envolvente*.

- Si la edificación posee envolventes Tipo 1, se debe llenar los datos (celdas) que incluye la columna “Tipo 1” incluida en la *Ficha N° 1*, siguiendo lo indicado en el Paso 4.
- Si la edificación posee envolventes Tipo 2, se debe llenar los datos (celdas) que incluye la columna “Tipo 2” incluida en la *Ficha N° 1*, siguiendo lo indicado en el Paso 5.
- Si la edificación posee envolventes Tipo 3, se debe llenar los datos (celdas) que incluye la columna “Tipo 3” incluida en la *Ficha N° 1*, siguiendo lo indicado en el Paso 6.
- Si la edificación posee envolventes Tipo 4, se debe llenar los datos (celdas) que incluye la columna “Tipo 4” incluida en la *Ficha N° 1*, siguiendo lo indicado en el Paso 7.

Paso 4:

Para el *Tipo 1. Envolventes en contacto con el ambiente exterior* (Ver definición en numeral 5.29. *Envolvente*), se debe llenar los datos (celdas) que incluye la columna “*Tipo 1: Envolventes Tipo 1A y 1B*”, que se muestra en la siguiente página y que forma parte de la *Ficha N° 1*.

<p>Para el cálculo de la transmitancia térmica de muros tipo 1A, se puede aplicar el procedimiento incluido a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ventanas o mamparas 2. Puertas 3. Muros (1A) 4. Columnas 5. Sobrecimientos 6. Vigas 7. Vestidura de derrame (en caso el proyecto lo incluya) 8. Caja de persianas (en caso el proyecto lo incluya) 	<p>Para el cálculo de transmitancia térmica de pisos tipo 1B, se puede aplicar el procedimiento incluido en el numeral 10. Pisos.</p>
--	---

1. Ventanas o mamparas: Calcular la transmitancia térmica (U) de las ventanas o mamparas que separan el interior de la edificación con el medio ambiente exterior

Para efectos de esta Norma, las ventanas o mamparas se componen de:

- Vidrio o material transparente o traslúcido.
- Marco o carpintería.

1.1 Para hallar la transmitancia térmica (U) del tipo de vidrio o del material transparente o traslúcido

- a) Llenar la celda “Vidrio 1” ubicada debajo de “Tipo de vidrio”, escribiendo el nombre del tipo de vidrio o material transparente o traslúcido que forma la ventana (vidrio templado, vidrio crudo, vidrio aislado, plástico, cristal, policarbonato, etc.)

ANEXO 3

**LISTA DE CARACTERÍSTICAS HIGROMÉTRICAS DE LOS
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

ANEXO N° 3: Lista de características higrométricas de los materiales de construcción

N°	Material	Densidad ρ (kg / m ³)	Coefficiente de Transmisión Térmica o de Conductividad térmica k (W / m K)	Transmitancia térmica U (W/m ² K)	Calor Específico C_p (J / kg °C)	Factor de Resistencia a la difusión de vapor de agua μ (adimensional)
	ROCAS Y SUELOS					
	Rocas o suelos sedimentarios					
1	Gravas y arenas (arena fina, arena gruesa, etc.)	1700 - 2200	2.00	---	910 - 1180	50
2	Arcilla o limo	1200 - 1800	1.50	---	1670 - 2500	50
3	Arcilla refractaria	2000	0.46	---	879	---
4	Caliza muy dura	2200 - 2590	2.30	---	1000	200
5	Caliza media dura	1800 - 1990	1.40	---	1000	40
6	Caliza muy blanda	≤ 1590	0.85	---	1000	20
7	Piedra canto rodado de 10 cm	---	3.50	---	---	---
	Rocas ígneas					
8	Basalto	2700 - 3000	3.50	---	1000	10000
9	Granito	2500 - 2700	2.80	---	1000	10000
10	Piedra pómez	≤ 400	0.12	---	1000	6
11	Roca natural porosa (por ej. lava)	≤ 1600	0.55	---	1000	15
	Rocas metamórficas					
12	Pizarra	2000 - 2800	2.20	---	1000	800
13	Mármol	2600 - 2800	3.50	---	1000	10000
	Tierra					
14	Tierra	≤ 2050	0.52	---	1840	---
15	Yeso	600 - 900	0.30	---	1000	4
16	Barro con paja de 2 cm.	---	0.09	---	---	---
	CONCRETO					
17	Concreto armado	2400	1.63	---	1000	80
18	Concreto simple	2300	1.51	---	1000	80
19	Cemento pulido (pisos de 5 cm. de espesor)	---	0.53	---	---	---
	MAMPOSTERIA					
20	Bloque de arcilla - Ladrillo corriente	1700	0.84	---	800	10
21	Bloque de arcilla - Ladrillo tipo King Kong	1000	0.47	---	930	10
22	Bloque de arcilla - Ladrillo pandereta	900	0.44	---	---	10

23	Bloque de arcilla - Ladrillo hueco de techo	600	0.35	---	---	10
24	Bloque de arcilla - Ladrillo pastelero	1450	0.71	---	---	10
25	Bloque de concreto - Unidad hueca	1200	0.50	---	1000	6
26	Adobe	1100 - 1800	0.90	---	---	---
	MORTEROS Y ENLUCIDOS					
27	Mortero cemento-arena	2000	1.40	---	1000	10
28	Mortero cemento y cal o yeso	1850	0.87	---	1000	10
29	Enlucido de yeso	≤ 1000	0.40	---	1000	6
	METALES					
30	Acero	7800	50.00	---	450	∞
31	Acero inoxidable	7913	15.60	---	456	∞
32	Aluminio	2700	230.00	---	880	∞
33	Bronce	8700	65.00	---	380	∞
34	Cobre	8900	380.00	---	380	∞
35	Estaño	7310	66.60	---	227	∞
36	Latón	8400	120.00	---	380	∞
37	Plomo	11300	35.00	---	130	∞
38	Zinc	7200	110.00	---	380	∞
39	Calamina metálica de 2 mm.	---	237.00	---	---	---
	MADERAS					
40	Maderas livianas: Álamo, Avellano, Aliso, Zapote, Bolaina blanca, Tornillo, Casho Moena, Diablo Fuerte, Huimba, Maquisapa Ñagcha, Marupa, Panguana, Ucshaquiro Blanco	200 - 565	0.130 - 0.150	---	1600	50
41	Maderas de densidad media: Abedul, Canelo, Castaño, Laurel, Roble, Olmo, Caoba, Lagarto, Copaiba, Chemicua, Huayruro, Manchinga, Fresno, Nogal, Cerezo, Palosangre Amarillo, Palosangre Negro, Pumaquiro	565 - 750	0.180	---	1600	50
42	Maderas densas: Capirona, Estoraque	750 - 870	0.230	---	1600	50
43	Maderas muy densas: Algarrobo, Eucalipto, Shihuahuaco	≥ 870	0.290	---	1600	50
44	Coníferas livianas: Cedro	≤ 435	0.130	---	1600	20
45	Coníferas de densidad media: Pino insigne	435 - 520	0.150	---	1600	20
46	Coníferas densas: Pino Oregón, Ciprés, Alerce	520 - 610	0.180	---	1600	20
47	Coníferas muy densas	≥ 610	0.230	---	1600	20
48	Balsa	≤ 200	0.057	---	1600	20
49	Tablero de fibras, incluyendo MDF (alta densidad)	750 - 1000	0.200	---	1700	20
50	Tablero de fibras, incluyendo MDF y MDP (media densidad)	550 - 750	0.180	---	1700	20
51	Tablero de fibras, incluyendo MDF y Trupan (baja densidad)	350 - 550	0.140	---	1700	12
52	Tablero de partículas: Melamina	640 - 820	0.180	---	1700	20
53	Tablero de partículas	450 - 640	0.150	---	1700	20
54	Tablero de partículas	270 - 450	0.130	---	1700	20

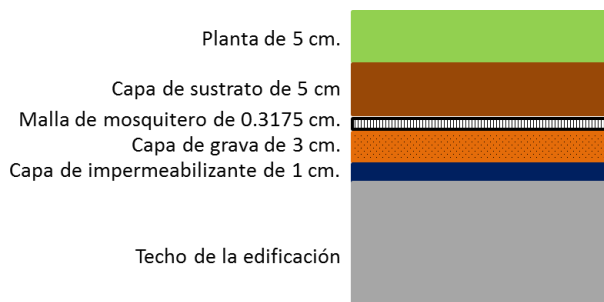
55	Tablero de virutas, tipo OSB	≤ 650	0.130	---	1700	30
56	Triplay	560	0.140	---	1400	---
57	Puerta de madera		0.120			
58	Madera machihembrada o traslapada (Tornillo)		0.120			
	MADERAS PERUANAS ⁽¹⁾					
59	Cachimbo	664	0.180	---	---	---
60	Ishpingo	625	0.148	---	---	---
61	Catahua amarilla	365	0.087	---	1464	---
62	Quinilla colorada	990	0.188	---	1548	---
	PANELES COMUNES					
63	Panel fibrocemento	920 - 1135	0.220 - 0.230	---	1512	---
64	Panel de yeso	750 - 900	0.250	---	1000	4
65	Panel de fibra de vidrio	25	0.035	---	1000	---
66	Panel de corcho	120	0.039	---	1800	---
67	Panel de lana mineral ⁽¹⁾	80 - 120	0.036	---	---	---
68	Panel metálico aislante 50 mm (muros) ⁽¹⁾	181	0.400	---	---	---
69	Panel metálico aislante 60 mm (muros)	158	0.330	---	---	---
70	Panel metálico aislante 80 mm (muros)	128	0.250	---	---	---
71	Panel metálico aislante 100 mm (muros)	111	0.200	---	---	---
72	Panel metálico aislante 120 mm (muros)	99	0.170	---	---	---
73	Panel metálico aislante 150 mm (muros)	87	0.130	---	---	---
74	Panel metálico aislante 20 mm (techos autoportantes)	265	1.000	---	---	---
75	Panel metálico aislante 25 mm (techos autoportantes)	330	0.800	---	---	---
76	Panel metálico aislante 35 mm (techos autoportantes)	247	0.570	---	---	---
77	Panel metálico aislante 45 mm (techos autoportantes)	200	0.440	---	---	---
	REVESTIMIENTOS HOMOGENEOS PARA PISOS, TECHOS Y MUROS					
78	Alfombra de materiales sintéticos	160	0.060	---	2500	---
79	Baldosa cerámica	2000	1.000	---	800	30
80	Teja de arcilla	2000	1.000	---	800	30
81	Teja cerámica-porcelana	2300	1.300	---	840	---
	MATERIALES VARIOS					
82	Agua	1000	0.580	---	4186	---
83	Hielo	922	2.030	---	1945	---
84	Nieve	150 - 500	0.120 - 0.470	---	---	---
85	Papel	930	0.180	---	1340	---
86	Acilico	1050	0.200	---	1500	10000
87	Asfalto	2100	0.700	---	1000	50000
88	Caucho natural	910	0.130	---	1100	10000
89	Linóleo	1200	0.170	---	1400	800

90	Membrana asfáltica	1127	0.170	---	---	---
91	Neoprene	1240	0.230	---	2140	10000
92	Policarbonato (PC)	1200	0.200	---	1200	5000
93	Polipropileno (PP)	910	0.220	---	1800	10000
94	Cloruro de polivinilo (PVC)	1390	0.170	---	900	50000
95	Poliétileno de alta densidad (HDPE)	980	0.500	---	1800	100000
96	Poliétileno de alta densidad (LDPE)	920	0.330	---	2200	100000
97	Resina epóxica	1200	0.200	---	1400	10000
98	Silicona	1200	0.350	---	1000	5000
99	Techo verde (14 cm espesor)	---	0.174	---	---	---
100	Paja (cama de 2 cm.)	---	0.090	---	---	---
101	Tela yute	1500	0.060	---	---	---
	MATERIALES AISLANTES					
102	Aire	1.2	0.026	---	1000	---
103	Corcho	100 - 150	0.049	---	1560	5
104	Fibra de vidrio	200	0.040	---	670	---
105	Fieltro	120	0.050	---	1300	15
106	Lana de vidrio (baja densidad)	11 - 14	0.043	---	---	---
107	Lana de vidrio (media densidad)	19 - 30	0.037	---	---	---
108	Lana de vidrio (alta densidad)	46 - 100	0.033	---	---	---
109	Lana de vidrio con foil ⁽¹⁾	---	0.035	---	---	---
110	Lana mineral (baja densidad)	30 - 50	0.042	---	---	---
111	Lana mineral (media densidad)	51 - 70	0.040	---	---	---
112	Lana mineral (alta densidad)	71 - 150	0.038	---	---	---
113	Lana mineral ⁽¹⁾	---	0.037	---	---	---
114	Poliestireno expandido (EPS)	30	0.033	---	1700	150
115	Poliestireno extruido (XPS)	55 - 60	0.035	---	---	100
116	Espuma elastomerica flexible	60 - 80	0.050	---	1500	10000
117	Espuma de polietileno con aluminio 5 mm ⁽¹⁾	---	0.045	---	---	---
118	Espuma de polietileno con aluminio 10 mm ⁽¹⁾	---	0.035	---	---	---
	VIDRIOS					
	Vidrio crudo					
119	Incoloro de 6 mm	---	---	5.700	---	---
120	Incoloro de 8 mm	---	---	5.600	---	---
121	Incoloro de 10 mm	---	---	5.600	---	---
	Vidrio Laminado					
122	Incoloros ⁽¹⁾ 4 + 4	---	---	5.600	---	---
123	Incoloros 6 + 6	---	---	5.400	---	---
124	Incoloros 8 + 8	---	---	5.300	---	---
	Vidrio Insulado					
125	Incoloros (4) 4-6-(4.....10)	---	---	3.300	---	---
126	Incoloros (4) 4-9-(4.....10)	---	---	3.000	---	---

127	Incoloros (4) 4-12-(4.....10)	---	---	2.800	---	---
	Otros tipos de vidrio					
128	Cuarzo	2200	---	1.400	750	∞
129	Vidrio prensado	2000	---	1.200	750	∞
130	Venta de vidrio doble incoloro de 3mm.	---	---	3.759	---	---
	POLICARBONATOS ⁽¹⁾					
131	Alveolar Estándar de 4 mm	---	---	3.900	---	---
132	Alveolar Estándar de 6 mm	---	---	3.600	---	---
133	Alveolar Estándar de 8 mm	---	---	3.300	---	---
134	Alveolar Estándar de 10 mm	---	---	3.000	---	---
135	Alveolar Estándar de 16 mm	---	---	2.300	---	---
136	Control Térmico, tipo Polygal Polyshade de 6 mm	---	---	3.600	---	---
137	Control Térmico, tipo Polygal Polyshade de 8 mm	---	---	3.300	---	---
138	Control Térmico, tipo Polygal Polyshade de 10 mm	---	---	3.000	---	---
139	Control Térmico, tipo Polygal Thermogal de 25 mm	---	---	1.700	---	---
140	Control Térmico, tipo Polygal Thermogal de 32 mm	---	---	1.400	---	---
141	Control Térmico, tipo Polygal Thermogal de 40 mm	---	---	1.100	---	---
142	Control Térmico - Lumínico, tipo Polygal Selectogal de 10 mm	---	---	2.500	---	---
143	Control Térmico - Lumínico, tipo Polygal Selectogal de 16 mm	---	---	2.200	---	---
144	Decorativos, tipo Polygal Rainbow de 8 mm	---	---	3.300	---	---

Ejemplo de techo verde básico (ver Material N° 99):

Material	Espesor (m)	k (W/m²C)
Planta	0.05	1.00
Capa de sustrato vegetal	0.05	1.16
Malla de mosquitero	0.003175	0.19
Capa de grava de 19mm.	0.03	2.50
Capa de impermeabilizante	0.01	0.60
Techo	0.12	1.74



ANEXO 4

**METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO DE CONDENSACIONES
SUPERFICIALES**

ANEXO N° 4: Metodología para el cálculo de condensaciones superficiales

Para cumplir $T_{si} > t_r$ según lo establecido en el *Subcapítulo 7.2. Condensaciones* de la presente Norma, se aplicará la siguiente metodología en forma separada para muros, techos y pisos.

Paso 1:

Hallar la temperatura superficial interior (T_{si}) mediante la siguiente formula:

Para muros:
$$T_{si} = T_i - U_{muro} \times R_{si} \times (T_i - T_e)$$

Para techos:
$$T_{si} = T_i - U_{techo} \times R_{si} \times (T_i - T_e)$$

Para pisos:
$$T_{si} = T_i - U_{piso} \times R_{si} \times (T_i - T_e)$$

Donde,

- T_{si} temperatura superficial interior de la envolvente, en °C
- T_i temperatura del ambiente interior, en °C. Para hallar su valor, ver la Tabla N° 17
- T_e temperatura del ambiente exterior. Para hallar su valor, ver la Tabla N° 18
- U transmitancia térmica de la envolvente (muro, techo o piso), en W/m² K. Se deberá tomar los valores que han sido calculados en el Anexo 3.
- R_{si} resistencia térmica superficial interior, en m² K / W. Para hallar su valor, ver el Paso 2.

Tabla N° 17: Valores de temperaturas del ambiente interior por tipo de uso en edificaciones

Edificación o local	Temperatura del ambiente interior (T_i) en °C
Vivienda	18
Locales de trabajo	18 – 20
Salas de exposiciones	15 – 18
Bibliotecas, archivos	15 – 18
Oficinas	20
Restaurantes	20
Cantinas	18
Grandes almacenes	20
Cines y teatros	20
Hospitales	
- Salas de reconocimiento y de tratamiento	24
- Salas de hospitalización	20 – 22
Cocinas	20
Tiendas	20
Escuelas	
- Aula	20
- Gimnasios	15 – 18
- Piscinas de aprendizaje cubiertas	24
Salas de actos	20
Salas de juntas	18

Nota: En el caso en que la edificación sirva para más de una actividad diferente, cada ambiente en donde se desarrolla una actividad diferente se evaluará utilizando la metodología propuesta.

Tabla N° 18: Valores de T_e , $T_{e\ max}$ y Humedad Relativa Media (HR) por zona bioclimática

Zona bioclimática	Valor de T_e (°C)	Valor de $T_{e\ max}$ (°C)	Valor de HR (%)
1	18	30	80
2	24	33	70
3	20	30	50
4	12	21	50
5	6	15	50
6	0	-	50
7	26	31	70
8	22	31	70
9	27	32	70

Paso 2:

Para hallar la resistencia térmica superficial interior (R_{si}), se deben escoger los siguientes valores, de acuerdo a la zona bioclimática:

- ⇒ 0,11 m² K/W para muros, en cualquier zona bioclimática.
- ⇒ 0,09 m² K/W para techos o pisos, en las zonas bioclimáticas 4, 5 y 6.
- ⇒ 0,17 m² K/W para techos o pisos, en las zonas bioclimáticas 1, 2, 3, 7, 8 y 9.

ANEXO 5

MATRIZ DE CONSISTENCIA

ANEXO 6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPO DE MEDICIÓN

FICHA TÉCNICA DEL TERMOHIGROMETRO BOECO SH-100

Marca: BOECO

Modelo: SH-110

Procedencia: Alemania

El termohigrometro Boeco modelo SH-110, cuenta con una pantalla de tres líneas, lo cual permite la visualización simultánea, de la temperatura interna, externa, humedad relativa y la hora.

Adicionalmente, tiene una sonda externa de temperatura y memoria de máximo y mínimo.

Principales características del termohigrómetro Boeco:

- Muestra temperatura y humedad interior, temperatura exterior
- Registra la temperatura y humedad máxima y mínima
- Tecla cambio °C/°F
- Alerta de congelamiento de -1°C hasta +4°C
- Rango de medición temperatura:
 - Indoor: -10 to + 50°C (+14 to +122 °F)
 - Outdoor: -5 to + 70°C (-58 to + 158°F)
- Rango de medición humedad relativa: 20 – 99 %RH
- Precisión: ± 1°C, ± 5% RH
- 1 x batería (AAA) incluida

Aplicaciones:

Por lo general, se utiliza en droguerías, farmacias, boticas, almacenes especializados y laboratorios. También en almacenes de productos alimenticios, agrícolas, industriales, entre otros.



ANEXO 7

TEMPERATURAS ESTACIÓN MAÑAZO (SENAMHI)

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/01/2021	16.6	4.4	72.8	0
02/01/2021	15.6	5.2	67.8	15.1
03/01/2021	16.4	5.6	74	8.5
04/01/2021	17.6	4.2	80.3	0
05/01/2021	17.8	4	73.9	0
06/01/2021	16.2	6.6	84.5	23.5
07/01/2021	15.4	4.2	83.4	13.6
08/01/2021	18.8	3.6	84.3	15
09/01/2021	16.2	3.8	78.2	17.3
10/01/2021	16	2.4	73.3	0
11/01/2021	17.4	4.6	74.7	2
12/01/2021	17.6	2.2	69.9	2.3
13/01/2021	14.6	5.2	71.3	20
14/01/2021	15.6	4.6	76	1.4
15/01/2021	17.6	5	64.2	6.6
16/01/2021	16.6	5	76.2	4.6
17/01/2021	17.4	5	75.7	19
18/01/2021	13.4	5.2	74.2	3.9
19/01/2021	17	4.4	65.8	1.4
20/01/2021	15.2	7	76.6	3.5
21/01/2021	13.2	5	78.4	13
22/01/2021	11.4	4.6	76.8	17
23/01/2021	15.4	2.4	82.7	46.3
24/01/2021	15.6	2.8	80.3	9.7
25/01/2021	15.8	5.8	76.9	0
26/01/2021	17.2	5.8	66.4	0
27/01/2021	18.4	2.8	65.4	0
28/01/2021	18.8	S/D	S/D	0
29/01/2021	17.6	3.6	61.4	0
30/01/2021	17	3.2	62.6	0
31/01/2021	18.2	7.4	68.7	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/02/2021	16.6	5.8	70.2	5
02/02/2021	16	5	74.5	7.7
03/02/2021	14	5.6	84.8	6.6
04/02/2021	15.6	5	65.1	0
05/02/2021	16.8	5	75.8	6.6
06/02/2021	16.8	4.6	77.9	0
07/02/2021	18.6	3.4	63	0
08/02/2021	16.8	4.8	70.4	0
09/02/2021	17.6	3.4	74.2	0
10/02/2021	18.4	5.4	71.2	0
11/02/2021	19	4.8	66.4	0
12/02/2021	17.2	3.2	77.2	2.4
13/02/2021	17	5	74.4	3.1
14/02/2021	14.4	3.6	75.8	0
15/02/2021	14.4	3.6	85.4	6.1
16/02/2021	17	3	74.8	0
17/02/2021	16.4	4.4	72	0
18/02/2021	14	4.2	75.9	1
19/02/2021	17.4	3.6	65.2	0
20/02/2021	13.2	4.2	76.3	2.6
21/02/2021	14.6	4	84.4	1.4
22/02/2021	15	4.4	74.9	0.5
23/02/2021	14.4	6.6	77	2.6
24/02/2021	16.4	1.6	71.2	0
25/02/2021	16	1.6	65.9	0
26/02/2021	17.6	1	74.5	5.4
27/02/2021	15.4	4.2	70.7	5.2
28/02/2021	15	3.6	69.8	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/03/2021	14.8	5.6	69.1	0
02/03/2021	16.6	5.8	74	0
03/03/2021	16.4	6.4	70.7	0
04/03/2021	16	5.4	68.8	0
05/03/2021	16.4	5	74.5	9.5
06/03/2021	14.6	5.2	75.3	2.5
07/03/2021	14.4	3.6	75.7	0
08/03/2021	16	2.2	70.5	0
09/03/2021	15.6	2.8	70.5	0
10/03/2021	14.8	2.6	74.4	0
11/03/2021	16.6	1.6	73.8	0
12/03/2021	15	1.2	72.5	7.9
13/03/2021	13.4	2.6	84.3	0
14/03/2021	13.8	4.8	80.1	1.2
15/03/2021	15	4.2	68.9	5.6
16/03/2021	16.8	3.2	77	2.2
17/03/2021	16.4	5.6	64.8	13.5
18/03/2021	8.6	5	86	8.8
19/03/2021	14.2	4	76.1	5.2
20/03/2021	16.2	3.8	75.5	0
21/03/2021	16.2	4.4	70.9	12.1
22/03/2021	12.6	5.2	76.5	20.5
23/03/2021	13.8	4	70.9	3.8
24/03/2021	15.6	4.8	82.9	0
25/03/2021	16.4	4	66.6	0
26/03/2021	16.6	3.6	70.8	9.4
27/03/2021	16.4	4	63.5	14.8
28/03/2021	14.4	4.2	68.9	8.5
29/03/2021	14.6	4.6	78.5	6.3
30/03/2021	16.8	4.4	77.7	22.9
31/03/2021	12.4	4.4	77.9	2.1

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/04/2021	16	4.2	76.4	0
02/04/2021	15.6	4	68.6	0
03/04/2021	13.6	4.4	76.4	16
04/04/2021	13.4	4.6	75.1	4.3
05/04/2021	14	3.6	77.3	13.5
06/04/2021	14.8	2.4	67.1	2
07/04/2021	13.8	4.6	78.6	8.6
08/04/2021	16.6	2	68	0
09/04/2021	15.8	4.4	71.4	0
10/04/2021	15.6	2.2	76	0.8
11/04/2021	15.6	2.4	74.5	5.8
12/04/2021	14.6	4.4	77.6	0
13/04/2021	15.6	6.4	66.8	0
14/04/2021	15.6	6	79.1	7.2
15/04/2021	16.4	5.4	S/D	0
16/04/2021	17.4	0.6	73.4	0
17/04/2021	16.8	-3.8	69.7	0
18/04/2021	17.6	0	68.7	0
19/04/2021	17	-2.6	65	0
20/04/2021	16.8	-0.2	67.9	0
21/04/2021	17.4	0.4	71.1	0
22/04/2021	14.8	0	68.4	0
23/04/2021	16.2	2.8	67.1	0
24/04/2021	17.4	2.4	66.9	0
25/04/2021	17.8	1.6	68.6	0
26/04/2021	17.2	0.4	68.5	0
27/04/2021	15.6	3.8	70.2	0
28/04/2021	16.6	1.6	66.8	0
29/04/2021	15.2	-2.2	69.3	0
30/04/2021	17	-2.4	76.3	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/05/2021	16.2	1.6	63	0
02/05/2021	16.6	-3.2	58.5	0
03/05/2021	18.2	2.6	66.2	0
04/05/2021	18	-2	67.9	0
05/05/2021	17.2	-1.2	72.3	0
06/05/2021	17	0.2	69.7	0
07/05/2021	16	0.6	72.3	9.8
08/05/2021	16.6	2.2	72.9	0.4
09/05/2021	14.8	-1.2	78.6	0
10/05/2021	15.6	0	75.2	0
11/05/2021	16.4	0.4	72.6	0
12/05/2021	16.8	0.4	72.3	0
13/05/2021	17.6	1.4	63	0
14/05/2021	15.2	-1.4	71.5	0
15/05/2021	16	-1.4	68.8	0
16/05/2021	16.2	-2	64.1	0
17/05/2021	15.6	-1.8	67.7	0
18/05/2021	15.8	1.4	69.3	0
19/05/2021	17.2	1.8	64	0
20/05/2021	16.8	1.6	62.8	0
21/05/2021	16.8	2.2	71.3	0
22/05/2021	18.2	-2.4	64	0
23/05/2021	12.4	0.4	69.1	0
24/05/2021	14	1.2	66.6	0
25/05/2021	12.6	-0.6	75.4	11.2
26/05/2021	13.6	-0.6	75.2	0
27/05/2021	14.2	3	71.2	0
28/05/2021	17.2	2.4	70.1	0
29/05/2021	17.2	0	70.2	0
30/05/2021	17.2	0.2	73.8	0
31/05/2021	17.2	-0.2	81.1	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/06/2021	17	0	73.7	0
02/06/2021	16.2	-5.2	73.2	0
03/06/2021	16.6	-3.2	80.1	0
04/06/2021	17	3.2	69.1	0
05/06/2021	16.6	0.6	62.7	0
06/06/2021	16.8	0.4	70.2	0
07/06/2021	16.6	1.2	70.2	0
08/06/2021	17	-1.6	68.1	0
09/06/2021	16.6	2.2	80.1	0
10/06/2021	15.4	-2	78.3	0
11/06/2021	15.8	-4.8	62.1	0
12/06/2021	16	-4.8	65.5	0
13/06/2021	14.6	-5	72.7	0
14/06/2021	16.8	-1.4	74.5	0
15/06/2021	15.2	-4	75.6	0
16/06/2021	18	1.4	73.3	0
17/06/2021	16	2.4	70.4	0
18/06/2021	18	1.6	61.1	0
19/06/2021	17.8	-1.4	63.6	0
20/06/2021	15.6	-0.8	69.9	0
21/06/2021	16.6	-1.2	73.7	0
22/06/2021	16	-1.2	69.8	0
23/06/2021	15.8	1.4	78.2	0
24/06/2021	14.6	-6.2	S/D	0
25/06/2021	16	-5.8	67.5	0
26/06/2021	15.6	-5.6	61.8	0
27/06/2021	14.6	-6	43.6	0
28/06/2021	15.4	1.6	73	0
29/06/2021	15.2	-1.6	76.9	0
30/06/2021	14	-4	75.3	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/07/2021	14.4	-6.4	73.2	0
02/07/2021	14.4	-6.8	76.3	0
03/07/2021	14.6	-5	69.8	0
04/07/2021	14.8	-9	66.5	0
05/07/2021	15.4	-7.2	73.1	0
06/07/2021	16.6	-2.6	71.7	0
07/07/2021	17.8	-4.8	76.4	0
08/07/2021	17.6	-3.4	68.3	0
09/07/2021	16.4	-3.4	63.9	0
10/07/2021	16.2	-3.6	64.9	0
11/07/2021	16.2	-3.4	78.9	0
12/07/2021	16.4	-2.6	65.5	0
13/07/2021	17.8	1.4	67.4	0
14/07/2021	17	3.4	62.7	0
15/07/2021	18	3.4	64.4	0
16/07/2021	17.4	1.2	62.9	0
17/07/2021	17.6	1	56.5	0
18/07/2021	16.8	-4.6	61.9	0
19/07/2021	18.2	-4	61.5	0
20/07/2021	16	4	65.8	0
21/07/2021	15.6	-3	72.9	0
22/07/2021	15.8	-2.4	74.6	0
23/07/2021	16.6	-1.6	64.6	0
24/07/2021	16.2	-0.4	70.3	0
25/07/2021	14.4	0.4	78.5	0
26/07/2021	14.8	-0.4	70.6	0
27/07/2021	15	0.4	70.4	0
28/07/2021	15.2	-1.6	68.7	0
29/07/2021	17.8	1.8	62.8	0
30/07/2021	18	0.6	75.7	0
31/07/2021	17.2	1.6	72.2	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/08/2021	15.8	-1.4	76.1	0
02/08/2021	14.8	-1.6	69.9	0
03/08/2021	11.6	-1.8	85	2.4
04/08/2021	10.6	0	79.1	5.8
05/08/2021	16.2	-2	71.9	0
06/08/2021	16.6	-2.8	68.9	0
07/08/2021	17.6	1.6	71	0
08/08/2021	17.4	4	67.3	0
09/08/2021	17.6	-2.6	65.9	0
10/08/2021	17.8	-2.2	64.3	0
11/08/2021	18.4	-2.6	69.2	0
12/08/2021	17	1.4	68.7	0
13/08/2021	17.2	1.8	63.1	0
14/08/2021	16.8	-1.2	63.5	0
15/08/2021	17.6	2	70.3	0
16/08/2021	17.4	-3.6	78.9	0
17/08/2021	16.6	-4	70.9	0
18/08/2021	16.6	-4.2	72.9	0
19/08/2021	18.6	-3.6	65.7	0
20/08/2021	16.2	-3.8	63.7	0
21/08/2021	17.6	-2.2	65.4	0
22/08/2021	17.6	-2.4	68.2	0
23/08/2021	18.4	0	66.4	0
24/08/2021	19.2	4.4	60.5	0
25/08/2021	18	1.6	69	0
26/08/2021	18.6	-3.2	72.7	0
27/08/2021	17.6	2.6	65.3	0
28/08/2021	18	2.6	60.3	0
29/08/2021	18.6	3	71.1	0
30/08/2021	17.4	-2.4	65.5	0
31/08/2021	17.4	-2	58.7	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/09/2021	18.6	-3.4	55.8	0
02/09/2021	17.4	-1.8	64.9	0
03/09/2021	19	-1	62.3	0
04/09/2021	18.6	0	65.3	0
05/09/2021	16.6	-0.4	71.9	0
06/09/2021	16.6	0.8	59.8	0
07/09/2021	17.4	5.4	67.4	0
08/09/2021	19.4	3.2	57.5	0
09/09/2021	18.4	3.6	61	0
10/09/2021	20.2	3	65.4	0
11/09/2021	17.2	1.6	70.6	0
12/09/2021	18.4	3.8	S/D	0
13/09/2021	21.2	3.2	59.7	0
14/09/2021	20.8	4	57.3	0
15/09/2021	18.4	5	S/D	3.2
16/09/2021	18.2	4.2	70.3	0
17/09/2021	17.4	1.6	60.3	0
18/09/2021	17.6	-0.2	57.4	0
19/09/2021	17.4	3.4	S/D	0.5
20/09/2021	18.4	4	62	8
21/09/2021	15.4	3.4	71.9	0
22/09/2021	12	2.8	81.5	2.1
23/09/2021	15	0.6	69.7	15.7
24/09/2021	S/D	2.4	S/D	S/D
25/09/2021	15	2.4	S/D	0
26/09/2021	S/D	1.6	S/D	S/D
27/09/2021	18.4	S/D	S/D	0
28/09/2021	18	0.6	63.1	0
29/09/2021	17.6	2	50.3	0
30/09/2021	18	1.2	69.3	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/10/2021	18.4	1.2	64.9	0
02/10/2021	19.4	4.6	63.8	0
03/10/2021	19.2	1.6	57.1	0
04/10/2021	19.6	2.2	61.2	10.4
05/10/2021	19.4	4.4	76.1	18.7
06/10/2021	14.8	2.2	68	1.8
07/10/2021	16.6	5	69.9	4.8
08/10/2021	17.4	5.6	69.1	0
09/10/2021	18.4	4	71.9	0
10/10/2021	18.6	5.2	65	0
11/10/2021	18.4	4	72.2	11.2
12/10/2021	19.8	3.8	62.5	0
13/10/2021	21.8	4.2	57.9	0
14/10/2021	20.2	6.6	57.5	0
15/10/2021	19.6	3.2	52.7	0
16/10/2021	21	2.6	72	0
17/10/2021	20.4	3.2	55.3	0
18/10/2021	20.4	0	58.8	0
19/10/2021	21.6	-0.2	58.8	0
20/10/2021	20.2	0.8	56.5	0
21/10/2021	S/D	1.8	S/D	S/D
22/10/2021	20.4	0.2	65.5	0
23/10/2021	22.2	0.4	62.2	0
24/10/2021	21.6	1.4	54.7	0
25/10/2021	19.6	-0.8	57	0
26/10/2021	17.6	0.4	75.2	0
27/10/2021	19.6	-0.6	69.6	0
28/10/2021	18.6	3.4	72.9	0
29/10/2021	18	3	72.4	0
30/10/2021	18.4	1.6	79.5	13.6
31/10/2021	18.2	1.6	70.8	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/11/2021	18.8	3.8	66	0
02/11/2021	19.6	1.6	71.7	0
03/11/2021	19.4	1.6	65.2	0
04/11/2021	18.8	3.8	69.8	0
05/11/2021	21	4.8	70.6	0
06/11/2021	20.2	4.6	54.9	0
07/11/2021	18.4	2.8	73.2	0
08/11/2021	21.8	3.2	54.7	0
09/11/2021	21.8	6	60.8	0
10/11/2021	20.2	4.8	61	0
11/11/2021	15.8	5.4	74.6	0
12/11/2021	17.6	5	74.6	2.5
13/11/2021	18	5.8	69.9	0
14/11/2021	19.6	1.2	79.3	1.8
15/11/2021	20.2	5.6	61.9	0.7
16/11/2021	20.6	4.6	65.8	0
17/11/2021	19.6	4.6	64.6	0
18/11/2021	21.4	3.8	67.3	0
19/11/2021	21	3.4	S/D	0
20/11/2021	19.4	4.4	74.5	4.3
21/11/2021	19	3.2	82.1	0
22/11/2021	20.2	2.8	66.4	0
23/11/2021	18.8	5.5	79.5	1.9
24/11/2021	18.6	6.4	74.1	8.2
25/11/2021	19	5	S/D	0
26/11/2021	12.6	6	85.7	8.5
27/11/2021	13.2	5	84.1	7.2
28/11/2021	17.4	5.6	70.3	0
29/11/2021	17	5.4	75.7	3.5
30/11/2021	18.8	6	67.1	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/12/2021	20.8	5.6	64.2	0
02/12/2021	18.2	4.8	75.7	1
03/12/2021	18.4	6.6	72.7	4.5
04/12/2021	17	4.4	78.4	8.1
05/12/2021	13.8	5	77.7	10.2
06/12/2021	12.8	5.6	80.8	15.7
07/12/2021	15.2	5.2	81	9.2
08/12/2021	16	6.2	83.4	7.3
09/12/2021	13.8	5.8	82.8	14
10/12/2021	14.8	6.4	85.2	19.5
11/12/2021	17.2	4.6	72.3	0
12/12/2021	17.6	3.4	66.1	0
13/12/2021	17.2	5	65.6	0
14/12/2021	16.4	5.2	73.8	0
15/12/2021	17.2	4	76.7	8.1
16/12/2021	15.6	4	83.3	57.8
17/12/2021	14.8	1.8	81.3	0
18/12/2021	15.8	4	83.1	5.3
19/12/2021	16	4.8	75.5	6.9
20/12/2021	12.8	4.8	72.9	0
21/12/2021	16.2	5.8	82	3.8
22/12/2021	10.6	5.2	89.3	0
23/12/2021	17.8	4.8	83.8	0
24/12/2021	15.2	4.4	83.2	12
25/12/2021	16.6	3.6	78.3	0
26/12/2021	14.6	5.6	82	3.8
27/12/2021	16.6	5.2	77.2	2.6
28/12/2021	15.2	5.4	77.9	0
29/12/2021	16.6	6.2	81	0
30/12/2021	18	5.6	74.6	0
31/12/2021	17.2	3.4	72.5	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/01/2022	16.8	4.6	72.5	0
02/01/2022	18.6	1.8	77.3	0
03/01/2022	19.2	2	70.7	0
04/01/2022	18.6	3	74.1	0
05/01/2022	16.8	2.8	74.1	2.2
06/01/2022	14.4	5.2	82.6	6.6
07/01/2022	16.4	5.4	80.3	5
08/01/2022	16	5.8	78.4	5.2
09/01/2022	15	4.4	88.1	0
10/01/2022	15	6.2	86.1	26.2
11/01/2022	14.6	2.8	79	3.9
12/01/2022	13.2	5.2	81.4	4
13/01/2022	13.8	5.2	86.5	3.8
14/01/2022	12.6	2.6	81.9	27.7
15/01/2022	15.6	3.6	85	0
16/01/2022	14.4	4.6	86.5	5.4
17/01/2022	16.6	4.6	S/D	12.1
18/01/2022	15.6	4.8	77.5	5.7
19/01/2022	15.4	3.8	84.5	7
20/01/2022	15.8	4.2	84.8	9.6
21/01/2022	12.8	3.4	S/D	4.1
22/01/2022	15.6	4.8	75.2	7.5
23/01/2022	14.8	6.2	87.9	7
24/01/2022	13.8	5.4	85.5	13.6
25/01/2022	15.2	5.6	83.4	7.2
26/01/2022	14.8	6.4	S/D	15.3
27/01/2022	16.2	5.6	80.7	23.3
28/01/2022	13.4	5.6	S/D	11.5
29/01/2022	15.8	6	80.7	1.1
30/01/2022	16.2	6.4	86.6	1.8
31/01/2022	15.4	5.6	81.7	11.6

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/02/2022	14.4	4.4	84.1	45.6
02/02/2022	15.6	3.6	84.4	5.6
03/02/2022	15.2	6.2	82.8	9.2
04/02/2022	16.4	6.2	81.1	0
05/02/2022	17.6	3	78	0
06/02/2022	13.4	5.6	81.2	7.5
07/02/2022	15.2	5.4	81.8	1.8
08/02/2022	13	4.6	87.9	9.8
09/02/2022	16.6	3.4	80	3.5
10/02/2022	18	2.8	87.6	1.7
11/02/2022	18	2.6	73.4	0
12/02/2022	14	5.4	90.1	2.5
13/02/2022	14.8	4.2	83.2	6.9
14/02/2022	15.6	5.2	81.9	0.8
15/02/2022	14.6	5.4	81	9.7
16/02/2022	12.6	5.4	90.7	2.9
17/02/2022	15.4	5.8	78.5	0
18/02/2022	13.8	5	84.9	0
19/02/2022	16.8	2.4	78.8	0
20/02/2022	17.2	3.2	81.9	9.9
21/02/2022	16.6	2.6	77.9	8.7
22/02/2022	16.2	4.4	80.7	0
23/02/2022	13.6	6.4	86.9	2.6
24/02/2022	15.4	5.4	86.7	2.4
25/02/2022	14.6	5.6	86.6	1
26/02/2022	12.4	5.2	84	6.8
27/02/2022	17.2	2.2	67.5	0
28/02/2022	15.6	3.6	83.2	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/03/2022	15.6	6	81.5	0
02/03/2022	16.8	5.8	76	2.3
03/03/2022	16.8	6	77.8	2.2
04/03/2022	14	6	85	4.7
05/03/2022	13.4	5.2	85.8	4.2
06/03/2022	S/D	5.6	S/D	S/D
07/03/2022	16	5	77.4	2.7
08/03/2022	15.4	3.2	83.9	0
09/03/2022	16	5.2	74.6	0
10/03/2022	17.6	5.8	82.9	1.8
11/03/2022	17.6	3.6	76.6	14.1
12/03/2022	16.6	4.2	82.2	2.2
13/03/2022	16.6	5.6	84.4	10.8
14/03/2022	13.4	6.6	84.1	17.9
15/03/2022	9.8	5.8	89.2	13.2
16/03/2022	13.8	3.8	85.8	1.2
17/03/2022	15.6	2.2	79.7	0
18/03/2022	15.6	4.8	80.6	35.1
19/03/2022	14.6	4	S/D	16.3
20/03/2022	15.2	5	87.1	2.3
21/03/2022	16	5.6	85.5	0
22/03/2022	16.8	6	78.7	0
23/03/2022	18.6	7	80.2	4.3
24/03/2022	17.6	5.6	79.4	0
25/03/2022	16.8	3.4	72.9	0
26/03/2022	15.6	6	S/D	0
27/03/2022	14.8	2.8	75.2	1.4
28/03/2022	15.4	6	89.1	10.7
29/03/2022	16.6	3.4	71.9	0
30/03/2022	16.6	1.4	76.5	0
31/03/2022	16.2	1.8	76.5	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/04/2022	16	2.6	85.5	6.6
02/04/2022	14.2	3	78.6	4.3
03/04/2022	13.8	5	87	11.3
04/04/2022	15.2	3.8	87.8	15.2
05/04/2022	16	5	76.8	0
06/04/2022	14.8	4.8	76.1	0
07/04/2022	16.6	5.4	74.9	1
08/04/2022	17.6	6.6	73.5	0
09/04/2022	14.8	4.4	85.7	23.4
10/04/2022	17	1.2	71.6	0
11/04/2022	18	3.2	57.4	0
12/04/2022	18.6	-2	63.3	0
13/04/2022	18	-2	70.7	0
14/04/2022	19.2	-2.4	76.2	0
15/04/2022	19.2	-3.4	60	0
16/04/2022	19	2.6	65.1	0
17/04/2022	19.6	-1.6	80.1	0
18/04/2022	18.6	-6.2	63.7	0
19/04/2022	18.8	-3	62.4	0
20/04/2022	18.6	-0.4	69.3	0
21/04/2022	18.6	-0.4	69.1	0
22/04/2022	20	3.4	70.6	0
23/04/2022	17.6	-0.4	76.3	0
24/04/2022	18	-0.6	69.3	0
25/04/2022	17.6	-1.4	70.4	0
26/04/2022	18.4	0.4	69.2	0
27/04/2022	18.2	-0.8	62.4	0
28/04/2022	17.2	-2.8	70.1	0
29/04/2022	15.8	2.2	63.5	0
30/04/2022	18	-0.6	80.2	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/05/2022	17.8	-0.2	72.3	0
02/05/2022	20.4	0	63	0
03/05/2022	19	2.8	65.7	0
04/05/2022	18.8	-0.2	63.8	0
05/05/2022	17.4	-2.2	70.7	0
06/05/2022	18.2	-1.8	59.2	0
07/05/2022	17	-1.6	79	0
08/05/2022	18.2	2	63.4	0
09/05/2022	17.4	1.4	71.3	0
10/05/2022	17.4	2.2	65.6	0
11/05/2022	17.2	-2	62.4	0
12/05/2022	17	-3.2	61.8	0
13/05/2022	18	2.2	65.8	0
14/05/2022	18.2	-1.2	83.6	0
15/05/2022	17.6	2.4	47	0
16/05/2022	18.2	-1	63.8	0
17/05/2022	18	0.2	63.5	0
18/05/2022	18.6	1.8	67.2	0
19/05/2022	15.4	2.2	57.9	0
20/05/2022	16.4	-6.2	65.8	0
21/05/2022	17.4	3.6	69	0
22/05/2022	15.2	2.4	73.6	0
23/05/2022	16.4	-7.4	61.3	0
24/05/2022	16.4	-5.6	63.3	0
25/05/2022	16.6	-5	67	0
26/05/2022	16.8	0	56.4	0
27/05/2022	17.4	-1.8	73.2	0
28/05/2022	16.8	2.4	60.5	0
29/05/2022	17.8	1.6	64.7	0
30/05/2022	17	1.8	53.3	0
31/05/2022	15.6	4	52.7	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/06/2022	16.6	2.2	53.2	0
02/06/2022	17.4	2.4	67.4	0
03/06/2022	16.6	4	67.8	0
04/06/2022	16.4	5.2	81.7	0
05/06/2022	15.6	3.6	82	2
06/06/2022	16.4	0.4	66.4	0
07/06/2022	16	-0.4	54.7	0
08/06/2022	15.5	-4.8	59.6	0
09/06/2022	14.8	-5	60.1	0
10/06/2022	14.8	-7	82.6	0
11/06/2022	15.4	-9.4	77.7	0
12/06/2022	15.2	-6.4	S/D	0
13/06/2022	14.2	-9	66.8	0
14/06/2022	15.2	-7.4	61.5	0
15/06/2022	16.4	-8	58.5	0
16/06/2022	16.8	0.2	57.9	0
17/06/2022	15.2	-0.8	75.4	0
18/06/2022	16.4	-5.4	80.8	0
19/06/2022	15.8	-2.4	73.4	0
20/06/2022	17	-0.2	78.8	0
21/06/2022	15.4	0.8	73.9	0
22/06/2022	16.2	-0.4	75.4	0
23/06/2022	16	-1.6	76.8	0
24/06/2022	15.4	-3	77.9	0
25/06/2022	14.8	-3.2	78.2	0
26/06/2022	16.6	-4.2	78.7	0
27/06/2022	17.2	1.4	53.7	0
28/06/2022	18.2	2	S/D	0
29/06/2022	17.2	-4.2	69.1	0
30/06/2022	17.6	-5.2	57.7	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/07/2022	18.6	-5.4	66.8	0
02/07/2022	16.6	-4	52.4	0
03/07/2022	16	-2.6	67.5	0
04/07/2022	17.2	-1.8	61.8	0
05/07/2022	16.8	-3.6	63.7	0
06/07/2022	17	-3	62.2	0
07/07/2022	16.2	-3.6	70.4	0
08/07/2022	17.6	1	62.9	0
09/07/2022	16.8	-1.8	73.9	0
10/07/2022	17.2	2.4	72.1	0
11/07/2022	17	0.8	70.5	0
12/07/2022	17.2	-5	67.8	0
13/07/2022	17.8	-1.4	63.7	0
14/07/2022	16.6	2	62.5	0
15/07/2022	16.8	-1.2	58.5	0
16/07/2022	16.4	-1	50.2	0
17/07/2022	18.4	-3.4	48.6	0
18/07/2022	17	1	61.7	6
19/07/2022	16.6	0.4	67.1	0
20/07/2022	16.4	-2.2	69.2	0
21/07/2022	17.4	0.4	60.4	0
22/07/2022	18.4	-3.8	S/D	0
23/07/2022	S/D	0.8	S/D	S/D
24/07/2022	17.6	2.8	64.4	0
25/07/2022	16.6	-2	48.1	0
26/07/2022	16.4	-0.6	70.9	0
27/07/2022	16.6	-3	55.3	0
28/07/2022	17.4	-5.8	55.8	0
29/07/2022	17.6	-5	71	0
30/07/2022	18.6	-3.6	67	0
31/07/2022	18.2	-3.6	70.6	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/08/2022	18.6	-3	64.6	0
02/08/2022	18.4	-2	55.1	0
03/08/2022	17.4	0.6	64.8	0
04/08/2022	17.6	-4.6	67	0
05/08/2022	15.4	-1.6	69.2	0
06/08/2022	15.8	2	67	0
07/08/2022	15.8	0	67.6	0
08/08/2022	14.4	1.6	61.4	0
09/08/2022	16.2	2	62.3	0
10/08/2022	17.2	-0.2	61.5	0
11/08/2022	16.6	-2.8	54.7	0
12/08/2022	17	-3.8	69.3	0
13/08/2022	18.6	3	59.9	0
14/08/2022	19.4	1.6	59.1	0
15/08/2022	18.2	2.6	58.2	0
16/08/2022	19.4	3	50.3	0
17/08/2022	17.2	0.8	62.3	0
18/08/2022	17.4	-6.6	66.3	0
19/08/2022	17.8	-4.8	61.3	0
20/08/2022	17.2	-7.2	70.7	0
21/08/2022	17.4	-6.4	S/D	0
22/08/2022	18.4	-6.2	59.1	0
23/08/2022	18	-7.2	60.6	0
24/08/2022	17.2	-3.6	55.9	0
25/08/2022	17.6	-3.2	47.7	0
26/08/2022	17.6	-2.8	56.7	0
27/08/2022	17.8	-2.2	61.9	0
28/08/2022	17	1.2	69.3	0
29/08/2022	17	-1	67.6	0
30/08/2022	18.4	-0.4	80	1.2
31/08/2022	17.8	2.2	65	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/09/2022	19.4	0.4	58.8	0
02/09/2022	18.2	-1.8	63.7	0
03/09/2022	16.6	-0.2	67.9	0
04/09/2022	18.2	2.6	49.5	0
05/09/2022	19.2	2.2	57.8	0
06/09/2022	19.6	1	57.1	0
07/09/2022	20.2	2.2	54.6	0
08/09/2022	19.2	3.2	48.6	0
09/09/2022	18.6	1	50.3	0
10/09/2022	19.4	-0.2	65	0
11/09/2022	21.6	S/D	S/D	S/D
12/09/2022	20.8	3.2	60.6	0
13/09/2022	20.6	1.4	52.5	0
14/09/2022	19.6	3	54.2	0
15/09/2022	19.4	-2.8	50.4	0
16/09/2022	18.4	-2.8	52.9	0
17/09/2022	19.4	3.2	49.8	0
18/09/2022	S/D	2.8	S/D	S/D
19/09/2022	21	-2.8	48.3	0
20/09/2022	20.8	2.4	50.3	0
21/09/2022	20	1.6	62.5	0
22/09/2022	19.8	-4.4	47.4	0
23/09/2022	20.6	-1	52.3	0
24/09/2022	19.8	4.2	64.6	0
25/09/2022	18.8	4	S/D	0
26/09/2022	19.6	0.6	58.7	0
27/09/2022	20	2.6	55.2	0
28/09/2022	19.8	0.8	53.2	0
29/09/2022	18.6	-0.4	58.1	0
30/09/2022	17.4	-5.6	52	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/10/2022	18.2	-0.4	65.4	0
02/10/2022	19	-1	67.7	0
03/10/2022	18.8	1.2	54.8	0
04/10/2022	19.4	2.8	51.1	0
05/10/2022	18.8	2	50.5	0
06/10/2022	19.2	-4.6	48.4	0
07/10/2022	17.8	-6.6	70.2	0
08/10/2022	19.6	-2.6	42.9	0
09/10/2022	21	-3.2	52.7	0
10/10/2022	19.4	2	53.1	0
11/10/2022	18.8	-4	52	0
12/10/2022	17.2	0.8	51.9	0
13/10/2022	18	-3.8	51.6	0
14/10/2022	18.6	0.8	60.5	0
15/10/2022	18.2	3.6	53.2	9.4
16/10/2022	16.4	1.8	68.8	0
17/10/2022	17.6	2.6	58.9	0
18/10/2022	19	-1.8	54.1	0
19/10/2022	21.8	-0.6	52.1	0
20/10/2022	20	3.4	56.4	0
21/10/2022	20.8	1.4	49	0
22/10/2022	21	1	61.7	0
23/10/2022	18.8	0.4	55.9	0
24/10/2022	21	-1	57	0
25/10/2022	23	-1.8	56.7	0
26/10/2022	21.6	2.6	47.6	0
27/10/2022	19.2	2	51.1	0
28/10/2022	21.2	3	51.3	0
29/10/2022	19.6	3.4	55.7	0
30/10/2022	21.4	3.8	56.1	0
31/10/2022	21	-2.2	67.1	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/11/2022	21.6	1.6	55	0
02/11/2022	19.6	2.4	63.7	0
03/11/2022	21.6	1.8	61.9	0
04/11/2022	21.4	1.4	49.5	0
05/11/2022	22.4	1.8	58.7	0
06/11/2022	21	0.6	58.5	0
07/11/2022	21.8	2.8	49.4	0
08/11/2022	21.6	3.2	49.4	0
09/11/2022	21.4	3.4	49.2	0
10/11/2022	19.8	1.2	45.3	0
11/11/2022	20.2	3.4	51.7	0
12/11/2022	19.2	2.2	56	0
13/11/2022	20	-0.6	56.5	0
14/11/2022	20.8	-2	69.4	0
15/11/2022	21.8	3.8	56.4	0
16/11/2022	20.6	3.2	55.6	0
17/11/2022	19.2	0.6	61.4	0
18/11/2022	20.6	1.6	53.7	0
19/11/2022	23	1	56.8	0
20/11/2022	23.6	2.2	43.8	0
21/11/2022	22.6	5	54.4	0
22/11/2022	17	6	76	1.5
23/11/2022	19.4	2	66.3	0
24/11/2022	17.8	3.6	70.8	0
25/11/2022	17.4	3.2	70.2	0
26/11/2022	17.8	1.8	68	0
27/11/2022	18.4	1.4	60.7	0
28/11/2022	17	1.2	68.2	0
29/11/2022	20.8	2	56.5	0
30/11/2022	20	0.4	50.9	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/12/2022	20.2	0	62.5	0
02/12/2022	20	-6	58.6	0
03/12/2022	19	0	68.1	0
04/12/2022	18.8	1	65.1	0
05/12/2022	17.4	3.8	58.4	2.5
06/12/2022	14.8	3.2	74.1	3.6
07/12/2022	14.6	3.4	78.2	2.2
08/12/2022	16.8	4.4	66.5	0
09/12/2022	18.2	5.2	76.9	0
10/12/2022	18.2	2.8	69.3	0
11/12/2022	16	3.2	73.7	4.1
12/12/2022	14.6	6.2	76.5	4.3
13/12/2022	13.8	4.6	81	7.7
14/12/2022	18.4	3.8	75.4	0
15/12/2022	16	5.4	72.6	1.4
16/12/2022	17.6	5.8	72.1	0.4
17/12/2022	19.6	5.6	70.4	1.7
18/12/2022	20	4.6	64.4	0
19/12/2022	20	4.8	62.3	0
20/12/2022	21.4	5	63.4	4.3
21/12/2022	18.4	5.6	70.7	0
22/12/2022	19.4	1.8	60.1	0
23/12/2022	22.6	5.6	55.8	0
24/12/2022	23	0.8	56.9	0
25/12/2022	15.8	2	59.9	0
26/12/2022	21	0.2	61.7	4.8
27/12/2022	21.6	0.2	61.2	0
28/12/2022	20.8	4	62.9	17.5
29/12/2022	17.8	2.2	63.7	2
30/12/2022	16.4	4.6	76.7	0.4
31/12/2022	16.6	5	62.7	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/01/2023	16.2	3.8	80.2	0.7
02/01/2023	15.4	4.2	77.8	0
03/01/2023	18.2	7.4	74.5	0
04/01/2023	17.2	5	74.3	0
05/01/2023	19.4	5.8	69.7	0
06/01/2023	16.6	3.6	74.6	0
07/01/2023	18.8	5.8	69.7	0
08/01/2023	17.4	3.8	75.5	0
09/01/2023	20.4	2.2	64.2	0
10/01/2023	20.2	3.6	56.5	0
11/01/2023	19.8	3.8	63.8	0
12/01/2023	19.4	2.4	56.7	0
13/01/2023	21.8	5.6	69.6	0
14/01/2023	21.4	-1.6	52.5	0
15/01/2023	19	1.6	58.5	0
16/01/2023	19.6	3.6	54.1	7.6
17/01/2023	17	2.4	68.6	0
18/01/2023	17.6	4.6	71.1	6.3
19/01/2023	12.4	4	88.5	7.8
20/01/2023	15.6	3.6	74	0.8
21/01/2023	18.4	4	67.5	0
22/01/2023	15.4	2	80.6	2.4
23/01/2023	18	3.8	64	0
24/01/2023	18.8	4	73.6	0
25/01/2023	15.6	6	76.6	4.9
26/01/2023	17.6	5.6	82.8	10.4
27/01/2023	14.8	4.2	81.2	21.4
28/01/2023	15.4	5	81.2	1.4
29/01/2023	14.6	5.2	74	5.1
30/01/2023	15.2	5.6	78.9	2.6
31/01/2023	16.6	6.8	74.1	4.4

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/02/2023	12.4	5.4	85	6.8
02/02/2023	16.2	4.6	74.8	2.8
03/02/2023	14.6	6	83.7	1.9
04/02/2023	11.4	5.6	89.3	23.5
05/02/2023	13.6	0.8	80.5	12.8
06/02/2023	14.4	4	81.2	15.9
07/02/2023	15.6	4.8	75.7	2
08/02/2023	15.4	5.4	74.1	21.5
09/02/2023	15.8	4.8	80.1	8.7
10/02/2023	16.4	6	75.5	0
11/02/2023	17.4	5.6	82	8.1
12/02/2023	16.4	5.8	84	0
13/02/2023	14.6	3.8	80.2	2.8
14/02/2023	15.6	6.4	75.5	0.8
15/02/2023	18	3.2	72.3	2.3
16/02/2023	18.6	6.4	73.1	0
17/02/2023	18.4	5.6	80.6	0
18/02/2023	15.8	5	76.7	0
19/02/2023	19.6	4.6	66.4	0
20/02/2023	17.4	5	74.4	0
21/02/2023	16.8	5.2	71.3	0
22/02/2023	17.6	3.8	69.2	0
23/02/2023	17.6	4.8	75.9	0
24/02/2023	19	3.4	76.8	0
25/02/2023	18.4	2.6	78.8	0
26/02/2023	18.6	1.6	70.5	0
27/02/2023	16	1.8	74.4	0
28/02/2023	17.4	1.4	80.3	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/03/2023	16.6	3.2	75.2	0
02/03/2023	21.6	1.8	66.1	0
03/03/2023	18.6	3.4	73	0
04/03/2023	19.6	2.2	76.8	0
05/03/2023	17.4	5.2	69.6	0
06/03/2023	18	3.8	70.6	0
07/03/2023	20	5	65.3	0
08/03/2023	16.8	4.6	70.8	0
09/03/2023	16.8	5.2	66.5	0
10/03/2023	17	6.4	73.7	0
11/03/2023	16.4	5.4	73.2	0
12/03/2023	17.8	3.6	73	0
13/03/2023	18.8	4.8	75.1	0
14/03/2023	17	5	77.8	7.3
15/03/2023	17.4	4.8	75.8	0.9
16/03/2023	14	6	83.6	2.8
17/03/2023	14.6	4.6	76.1	3.9
18/03/2023	13.6	4.4	80.3	6.5
19/03/2023	13.8	3.8	85.4	1.9
20/03/2023	14	4.8	87.8	18.9
21/03/2023	14.4	3	85.7	7.4
22/03/2023	13.2	4	81.3	8.5
23/03/2023	14.6	4.2	83	7
24/03/2023	14.2	5	87.3	22.4
25/03/2023	15.6	3.2	77.6	8.6
26/03/2023	15.4	4.2	81.3	0.6
27/03/2023	14.8	5.4	79.5	13.3
28/03/2023	15.6	5	83.9	6.2
29/03/2023	16.2	5.4	72.4	3
30/03/2023	15.4	5.6	82	0
31/03/2023	13.6	5.8	83.5	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/04/2023	14.2	4.6	82.9	3
02/04/2023	16.8	2.4	74.5	0
03/04/2023	15.2	4.2	72.6	0
04/04/2023	15.8	2.4	82.8	0
05/04/2023	15.6	2.8	62.4	0
06/04/2023	15.6	3	76.5	2
07/04/2023	14.2	0.4	76.6	0
08/04/2023	13.2	2.8	80.5	27.1
09/04/2023	14.2	1.6	77.3	3
10/04/2023	16.6	2.4	76.4	0
11/04/2023	18	2.2	71.5	0
12/04/2023	17	1.2	76.8	0
13/04/2023	16.4	3	69.7	0
14/04/2023	17.2	3.6	70.3	0
15/04/2023	17	4.2	76.1	6.3
16/04/2023	17.2	1.4	66.3	0
17/04/2023	17	1.4	60.9	0
18/04/2023	18.6	4.2	60	0
19/04/2023	18.6	-0.8	57.9	0
20/04/2023	17.6	1	67.3	0
21/04/2023	18.4	2.4	63.2	0
22/04/2023	18.6	3	71	0
23/04/2023	18.8	1	70.8	0
24/04/2023	18.8	-1.4	65.8	0
25/04/2023	18.2	-2.2	64	0
26/04/2023	17.4	-0.8	56.6	0
27/04/2023	17.2	-2	66.8	0
28/04/2023	16.8	-3	76.2	0
29/04/2023	18	-2.8	80	0
30/04/2023	19.2	-0.6	64.8	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/05/2023	19	-0.8	71.9	0
02/05/2023	18.2	-0.4	61.8	0
03/05/2023	18.2	0.2	63.4	0
04/05/2023	17.2	2.8	67.7	0
05/05/2023	17.4	6	70.1	6.5
06/05/2023	14.2	3.8	71	1.5
07/05/2023	15.8	1.6	76	0
08/05/2023	13.8	2	78.8	4.7
09/05/2023	12.2	0.4	84.1	0
10/05/2023	14.4	-1.8	75.8	0
11/05/2023	14.2	-0.8	70.6	0
12/05/2023	13.8	0.4	80	4
13/05/2023	13.6	1.8	81.3	4.3
14/05/2023	15.4	1	73.4	0
15/05/2023	17.2	0.6	69.3	0
16/05/2023	17.4	-4	52.7	0
17/05/2023	17.2	-5	53.6	0
18/05/2023	16.8	-4	65.7	0
19/05/2023	17.8	-1.4	60	0
20/05/2023	16.6	1.4	73.7	0
21/05/2023	17.6	2.4	64.9	0
22/05/2023	15.6	-6	65.5	0
23/05/2023	17.4	-2.8	61.8	0
24/05/2023	17.2	-3	63.2	0
25/05/2023	17.4	-4.4	57.7	0
26/05/2023	17	0	67.2	0
27/05/2023	17.4	1.4	71.7	0
28/05/2023	16	2.8	73.4	0
29/05/2023	16.4	1.2	57.1	0
30/05/2023	15.2	-6	66.1	0
31/05/2023	16.8	-6.6	54.9	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/06/2023	17	-4	49.6	0
02/06/2023	17.2	-6	56	0
03/06/2023	16.4	-3.8	67.9	0
04/06/2023	17.6	-4.4	71.6	0
05/06/2023	16.8	-3	65	0
06/06/2023	17	-5	60.2	0
07/06/2023	15.6	-2.2	66.4	0
08/06/2023	16.4	-4.6	49.2	0
09/06/2023	16.8	-4.2	66.2	0
10/06/2023	17.6	-4.6	65.1	0
11/06/2023	17.6	-4.2	60.6	0
12/06/2023	16.8	2.6	60.5	0
13/06/2023	16.4	1.2	58.6	0
14/06/2023	16.8	0	60.1	0
15/06/2023	16.2	0.4	56.7	0
16/06/2023	16.4	-1.2	59.1	0
17/06/2023	15.8	-6	58.7	0
18/06/2023	18.2	-5.2	S/D	0
19/06/2023	17	-2	58.2	0
20/06/2023	17.8	-5.2	52.4	0
21/06/2023	18	-5	51.2	0
22/06/2023	16.6	-4.8	46.3	0
23/06/2023	14.8	-7.2	S/D	0
24/06/2023	16.6	-9.2	70.1	0
25/06/2023	16	-7.6	78.8	0
26/06/2023	17	-6	61.2	0
27/06/2023	17.2	-6.6	61.3	0
28/06/2023	17.2	-7.6	67.8	0
29/06/2023	16	-5.8	63.3	0
30/06/2023	15.6	-4.8	S/D	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/07/2023	16.8	-6	67.7	0
02/07/2023	17.6	-5.4	69	0
03/07/2023	18.8	-6.8	51.5	0
04/07/2023	19.6	-0.2	57.1	0
05/07/2023	19.8	-4	60.7	0
06/07/2023	20.6	-5.4	62	0
07/07/2023	21.2	-3	59	0
08/07/2023	19.4	-4.2	60.2	0
09/07/2023	19	-7	62.2	0
10/07/2023	19	-5.2	55.2	0
11/07/2023	20	-3	55.5	0
12/07/2023	18.8	1	57.8	0
13/07/2023	18.8	-2.8	58.6	0
14/07/2023	18	-3	55.5	0
15/07/2023	18.6	-5.4	57.4	0
16/07/2023	18.4	-5.6	63.5	0
17/07/2023	18.4	-3	61	0
18/07/2023	18.2	-1.2	60.8	0
19/07/2023	18.4	-4	58.7	0
20/07/2023	17.4	-3.8	58.2	0
21/07/2023	18	-5.6	53.8	0
22/07/2023	17.6	-3.8	70.6	0
23/07/2023	18	-3.4	57.5	0
24/07/2023	19.4	-2.4	54.8	0
25/07/2023	18	-3	53.7	0
26/07/2023	17	1	54.3	0
27/07/2023	16.6	-3	65.1	0
28/07/2023	16.4	-7	75	0
29/07/2023	13.6	-1.4	86.3	4.5
30/07/2023	15.4	2.8	70.7	0
31/07/2023	15.6	-1.8	56.8	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/08/2023	15.6	-5	69.5	0
02/08/2023	17.6	-4	62.7	0
03/08/2023	16.4	-2.6	63.5	0
04/08/2023	16.2	0	69.3	0
05/08/2023	16.4	-2.4	59.7	0
06/08/2023	17.4	0.2	63.1	0
07/08/2023	17.6	0.6	65.9	0
08/08/2023	18.8	-0.6	55	0
09/08/2023	18.6	-2	71.2	0
10/08/2023	18	-1.8	65	0
11/08/2023	17.2	-3.4	79.7	0
12/08/2023	14.8	1.2	72.2	0
13/08/2023	16.6	-0.2	74.4	0
14/08/2023	15.4	-4.8	74.1	0
15/08/2023	15.6	-2.8	73.3	0
16/08/2023	17.4	-3.4	62.3	0
17/08/2023	19.4	-3.6	53.2	0
18/08/2023	18.8	-5.6	57.1	0
19/08/2023	16.8	-4	54.8	0
20/08/2023	17.8	-7.4	69.4	0
21/08/2023	17.4	-6.6	66.7	0
22/08/2023	17.2	-6	52.9	0
23/08/2023	19.6	-5	46.7	0
24/08/2023	19.6	-2.4	57	0
25/08/2023	20.8	1	54.4	0
26/08/2023	19.4	-3.4	65.7	0
27/08/2023	19.4	0.6	68.2	0
28/08/2023	20.8	0	65.8	0
29/08/2023	21	-0.6	69.7	0
30/08/2023	21.8	-0.6	57.4	0
31/08/2023	18.8	0.6	76.6	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/09/2023	19.8	-0.4	73.8	0
02/09/2023	20.2	4	68.2	0
03/09/2023	19.8	1.6	61.3	0
04/09/2023	18.2	-3.6	62	0
05/09/2023	18.8	0	65.1	0
06/09/2023	16.2	2	68.8	0
07/09/2023	18.6	-1	51.5	0
08/09/2023	18.6	-4.2	58.3	0
09/09/2023	17	-6.2	69	0
10/09/2023	17.8	-2.8	53.1	0
11/09/2023	19	-3	53.9	0
12/09/2023	20.4	-1	53.6	0
13/09/2023	18.6	1.8	62.9	0
14/09/2023	19.4	-6	58.8	0
15/09/2023	20.4	-3.4	52.6	0
16/09/2023	19.6	-1.8	53.9	0
17/09/2023	21.6	-2	56.9	0
18/09/2023	18.8	-1.8	65.7	0
19/09/2023	19.6	-1.6	60.4	0
20/09/2023	19.4	-0.6	55.7	0
21/09/2023	20	-0.4	57.2	0
22/09/2023	19.6	1	54.5	0
23/09/2023	19	1	51.3	0
24/09/2023	19.6	1.4	61.8	0
25/09/2023	21.6	1	62.9	0
26/09/2023	21.6	5.6	60.3	0
27/09/2023	21	1.8	67.3	0
28/09/2023	22.4	3.2	57.5	0
29/09/2023	20.8	2.2	67.3	T
30/09/2023	21.6	5.4	65.4	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/10/2023	20.6	7.2	70.9	1.4
02/10/2023	22.6	1.2	58.6	0
03/10/2023	22.6	6	54.1	0
04/10/2023	21.4	5.6	65.5	0
05/10/2023	23.8	2.6	63	0
06/10/2023	24.4	6	60.1	0
07/10/2023	23.6	6.2	60.4	3
08/10/2023	24.2	6.2	58.7	0
09/10/2023	23	1.8	58.9	0
10/10/2023	23.2	2.2	57.6	0
11/10/2023	22.8	4	59.1	0
12/10/2023	22.6	4.2	62.8	0
13/10/2023	19.6	6.4	68.4	0
14/10/2023	20.9	3	63.1	0
15/10/2023	21.4	2	63.8	0
16/10/2023	21.6	2.6	74.6	0
17/10/2023	19.8	3.4	65.6	0
18/10/2023	17.4	6.6	73	1.6
19/10/2023	15.6	4	74.7	7.6
20/10/2023	14.6	5.6	77.7	6.3
21/10/2023	14	5.8	77	0
22/10/2023	17.4	6	73.2	7.6
23/10/2023	16.4	4.8	83	8.3
24/10/2023	17.8	5.8	75.7	0
25/10/2023	20.4	5.8	72.2	0
26/10/2023	21.4	2.8	59	0
27/10/2023	22.6	5	41.9	0
28/10/2023	21.6	3.6	53.1	0
29/10/2023	21.2	1.2	53.8	0
30/10/2023	22.4	3.6	58	0
31/10/2023	22	3.8	62	0

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/11/2023	22.6	4.4	56	0
02/11/2023	22.8	3.6	71.2	0
03/11/2023	21.6	0.8	68.5	0
04/11/2023	20	2	77	0
05/11/2023	21.6	4.6	74.5	0
06/11/2023	21.2	4.8	67.5	0
07/11/2023	20.8	5.6	71.7	0
08/11/2023	20.8	6	62.9	0
09/11/2023	15.4	5	73.7	3.4
10/11/2023	19.2	5.4	78.4	0.6
11/11/2023	21.2	2.6	76.8	4.4
12/11/2023	19	6	80.8	22.3
13/11/2023	20.8	5.4	69.2	0
14/11/2023	21.2	4.8	77	0
15/11/2023	20.8	4.2	71.5	2.6
16/11/2023	21.6	2.8	71.9	9.1
17/11/2023	21.8	3.2	66.7	0
18/11/2023	22.2	6.2	56	0
19/11/2023	20.8	7.6	60.2	0
20/11/2023	21.2	6.2	59.6	0
21/11/2023	21	3.4	70.5	0
22/11/2023	22.2	6.2	59.9	0
23/11/2023	21.2	5.6	69	0
24/11/2023	18.2	6.2	66.4	19.6
25/11/2023	S/D	5	S/D	S/D
26/11/2023	16.4	5.2	79.3	2.6
27/11/2023	16.8	5	75.9	0.7
28/11/2023	18.4	4.2	80.7	0
29/11/2023	19.6	4.6	70	4
30/11/2023	17	6.6	79.5	9

Fuente: SENAMHI / DRD

* Datos sin control de calidad.

* El uso de estos datos será de entera responsabilidad del usuario.

Leyenda:

* S/D = Sin Datos.

* T = Trazas (Precipitación < 0.1 mm/día).

Estación : MAÑAZO

Departamento : PUNO

Provincia : PUNO

Distrito : MAÑAZO

Latitud : 15°47'58"

Longitud : 70°20'22.2"

Altitud : 3931 msnm.

Tipo : CO - Meteorológica

Código :

115051

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/12/2023	15.6	5.8	88.9	9.3
02/12/2023	17	4.2	86.3	T
03/12/2023	20.2	4.8	66.4	0
04/12/2023	20.6	5	68.5	0
05/12/2023	18.4	4.4	65.5	0
06/12/2023	20	4.8	66.3	1.7
07/12/2023	18.6	4.6	65.7	1.2
08/12/2023	17.6	4	72.3	0
09/12/2023	18	5.2	72.6	0
10/12/2023	17.8	5.2	70.6	6.4
11/12/2023	17.8	5.4	66.6	0
12/12/2023	17.4	5	73.4	3.5
13/12/2023	17.2	5.4	71.2	0
14/12/2023	14	6.6	77.6	9.8
15/12/2023	19	5.4	72.9	0
16/12/2023	19.6	7	70.8	2.7
17/12/2023	18.4	7.4	71.4	7
18/12/2023	18	6	82	7.3
19/12/2023	19.2	7.4	68.3	4.2
20/12/2023	17.8	4.8	70.2	5
21/12/2023	19.6	4.6	65.8	0
22/12/2023	19	3.4	68.1	0
23/12/2023	19.6	4.2	64.1	0
24/12/2023	20.2	4.8	65.1	0
25/12/2023	19.8	3.8	68.9	0
26/12/2023	15.4	4.8	78.5	0
27/12/2023	19.2	5.2	73.6	14.2
28/12/2023	17.8	6	76.8	11.8
29/12/2023	19.6	7	71.6	2.5
30/12/2023	16.8	7.4	71.2	0
31/12/2023	17	7	76.4	8.6

ANEXO 8

DATOS DE TEMPERATURAS DE LAS VIVIENDAS SUMAQ WASI

TEMPERATURAS MODULO 02

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.2	56	05/02/2023
00:30	14	56	05/02/2023
01:00	13.9	57	05/02/2023
01:30	13.7	57	05/02/2023
02:00	13.6	57	05/02/2023
02:30	13.4	58	05/02/2023
03:00	13.2	59	05/02/2023
03:30	13	57	05/02/2023
04:00	12.9	56	05/02/2023
04:30	12.7	56	05/02/2023
05:00	12.5	57	05/02/2023
05:30	12.2	53	05/02/2023
06:00	12.2	51	05/02/2023
06:30	12.4	46	05/02/2023
07:00	12.5	42	05/02/2023
07:30	12.7	42	05/02/2023
08:00	13.1	43	05/02/2023
08:30	13.2	42	05/02/2023
09:00	13.4	42	05/02/2023
09:30	14.5	41	05/02/2023
10:00	15.2	40	05/02/2023
10:30	16.6	36	05/02/2023
11:00	17.9	32	05/02/2023
11:30	18.7	33	05/02/2023
12:00	19.5	34	05/02/2023
12:30	20.7	33	05/02/2023
13:00	21.9	33	05/02/2023
13:30	23.1	33	05/02/2023
14:00	23	32	05/02/2023
14:30	22.5	33	05/02/2023
15:00	22.7	34	05/02/2023
15:30	21.3	36	05/02/2023
16:00	18.7	38	05/02/2023
16:30	18.4	39	05/02/2023
17:00	18	41	05/02/2023
17:30	17.1	44	05/02/2023
18:00	15.8	47	05/02/2023
18:30	15.6	46	05/02/2023
19:00	15.5	45	05/02/2023
19:30	15.4	44	05/02/2023
20:00	15.3	43	05/02/2023
20:30	15	46	05/02/2023
21:00	14.8	48	05/02/2023
21:30	14.7	50	05/02/2023
22:00	14.7	51	05/02/2023
22:30	14.5	55	05/02/2023
23:00	14.3	59	05/02/2023
23:30	14.2	58	05/02/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14	57	06/02/2023
00:30	13.8	57	06/02/2023
01:00	13.6	58	06/02/2023
01:30	13.4	58	06/02/2023
02:00	13.3	57	06/02/2023
02:30	13.2	57	06/02/2023
03:00	13.1	57	06/02/2023
03:30	12.9	56	06/02/2023
04:00	12.8	56	06/02/2023
04:30	12.5	57	06/02/2023
05:00	12.3	58	06/02/2023
05:30	12.2	57	06/02/2023
06:00	12.1	53	06/02/2023
06:30	12.9	51	06/02/2023
07:00	13	50	06/02/2023
07:30	13.6	48	06/02/2023
08:00	14.1	46	06/02/2023
08:30	14.8	45	06/02/2023
09:00	15.2	45	06/02/2023
09:30	16.1	43	06/02/2023
10:00	16.3	42	06/02/2023
10:30	16.5	41	06/02/2023
11:00	16.7	40	06/02/2023
11:30	16.9	38	06/02/2023
12:00	17.7	36	06/02/2023
12:30	18.5	35	06/02/2023
13:00	18.9	34	06/02/2023
13:30	18.8	34	06/02/2023
14:00	18.7	33	06/02/2023
14:30	18.6	33	06/02/2023
15:00	18.5	34	06/02/2023
15:30	18.3	36	06/02/2023
16:00	18.1	38	06/02/2023
16:30	17.9	40	06/02/2023
17:00	17.7	41	06/02/2023
17:30	17.1	44	06/02/2023
18:00	16.2	46	06/02/2023
18:30	15.9	49	06/02/2023
19:00	15.5	52	06/02/2023
19:30	15.1	51	06/02/2023
20:00	14.8	51	06/02/2023
20:30	14.6	54	06/02/2023
21:00	14.4	56	06/02/2023
21:30	14.2	56	06/02/2023
22:00	14.1	57	06/02/2023
22:30	14.1	58	06/02/2023
23:00	14.2	59	06/02/2023
23:30	14.2	59	06/02/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14	57	06/02/2023
00:30	13.8	58	06/02/2023
01:00	13.6	58	06/02/2023
01:30	13.4	57	06/02/2023
02:00	13.3	57	06/02/2023
02:30	13.2	57	06/02/2023
03:00	13.1	57	06/02/2023
03:30	12.9	56	06/02/2023
04:00	12.8	56	06/02/2023
04:30	12.5	57	06/02/2023
05:00	12.2	58	06/02/2023
05:30	12.1	55	06/02/2023
06:00	12.1	53	06/02/2023
06:30	12.6	51	06/02/2023
07:00	13	50	06/02/2023
07:30	13.7	48	06/02/2023
08:00	14.1	46	06/02/2023
08:30	14.8	45	06/02/2023
09:00	15.2	45	06/02/2023
09:30	15.5	43	06/02/2023
10:00	15.7	42	06/02/2023
10:30	15.9	41	06/02/2023
11:00	16.7	40	06/02/2023
11:30	17.5	38	06/02/2023
12:00	18.5	36	06/02/2023
12:30	18.7	35	06/02/2023
13:00	18.8	34	06/02/2023
13:30	18.7	33	06/02/2023
14:00	18.5	33	06/02/2023
14:30	18.1	33	06/02/2023
15:00	17.5	34	06/02/2023
15:30	17.3	36	06/02/2023
16:00	17	38	06/02/2023
16:30	16.7	39	06/02/2023
17:00	16.6	41	06/02/2023
17:30	16	43	06/02/2023
18:00	15.9	46	06/02/2023
18:30	15.7	49	06/02/2023
19:00	15.5	52	06/02/2023
19:30	15.1	51	06/02/2023
20:00	14.8	51	06/02/2023
20:30	14.6	53	06/02/2023
21:00	14.4	56	06/02/2023
21:30	14.2	57	06/02/2023
22:00	14.1	57	06/02/2023
22:30	14.1	57	06/02/2023
23:00	14.2	59	06/02/2023
23:30	14.2	59	06/02/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.9	57	12/03/2023
00:30	10.8	57	12/03/2023
01:00	10.7	57	12/03/2023
01:30	10.3	57	12/03/2023
02:00	10.1	57	12/03/2023
02:30	9.8	57	12/03/2023
03:00	9.7	57	12/03/2023
03:30	9.5	56	12/03/2023
04:00	9.3	56	12/03/2023
04:30	9.2	56	12/03/2023
05:00	9.2	56	12/03/2023
05:30	9.3	55	12/03/2023
06:00	9.4	53	12/03/2023
06:30	9.7	52	12/03/2023
07:00	10.1	50	12/03/2023
07:30	11.8	48	12/03/2023
08:00	13.8	46	12/03/2023
08:30	14.3	46	12/03/2023
09:00	15.2	45	12/03/2023
09:30	16.5	43	12/03/2023
10:00	17.2	42	12/03/2023
10:30	19.2	41	12/03/2023
11:00	21	40	12/03/2023
11:30	22.5	38	12/03/2023
12:00	23.7	36	12/03/2023
12:30	24	35	12/03/2023
13:00	24.2	34	12/03/2023
13:30	23.9	33	12/03/2023
14:00	23.5	33	12/03/2023
14:30	22	34	12/03/2023
15:00	21.1	34	12/03/2023
15:30	19	36	12/03/2023
16:00	17.3	38	12/03/2023
16:30	16.7	39	12/03/2023
17:00	16.5	41	12/03/2023
17:30	16.3	43	12/03/2023
18:00	15.7	46	12/03/2023
18:30	14.2	48	12/03/2023
19:00	13.2	52	12/03/2023
19:30	13.4	52	12/03/2023
20:00	13.3	51	12/03/2023
20:30	12.9	54	12/03/2023
21:00	12.6	56	12/03/2023
21:30	11.9	56	12/03/2023
22:00	11.7	57	12/03/2023
22:30	11.2	57	12/03/2023
23:00	11.1	59	12/03/2023
23:30	11	60	12/03/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11	56	13/03/2023
00:30	11	56	13/03/2023
01:00	10.5	56	13/03/2023
01:30	10.4	56	13/03/2023
02:00	10.8	56	13/03/2023
02:30	10.8	56	13/03/2023
03:00	10.3	56	13/03/2023
03:30	10.2	54	13/03/2023
04:00	9.9	54	13/03/2023
04:30	9.8	54	13/03/2023
05:00	9.5	54	13/03/2023
05:30	9.4	54	13/03/2023
06:00	10.1	53	13/03/2023
06:30	10.3	52	13/03/2023
07:00	11.2	50	13/03/2023
07:30	11.5	48	13/03/2023
08:00	13.9	46	13/03/2023
08:30	14.5	46	13/03/2023
09:00	15.2	45	13/03/2023
09:30	16.3	43	13/03/2023
10:00	17.8	42	13/03/2023
10:30	18.1	41	13/03/2023
11:00	18.5	40	13/03/2023
11:30	18.7	38	13/03/2023
12:00	18.8	36	13/03/2023
12:30	18.7	35	13/03/2023
13:00	18.6	34	13/03/2023
13:30	18.5	33	13/03/2023
14:00	18.3	33	13/03/2023
14:30	18.1	34	13/03/2023
15:00	17.9	34	13/03/2023
15:30	17.7	36	13/03/2023
16:00	17.5	38	13/03/2023
16:30	16.3	39	13/03/2023
17:00	15.9	40	13/03/2023
17:30	15.7	42	13/03/2023
18:00	15.3	45	13/03/2023
18:30	14.5	47	13/03/2023
19:00	13.7	51	13/03/2023
19:30	13.5	51	13/03/2023
20:00	13.3	50	13/03/2023
20:30	13.2	53	13/03/2023
21:00	13	55	13/03/2023
21:30	12.3	55	13/03/2023
22:00	11.2	56	13/03/2023
22:30	11	56	13/03/2023
23:00	10.9	58	13/03/2023
23:30	10.9	59	13/03/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.5	56	14/03/2023
00:30	10.5	56	14/03/2023
01:00	10.3	56	14/03/2023
01:30	10	56	14/03/2023
02:00	10	56	14/03/2023
02:30	9.9	56	14/03/2023
03:00	9.8	56	14/03/2023
03:30	9.7	54	14/03/2023
04:00	9.6	54	14/03/2023
04:30	9.4	54	14/03/2023
05:00	9.3	54	14/03/2023
05:30	9.3	54	14/03/2023
06:00	9.6	53	14/03/2023
06:30	9.7	52	14/03/2023
07:00	9.8	50	14/03/2023
07:30	10.6	48	14/03/2023
08:00	13.9	46	14/03/2023
08:30	15.2	46	14/03/2023
09:00	16.4	45	14/03/2023
09:30	16.7	43	14/03/2023
10:00	17.6	42	14/03/2023
10:30	17.9	41	14/03/2023
11:00	18.1	40	14/03/2023
11:30	18.3	38	14/03/2023
12:00	18.5	36	14/03/2023
12:30	18.7	35	14/03/2023
13:00	18.8	34	14/03/2023
13:30	18.7	33	14/03/2023
14:00	18.5	33	14/03/2023
14:30	18.2	34	14/03/2023
15:00	17.7	34	14/03/2023
15:30	17.5	36	14/03/2023
16:00	17.2	38	14/03/2023
16:30	16.1	39	14/03/2023
17:00	15.6	40	14/03/2023
17:30	15.4	42	14/03/2023
18:00	15.3	45	14/03/2023
18:30	14.7	47	14/03/2023
19:00	13.6	51	14/03/2023
19:30	13.5	51	14/03/2023
20:00	13.5	50	14/03/2023
20:30	13.3	53	14/03/2023
21:00	13.2	55	14/03/2023
21:30	12	55	14/03/2023
22:00	11.2	56	14/03/2023
22:30	11.1	56	14/03/2023
23:00	11	58	14/03/2023
23:30	10.8	59	14/03/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.4	43	10/04/2023
00:30	10.2	43	10/04/2023
01:00	10	43	10/04/2023
01:30	9.8	43	10/04/2023
02:00	9.6	43	10/04/2023
02:30	9.5	43	10/04/2023
03:00	9.4	43	10/04/2023
03:30	9	41	10/04/2023
04:00	8.8	41	10/04/2023
04:30	8.6	41	10/04/2023
05:00	8.3	41	10/04/2023
05:30	8.4	41	10/04/2023
06:00	9	40	10/04/2023
06:30	8.7	39	10/04/2023
07:00	9.5	37	10/04/2023
07:30	10.6	35	10/04/2023
08:00	11.4	33	10/04/2023
08:30	12.5	33	10/04/2023
09:00	13.1	32	10/04/2023
09:30	14.3	30	10/04/2023
10:00	15.8	29	10/04/2023
10:30	17.5	28	10/04/2023
11:00	18.7	28	10/04/2023
11:30	19	28	10/04/2023
12:00	20.8	28	10/04/2023
12:30	21.5	28	10/04/2023
13:00	22.8	28	10/04/2023
13:30	23.9	28	10/04/2023
14:00	23.5	28	10/04/2023
14:30	22.1	28	10/04/2023
15:00	21	27	10/04/2023
15:30	20.4	27	10/04/2023
16:00	19	27	10/04/2023
16:30	18.1	27	10/04/2023
17:00	16	27	10/04/2023
17:30	15.5	29	10/04/2023
18:00	15.3	32	10/04/2023
18:30	14.2	34	10/04/2023
19:00	13.6	38	10/04/2023
19:30	13.5	38	10/04/2023
20:00	13.3	37	10/04/2023
20:30	12.5	40	10/04/2023
21:00	11.7	42	10/04/2023
21:30	11.3	42	10/04/2023
22:00	11	43	10/04/2023
22:30	10.9	43	10/04/2023
23:00	10.8	45	10/04/2023
23:30	10.8	46	10/04/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11	43	11/04/2023
00:30	10	43	11/04/2023
01:00	9.2	43	11/04/2023
01:30	9.1	43	11/04/2023
02:00	9	43	11/04/2023
02:30	9	43	11/04/2023
03:00	8.5	43	11/04/2023
03:30	8.3	41	11/04/2023
04:00	8.2	41	11/04/2023
04:30	8.1	41	11/04/2023
05:00	7.9	41	11/04/2023
05:30	8	41	11/04/2023
06:00	8.3	40	11/04/2023
06:30	8.8	39	11/04/2023
07:00	9.6	37	11/04/2023
07:30	10.3	35	11/04/2023
08:00	11.4	33	11/04/2023
08:30	12.5	33	11/04/2023
09:00	13.1	32	11/04/2023
09:30	14.3	30	11/04/2023
10:00	15.8	29	11/04/2023
10:30	17.5	28	11/04/2023
11:00	18.7	28	11/04/2023
11:30	19.5	28	11/04/2023
12:00	20.3	28	11/04/2023
12:30	21.3	28	11/04/2023
13:00	22.5	28	11/04/2023
13:30	23.1	28	11/04/2023
14:00	23.2	28	11/04/2023
14:30	22.1	28	11/04/2023
15:00	21	27	11/04/2023
15:30	20.4	27	11/04/2023
16:00	19	27	11/04/2023
16:30	18.1	27	11/04/2023
17:00	16	27	11/04/2023
17:30	15.7	29	11/04/2023
18:00	13.1	32	11/04/2023
18:30	12.7	34	11/04/2023
19:00	12.5	38	11/04/2023
19:30	12.7	38	11/04/2023
20:00	12	37	11/04/2023
20:30	11.5	40	11/04/2023
21:00	11.2	42	11/04/2023
21:30	11	42	11/04/2023
22:00	10.9	43	11/04/2023
22:30	10.8	43	11/04/2023
23:00	10.8	45	11/04/2023
23:30	10.8	46	11/04/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.9	43	12/04/2023
00:30	9.6	43	12/04/2023
01:00	9.1	43	12/04/2023
01:30	9	43	12/04/2023
02:00	8.9	43	12/04/2023
02:30	8.9	43	12/04/2023
03:00	8.5	43	12/04/2023
03:30	8.3	41	12/04/2023
04:00	8.1	41	12/04/2023
04:30	8	41	12/04/2023
05:00	7.9	41	12/04/2023
05:30	7.8	41	12/04/2023
06:00	8.2	40	12/04/2023
06:30	8.9	39	12/04/2023
07:00	9.7	37	12/04/2023
07:30	10.3	35	12/04/2023
08:00	11.4	33	12/04/2023
08:30	12.5	33	12/04/2023
09:00	13.1	32	12/04/2023
09:30	14.3	30	12/04/2023
10:00	15.8	29	12/04/2023
10:30	17.5	28	12/04/2023
11:00	18.7	28	12/04/2023
11:30	19.5	28	12/04/2023
12:00	20.1	28	12/04/2023
12:30	21.1	28	12/04/2023
13:00	22.3	28	12/04/2023
13:30	22.9	28	12/04/2023
14:00	23	28	12/04/2023
14:30	21.9	28	12/04/2023
15:00	20.8	27	12/04/2023
15:30	20.2	27	12/04/2023
16:00	18.8	27	12/04/2023
16:30	17.1	27	12/04/2023
17:00	15	27	12/04/2023
17:30	14.1	29	12/04/2023
18:00	13.1	32	12/04/2023
18:30	12.7	34	12/04/2023
19:00	12.5	38	12/04/2023
19:30	12.7	38	12/04/2023
20:00	12	37	12/04/2023
20:30	11.5	40	12/04/2023
21:00	11.2	42	12/04/2023
21:30	10.5	42	12/04/2023
22:00	10.1	43	12/04/2023
22:30	10.1	43	12/04/2023
23:00	10	45	12/04/2023
23:30	10	46	12/04/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.5	43	13/04/2023
00:30	9.5	43	13/04/2023
01:00	9.3	43	13/04/2023
01:30	9	43	13/04/2023
02:00	8.9	43	13/04/2023
02:30	8.8	43	13/04/2023
03:00	8.7	43	13/04/2023
03:30	8.6	41	13/04/2023
04:00	8.5	41	13/04/2023
04:30	8.3	41	13/04/2023
05:00	8.3	41	13/04/2023
05:30	8.3	41	13/04/2023
06:00	8.5	40	13/04/2023
06:30	8.7	39	13/04/2023
07:00	8.8	37	13/04/2023
07:30	10.3	35	13/04/2023
08:00	13.6	33	13/04/2023
08:30	14.9	33	13/04/2023
09:00	16.1	32	13/04/2023
09:30	16.6	30	13/04/2023
10:00	17.3	29	13/04/2023
10:30	17.8	28	13/04/2023
11:00	18.3	28	13/04/2023
11:30	18.6	28	13/04/2023
12:00	18.7	28	13/04/2023
12:30	18.8	28	13/04/2023
13:00	18.9	28	13/04/2023
13:30	18.8	28	13/04/2023
14:00	18.2	28	13/04/2023
14:30	17.7	28	13/04/2023
15:00	17.4	27	13/04/2023
15:30	17.3	27	13/04/2023
16:00	17	27	13/04/2023
16:30	16.3	27	13/04/2023
17:00	15.5	27	13/04/2023
17:30	15.3	29	13/04/2023
18:00	15	32	13/04/2023
18:30	14.8	34	13/04/2023
19:00	13.2	38	13/04/2023
19:30	12.7	38	13/04/2023
20:00	12.4	37	13/04/2023
20:30	11.3	40	13/04/2023
21:00	11.1	42	13/04/2023
21:30	10.9	42	13/04/2023
22:00	10.8	43	13/04/2023
22:30	10.7	43	13/04/2023
23:00	10.7	45	13/04/2023
23:30	10.4	46	13/04/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	43	14/04/2023
00:30	9.5	43	14/04/2023
01:00	9.3	43	14/04/2023
01:30	9	43	14/04/2023
02:00	9	43	14/04/2023
02:30	8.9	42	14/04/2023
03:00	8.7	42	14/04/2023
03:30	8.6	42	14/04/2023
04:00	8.5	41	14/04/2023
04:30	8.5	41	14/04/2023
05:00	8.3	41	14/04/2023
05:30	8.3	41	14/04/2023
06:00	8.6	40	14/04/2023
06:30	9.1	39	14/04/2023
07:00	9.8	39	14/04/2023
07:30	10	36	14/04/2023
08:00	13.3	35	14/04/2023
08:30	14.6	34	14/04/2023
09:00	15.8	32	14/04/2023
09:30	16.3	30	14/04/2023
10:00	17	29	14/04/2023
10:30	17.5	28	14/04/2023
11:00	18	28	14/04/2023
11:30	18.3	28	14/04/2023
12:00	18.4	28	14/04/2023
12:30	18.5	28	14/04/2023
13:00	18.6	28	14/04/2023
13:30	18.5	28	14/04/2023
14:00	17.9	28	14/04/2023
14:30	17.4	28	14/04/2023
15:00	17.1	27	14/04/2023
15:30	17	27	14/04/2023
16:00	16.7	27	14/04/2023
16:30	16	27	14/04/2023
17:00	15.2	27	14/04/2023
17:30	15	29	14/04/2023
18:00	14.7	32	14/04/2023
18:30	14.5	34	14/04/2023
19:00	12.9	38	14/04/2023
19:30	12.4	38	14/04/2023
20:00	12.1	37	14/04/2023
20:30	11	40	14/04/2023
21:00	10.8	42	14/04/2023
21:30	10.6	42	14/04/2023
22:00	10.5	43	14/04/2023
22:30	10.4	43	14/04/2023
23:00	10.4	45	14/04/2023
23:30	10.1	46	14/04/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.8	35	29/05/2023
00:30	9.7	35	29/05/2023
01:00	9.5	35	29/05/2023
01:30	9.4	34	29/05/2023
02:00	9.3	34	29/05/2023
02:30	9	34	29/05/2023
03:00	8.5	32	29/05/2023
03:30	8.2	30	29/05/2023
04:00	7.8	29	29/05/2023
04:30	7.6	30	29/05/2023
05:00	7.5	29	29/05/2023
05:30	7.5	29	29/05/2023
06:00	7.7	29	29/05/2023
06:30	8	30	29/05/2023
07:00	8.3	29	29/05/2023
07:30	9.8	29	29/05/2023
08:00	10.2	28	29/05/2023
08:30	11.3	28	29/05/2023
09:00	12	27	29/05/2023
09:30	13.1	27	29/05/2023
10:00	14.2	27	29/05/2023
10:30	15.3	27	29/05/2023
11:00	16.5	27	29/05/2023
11:30	17.5	26	29/05/2023
12:00	18.2	26	29/05/2023
12:30	19.5	26	29/05/2023
13:00	20.1	25	29/05/2023
13:30	20.2	25	29/05/2023
14:00	20	25	29/05/2023
14:30	20.2	25	29/05/2023
15:00	20.3	25	29/05/2023
15:30	19.9	25	29/05/2023
16:00	19.7	25	29/05/2023
16:30	17.5	25	29/05/2023
17:00	15.2	26	29/05/2023
17:30	14.6	26	29/05/2023
18:00	14.4	26	29/05/2023
18:30	13.6	26	29/05/2023
19:00	13.6	26	29/05/2023
19:30	12.9	26	29/05/2023
20:00	12.7	26	29/05/2023
20:30	12.9	30	29/05/2023
21:00	12.9	30	29/05/2023
21:30	11.8	31	29/05/2023
22:00	11.2	31	29/05/2023
22:30	11	31	29/05/2023
23:00	10.5	32	29/05/2023
23:30	10.2	32	29/05/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.1	35	30/05/2023
00:30	9.9	35	30/05/2023
01:00	9.6	35	30/05/2023
01:30	9.4	34	30/05/2023
02:00	9.3	34	30/05/2023
02:30	9	34	30/05/2023
03:00	8.7	32	30/05/2023
03:30	8.5	30	30/05/2023
04:00	8	29	30/05/2023
04:30	7.7	30	30/05/2023
05:00	7.6	29	30/05/2023
05:30	7.5	29	30/05/2023
06:00	7.7	29	30/05/2023
06:30	8	30	30/05/2023
07:00	8.4	29	30/05/2023
07:30	9	29	30/05/2023
08:00	9.6	28	30/05/2023
08:30	10.1	28	30/05/2023
09:00	10.6	27	30/05/2023
09:30	11.7	27	30/05/2023
10:00	12.8	27	30/05/2023
10:30	13.2	27	30/05/2023
11:00	14.9	27	30/05/2023
11:30	15.6	26	30/05/2023
12:00	16.3	26	30/05/2023
12:30	17.2	26	30/05/2023
13:00	17.4	25	30/05/2023
13:30	17.6	25	30/05/2023
14:00	17.2	25	30/05/2023
14:30	16.9	25	30/05/2023
15:00	15.4	25	30/05/2023
15:30	15	25	30/05/2023
16:00	13.9	25	30/05/2023
16:30	13.6	25	30/05/2023
17:00	13.4	26	30/05/2023
17:30	13	26	30/05/2023
18:00	12.8	26	30/05/2023
18:30	12.7	26	30/05/2023
19:00	12.5	26	30/05/2023
19:30	12.3	26	30/05/2023
20:00	12	26	30/05/2023
20:30	11.8	30	30/05/2023
21:00	11.7	30	30/05/2023
21:30	11.5	31	30/05/2023
22:00	11.2	31	30/05/2023
22:30	10.8	31	30/05/2023
23:00	10.6	32	30/05/2023
23:30	10.3	32	30/05/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.2	35	30/05/2023
00:30	10	35	30/05/2023
01:00	9.7	35	30/05/2023
01:30	9.5	34	30/05/2023
02:00	9.4	34	30/05/2023
02:30	9.1	34	30/05/2023
03:00	8.8	32	30/05/2023
03:30	9	30	30/05/2023
04:00	8.6	29	30/05/2023
04:30	8	30	30/05/2023
05:00	7.9	29	30/05/2023
05:30	7.8	29	30/05/2023
06:00	8.1	29	30/05/2023
06:30	8.9	30	30/05/2023
07:00	9.4	29	30/05/2023
07:30	10.3	31	30/05/2023
08:00	11.4	28	30/05/2023
08:30	12.5	28	30/05/2023
09:00	13.1	27	30/05/2023
09:30	14.5	27	30/05/2023
10:00	15.7	27	30/05/2023
10:30	16.9	28	30/05/2023
11:00	17.1	27	30/05/2023
11:30	17.5	26	30/05/2023
12:00	18	26	30/05/2023
12:30	17.8	26	30/05/2023
13:00	18	25	30/05/2023
13:30	18.1	25	30/05/2023
14:00	17.9	25	30/05/2023
14:30	17.5	25	30/05/2023
15:00	17	25	30/05/2023
15:30	16.8	25	30/05/2023
16:00	15.5	25	30/05/2023
16:30	14.9	25	30/05/2023
17:00	14.4	26	30/05/2023
17:30	13.2	26	30/05/2023
18:00	12.8	26	30/05/2023
18:30	12.5	26	30/05/2023
19:00	12.1	25	30/05/2023
19:30	11.9	26	30/05/2023
20:00	11.7	26	30/05/2023
20:30	11.4	30	30/05/2023
21:00	11.1	30	30/05/2023
21:30	10.9	31	30/05/2023
22:00	10.7	31	30/05/2023
22:30	10.6	31	30/05/2023
23:00	10.5	31	30/05/2023
23:30	10.5	32	30/05/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.6	28	26/06/2023
00:30	8.7	28	26/06/2023
01:00	8.6	28	26/06/2023
01:30	8.2	28	26/06/2023
02:00	8.2	28	26/06/2023
02:30	7.9	28	26/06/2023
03:00	7.6	28	26/06/2023
03:30	7.5	28	26/06/2023
04:00	7	28	26/06/2023
04:30	7.1	28	26/06/2023
05:00	6.9	28	26/06/2023
05:30	7.3	28	26/06/2023
06:00	7.7	28	26/06/2023
06:30	7.9	28	26/06/2023
07:00	8.7	28	26/06/2023
07:30	9.1	28	26/06/2023
08:00	10.2	26	26/06/2023
08:30	11.3	26	26/06/2023
09:00	11.9	26	26/06/2023
09:30	13.1	26	26/06/2023
10:00	14.5	26	26/06/2023
10:30	15.7	26	26/06/2023
11:00	16.1	26	26/06/2023
11:30	16.3	25	26/06/2023
12:00	17.2	25	26/06/2023
12:30	17.8	25	26/06/2023
13:00	18.2	25	26/06/2023
13:30	17.7	25	26/06/2023
14:00	17.5	25	26/06/2023
14:30	17.2	25	26/06/2023
15:00	17.1	26	26/06/2023
15:30	16.9	26	26/06/2023
16:00	16.7	26	26/06/2023
16:30	15.4	26	26/06/2023
17:00	13.3	26	26/06/2023
17:30	12.1	27	26/06/2023
18:00	11.5	28	26/06/2023
18:30	11.5	28	26/06/2023
19:00	11.3	28	26/06/2023
19:30	11.5	28	26/06/2023
20:00	10.8	28	26/06/2023
20:30	10.3	28	26/06/2023
21:00	10	28	26/06/2023
21:30	9.7	28	26/06/2023
22:00	9.5	28	26/06/2023
22:30	9.5	28	26/06/2023
23:00	9.5	28	26/06/2023
23:30	9.4	28	26/06/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.1	28	27/06/2023
00:30	9.7	28	27/06/2023
01:00	9.6	28	27/06/2023
01:30	9.2	28	27/06/2023
02:00	9.2	28	27/06/2023
02:30	8.9	28	27/06/2023
03:00	7.5	28	27/06/2023
03:30	7.4	28	27/06/2023
04:00	7.2	28	27/06/2023
04:30	6.9	28	27/06/2023
05:00	6.8	28	27/06/2023
05:30	6.7	28	27/06/2023
06:00	7.8	28	27/06/2023
06:30	7.9	28	27/06/2023
07:00	8.7	28	27/06/2023
07:30	9.9	28	27/06/2023
08:00	11	26	27/06/2023
08:30	12.1	26	27/06/2023
09:00	12.7	26	27/06/2023
09:30	13.9	26	27/06/2023
10:00	15.3	26	27/06/2023
10:30	16.5	26	27/06/2023
11:00	16.9	26	27/06/2023
11:30	17.1	25	27/06/2023
12:00	18	25	27/06/2023
12:30	17.8	25	27/06/2023
13:00	17.3	25	27/06/2023
13:30	17.7	25	27/06/2023
14:00	17.6	25	27/06/2023
14:30	17.2	25	27/06/2023
15:00	16.9	26	27/06/2023
15:30	16.5	26	27/06/2023
16:00	15.2	26	27/06/2023
16:30	14.5	26	27/06/2023
17:00	14.1	26	27/06/2023
17:30	12.9	27	27/06/2023
18:00	12.3	28	27/06/2023
18:30	12.3	28	27/06/2023
19:00	12.1	28	27/06/2023
19:30	12.3	28	27/06/2023
20:00	11.6	28	27/06/2023
20:30	11.1	28	27/06/2023
21:00	10.8	28	27/06/2023
21:30	10.5	28	27/06/2023
22:00	10.3	28	27/06/2023
22:30	10.3	28	27/06/2023
23:00	10.3	28	27/06/2023
23:30	10.2	28	27/06/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.9	28	28/06/2023
00:30	9.5	28	28/06/2023
01:00	9.4	28	28/06/2023
01:30	9	28	28/06/2023
02:00	9	28	28/06/2023
02:30	8.7	28	28/06/2023
03:00	7.3	28	28/06/2023
03:30	7.2	28	28/06/2023
04:00	7	28	28/06/2023
04:30	6.7	28	28/06/2023
05:00	6.6	28	28/06/2023
05:30	6.5	28	28/06/2023
06:00	7.6	28	28/06/2023
06:30	7.7	28	28/06/2023
07:00	8.5	28	28/06/2023
07:30	9.7	28	28/06/2023
08:00	10.8	26	28/06/2023
08:30	11.9	26	28/06/2023
09:00	12.5	26	28/06/2023
09:30	13.7	26	28/06/2023
10:00	15.1	26	28/06/2023
10:30	16.3	26	28/06/2023
11:00	16.7	26	28/06/2023
11:30	16.9	25	28/06/2023
12:00	17.8	25	28/06/2023
12:30	17.6	25	28/06/2023
13:00	17.1	25	28/06/2023
13:30	17.5	25	28/06/2023
14:00	17.4	25	28/06/2023
14:30	17	25	28/06/2023
15:00	16.7	26	28/06/2023
15:30	16.3	26	28/06/2023
16:00	15	26	28/06/2023
16:30	14.3	26	28/06/2023
17:00	13.9	26	28/06/2023
17:30	12.7	27	28/06/2023
18:00	12.1	28	28/06/2023
18:30	12.1	28	28/06/2023
19:00	11.9	28	28/06/2023
19:30	12.1	28	28/06/2023
20:00	11.4	28	28/06/2023
20:30	10.9	28	28/06/2023
21:00	10.6	28	28/06/2023
21:30	10.3	28	28/06/2023
22:00	10.1	28	28/06/2023
22:30	10.1	28	28/06/2023
23:00	10.1	28	28/06/2023
23:30	10	28	28/06/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.8	26	24/07/2023
00:30	8.9	26	24/07/2023
01:00	8.8	27	24/07/2023
01:30	8.4	27	24/07/2023
02:00	8.4	27	24/07/2023
02:30	8.1	27	24/07/2023
03:00	7.8	28	24/07/2023
03:30	7.7	28	24/07/2023
04:00	7.2	28	24/07/2023
04:30	7.3	28	24/07/2023
05:00	7.1	27	24/07/2023
05:30	7.5	27	24/07/2023
06:00	7.9	28	24/07/2023
06:30	8.1	29	24/07/2023
07:00	8.9	27	24/07/2023
07:30	9.3	27	24/07/2023
08:00	10.4	27	24/07/2023
08:30	11.5	26	24/07/2023
09:00	12.1	26	24/07/2023
09:30	13.3	26	24/07/2023
10:00	14.7	25	24/07/2023
10:30	15.9	24	24/07/2023
11:00	16.7	24	24/07/2023
11:30	17.4	24	24/07/2023
12:00	18.8	23	24/07/2023
12:30	18.2	23	24/07/2023
13:00	17.7	23	24/07/2023
13:30	17.3	23	24/07/2023
14:00	17.1	23	24/07/2023
14:30	16.6	23	24/07/2023
15:00	16.3	23	24/07/2023
15:30	15.9	24	24/07/2023
16:00	14.6	24	24/07/2023
16:30	13.9	24	24/07/2023
17:00	13.5	24	24/07/2023
17:30	12.3	25	24/07/2023
18:00	11.7	25	24/07/2023
18:30	11.7	25	24/07/2023
19:00	11.5	26	24/07/2023
19:30	11.7	26	24/07/2023
20:00	11	26	24/07/2023
20:30	10.5	26	24/07/2023
21:00	10.2	27	24/07/2023
21:30	9.9	27	24/07/2023
22:00	9.7	27	24/07/2023
22:30	9.7	27	24/07/2023
23:00	9.7	26	24/07/2023
23:30	9.6	25	24/07/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.1	26	25/07/2023
00:30	9.8	26	25/07/2023
01:00	9.7	27	25/07/2023
01:30	9.3	27	25/07/2023
02:00	9.3	27	25/07/2023
02:30	9	27	25/07/2023
03:00	7.6	28	25/07/2023
03:30	7.5	28	25/07/2023
04:00	7.3	28	25/07/2023
04:30	7	28	25/07/2023
05:00	6.9	27	25/07/2023
05:30	6.8	27	25/07/2023
06:00	7.9	28	25/07/2023
06:30	8	29	25/07/2023
07:00	8.8	27	25/07/2023
07:30	10	27	25/07/2023
08:00	11.1	27	25/07/2023
08:30	12.2	26	25/07/2023
09:00	12.8	26	25/07/2023
09:30	14	26	25/07/2023
10:00	15.4	25	25/07/2023
10:30	16.6	24	25/07/2023
11:00	17	24	25/07/2023
11:30	17.2	24	25/07/2023
12:00	18.1	23	25/07/2023
12:30	17.9	23	25/07/2023
13:00	17.4	23	25/07/2023
13:30	17.8	23	25/07/2023
14:00	17.7	23	25/07/2023
14:30	17.3	23	25/07/2023
15:00	17	23	25/07/2023
15:30	16.6	24	25/07/2023
16:00	15.3	24	25/07/2023
16:30	14.6	24	25/07/2023
17:00	14.2	24	25/07/2023
17:30	13	25	25/07/2023
18:00	12.4	25	25/07/2023
18:30	12.4	25	25/07/2023
19:00	12.2	26	25/07/2023
19:30	12.4	26	25/07/2023
20:00	11.6	26	25/07/2023
20:30	11.1	26	25/07/2023
21:00	10.8	27	25/07/2023
21:30	10.5	27	25/07/2023
22:00	10.3	27	25/07/2023
22:30	10.3	27	25/07/2023
23:00	10.3	26	25/07/2023
23:30	10.2	25	25/07/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	26	26/07/2023
00:30	9.6	26	26/07/2023
01:00	9.5	27	26/07/2023
01:30	9.1	27	26/07/2023
02:00	9.1	27	26/07/2023
02:30	8.8	27	26/07/2023
03:00	7.4	28	26/07/2023
03:30	7.3	28	26/07/2023
04:00	7.1	28	26/07/2023
04:30	6.8	28	26/07/2023
05:00	6.7	27	26/07/2023
05:30	6.7	27	26/07/2023
06:00	7.7	28	26/07/2023
06:30	7.8	29	26/07/2023
07:00	8.6	27	26/07/2023
07:30	9.8	27	26/07/2023
08:00	10.9	27	26/07/2023
08:30	12	26	26/07/2023
09:00	12.6	26	26/07/2023
09:30	13.8	26	26/07/2023
10:00	15.2	25	26/07/2023
10:30	16.4	24	26/07/2023
11:00	16.8	24	26/07/2023
11:30	17	24	26/07/2023
12:00	17.9	23	26/07/2023
12:30	17.7	23	26/07/2023
13:00	17.2	23	26/07/2023
13:30	17.6	23	26/07/2023
14:00	17.5	23	26/07/2023
14:30	17.1	23	26/07/2023
15:00	16.8	23	26/07/2023
15:30	16.4	24	26/07/2023
16:00	15.1	24	26/07/2023
16:30	14.4	24	26/07/2023
17:00	14	24	26/07/2023
17:30	12.8	25	26/07/2023
18:00	12.2	25	26/07/2023
18:30	12.2	25	26/07/2023
19:00	12	26	26/07/2023
19:30	12.2	26	26/07/2023
20:00	11.5	26	26/07/2023
20:30	11	26	26/07/2023
21:00	10.7	27	26/07/2023
21:30	10.4	27	26/07/2023
22:00	10.2	27	26/07/2023
22:30	10.2	27	26/07/2023
23:00	10.2	26	26/07/2023
23:30	10.1	25	26/07/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.2	32	15/08/2023
00:30	10.1	32	15/08/2023
01:00	10	32	15/08/2023
01:30	9.8	32	15/08/2023
02:00	9.4	32	15/08/2023
02:30	9.1	33	15/08/2023
03:00	8.9	34	15/08/2023
03:30	8.6	34	15/08/2023
04:00	8.1	34	15/08/2023
04:30	7.7	34	15/08/2023
05:00	7.3	34	15/08/2023
05:30	7.5	34	15/08/2023
06:00	7.7	34	15/08/2023
06:30	8.3	34	15/08/2023
07:00	9.5	35	15/08/2023
07:30	10.4	34	15/08/2023
08:00	13.9	34	15/08/2023
08:30	14.5	34	15/08/2023
09:00	15.3	34	15/08/2023
09:30	16.4	34	15/08/2023
10:00	17.3	35	15/08/2023
10:30	17.8	36	15/08/2023
11:00	18	36	15/08/2023
11:30	18.3	35	15/08/2023
12:00	19.7	35	15/08/2023
12:30	20.3	35	15/08/2023
13:00	20.5	35	15/08/2023
13:30	19.7	36	15/08/2023
14:00	18.4	35	15/08/2023
14:30	17.9	34	15/08/2023
15:00	17.6	33	15/08/2023
15:30	17.4	32	15/08/2023
16:00	17.2	32	15/08/2023
16:30	16.3	30	15/08/2023
17:00	15.7	30	15/08/2023
17:30	15.3	30	15/08/2023
18:00	15.2	29	15/08/2023
18:30	14.3	29	15/08/2023
19:00	13.1	29	15/08/2023
19:30	13	29	15/08/2023
20:00	12.9	28	15/08/2023
20:30	12.8	28	15/08/2023
21:00	12.4	28	15/08/2023
21:30	11.8	29	15/08/2023
22:00	10.8	29	15/08/2023
22:30	10.6	29	15/08/2023
23:00	10.4	29	15/08/2023
23:30	10.3	29	15/08/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.4	30	16/08/2023
00:30	10.1	30	16/08/2023
01:00	9.9	31	16/08/2023
01:30	9.8	32	16/08/2023
02:00	9.5	33	16/08/2023
02:30	9.4	34	16/08/2023
03:00	9.1	34	16/08/2023
03:30	8.9	34	16/08/2023
04:00	8.7	34	16/08/2023
04:30	8.5	34	16/08/2023
05:00	8.2	34	16/08/2023
05:30	8	35	16/08/2023
06:00	7.9	36	16/08/2023
06:30	8.3	36	16/08/2023
07:00	9.8	35	16/08/2023
07:30	12.3	34	16/08/2023
08:00	14.5	34	16/08/2023
08:30	14.7	34	16/08/2023
09:00	14.8	34	16/08/2023
09:30	15.1	34	16/08/2023
10:00	15.1	35	16/08/2023
10:30	15.3	36	16/08/2023
11:00	15.4	36	16/08/2023
11:30	16	35	16/08/2023
12:00	16.7	35	16/08/2023
12:30	17.6	35	16/08/2023
13:00	17.8	35	16/08/2023
13:30	18	36	16/08/2023
14:00	17.6	35	16/08/2023
14:30	17.3	34	16/08/2023
15:00	15.8	33	16/08/2023
15:30	15.4	32	16/08/2023
16:00	14.3	32	16/08/2023
16:30	14	30	16/08/2023
17:00	13.6	30	16/08/2023
17:30	13.2	30	16/08/2023
18:00	13	29	16/08/2023
18:30	12.9	29	16/08/2023
19:00	12.7	29	16/08/2023
19:30	12.5	29	16/08/2023
20:00	12.2	28	16/08/2023
20:30	12	28	16/08/2023
21:00	11.9	28	16/08/2023
21:30	11.7	29	16/08/2023
22:00	11.4	29	16/08/2023
22:30	11	29	16/08/2023
23:00	10.6	29	16/08/2023
23:30	10.5	29	16/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	30	19/08/2023
00:30	9.9	30	19/08/2023
01:00	8.8	31	19/08/2023
01:30	8.8	32	19/08/2023
02:00	8.7	33	19/08/2023
02:30	8.7	34	19/08/2023
03:00	8.6	34	19/08/2023
03:30	8.5	34	19/08/2023
04:00	8.3	34	19/08/2023
04:30	8	34	19/08/2023
05:00	8	34	19/08/2023
05:30	7.9	35	19/08/2023
06:00	7.9	36	19/08/2023
06:30	8.7	33	19/08/2023
07:00	9.3	35	19/08/2023
07:30	9.7	34	19/08/2023
08:00	9.9	34	19/08/2023
08:30	10.1	34	19/08/2023
09:00	10.4	34	19/08/2023
09:30	10.6	34	19/08/2023
10:00	10.7	35	19/08/2023
10:30	11.2	36	19/08/2023
11:00	14.7	36	19/08/2023
11:30	15.6	35	19/08/2023
12:00	16	35	19/08/2023
12:30	16.3	35	19/08/2023
13:00	16.6	35	19/08/2023
13:30	16.6	36	19/08/2023
14:00	16.4	35	19/08/2023
14:30	16.2	34	19/08/2023
15:00	16.3	33	19/08/2023
15:30	16.5	32	19/08/2023
16:00	17	32	19/08/2023
16:30	13.9	30	19/08/2023
17:00	13.3	30	19/08/2023
17:30	12.7	30	19/08/2023
18:00	12.5	29	19/08/2023
18:30	11.7	29	19/08/2023
19:00	11.7	29	19/08/2023
19:30	11	29	19/08/2023
20:00	10.8	28	19/08/2023
20:30	11	28	19/08/2023
21:00	11	28	19/08/2023
21:30	9.9	29	19/08/2023
22:00	9.3	29	19/08/2023
22:30	9.3	29	19/08/2023
23:00	10.2	29	19/08/2023
23:30	10.2	29	19/08/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.1	43	21/09/2023
00:30	12.1	43	21/09/2023
01:00	11.7	43	21/09/2023
01:30	11.2	43	21/09/2023
02:00	11.1	43	21/09/2023
02:30	11	43	21/09/2023
03:00	10.9	41	21/09/2023
03:30	10.8	41	21/09/2023
04:00	10.6	41	21/09/2023
04:30	10	41	21/09/2023
05:00	9.5	41	21/09/2023
05:30	9.7	40	21/09/2023
06:00	12.2	39	21/09/2023
06:30	13	37	21/09/2023
07:00	13.4	35	21/09/2023
07:30	13.6	33	21/09/2023
08:00	14.8	33	21/09/2023
08:30	15	32	21/09/2023
09:00	16	30	21/09/2023
09:30	16.9	29	21/09/2023
10:00	18	28	21/09/2023
10:30	18.8	28	21/09/2023
11:00	20.8	28	21/09/2023
11:30	21.3	28	21/09/2023
12:00	22.7	28	21/09/2023
12:30	23.8	28	21/09/2023
13:00	25	28	21/09/2023
13:30	25.15	28	21/09/2023
14:00	23.9	28	21/09/2023
14:30	22.5	27	21/09/2023
15:00	21.8	27	21/09/2023
15:30	19.6	27	21/09/2023
16:00	18.2	27	21/09/2023
16:30	16.4	27	21/09/2023
17:00	15.8	29	21/09/2023
17:30	14.6	32	21/09/2023
18:00	14.3	34	21/09/2023
18:30	14.3	38	21/09/2023
19:00	14.1	38	21/09/2023
19:30	13.6	37	21/09/2023
20:00	14.5	40	21/09/2023
20:30	14	42	21/09/2023
21:00	13.2	42	21/09/2023
21:30	12.8	43	21/09/2023
22:00	12.7	43	21/09/2023
22:30	12.6	45	21/09/2023
23:00	12.5	46	21/09/2023
23:30	12.4	32	21/09/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.2	41	22/09/2023
00:30	12.2	41	22/09/2023
01:00	11.8	41	22/09/2023
01:30	11.3	41	22/09/2023
02:00	11.2	41	22/09/2023
02:30	11.1	41	22/09/2023
03:00	11	39	22/09/2023
03:30	10.9	39	22/09/2023
04:00	10.5	39	22/09/2023
04:30	10.3	39	22/09/2023
05:00	10.1	39	22/09/2023
05:30	10.1	38	22/09/2023
06:00	11.8	37	22/09/2023
06:30	12.9	35	22/09/2023
07:00	13.3	33	22/09/2023
07:30	13.5	31	22/09/2023
08:00	14.7	31	22/09/2023
08:30	16.1	30	22/09/2023
09:00	18	28	22/09/2023
09:30	18.1	28	22/09/2023
10:00	18.3	28	22/09/2023
10:30	18.5	28	22/09/2023
11:00	18.7	28	22/09/2023
11:30	19.5	28	22/09/2023
12:00	19.7	28	22/09/2023
12:30	20.1	28	22/09/2023
13:00	20.2	28	22/09/2023
13:30	20	29	22/09/2023
14:00	19.7	29	22/09/2023
14:30	19.4	29	22/09/2023
15:00	18.5	29	22/09/2023
15:30	18.4	29	22/09/2023
16:00	18.3	29	22/09/2023
16:30	16.5	29	22/09/2023
17:00	15.9	29	22/09/2023
17:30	14.7	30	22/09/2023
18:00	14.4	32	22/09/2023
18:30	14.4	36	22/09/2023
19:00	14.2	36	22/09/2023
19:30	13.7	35	22/09/2023
20:00	14.6	38	22/09/2023
20:30	14.1	40	22/09/2023
21:00	13.3	40	22/09/2023
21:30	12.9	41	22/09/2023
22:00	12.8	41	22/09/2023
22:30	12.7	43	22/09/2023
23:00	12.6	44	22/09/2023
23:30	12.5	44	22/09/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.1	40	23/09/2023
00:30	12.1	40	23/09/2023
01:00	11.7	40	23/09/2023
01:30	11.2	40	23/09/2023
02:00	11.1	40	23/09/2023
02:30	11	40	23/09/2023
03:00	10.9	38	23/09/2023
03:30	10.7	38	23/09/2023
04:00	10.5	38	23/09/2023
04:30	10.3	38	23/09/2023
05:00	10.1	38	23/09/2023
05:30	10.4	37	23/09/2023
06:00	12.5	36	23/09/2023
06:30	12.9	34	23/09/2023
07:00	13.4	32	23/09/2023
07:30	13.6	30	23/09/2023
08:00	13.8	30	23/09/2023
08:30	14	29	23/09/2023
09:00	14.4	27	23/09/2023
09:30	14.8	27	23/09/2023
10:00	16	27	23/09/2023
10:30	16.6	28	23/09/2023
11:00	16.9	28	23/09/2023
11:30	17	28	23/09/2023
12:00	17.2	28	23/09/2023
12:30	17.8	28	23/09/2023
13:00	18.2	27	23/09/2023
13:30	18.6	27	23/09/2023
14:00	19.2	27	23/09/2023
14:30	19.9	27	23/09/2023
15:00	19.1	27	23/09/2023
15:30	17.8	29	23/09/2023
16:00	16.9	29	23/09/2023
16:30	16.4	29	23/09/2023
17:00	15.8	29	23/09/2023
17:30	14.6	29	23/09/2023
18:00	14.3	31	23/09/2023
18:30	14.3	35	23/09/2023
19:00	14.1	35	23/09/2023
19:30	13.6	34	23/09/2023
20:00	14.5	37	23/09/2023
20:30	14	39	23/09/2023
21:00	13.2	39	23/09/2023
21:30	12.8	40	23/09/2023
22:00	12.7	40	23/09/2023
22:30	12.6	42	23/09/2023
23:00	12.5	43	23/09/2023
23:30	12.4	43	23/09/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.7	40	17/10/2023
00:30	13.7	40	17/10/2023
01:00	13.3	40	17/10/2023
01:30	12.8	40	17/10/2023
02:00	12.7	40	17/10/2023
02:30	12.6	40	17/10/2023
03:00	12.5	38	17/10/2023
03:30	12.4	38	17/10/2023
04:00	12.2	38	17/10/2023
04:30	11.3	38	17/10/2023
05:00	11.2	38	17/10/2023
05:30	12.1	37	17/10/2023
06:00	13.5	36	17/10/2023
06:30	13.9	34	17/10/2023
07:00	14.3	32	17/10/2023
07:30	14.5	30	17/10/2023
08:00	15.7	30	17/10/2023
08:30	17.1	29	17/10/2023
09:00	19	29	17/10/2023
09:30	20.1	29	17/10/2023
10:00	21.1	29	17/10/2023
10:30	22	29	17/10/2023
11:00	23.3	29	17/10/2023
11:30	24.5	29	17/10/2023
12:00	25.5	29	17/10/2023
12:30	26.1	29	17/10/2023
13:00	26.9	29	17/10/2023
13:30	26.3	29	17/10/2023
14:00	25.5	29	17/10/2023
14:30	22.8	29	17/10/2023
15:00	21.3	29	17/10/2023
15:30	21.3	29	17/10/2023
16:00	19.1	31	17/10/2023
16:30	17.3	31	17/10/2023
17:00	16.7	34	17/10/2023
17:30	15.5	34	17/10/2023
18:00	15.2	34	17/10/2023
18:30	15.2	36	17/10/2023
19:00	15	36	17/10/2023
19:30	14.5	36	17/10/2023
20:00	15.4	37	17/10/2023
20:30	15.2	39	17/10/2023
21:00	15.1	39	17/10/2023
21:30	14.7	40	17/10/2023
22:00	14.6	40	17/10/2023
22:30	14.5	42	17/10/2023
23:00	14.4	43	17/10/2023
23:30	13.3	43	17/10/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.6	40	18/10/2023
00:30	12.6	40	18/10/2023
01:00	12.2	40	18/10/2023
01:30	12	40	18/10/2023
02:00	11.8	40	18/10/2023
02:30	11.7	40	18/10/2023
03:00	11.7	38	18/10/2023
03:30	11.6	38	18/10/2023
04:00	11.5	38	18/10/2023
04:30	11.4	38	18/10/2023
05:00	11.3	38	18/10/2023
05:30	11.1	37	18/10/2023
06:00	12.5	36	18/10/2023
06:30	12.9	34	18/10/2023
07:00	13.3	32	18/10/2023
07:30	13.5	30	18/10/2023
08:00	14.7	30	18/10/2023
08:30	16.1	29	18/10/2023
09:00	17.4	29	18/10/2023
09:30	17.6	29	18/10/2023
10:00	17.8	29	18/10/2023
10:30	18	29	18/10/2023
11:00	18.2	29	18/10/2023
11:30	18.4	29	18/10/2023
12:00	19.1	29	18/10/2023
12:30	19.4	29	18/10/2023
13:00	19.6	29	18/10/2023
13:30	19.4	29	18/10/2023
14:00	19.3	29	18/10/2023
14:30	19.2	29	18/10/2023
15:00	19.1	29	18/10/2023
15:30	18.8	29	18/10/2023
16:00	18.6	31	18/10/2023
16:30	18.4	31	18/10/2023
17:00	17.8	34	18/10/2023
17:30	16.6	34	18/10/2023
18:00	14.2	34	18/10/2023
18:30	14.2	36	18/10/2023
19:00	14	36	18/10/2023
19:30	13.5	36	18/10/2023
20:00	14.4	37	18/10/2023
20:30	13.9	39	18/10/2023
21:00	13.1	39	18/10/2023
21:30	13	40	18/10/2023
22:00	12.9	40	18/10/2023
22:30	12.7	42	18/10/2023
23:00	12.7	43	18/10/2023
23:30	12.6	43	18/10/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.6	40	19/10/2023
00:30	12.6	40	19/10/2023
01:00	12.2	40	19/10/2023
01:30	12	40	19/10/2023
02:00	11.8	40	19/10/2023
02:30	11.7	40	19/10/2023
03:00	11.7	38	19/10/2023
03:30	11.6	38	19/10/2023
04:00	11.5	38	19/10/2023
04:30	11.3	38	19/10/2023
05:00	11.2	38	19/10/2023
05:30	11.5	37	19/10/2023
06:00	12.5	36	19/10/2023
06:30	12.9	34	19/10/2023
07:00	13.3	32	19/10/2023
07:30	13.5	30	19/10/2023
08:00	14.7	30	19/10/2023
08:30	16.1	29	19/10/2023
09:00	16.5	29	19/10/2023
09:30	16.7	29	19/10/2023
10:00	17.1	29	19/10/2023
10:30	17.3	29	19/10/2023
11:00	17.5	29	19/10/2023
11:30	18.5	29	19/10/2023
12:00	20.1	29	19/10/2023
12:30	20.2	29	19/10/2023
13:00	19.3	29	19/10/2023
13:30	18.8	29	19/10/2023
14:00	18.7	29	19/10/2023
14:30	18.5	29	19/10/2023
15:00	18.3	29	19/10/2023
15:30	18	29	19/10/2023
16:00	17.2	31	19/10/2023
16:30	16.3	31	19/10/2023
17:00	15.7	34	19/10/2023
17:30	14.5	34	19/10/2023
18:00	14.2	34	19/10/2023
18:30	14.2	36	19/10/2023
19:00	14	36	19/10/2023
19:30	13.5	36	19/10/2023
20:00	14.4	37	19/10/2023
20:30	13.9	39	19/10/2023
21:00	13.1	39	19/10/2023
21:30	12.7	40	19/10/2023
22:00	12.6	40	19/10/2023
22:30	12.7	42	19/10/2023
23:00	12.6	43	19/10/2023
23:30	12.6	43	19/10/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14	33	16/11/2023
00:30	14.1	33	16/11/2023
01:00	13.6	33	16/11/2023
01:30	13.3	33	16/11/2023
02:00	13.1	32	16/11/2023
02:30	12.9	32	16/11/2023
03:00	12.8	31	16/11/2023
03:30	12.7	31	16/11/2023
04:00	12.5	30	16/11/2023
04:30	12.3	30	16/11/2023
05:00	12.1	29	16/11/2023
05:30	12.4	29	16/11/2023
06:00	14.8	28	16/11/2023
06:30	15.2	28	16/11/2023
07:00	15.6	29	16/11/2023
07:30	15.8	29	16/11/2023
08:00	16.5	34	16/11/2023
08:30	17.3	34	16/11/2023
09:00	18.6	34	16/11/2023
09:30	19.2	34	16/11/2023
10:00	20.2	35	16/11/2023
10:30	24.4	35	16/11/2023
11:00	26.7	35	16/11/2023
11:30	28.6	36	16/11/2023
12:00	29.7	20	16/11/2023
12:30	32	36	16/11/2023
13:00	32.6	36	16/11/2023
13:30	29.7	36	16/11/2023
14:00	26.6	36	16/11/2023
14:30	23.9	36	16/11/2023
15:00	22.4	35	16/11/2023
15:30	22.4	35	16/11/2023
16:00	20.2	32	16/11/2023
16:30	18.4	30	16/11/2023
17:00	17.8	30	16/11/2023
17:30	16.8	30	16/11/2023
18:00	16.5	29	16/11/2023
18:30	16.5	29	16/11/2023
19:00	16.3	29	16/11/2023
19:30	15.8	29	16/11/2023
20:00	16.7	28	16/11/2023
20:30	16.2	28	16/11/2023
21:00	15.4	28	16/11/2023
21:30	15	29	16/11/2023
22:00	14.9	29	16/11/2023
22:30	14.8	29	16/11/2023
23:00	14.7	31	16/11/2023
23:30	14.6	30	16/11/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.6	33	17/11/2023
00:30	13.6	33	17/11/2023
01:00	13.2	33	17/11/2023
01:30	12.7	33	17/11/2023
02:00	12.6	32	17/11/2023
02:30	12.5	32	17/11/2023
03:00	12.4	31	17/11/2023
03:30	12.3	31	17/11/2023
04:00	12.2	30	17/11/2023
04:30	12.2	30	17/11/2023
05:00	12.1	29	17/11/2023
05:30	12.3	29	17/11/2023
06:00	12.5	28	17/11/2023
06:30	12.9	28	17/11/2023
07:00	13.3	29	17/11/2023
07:30	13.5	29	17/11/2023
08:00	14.7	34	17/11/2023
08:30	16.1	34	17/11/2023
09:00	17.1	34	17/11/2023
09:30	17.3	34	17/11/2023
10:00	17.5	35	17/11/2023
10:30	17.7	35	17/11/2023
11:00	18.1	35	17/11/2023
11:30	18.3	36	17/11/2023
12:00	18.5	20	17/11/2023
12:30	18.9	36	17/11/2023
13:00	19.2	36	17/11/2023
13:30	19.1	36	17/11/2023
14:00	18.5	36	17/11/2023
14:30	18.3	36	17/11/2023
15:00	18.1	35	17/11/2023
15:30	17.9	35	17/11/2023
16:00	17.8	32	17/11/2023
16:30	16.3	30	17/11/2023
17:00	15.7	30	17/11/2023
17:30	14.5	30	17/11/2023
18:00	14.2	29	17/11/2023
18:30	14.2	29	17/11/2023
19:00	14	29	17/11/2023
19:30	13.5	29	17/11/2023
20:00	14.4	28	17/11/2023
20:30	13.9	28	17/11/2023
21:00	13.1	28	17/11/2023
21:30	12.7	29	17/11/2023
22:00	12.6	29	17/11/2023
22:30	12.5	29	17/11/2023
23:00	12.4	31	17/11/2023
23:30	12.3	30	17/11/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.6	33	18/11/2023
00:30	12.6	33	18/11/2023
01:00	14	33	18/11/2023
01:30	13.5	33	18/11/2023
02:00	13.4	32	18/11/2023
02:30	13.3	32	18/11/2023
03:00	13.2	31	18/11/2023
03:30	13.1	31	18/11/2023
04:00	13	30	18/11/2023
04:30	13	30	18/11/2023
05:00	12.9	29	18/11/2023
05:30	13.1	29	18/11/2023
06:00	13.2	28	18/11/2023
06:30	13.3	28	18/11/2023
07:00	13.4	29	18/11/2023
07:30	13.5	29	18/11/2023
08:00	14.7	34	18/11/2023
08:30	16.1	34	18/11/2023
09:00	17.3	34	18/11/2023
09:30	17.5	34	18/11/2023
10:00	17.7	35	18/11/2023
10:30	17.9	35	18/11/2023
11:00	18.3	35	18/11/2023
11:30	18.5	36	18/11/2023
12:00	18.7	20	18/11/2023
12:30	19	36	18/11/2023
13:00	19	36	18/11/2023
13:30	18.7	36	18/11/2023
14:00	18.5	36	18/11/2023
14:30	18.5	36	18/11/2023
15:00	18.3	35	18/11/2023
15:30	18.1	35	18/11/2023
16:00	18	32	18/11/2023
16:30	16.5	30	18/11/2023
17:00	15.9	30	18/11/2023
17:30	14.7	30	18/11/2023
18:00	14.4	29	18/11/2023
18:30	14.4	29	18/11/2023
19:00	14.2	29	18/11/2023
19:30	13.5	29	18/11/2023
20:00	14.4	28	18/11/2023
20:30	13.9	28	18/11/2023
21:00	13.7	28	18/11/2023
21:30	13.5	29	18/11/2023
22:00	13.1	29	18/11/2023
22:30	12.9	29	18/11/2023
23:00	12.7	31	18/11/2023
23:30	12.6	30	18/11/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.2	41	17/12/2023
00:30	14.2	41	17/12/2023
01:00	13.8	41	17/12/2023
01:30	13.7	41	17/12/2023
02:00	13.6	41	17/12/2023
02:30	13.5	41	17/12/2023
03:00	13.3	41	17/12/2023
03:30	13.2	39	17/12/2023
04:00	13.1	39	17/12/2023
04:30	13	39	17/12/2023
05:00	13	39	17/12/2023
05:30	13	39	17/12/2023
06:00	14.2	38	17/12/2023
06:30	14.6	37	17/12/2023
07:00	15	35	17/12/2023
07:30	15.2	33	17/12/2023
08:00	16.4	31	17/12/2023
08:30	17.8	31	17/12/2023
09:00	19.7	30	17/12/2023
09:30	20.8	28	17/12/2023
10:00	21.8	27	17/12/2023
10:30	22.7	26	17/12/2023
11:00	24	26	17/12/2023
11:30	25.2	26	17/12/2023
12:00	26.2	26	17/12/2023
12:30	26.7	26	17/12/2023
13:00	26.6	26	17/12/2023
13:30	26.1	26	17/12/2023
14:00	26.2	26	17/12/2023
14:30	23.5	26	17/12/2023
15:00	22	25	17/12/2023
15:30	22	25	17/12/2023
16:00	19.8	25	17/12/2023
16:30	18	25	17/12/2023
17:00	17.4	25	17/12/2023
17:30	16.2	27	17/12/2023
18:00	15.9	30	17/12/2023
18:30	15.9	32	17/12/2023
19:00	15.7	36	17/12/2023
19:30	15.2	36	17/12/2023
20:00	16.1	35	17/12/2023
20:30	15.6	38	17/12/2023
21:00	14.8	40	17/12/2023
21:30	14.4	40	17/12/2023
22:00	14.3	41	17/12/2023
22:30	14.3	41	17/12/2023
23:00	14.2	43	17/12/2023
23:30	14.2	44	17/12/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.1	43	18/12/2023
00:30	14.1	43	18/12/2023
01:00	14	43	18/12/2023
01:30	13.5	43	18/12/2023
02:00	13.4	43	18/12/2023
02:30	13.3	43	18/12/2023
03:00	13.2	43	18/12/2023
03:30	13.1	41	18/12/2023
04:00	13.1	41	18/12/2023
04:30	13	41	18/12/2023
05:00	13.1	41	18/12/2023
05:30	13.2	41	18/12/2023
06:00	13.3	40	18/12/2023
06:30	13.7	39	18/12/2023
07:00	13.8	37	18/12/2023
07:30	14	35	18/12/2023
08:00	14.7	33	18/12/2023
08:30	15.7	33	18/12/2023
09:00	15.9	32	18/12/2023
09:30	16.1	30	18/12/2023
10:00	16.3	30	18/12/2023
10:30	16.7	30	18/12/2023
11:00	17.5	30	18/12/2023
11:30	18.1	30	18/12/2023
12:00	18.3	30	18/12/2023
12:30	18.5	29	18/12/2023
13:00	18.7	29	18/12/2023
13:30	18.8	29	18/12/2023
14:00	18.6	28	18/12/2023
14:30	18.5	28	18/12/2023
15:00	18.3	28	18/12/2023
15:30	18.2	28	18/12/2023
16:00	18.1	28	18/12/2023
16:30	16.3	27	18/12/2023
17:00	15.7	27	18/12/2023
17:30	15	29	18/12/2023
18:00	14.7	32	18/12/2023
18:30	14.7	34	18/12/2023
19:00	14.5	38	18/12/2023
19:30	14	38	18/12/2023
20:00	14.9	37	18/12/2023
20:30	14.8	40	18/12/2023
21:00	14.7	42	18/12/2023
21:30	14.6	42	18/12/2023
22:00	14.6	43	18/12/2023
22:30	14.6	43	18/12/2023
23:00	14.5	45	18/12/2023
23:30	14.4	46	18/12/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.1	43	18/12/2023
00:30	14.1	43	18/12/2023
01:00	13.7	43	18/12/2023
01:30	13.6	43	18/12/2023
02:00	13.5	43	18/12/2023
02:30	13.4	43	18/12/2023
03:00	13.3	43	18/12/2023
03:30	13.2	41	18/12/2023
04:00	13	41	18/12/2023
04:30	13	41	18/12/2023
05:00	13.1	41	18/12/2023
05:30	13.2	41	18/12/2023
06:00	14	40	18/12/2023
06:30	14.4	39	18/12/2023
07:00	14.8	37	18/12/2023
07:30	15	35	18/12/2023
08:00	14.7	33	18/12/2023
08:30	16.1	33	18/12/2023
09:00	16.9	32	18/12/2023
09:30	17.1	30	18/12/2023
10:00	17.3	30	18/12/2023
10:30	17.5	30	18/12/2023
11:00	17.7	30	18/12/2023
11:30	17.9	30	18/12/2023
12:00	18.7	30	18/12/2023
12:30	18.9	28	18/12/2023
13:00	19.1	28	18/12/2023
13:30	19.3	28	18/12/2023
14:00	19.4	28	18/12/2023
14:30	19.7	28	18/12/2023
15:00	19.6	27	18/12/2023
15:30	18.9	27	18/12/2023
16:00	19	27	18/12/2023
16:30	18.8	27	18/12/2023
17:00	18.2	27	18/12/2023
17:30	17	29	18/12/2023
18:00	16.7	32	18/12/2023
18:30	16.7	34	18/12/2023
19:00	16.5	38	18/12/2023
19:30	16.4	38	18/12/2023
20:00	16.2	37	18/12/2023
20:30	15.7	40	18/12/2023
21:00	14.9	42	18/12/2023
21:30	14.8	42	18/12/2023
22:00	14.7	43	18/12/2023
22:30	14.6	43	18/12/2023
23:00	14.5	45	18/12/2023
23:30	14.4	46	18/12/2023

PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA SALA (VIVENDA 2)											
HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14.2	10.9	10.4	9.8	9.6	9.8	10.2	12.1	13.7	14	14.2
00:30	14	10.8	9.9	9.7	8.7	8.9	10.1	12.1	13.7	14.1	14.2
01:00	13.9	10.7	9.4	9.5	8.6	8.8	10	11.7	13.3	13.6	13.8
01:30	13.7	10.3	9.3	9.4	8.2	8.4	9.8	11.2	12.8	13.3	13.7
02:00	13.6	10.1	9.2	9.3	8.2	8.4	9.4	11.1	12.7	13.1	13.6
02:30	13.4	9.8	9.1	9	7.9	8.1	9.1	11	12.6	12.9	13.5
03:00	13.2	9.7	8.8	8.5	7.6	7.8	8.9	10.9	12.5	12.8	13.3
03:30	13	9.5	8.5	8.2	7.5	7.7	8.6	10.8	12.4	12.7	13.2
04:00	12.9	9.3	8.4	7.8	7	7.2	8.1	10.6	12.2	12.5	13.1
04:30	12.7	9.2	8.2	7.6	7.1	7.3	7.7	10	11.3	12.3	13
05:00	12.5	9.2	8	7.5	6.9	7.1	7.3	9.5	11.2	12.1	13
05:30	12.2	9.3	8.1	7.5	7.3	7.5	7.5	9.7	12.1	12.4	13
06:00	12.2	9.4	8.5	7.7	7.7	7.9	7.7	12.2	13.5	14.8	14.2
06:30	12.4	9.7	8.8	8	7.9	8.1	8.3	13	13.9	15.2	14.6
07:00	12.5	10.1	9.6	8.3	8.7	8.9	9.5	13.4	14.3	15.6	15
07:30	12.7	11.8	10.4	9.8	9.1	9.3	10.4	13.6	14.5	15.8	15.2
08:00	13.1	13.8	11.4	10.2	10.2	10.4	13.9	14.8	15.7	16.5	16.4
08:30	13.2	14.3	12.5	11.3	11.3	11.5	14.5	15	17.1	17.3	17.8
09:00	13.4	15.2	13.1	12	11.9	12.1	15.3	16	19	18.6	19.7
09:30	14.5	16.5	14.3	13.1	13.1	13.3	16.4	16.9	20.1	19.2	20.8
10:00	15.2	17.2	15.8	14.2	14.5	14.7	17.3	18	21.1	20.2	21.8
10:30	16.6	19.2	17.5	15.3	15.7	15.9	17.8	18.8	22	24.4	22.7
11:00	17.9	21	18.7	16.5	16.1	16.7	18	20.8	23.3	26.7	24
11:30	18.7	22.5	19.3	17.5	16.3	17.4	18.3	21.3	24.5	28.6	25.2
12:00	19.5	23.7	20.4	18.2	17.2	18.8	19.7	22.7	25.5	29.7	26.2
12:30	20.7	24	21.3	19.5	17.8	18.2	20.3	23.8	26.1	32	26.7
13:00	21.9	24.2	22.5	20.1	18.2	17.7	20.5	25	26.9	32.6	26.6
13:30	23.1	23.9	23.3	20.2	17.7	17.3	19.7	25.2	26.3	29.7	26.1
14:00	23	23.5	23.2	20	17.5	17.1	18.4	23.9	25.5	26.6	26.2
14:30	22.5	22	22	20.2	17.2	16.6	17.9	22.5	22.8	23.9	23.5
15:00	22.7	21.1	20.9	20.3	17.1	16.3	17.6	21.8	21.3	22.4	22
15:30	21.3	19	20.3	19.9	16.9	15.9	17.4	19.6	21.3	22.4	22
16:00	18.7	17.3	18.9	19.7	16.7	14.6	17.2	18.2	19.1	20.2	19.8
16:30	18.4	16.7	17.8	17.5	15.4	13.9	16.3	16.4	17.3	18.4	18
17:00	18	16.5	15.7	15.2	13.3	13.5	15.7	15.8	16.7	17.8	17.4
17:30	17.1	16.3	15.1	14.6	12.1	12.3	15.3	14.6	15.5	16.8	16.2
18:00	15.8	15.7	13.8	14.4	11.5	11.7	15.2	14.3	15.2	16.5	15.9
18:30	15.6	14.2	13.2	13.6	11.5	11.7	14.3	14.3	15.2	16.5	15.9
19:00	15.5	13.2	12.9	13.6	11.3	11.5	13.1	14.1	15	16.3	15.7
19:30	15.4	13.4	13	12.9	11.5	11.7	13	13.6	14.5	15.8	15.2
20:00	15.3	13.3	12.4	12.7	10.8	11	12.9	14.5	15.4	16.7	16.1
20:30	15	12.9	11.8	12.9	10.3	10.5	12.8	14	15.2	16.2	15.6
21:00	14.8	12.6	11.4	12.9	10	10.2	12.4	13.2	15.1	15.4	14.8
21:30	14.7	11.9	10.9	11.8	9.7	9.9	11.8	12.8	14.7	15	14.4
22:00	14.7	11.7	10.7	11.2	9.5	9.7	10.8	12.7	14.6	14.9	14.3

PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA SALA (VIVENDA 2)											
HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
22:30	14.5	11.2	10.6	11	9.5	9.7	10.6	12.6	14.5	14.8	14.3
23:00	14.3	11.1	10.5	10.5	9.5	9.7	10.4	12.5	14.4	14.7	14.2
23:30	14.2	11	10.5	10.2	9.4	9.6	10.3	12.4	13.3	14.6	14.2
T	15.8	14.6	13.5	12.9	11.6	11.7	13.3	15.3	16.9	18.1	17.5

PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 1 (VIVENDA 2)											
HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14	11	10.5	10.1	10.1	10.1	10.4	12.2	12.6	13.6	14.1
00:30	13.8	11	9.5	9.9	9.7	9.8	10.1	12.2	12.6	13.6	14.1
01:00	13.6	10.5	9.3	9.6	9.6	9.7	9.9	11.8	12.2	13.2	14
01:30	13.4	10.4	9	9.4	9.2	9.3	9.8	11.3	12	12.7	13.5
02:00	13.3	10.8	8.9	9.3	9.2	9.3	9.5	11.2	11.8	12.6	13.4
02:30	13.2	10.8	8.8	9	8.9	9	9.4	11.1	11.7	12.5	13.3
03:00	13.1	10.3	8.7	8.7	7.5	7.6	9.1	11	11.7	12.4	13.2
03:30	12.9	10.2	8.6	8.5	7.4	7.5	8.9	10.9	11.6	12.3	13.1
04:00	12.8	9.9	8.5	8	7.2	7.3	8.7	10.5	11.5	12.2	13.1
04:30	12.5	9.8	8.3	7.7	6.9	7	8.5	10.3	11.4	12.2	13
05:00	12.3	9.5	8.3	7.6	6.8	6.9	8.2	10.1	11.3	12.1	13.1
05:30	12.2	9.4	8.3	7.5	6.7	6.8	8	10.1	11.1	12.3	13.2
06:00	12.1	10.1	8.5	7.7	7.8	7.9	7.9	11.8	12.5	12.5	13.3
06:30	12.9	10.3	8.7	8	7.9	8	8.3	12.9	12.9	12.9	13.7
07:00	13	11.2	8.8	8.4	8.7	8.8	9.8	13.3	13.3	13.3	13.8
07:30	13.6	11.5	10.3	9	9.9	10	12.3	13.5	13.5	13.5	14
08:00	14.1	13.9	13.6	9.6	11	11.1	14.5	14.7	14.7	14.7	14.7
08:30	14.8	14.5	14.9	10.1	12.1	12.2	14.7	16.1	16.1	16.1	15.7
09:00	15.2	15.2	16.1	10.6	12.7	12.8	14.8	18	17.4	17.1	15.9
09:30	16.1	16.3	16.6	11.7	13.9	14	15.1	18.1	17.6	17.3	16.1
10:00	16.3	17.8	17.3	12.8	15.3	15.4	15.1	18.3	17.8	17.5	16.3
10:30	16.5	18.1	17.8	13.2	16.5	16.6	15.3	18.5	18	17.7	16.7
11:00	16.7	18.5	18.3	14.9	16.9	17	15.4	18.7	18.2	18.1	17.5
11:30	16.9	18.7	18.6	15.6	17.1	17.2	16	19.5	18.4	18.3	18.1
12:00	17.7	18.8	18.7	16.3	18	18.1	16.7	19.7	19.1	18.5	18.3
12:30	18.5	18.7	18.8	17.2	17.8	17.9	17.6	20.1	19.4	18.9	18.5
13:00	18.9	18.6	18.9	17.4	17.3	17.4	17.8	20.2	19.6	19.2	18.7
13:30	18.8	18.5	18.8	17.6	17.7	17.8	18	20	19.4	19.1	18.8
14:00	18.7	18.3	18.2	17.2	17.6	17.7	17.6	19.7	19.3	18.5	18.6
14:30	18.6	18.1	17.7	16.9	17.2	17.3	17.3	19.4	19.2	18.3	18.5
15:00	18.5	17.9	17.4	15.4	16.9	17	15.8	18.5	19.1	18.1	18.3
15:30	18.3	17.7	17.3	15	16.5	16.6	15.4	18.4	18.8	17.9	18.2
16:00	18.1	17.5	17	13.9	15.2	15.3	14.3	18.3	18.6	17.8	18.1
16:30	17.9	16.3	16.3	13.6	14.5	14.6	14	16.5	18.4	16.3	16.3
17:00	17.7	15.9	15.5	13.4	14.1	14.2	13.6	15.9	17.8	15.7	15.7
17:30	17.1	15.7	15.3	13	12.9	13	13.2	14.7	16.6	14.5	15

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 1
(VIVENDA 2)**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
18:00	16.2	15.3	15	12.8	12.3	12.4	13	14.4	14.2	14.2	14.7
18:30	15.9	14.5	14.8	12.7	12.3	12.4	12.9	14.4	14.2	14.2	14.7
19:00	15.5	13.7	13.2	12.5	12.1	12.2	12.7	14.2	14	14	14.5
19:30	15.1	13.5	12.7	12.3	12.3	12.4	12.5	13.7	13.5	13.5	14
20:00	14.8	13.3	12.4	12	11.6	11.6	12.2	14.6	14.4	14.4	14.9
20:30	14.6	13.2	11.3	11.8	11.1	11.1	12	14.1	13.9	13.9	14.8
21:00	14.4	13	11.1	11.7	10.8	10.8	11.9	13.3	13.1	13.1	14.7
21:30	14.2	12.3	10.9	11.5	10.5	10.5	11.7	12.9	13	12.7	14.6
22:00	14.1	11.2	10.8	11.2	10.3	10.3	11.4	12.8	12.9	12.6	14.6
22:30	14.1	11	10.7	10.8	10.3	10.3	11	12.7	12.7	12.5	14.6
23:00	14.2	10.9	10.7	10.6	10.3	10.3	10.6	12.6	12.7	12.4	14.5
23:30	14.2	10.9	10.4	10.3	10.2	10.2	10.5	12.5	12.6	12.3	14.4
T	15.2	13.8	13.1	11.8	12.1	12.1	12.6	14.8	15	14.9	15.3

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 2
(VIVENDA 2)**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14	10.5	10.3	10.2	9.9	10	10	12.1	12.6	12.6	14.1
00:30	13.8	10.5	9.5	10	9.5	9.6	9.9	12.1	12.6	12.6	14.1
01:00	13.6	10.3	9.3	9.7	9.4	9.5	8.8	11.7	12.2	14	13.7
01:30	13.4	10	9	9.5	9	9.1	8.8	11.2	12	13.5	13.6
02:00	13.3	10	9	9.4	9	9.1	8.7	11.1	11.8	13.4	13.5
02:30	13.2	9.9	8.9	9.1	8.7	8.8	8.7	11	11.7	13.3	13.4
03:00	13.1	9.8	8.7	8.8	7.3	7.4	8.6	10.9	11.7	13.2	13.3
03:30	12.9	9.7	8.6	9	7.2	7.3	8.5	10.7	11.6	13.1	13.2
04:00	12.8	9.6	8.5	8.6	7	7.1	8.3	10.5	11.5	13	13
04:30	12.5	9.4	8.5	8	6.7	6.8	8	10.3	11.3	13	13
05:00	12.2	9.3	8.3	7.9	6.6	6.7	8	10.1	11.2	12.9	13.1
05:30	12.1	9.3	8.3	7.8	6.5	6.7	7.9	10.4	11.5	13.1	13.2
06:00	12.1	9.6	8.6	8.1	7.6	7.7	7.9	12.5	12.5	13.2	14
06:30	12.6	9.7	9.1	8.9	7.7	7.8	8.7	12.9	12.9	13.3	14.4
07:00	13	9.8	9.8	9.4	8.5	8.6	9.3	13.4	13.3	13.4	14.8
07:30	13.7	10.6	10	10.3	9.7	9.8	9.7	13.6	13.5	13.5	15
08:00	14.1	13.9	13.3	11.4	10.8	10.9	9.9	13.8	14.7	14.7	14.7
08:30	14.8	15.2	14.6	12.5	11.9	12	10.1	14	16.1	16.1	16.1
09:00	15.2	16.4	15.8	13.1	12.5	12.6	10.4	14.4	16.5	17.3	16.9
09:30	15.5	16.7	16.3	14.5	13.7	13.8	10.6	14.8	16.7	17.5	17.1
10:00	15.7	17.6	17	15.7	15.1	15.2	10.7	16	17.1	17.7	17.3
10:30	15.9	17.9	17.5	16.9	16.3	16.4	11.2	16.6	17.3	17.9	17.5
11:00	16.7	18.1	18	17.1	16.7	16.8	14.7	16.9	17.5	18.3	17.7
11:30	17.5	18.3	18.3	17.5	16.9	17	15.6	17	18.5	18.5	17.9
12:00	18.5	18.5	18.4	18	17.8	17.9	16	17.2	20.1	18.7	18.7

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 2
(VIVENDA 2)**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
12:30	18.7	18.7	18.5	17.8	17.6	17.7	16.3	17.8	20.2	19	18.9
13:00	18.8	18.8	18.6	18	17.1	17.2	16.6	18.2	19.3	19	19.1
13:30	18.7	18.7	18.5	18.1	17.5	17.6	16.6	18.6	18.8	18.7	19.3
14:00	18.5	18.5	17.9	17.9	17.4	17.5	16.4	19.2	18.7	18.5	19.4
14:30	18.1	18.2	17.4	17.5	17	17.1	16.2	19.9	18.5	18.5	19.7
15:00	17.5	17.7	17.1	17	16.7	16.8	16.3	19.1	18.3	18.3	19.6
15:30	17.3	17.5	17	16.8	16.3	16.4	16.5	17.8	18	18.1	18.9
16:00	17	17.2	16.7	15.5	15	15.1	17	16.9	17.2	18	19
16:30	16.7	16.1	16	14.9	14.3	14.4	13.9	16.4	16.3	16.5	18.8
17:00	16.6	15.6	15.2	14.4	13.9	14	13.3	15.8	15.7	15.9	18.2
17:30	16	15.4	15	13.2	12.7	12.8	12.7	14.6	14.5	14.7	17
18:00	15.9	15.3	14.7	12.8	12.1	12.2	12.5	14.3	14.2	14.4	16.7
18:30	15.7	14.7	14.5	12.5	12.1	12.2	11.7	14.3	14.2	14.4	16.7
19:00	15.5	13.6	12.9	12.1	11.9	12	11.7	14.1	14	14.2	16.5
19:30	15.1	13.5	12.4	11.9	12.1	12.2	11	13.6	13.5	13.5	16.4
20:00	14.8	13.5	12.1	11.7	11.4	11.5	10.8	14.5	14.4	14.4	16.2
20:30	14.6	13.3	11	11.4	10.9	11	11	14	13.9	13.9	15.7
21:00	14.4	13.2	10.8	11.1	10.6	10.7	11	13.2	13.1	13.7	14.9
21:30	14.2	12	10.6	10.9	10.3	10.4	9.9	12.8	12.7	13.5	14.8
22:00	14.1	11.2	10.5	10.7	10.1	10.2	9.3	12.7	12.6	13.1	14.7
22:30	14.1	11.1	10.4	10.6	10.1	10.2	9.3	12.6	12.7	12.9	14.6
23:00	14.2	11	10.4	10.5	10.1	10.2	10.2	12.5	12.6	12.7	14.5
23:30	14.2	10.8	10.1	10.5	10	10.1	10.2	12.4	12.6	12.6	14.4
T	15.1	13.7	13	12.5	11.9	12	11.4	14.2	14.7	15.1	16

PROMEDIO DE TEMPERATURAS VIVENDA 2

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14.07	10.80	10.40	10.03	9.87	9.97	10.20	12.13	12.97	13.40	14.13
00:30	13.87	10.77	9.63	9.87	9.30	9.43	10.03	12.13	12.97	13.43	14.13
01:00	13.70	10.50	9.33	9.60	9.20	9.33	9.57	11.73	12.57	13.60	13.83
01:30	13.50	10.23	9.10	9.43	8.80	8.93	9.47	11.23	12.27	13.17	13.60
02:00	13.40	10.30	9.03	9.33	8.80	8.93	9.20	11.13	12.10	13.03	13.50
02:30	13.27	10.17	8.93	9.03	8.50	8.63	9.07	11.03	12.00	12.90	13.40
03:00	13.13	9.93	8.73	8.67	7.47	7.60	8.87	10.93	11.97	12.80	13.27
03:30	12.93	9.80	8.57	8.57	7.37	7.50	8.67	10.80	11.87	12.70	13.17
04:00	12.83	9.60	8.47	8.13	7.07	7.20	8.37	10.53	11.73	12.57	13.07
04:30	12.57	9.47	8.33	7.77	6.90	7.03	8.07	10.20	11.33	12.50	13.00
05:00	12.33	9.33	8.20	7.67	6.77	6.90	7.83	9.90	11.23	12.37	13.07
05:30	12.17	9.33	8.23	7.60	6.83	7.00	7.80	10.07	11.57	12.60	13.13
06:00	12.13	9.70	8.53	7.83	7.70	7.83	7.83	12.17	12.83	13.50	13.83
06:30	12.63	9.90	8.87	8.30	7.83	7.97	8.43	12.93	13.23	13.80	14.23
07:00	12.83	10.37	9.40	8.70	8.63	8.77	9.53	13.37	13.63	14.10	14.53
07:30	13.33	11.30	10.23	9.70	9.57	9.70	10.80	13.57	13.83	14.27	14.73

PROMEDIO DE TEMPERATURAS VIVENDA 2											
HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
08:00	13.77	13.87	12.77	10.40	10.67	10.80	12.77	14.43	15.03	15.30	15.27
08:30	14.27	14.67	14.00	11.30	11.77	11.90	13.10	15.03	16.43	16.50	16.53
09:00	14.60	15.60	15.00	11.90	12.37	12.50	13.50	16.13	17.63	17.67	17.50
09:30	15.37	16.50	15.73	13.10	13.57	13.70	14.03	16.60	18.13	18.00	18.00
10:00	15.73	17.53	16.70	14.23	14.97	15.10	14.37	17.43	18.67	18.47	18.47
10:30	16.33	18.40	17.60	15.13	16.17	16.30	14.77	17.97	19.10	20.00	18.97
11:00	17.10	19.20	18.33	16.17	16.57	16.83	16.03	18.80	19.67	21.03	19.73
11:30	17.70	19.83	18.73	16.87	16.77	17.20	16.63	19.27	20.47	21.80	20.40
12:00	18.57	20.33	19.17	17.50	17.67	18.27	17.47	19.87	21.57	22.30	21.07
12:30	19.30	20.47	19.53	18.17	17.73	17.93	18.07	20.57	21.90	23.30	21.37
13:00	19.87	20.53	20.00	18.50	17.53	17.43	18.30	21.13	21.93	23.60	21.47
13:30	20.20	20.37	20.20	18.63	17.63	17.57	18.10	21.27	21.50	22.50	21.40
14:00	20.07	20.10	19.77	18.37	17.50	17.43	17.47	20.93	21.17	21.20	21.40
14:30	19.73	19.43	19.03	18.20	17.13	17.00	17.13	20.60	20.17	20.23	20.57
15:00	19.57	18.90	18.47	17.57	16.90	16.70	16.57	19.80	19.57	19.60	19.97
15:30	18.97	18.07	18.20	17.23	16.57	16.30	16.43	18.60	19.37	19.47	19.70
16:00	17.93	17.33	17.53	16.37	15.63	15.00	16.17	17.80	18.30	18.67	18.97
16:30	17.67	16.37	16.70	15.33	14.73	14.30	14.73	16.43	17.33	17.07	17.70
17:00	17.43	16.00	15.47	14.33	13.77	13.90	14.20	15.83	16.73	16.47	17.10
17:30	16.73	15.80	15.13	13.60	12.57	12.70	13.73	14.63	15.53	15.33	16.07
18:00	15.97	15.43	14.50	13.33	11.97	12.10	13.57	14.33	14.53	15.03	15.77
18:30	15.73	14.47	14.17	12.93	11.97	12.10	12.97	14.33	14.53	15.03	15.77
19:00	15.50	13.50	13.00	12.73	11.77	11.90	12.50	14.13	14.33	14.83	15.57
19:30	15.20	13.47	12.70	12.37	11.97	12.10	12.17	13.63	13.83	14.27	15.20
20:00	14.97	13.37	12.30	12.13	11.27	11.37	11.97	14.53	14.73	15.17	15.73
20:30	14.73	13.13	11.37	12.03	10.77	10.87	11.93	14.03	14.33	14.67	15.37
21:00	14.53	12.93	11.10	11.90	10.47	10.57	11.77	13.23	13.77	14.07	14.80
21:30	14.37	12.07	10.80	11.40	10.17	10.27	11.13	12.83	13.47	13.73	14.60
22:00	14.30	11.37	10.67	11.03	9.97	10.07	10.50	12.73	13.37	13.53	14.53
22:30	14.23	11.10	10.57	10.80	9.97	10.07	10.30	12.63	13.30	13.40	14.50
23:00	14.23	11.00	10.53	10.53	9.97	10.07	10.40	12.53	13.23	13.27	14.40
23:30	14.20	10.90	10.33	10.33	9.87	9.97	10.33	12.43	12.83	13.17	14.33
T	15.40	14.00	13.20	12.40	11.90	11.90	12.40	14.80	15.50	16.00	16.30

TEMPERATURAS VIVIENDA N° 06

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14	57	08/02/2023
00:30	13.8	57	08/02/2023
01:00	13.6	58	08/02/2023
01:30	13.4	58	08/02/2023
02:00	13.3	57	08/02/2023
02:30	13.2	57	08/02/2023
03:00	13.1	57	08/02/2023
03:30	12.1	56	08/02/2023
04:00	11.7	56	08/02/2023
04:30	11.5	57	08/02/2023
05:00	11.2	58	08/02/2023
05:30	11.1	55	08/02/2023
06:00	11	53	08/02/2023
06:30	12.2	52	08/02/2023
07:00	12.5	50	08/02/2023
07:30	12.7	48	08/02/2023
08:00	13.1	46	08/02/2023
08:30	13.2	46	08/02/2023
09:00	13.4	45	08/02/2023
09:30	14.5	43	08/02/2023
10:00	15.2	42	08/02/2023
10:30	16.6	41	08/02/2023
11:00	17.9	40	08/02/2023
11:30	18.7	38	08/02/2023
12:00	18.7	36	08/02/2023
12:30	18.7	35	08/02/2023
13:00	18.7	34	08/02/2023
13:30	18.7	33	08/02/2023
14:00	18.7	33	08/02/2023
14:30	18.7	33	08/02/2023
15:00	18.7	34	08/02/2023
15:30	18.7	36	08/02/2023
16:00	18.7	38	08/02/2023
16:30	18.4	40	08/02/2023
17:00	18	41	08/02/2023
17:30	17.1	43	08/02/2023
18:00	15.8	46	08/02/2023
18:30	15.6	49	08/02/2023
19:00	15.5	52	08/02/2023
19:30	15.4	51	08/02/2023
20:00	15.3	51	08/02/2023
20:30	15	53	08/02/2023
21:00	14.8	56	08/02/2023
21:30	14.7	56	08/02/2023
22:00	14.7	57	08/02/2023
22:30	14.5	58	08/02/2023
23:00	14.3	59	08/02/2023
23:30	14.2	59	08/02/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14	57	09/02/2023
00:30	13.8	57	09/02/2023
01:00	13.6	58	09/02/2023
01:30	13.4	58	09/02/2023
02:00	13.3	57	09/02/2023
02:30	12.8	57	09/02/2023
03:00	12.5	57	09/02/2023
03:30	11.8	57	09/02/2023
04:00	11.7	56	09/02/2023
04:30	11.5	57	09/02/2023
05:00	11.3	58	09/02/2023
05:30	11.3	55	09/02/2023
06:00	11.2	53	09/02/2023
06:30	11.5	51	09/02/2023
07:00	12.9	50	09/02/2023
07:30	13.4	48	09/02/2023
08:00	13.7	46	09/02/2023
08:30	13.9	45	09/02/2023
09:00	14.1	45	09/02/2023
09:30	14.7	43	09/02/2023
10:00	15.7	42	09/02/2023
10:30	15.9	41	09/02/2023
11:00	16.5	40	09/02/2023
11:30	17	38	09/02/2023
12:00	17.5	36	09/02/2023
12:30	18.1	34	09/02/2023
13:00	18.2	34	09/02/2023
13:30	18	33	09/02/2023
14:00	17.2	33	09/02/2023
14:30	16.5	34	09/02/2023
15:00	16.3	34	09/02/2023
15:30	16.1	35	09/02/2023
16:00	15.7	38	09/02/2023
16:30	15.5	39	09/02/2023
17:00	15.3	41	09/02/2023
17:30	15	43	09/02/2023
18:00	14.9	46	09/02/2023
18:30	14.8	48	09/02/2023
19:00	14.8	52	09/02/2023
19:30	14.7	52	09/02/2023
20:00	14.6	51	09/02/2023
20:30	14.5	54	09/02/2023
21:00	14.4	56	09/02/2023
21:30	14.3	57	09/02/2023
22:00	14.2	57	09/02/2023
22:30	14.2	57	09/02/2023
23:00	14.2	59	09/02/2023
23:30	14	59	09/02/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.9	57	09/02/2023
00:30	13.9	58	09/02/2023
01:00	13.6	58	09/02/2023
01:30	13.5	57	09/02/2023
02:00	13.3	57	09/02/2023
02:30	12.8	57	09/02/2023
03:00	12.5	57	09/02/2023
03:30	11.8	56	09/02/2023
04:00	11.6	56	09/02/2023
04:30	11.5	58	09/02/2023
05:00	11.4	58	09/02/2023
05:30	11.3	54	09/02/2023
06:00	11.3	53	09/02/2023
06:30	11.6	51	09/02/2023
07:00	12.5	50	09/02/2023
07:30	13.1	49	09/02/2023
08:00	13.8	46	09/02/2023
08:30	14.2	46	09/02/2023
09:00	14.9	45	09/02/2023
09:30	15.2	43	09/02/2023
10:00	16.3	42	09/02/2023
10:30	16.9	42	09/02/2023
11:00	17.6	40	09/02/2023
11:30	18.1	39	09/02/2023
12:00	18.3	36	09/02/2023
12:30	18.5	35	09/02/2023
13:00	18.6	34	09/02/2023
13:30	18.5	33	09/02/2023
14:00	18.3	33	09/02/2023
14:30	18.2	33	09/02/2023
15:00	17.5	34	09/02/2023
15:30	16.2	36	09/02/2023
16:00	15.8	38	09/02/2023
16:30	15.2	40	09/02/2023
17:00	15.1	41	09/02/2023
17:30	14.9	44	09/02/2023
18:00	14.9	46	09/02/2023
18:30	14.7	48	09/02/2023
19:00	14.7	52	09/02/2023
19:30	14.6	51	09/02/2023
20:00	14.6	51	09/02/2023
20:30	14.5	53	09/02/2023
21:00	14.4	56	09/02/2023
21:30	14.2	56	09/02/2023
22:00	14.1	57	09/02/2023
22:30	14	58	09/02/2023
23:00	14	59	09/02/2023
23:30	13.9	59	09/02/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.2	56	15/03/2023
00:30	10.8	56	15/03/2023
01:00	9.7	56	15/03/2023
01:30	9.5	56	15/03/2023
02:00	9.3	56	15/03/2023
02:30	9.1	56	15/03/2023
03:00	8.9	56	15/03/2023
03:30	8.7	54	15/03/2023
04:00	8.5	54	15/03/2023
04:30	8.3	54	15/03/2023
05:00	8.3	54	15/03/2023
05:30	8.5	54	15/03/2023
06:00	8.9	53	15/03/2023
06:30	9.2	52	15/03/2023
07:00	9.7	50	15/03/2023
07:30	10.3	48	15/03/2023
08:00	11.2	46	15/03/2023
08:30	11.3	46	15/03/2023
09:00	12.8	45	15/03/2023
09:30	14.5	43	15/03/2023
10:00	15.8	42	15/03/2023
10:30	16.9	41	15/03/2023
11:00	17.2	40	15/03/2023
11:30	17.5	38	15/03/2023
12:00	17.9	36	15/03/2023
12:30	18.2	35	15/03/2023
13:00	18.5	34	15/03/2023
13:30	18.5	33	15/03/2023
14:00	18	33	15/03/2023
14:30	18.1	34	15/03/2023
15:00	18.2	34	15/03/2023
15:30	18.4	36	15/03/2023
16:00	18.9	38	15/03/2023
16:30	15.8	39	15/03/2023
17:00	15.2	40	15/03/2023
17:30	14.6	42	15/03/2023
18:00	14.4	45	15/03/2023
18:30	13.6	47	15/03/2023
19:00	13.6	51	15/03/2023
19:30	12.9	51	15/03/2023
20:00	12.7	50	15/03/2023
20:30	12.9	53	15/03/2023
21:00	12.9	55	15/03/2023
21:30	11.8	55	15/03/2023
22:00	11.5	56	15/03/2023
22:30	11.3	56	15/03/2023
23:00	11.2	58	15/03/2023
23:30	11.2	59	15/03/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.3	56	16/03/2023
00:30	10.2	56	16/03/2023
01:00	9.7	56	16/03/2023
01:30	9.6	56	16/03/2023
02:00	9.2	56	16/03/2023
02:30	9.2	56	16/03/2023
03:00	9	56	16/03/2023
03:30	8.9	54	16/03/2023
04:00	8.7	54	16/03/2023
04:30	8.7	54	16/03/2023
05:00	8.6	54	16/03/2023
05:30	8.6	54	16/03/2023
06:00	8.7	53	16/03/2023
06:30	8.8	52	16/03/2023
07:00	9.2	50	16/03/2023
07:30	9.9	48	16/03/2023
08:00	11.8	46	16/03/2023
08:30	13.2	46	16/03/2023
09:00	13.9	45	16/03/2023
09:30	14.8	43	16/03/2023
10:00	16.4	42	16/03/2023
10:30	17	41	16/03/2023
11:00	17.5	40	16/03/2023
11:30	17.9	38	16/03/2023
12:00	18.2	36	16/03/2023
12:30	18.2	35	16/03/2023
13:00	18.3	34	16/03/2023
13:30	18.4	33	16/03/2023
14:00	18.3	33	16/03/2023
14:30	18.1	34	16/03/2023
15:00	17.6	34	16/03/2023
15:30	17.2	36	16/03/2023
16:00	16.9	38	16/03/2023
16:30	15.2	39	16/03/2023
17:00	14.6	40	16/03/2023
17:30	14.3	42	16/03/2023
18:00	14.2	45	16/03/2023
18:30	13.7	47	16/03/2023
19:00	13.5	51	16/03/2023
19:30	12.9	51	16/03/2023
20:00	12.8	50	16/03/2023
20:30	12.8	53	16/03/2023
21:00	12.5	55	16/03/2023
21:30	11.7	55	16/03/2023
22:00	11.5	56	16/03/2023
22:30	11.3	56	16/03/2023
23:00	11.2	58	16/03/2023
23:30	11.2	59	16/03/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.1	56	17/03/2023
00:30	9.9	56	17/03/2023
01:00	9.8	56	17/03/2023
01:30	9.4	56	17/03/2023
02:00	9.3	56	17/03/2023
02:30	9.2	56	17/03/2023
03:00	9	56	17/03/2023
03:30	8.9	54	17/03/2023
04:00	8.7	54	17/03/2023
04:30	8.5	54	17/03/2023
05:00	8.5	54	17/03/2023
05:30	8.6	54	17/03/2023
06:00	8.6	53	17/03/2023
06:30	8.9	52	17/03/2023
07:00	9.8	50	17/03/2023
07:30	11.5	48	17/03/2023
08:00	13.8	46	17/03/2023
08:30	15	46	17/03/2023
09:00	15.9	45	17/03/2023
09:30	16.8	43	17/03/2023
10:00	17.7	42	17/03/2023
10:30	17.9	41	17/03/2023
11:00	18.1	40	17/03/2023
11:30	18.3	38	17/03/2023
12:00	18.5	36	17/03/2023
12:30	18.6	35	17/03/2023
13:00	18.6	34	17/03/2023
13:30	18.4	33	17/03/2023
14:00	18.4	33	17/03/2023
14:30	18.1	34	17/03/2023
15:00	17.6	34	17/03/2023
15:30	17.2	36	17/03/2023
16:00	16.9	38	17/03/2023
16:30	15.2	39	17/03/2023
17:00	14.6	40	17/03/2023
17:30	14.3	42	17/03/2023
18:00	14.2	45	17/03/2023
18:30	13.7	47	17/03/2023
19:00	13.5	51	17/03/2023
19:30	12.9	51	17/03/2023
20:00	12.8	50	17/03/2023
20:30	12.8	53	17/03/2023
21:00	12.5	55	17/03/2023
21:30	11.7	55	17/03/2023
22:00	11.1	56	17/03/2023
22:30	11.3	56	17/03/2023
23:00	11.2	58	17/03/2023
23:30	11.2	59	17/03/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.7	43	17/04/2023
00:30	9.9	43	17/04/2023
01:00	9.5	43	17/04/2023
01:30	9.1	43	17/04/2023
02:00	9	43	17/04/2023
02:30	8.7	43	17/04/2023
03:00	8.4	43	17/04/2023
03:30	8.2	41	17/04/2023
04:00	8	41	17/04/2023
04:30	7.5	41	17/04/2023
05:00	7.5	41	17/04/2023
05:30	7.9	41	17/04/2023
06:00	8.7	40	17/04/2023
06:30	9.2	39	17/04/2023
07:00	9.7	37	17/04/2023
07:30	10.2	35	17/04/2023
08:00	11.1	33	17/04/2023
08:30	11.2	33	17/04/2023
09:00	12.7	32	17/04/2023
09:30	14.4	30	17/04/2023
10:00	15.7	29	17/04/2023
10:30	16.8	28	17/04/2023
11:00	17.2	28	17/04/2023
11:30	18.1	28	17/04/2023
12:00	19.2	28	17/04/2023
12:30	19.7	28	17/04/2023
13:00	20	28	17/04/2023
13:30	20.8	28	17/04/2023
14:00	21.6	28	17/04/2023
14:30	20	28	17/04/2023
15:00	19.1	27	17/04/2023
15:30	18.3	27	17/04/2023
16:00	18.8	27	17/04/2023
16:30	15.7	27	17/04/2023
17:00	15.1	27	17/04/2023
17:30	14.5	29	17/04/2023
18:00	14.3	32	17/04/2023
18:30	13.5	34	17/04/2023
19:00	13.5	38	17/04/2023
19:30	12.8	38	17/04/2023
20:00	12.6	37	17/04/2023
20:30	12.5	40	17/04/2023
21:00	12.3	42	17/04/2023
21:30	11.7	42	17/04/2023
22:00	11.5	43	17/04/2023
22:30	11.3	43	17/04/2023
23:00	11.2	45	17/04/2023
23:30	11	46	17/04/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.5	43	18/04/2023
00:30	9.8	43	18/04/2023
01:00	9.5	43	18/04/2023
01:30	9.1	43	18/04/2023
02:00	9	43	18/04/2023
02:30	8.7	43	18/04/2023
03:00	8.4	43	18/04/2023
03:30	8.3	41	18/04/2023
04:00	8.1	41	18/04/2023
04:30	7.4	41	18/04/2023
05:00	7.2	41	18/04/2023
05:30	8	41	18/04/2023
06:00	8.8	40	18/04/2023
06:30	9.1	39	18/04/2023
07:00	9.6	37	18/04/2023
07:30	10.3	35	18/04/2023
08:00	11.2	33	18/04/2023
08:30	11.3	33	18/04/2023
09:00	12.8	32	18/04/2023
09:30	14.2	30	18/04/2023
10:00	15.5	29	18/04/2023
10:30	16.6	28	18/04/2023
11:00	17	28	18/04/2023
11:30	17.9	28	18/04/2023
12:00	19	28	18/04/2023
12:30	19.5	28	18/04/2023
13:00	19.8	28	18/04/2023
13:30	20.6	28	18/04/2023
14:00	21.4	28	18/04/2023
14:30	19.8	28	18/04/2023
15:00	19.4	27	18/04/2023
15:30	18.2	27	18/04/2023
16:00	18.7	27	18/04/2023
16:30	15.6	27	18/04/2023
17:00	15.2	27	18/04/2023
17:30	14.4	29	18/04/2023
18:00	14.2	32	18/04/2023
18:30	13.7	34	18/04/2023
19:00	13.4	38	18/04/2023
19:30	12.7	38	18/04/2023
20:00	12.5	37	18/04/2023
20:30	12.3	40	18/04/2023
21:00	12	42	18/04/2023
21:30	11.6	42	18/04/2023
22:00	11.5	43	18/04/2023
22:30	11.3	43	18/04/2023
23:00	11.2	45	18/04/2023
23:30	11	46	18/04/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	43	19/04/2023
00:30	10	43	19/04/2023
01:00	9.6	43	19/04/2023
01:30	9.2	43	19/04/2023
02:00	9.1	43	19/04/2023
02:30	8.9	43	19/04/2023
03:00	8.7	43	19/04/2023
03:30	8.2	41	19/04/2023
04:00	8	41	19/04/2023
04:30	7.5	41	19/04/2023
05:00	7.1	41	19/04/2023
05:30	8.1	41	19/04/2023
06:00	8.3	40	19/04/2023
06:30	8.5	39	19/04/2023
07:00	8.7	37	19/04/2023
07:30	9.5	35	19/04/2023
08:00	10.7	33	19/04/2023
08:30	11.5	33	19/04/2023
09:00	13	32	19/04/2023
09:30	14.4	30	19/04/2023
10:00	15.7	29	19/04/2023
10:30	16.8	28	19/04/2023
11:00	17.2	28	19/04/2023
11:30	18	28	19/04/2023
12:00	19.1	28	19/04/2023
12:30	19.6	28	19/04/2023
13:00	20	28	19/04/2023
13:30	20.7	28	19/04/2023
14:00	21.6	28	19/04/2023
14:30	20	28	19/04/2023
15:00	19.3	27	19/04/2023
15:30	18.1	27	19/04/2023
16:00	18.6	27	19/04/2023
16:30	15.5	27	19/04/2023
17:00	15.1	27	19/04/2023
17:30	14.3	29	19/04/2023
18:00	14.1	32	19/04/2023
18:30	13.6	34	19/04/2023
19:00	13.5	38	19/04/2023
19:30	13	38	19/04/2023
20:00	12.7	37	19/04/2023
20:30	12.5	40	19/04/2023
21:00	12.2	42	19/04/2023
21:30	11.8	42	19/04/2023
22:00	11.5	43	19/04/2023
22:30	11.3	43	19/04/2023
23:00	11.2	45	19/04/2023
23:30	11	46	19/04/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.5	43	19/04/2023
00:30	9.9	43	19/04/2023
01:00	9.6	43	19/04/2023
01:30	9.2	43	19/04/2023
02:00	9.1	43	19/04/2023
02:30	8.9	43	19/04/2023
03:00	8.7	43	19/04/2023
03:30	8.5	41	19/04/2023
04:00	8.3	41	19/04/2023
04:30	7.7	41	19/04/2023
05:00	7.6	41	19/04/2023
05:30	7.6	41	19/04/2023
06:00	8.2	40	19/04/2023
06:30	8.4	39	19/04/2023
07:00	8.6	37	19/04/2023
07:30	9.5	35	19/04/2023
08:00	11.5	33	19/04/2023
08:30	12.2	33	19/04/2023
09:00	12.9	32	19/04/2023
09:30	13.8	30	19/04/2023
10:00	15.4	29	19/04/2023
10:30	16	28	19/04/2023
11:00	16.5	28	19/04/2023
11:30	17.9	28	19/04/2023
12:00	18.2	28	19/04/2023
12:30	18.5	28	19/04/2023
13:00	18.7	28	19/04/2023
13:30	18.5	28	19/04/2023
14:00	18.3	28	19/04/2023
14:30	18.2	28	19/04/2023
15:00	18.1	27	19/04/2023
15:30	17.2	27	19/04/2023
16:00	16.9	27	19/04/2023
16:30	15.2	27	19/04/2023
17:00	14.6	27	19/04/2023
17:30	14.3	29	19/04/2023
18:00	14.2	32	19/04/2023
18:30	13.7	34	19/04/2023
19:00	13.5	38	19/04/2023
19:30	12.9	38	19/04/2023
20:00	12.8	37	19/04/2023
20:30	12.8	40	19/04/2023
21:00	12.5	42	19/04/2023
21:30	11.7	42	19/04/2023
22:00	11.5	43	19/04/2023
22:30	11.3	43	19/04/2023
23:00	11.2	45	19/04/2023
23:30	11	46	19/04/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.7	43	20/04/2023
00:30	10	43	20/04/2023
01:00	9.7	43	20/04/2023
01:30	9.3	43	20/04/2023
02:00	9.2	43	20/04/2023
02:30	9	43	20/04/2023
03:00	8.8	43	20/04/2023
03:30	8.6	41	20/04/2023
04:00	8.5	41	20/04/2023
04:30	8.5	41	20/04/2023
05:00	8.3	41	20/04/2023
05:30	8.3	41	20/04/2023
06:00	8.6	40	20/04/2023
06:30	9.1	39	20/04/2023
07:00	9.5	37	20/04/2023
07:30	9.6	35	20/04/2023
08:00	11.6	33	20/04/2023
08:30	12.3	33	20/04/2023
09:00	13	32	20/04/2023
09:30	13.9	30	20/04/2023
10:00	15.5	29	20/04/2023
10:30	16.1	28	20/04/2023
11:00	16.6	28	20/04/2023
11:30	18	28	20/04/2023
12:00	18.2	28	20/04/2023
12:30	18.3	28	20/04/2023
13:00	18.5	28	20/04/2023
13:30	18.5	28	20/04/2023
14:00	17.7	28	20/04/2023
14:30	17.5	28	20/04/2023
15:00	17.1	27	20/04/2023
15:30	17	27	20/04/2023
16:00	16.7	27	20/04/2023
16:30	16	27	20/04/2023
17:00	15.2	27	20/04/2023
17:30	15	29	20/04/2023
18:00	14.7	32	20/04/2023
18:30	14.5	34	20/04/2023
19:00	12.9	38	20/04/2023
19:30	12.4	38	20/04/2023
20:00	12.1	37	20/04/2023
20:30	11	40	20/04/2023
21:00	10.8	42	20/04/2023
21:30	10.7	42	20/04/2023
22:00	10.7	43	20/04/2023
22:30	10.6	43	20/04/2023
23:00	10.5	45	20/04/2023
23:30	10.2	46	20/04/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.8	35	16/05/2023
00:30	9.8	35	16/05/2023
01:00	9.5	35	16/05/2023
01:30	9.3	34	16/05/2023
02:00	9.2	34	16/05/2023
02:30	8.9	34	16/05/2023
03:00	8.6	32	16/05/2023
03:30	8.1	30	16/05/2023
04:00	7.8	29	16/05/2023
04:30	7.5	30	16/05/2023
05:00	7.3	29	16/05/2023
05:30	7.2	29	16/05/2023
06:00	7.5	29	16/05/2023
06:30	7.8	30	16/05/2023
07:00	8.3	29	16/05/2023
07:30	9.8	29	16/05/2023
08:00	10.2	28	16/05/2023
08:30	11.3	28	16/05/2023
09:00	11.8	27	16/05/2023
09:30	12.3	27	16/05/2023
10:00	13.7	27	16/05/2023
10:30	14.2	27	16/05/2023
11:00	16.5	27	16/05/2023
11:30	17.5	26	16/05/2023
12:00	17.9	26	16/05/2023
12:30	18.2	26	16/05/2023
13:00	18.5	25	16/05/2023
13:30	18.5	25	16/05/2023
14:00	18.3	25	16/05/2023
14:30	18.1	25	16/05/2023
15:00	18.2	25	16/05/2023
15:30	18.4	25	16/05/2023
16:00	18.9	25	16/05/2023
16:30	15.8	25	16/05/2023
17:00	15.2	26	16/05/2023
17:30	14.6	26	16/05/2023
18:00	14.4	26	16/05/2023
18:30	13.6	26	16/05/2023
19:00	13.6	26	16/05/2023
19:30	12.9	26	16/05/2023
20:00	12.7	26	16/05/2023
20:30	12.9	30	16/05/2023
21:00	12.9	30	16/05/2023
21:30	11.8	31	16/05/2023
22:00	11.2	31	16/05/2023
22:30	11.2	31	16/05/2023
23:00	10.7	32	16/05/2023
23:30	10.7	32	16/05/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	35	17/05/2023
00:30	9.8	35	17/05/2023
01:00	9.5	35	17/05/2023
01:30	9.3	34	17/05/2023
02:00	9.2	34	17/05/2023
02:30	8.9	34	17/05/2023
03:00	8.6	32	17/05/2023
03:30	8.3	30	17/05/2023
04:00	7.8	29	17/05/2023
04:30	7.5	30	17/05/2023
05:00	7.4	29	17/05/2023
05:30	7.3	29	17/05/2023
06:00	7.5	29	17/05/2023
06:30	7.8	30	17/05/2023
07:00	8.3	29	17/05/2023
07:30	8.9	29	17/05/2023
08:00	9.5	28	17/05/2023
08:30	10	28	17/05/2023
09:00	10.5	27	17/05/2023
09:30	11.6	27	17/05/2023
10:00	12.7	27	17/05/2023
10:30	13.1	27	17/05/2023
11:00	14.8	27	17/05/2023
11:30	15.5	26	17/05/2023
12:00	16.2	26	17/05/2023
12:30	17.1	26	17/05/2023
13:00	17.3	25	17/05/2023
13:30	17.5	25	17/05/2023
14:00	17.1	25	17/05/2023
14:30	16.8	25	17/05/2023
15:00	15.3	25	17/05/2023
15:30	14.9	25	17/05/2023
16:00	13.8	25	17/05/2023
16:30	13.5	25	17/05/2023
17:00	13.3	26	17/05/2023
17:30	12.9	26	17/05/2023
18:00	12.7	26	17/05/2023
18:30	12.6	26	17/05/2023
19:00	12.4	26	17/05/2023
19:30	12.2	26	17/05/2023
20:00	11.9	26	17/05/2023
20:30	11.7	30	17/05/2023
21:00	11.6	30	17/05/2023
21:30	11.4	31	17/05/2023
22:00	11.1	31	17/05/2023
22:30	10.7	31	17/05/2023
23:00	10.5	32	17/05/2023
23:30	10.2	32	17/05/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	35	18/05/2023
00:30	9.8	35	18/05/2023
01:00	9.5	35	18/05/2023
01:30	9.4	34	18/05/2023
02:00	9.3	34	18/05/2023
02:30	9	34	18/05/2023
03:00	8.7	32	18/05/2023
03:30	8.3	30	18/05/2023
04:00	7.9	29	18/05/2023
04:30	7.9	30	18/05/2023
05:00	7.6	29	18/05/2023
05:30	7.6	29	18/05/2023
06:00	7.7	29	18/05/2023
06:30	8.2	30	18/05/2023
07:00	9.5	29	18/05/2023
07:30	10.2	29	18/05/2023
08:00	11.8	28	18/05/2023
08:30	12.2	28	18/05/2023
09:00	13.1	27	18/05/2023
09:30	14.2	27	18/05/2023
10:00	14.5	27	18/05/2023
10:30	15.1	27	18/05/2023
11:00	15.5	27	18/05/2023
11:30	15.7	26	18/05/2023
12:00	16.7	26	18/05/2023
12:30	17.8	26	18/05/2023
13:00	18	25	18/05/2023
13:30	17.5	25	18/05/2023
14:00	17.1	25	18/05/2023
14:30	16.9	25	18/05/2023
15:00	16.7	25	18/05/2023
15:30	16.5	25	18/05/2023
16:00	15.7	25	18/05/2023
16:30	15.3	25	18/05/2023
17:00	15.1	26	18/05/2023
17:30	14.5	26	18/05/2023
18:00	13.7	26	18/05/2023
18:30	13.5	26	18/05/2023
19:00	13	26	18/05/2023
19:30	12.7	26	18/05/2023
20:00	12.5	26	18/05/2023
20:30	10.3	30	18/05/2023
21:00	11.7	30	18/05/2023
21:30	11.5	31	18/05/2023
22:00	10.7	31	18/05/2023
22:30	10.5	31	18/05/2023
23:00	10.3	32	18/05/2023
23:30	10.1	32	18/05/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.6	29	12/06/2023
00:30	8.7	29	12/06/2023
01:00	8.6	28	12/06/2023
01:30	8.2	27	12/06/2023
02:00	8.2	29	12/06/2023
02:30	7.9	29	12/06/2023
03:00	7.6	29	12/06/2023
03:30	7.5	30	12/06/2023
04:00	7	29	12/06/2023
04:30	7	30	12/06/2023
05:00	6.7	29	12/06/2023
05:30	6.8	29	12/06/2023
06:00	7.1	28	12/06/2023
06:30	7.9	29	12/06/2023
07:00	8.7	30	12/06/2023
07:30	9.1	31	12/06/2023
08:00	10.2	30	12/06/2023
08:30	11.3	29	12/06/2023
09:00	11.9	27	12/06/2023
09:30	13.1	23	12/06/2023
10:00	14.5	24	12/06/2023
10:30	15.7	25	12/06/2023
11:00	16.1	24	12/06/2023
11:30	16.3	23	12/06/2023
12:00	17.2	24	12/06/2023
12:30	17	23	12/06/2023
13:00	16.5	23	12/06/2023
13:30	16.9	25	12/06/2023
14:00	16.8	24	12/06/2023
14:30	16.4	24	12/06/2023
15:00	16.1	23	12/06/2023
15:30	15.7	24	12/06/2023
16:00	14.4	25	12/06/2023
16:30	13.7	28	12/06/2023
17:00	13.3	24	12/06/2023
17:30	12.1	25	12/06/2023
18:00	11.5	26	12/06/2023
18:30	11.5	26	12/06/2023
19:00	11.3	27	12/06/2023
19:30	11.5	27	12/06/2023
20:00	10.8	26	12/06/2023
20:30	10.3	27	12/06/2023
21:00	10	25	12/06/2023
21:30	9.7	27	12/06/2023
22:00	9.5	26	12/06/2023
22:30	9.5	24	12/06/2023
23:00	9.5	26	12/06/2023
23:30	9.4	26	12/06/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.6	29	13/06/2023
00:30	8.7	29	13/06/2023
01:00	8.6	28	13/06/2023
01:30	8.2	27	13/06/2023
02:00	8.2	29	13/06/2023
02:30	7.9	29	13/06/2023
03:00	7.6	29	13/06/2023
03:30	7.5	30	13/06/2023
04:00	7	29	13/06/2023
04:30	6.9	30	13/06/2023
05:00	6.7	29	13/06/2023
05:30	6.7	29	13/06/2023
06:00	7.1	28	13/06/2023
06:30	7.7	29	13/06/2023
07:00	8.7	30	13/06/2023
07:30	9.1	31	13/06/2023
08:00	10.2	30	13/06/2023
08:30	11.3	29	13/06/2023
09:00	11.9	27	13/06/2023
09:30	13.1	23	13/06/2023
10:00	14.5	24	13/06/2023
10:30	15.7	25	13/06/2023
11:00	16.1	24	13/06/2023
11:30	16.3	23	13/06/2023
12:00	17.2	24	13/06/2023
12:30	17	23	13/06/2023
13:00	16.5	23	13/06/2023
13:30	16.9	25	13/06/2023
14:00	16.8	24	13/06/2023
14:30	16.4	24	13/06/2023
15:00	16.1	23	13/06/2023
15:30	15.7	24	13/06/2023
16:00	14.4	25	13/06/2023
16:30	13.7	28	13/06/2023
17:00	13.3	24	13/06/2023
17:30	12.1	25	13/06/2023
18:00	11.5	26	13/06/2023
18:30	11.5	26	13/06/2023
19:00	11.3	27	13/06/2023
19:30	11.5	27	13/06/2023
20:00	10.8	26	13/06/2023
20:30	10.3	27	13/06/2023
21:00	10	25	13/06/2023
21:30	9.7	27	13/06/2023
22:00	9.5	26	13/06/2023
22:30	9.5	24	13/06/2023
23:00	9.5	26	13/06/2023
23:30	9.4	26	13/06/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	29	14/06/2023
00:30	9.7	28	14/06/2023
01:00	9.3	29	14/06/2023
01:30	8.8	28	14/06/2023
02:00	8.6	28	14/06/2023
02:30	8.5	29	14/06/2023
03:00	8.3	29	14/06/2023
03:30	8	30	14/06/2023
04:00	7.5	29	14/06/2023
04:30	6.9	30	14/06/2023
05:00	6.6	29	14/06/2023
05:30	6.6	29	14/06/2023
06:00	7	29	14/06/2023
06:30	7.2	30	14/06/2023
07:00	8.1	29	14/06/2023
07:30	8.7	29	14/06/2023
08:00	9.3	28	14/06/2023
08:30	9.8	28	14/06/2023
09:00	10.3	26	14/06/2023
09:30	11.4	26	14/06/2023
10:00	12.5	25	14/06/2023
10:30	12.9	27	14/06/2023
11:00	14.6	25	14/06/2023
11:30	15.3	26	14/06/2023
12:00	16	24	14/06/2023
12:30	16.9	24	14/06/2023
13:00	17.1	25	14/06/2023
13:30	17.3	24	14/06/2023
14:00	16.9	24	14/06/2023
14:30	16.6	24	14/06/2023
15:00	15.1	25	14/06/2023
15:30	14.7	25	14/06/2023
16:00	13.6	25	14/06/2023
16:30	13.3	25	14/06/2023
17:00	13.1	26	14/06/2023
17:30	12.7	26	14/06/2023
18:00	12.5	26	14/06/2023
18:30	12.4	26	14/06/2023
19:00	12.2	26	14/06/2023
19:30	12	26	14/06/2023
20:00	11.7	26	14/06/2023
20:30	11.5	24	14/06/2023
21:00	11.4	24	14/06/2023
21:30	11.2	24	14/06/2023
22:00	10.9	24	14/06/2023
22:30	10.5	25	14/06/2023
23:00	10.3	26	14/06/2023
23:30	10	26	14/06/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.3	29	15/06/2023
00:30	9	28	15/06/2023
01:00	7.9	29	15/06/2023
01:30	7.9	28	15/06/2023
02:00	7.8	28	15/06/2023
02:30	7.6	28	15/06/2023
03:00	7.5	28	15/06/2023
03:30	7.3	28	15/06/2023
04:00	7.2	29	15/06/2023
04:30	6.8	29	15/06/2023
05:00	6.5	29	15/06/2023
05:30	6.4	29	15/06/2023
06:00	7.1	29	15/06/2023
06:30	7.3	30	15/06/2023
07:00	8.1	29	15/06/2023
07:30	8.7	29	15/06/2023
08:00	8.9	28	15/06/2023
08:30	9.1	28	15/06/2023
09:00	9.4	28	15/06/2023
09:30	9.6	26	15/06/2023
10:00	9.7	25	15/06/2023
10:30	10.2	27	15/06/2023
11:00	13.7	25	15/06/2023
11:30	14.6	26	15/06/2023
12:00	15	24	15/06/2023
12:30	15.3	24	15/06/2023
13:00	15.6	25	15/06/2023
13:30	15.6	24	15/06/2023
14:00	15.4	24	15/06/2023
14:30	15.2	24	15/06/2023
15:00	15.3	25	15/06/2023
15:30	15.5	25	15/06/2023
16:00	16	25	15/06/2023
16:30	12.9	25	15/06/2023
17:00	12.3	26	15/06/2023
17:30	11.7	26	15/06/2023
18:00	11.5	26	15/06/2023
18:30	10.7	26	15/06/2023
19:00	10.7	26	15/06/2023
19:30	10	26	15/06/2023
20:00	9.8	26	15/06/2023
20:30	10	24	15/06/2023
21:00	10	24	15/06/2023
21:30	8.9	24	15/06/2023
22:00	8.3	24	15/06/2023
22:30	8.3	25	15/06/2023
23:00	9.2	26	15/06/2023
23:30	9.2	26	15/06/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.8	26	19/07/2023
00:30	8.9	26	19/07/2023
01:00	8.8	27	19/07/2023
01:30	8.4	27	19/07/2023
02:00	8.4	27	19/07/2023
02:30	8.1	27	19/07/2023
03:00	7.8	26	19/07/2023
03:30	7.7	27	19/07/2023
04:00	7.2	27	19/07/2023
04:30	7	26	19/07/2023
05:00	6.9	27	19/07/2023
05:30	6.8	27	19/07/2023
06:00	7.2	27	19/07/2023
06:30	8	26	19/07/2023
07:00	8.9	27	19/07/2023
07:30	9.3	27	19/07/2023
08:00	10.4	27	19/07/2023
08:30	11.5	25	19/07/2023
09:00	12.1	25	19/07/2023
09:30	13.3	25	19/07/2023
10:00	14.7	24	19/07/2023
10:30	15.9	24	19/07/2023
11:00	16.7	24	19/07/2023
11:30	17.4	23	19/07/2023
12:00	18.6	23	19/07/2023
12:30	18.2	23	19/07/2023
13:00	17.7	23	19/07/2023
13:30	17.3	23	19/07/2023
14:00	17.1	23	19/07/2023
14:30	16.6	23	19/07/2023
15:00	16.3	23	19/07/2023
15:30	15.9	24	19/07/2023
16:00	14.6	24	19/07/2023
16:30	13.9	24	19/07/2023
17:00	13.5	24	19/07/2023
17:30	12.3	25	19/07/2023
18:00	11.7	25	19/07/2023
18:30	11.7	26	19/07/2023
19:00	11.5	27	19/07/2023
19:30	11.7	27	19/07/2023
20:00	11	28	19/07/2023
20:30	10.5	26	19/07/2023
21:00	10.2	27	19/07/2023
21:30	9.9	27	19/07/2023
22:00	9.7	27	19/07/2023
22:30	9.7	27	19/07/2023
23:00	9.7	26	19/07/2023
23:30	9.6	25	19/07/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	26	20/07/2023
00:30	9.7	26	20/07/2023
01:00	9.5	27	20/07/2023
01:30	8.8	27	20/07/2023
02:00	8.6	27	20/07/2023
02:30	8.5	27	20/07/2023
03:00	8.3	26	20/07/2023
03:30	8	27	20/07/2023
04:00	7.5	27	20/07/2023
04:30	6.9	26	20/07/2023
05:00	6.6	27	20/07/2023
05:30	6.7	27	20/07/2023
06:00	7	27	20/07/2023
06:30	7.2	26	20/07/2023
07:00	8.1	27	20/07/2023
07:30	8.8	27	20/07/2023
08:00	9.4	27	20/07/2023
08:30	9.9	26	20/07/2023
09:00	10.4	26	20/07/2023
09:30	11.5	26	20/07/2023
10:00	12.6	25	20/07/2023
10:30	13	24	20/07/2023
11:00	14.7	24	20/07/2023
11:30	15.4	23	20/07/2023
12:00	16.1	23	20/07/2023
12:30	17	23	20/07/2023
13:00	17.2	23	20/07/2023
13:30	17.4	23	20/07/2023
14:00	17	23	20/07/2023
14:30	16.7	23	20/07/2023
15:00	15.2	23	20/07/2023
15:30	14.8	24	20/07/2023
16:00	13.7	24	20/07/2023
16:30	13.4	24	20/07/2023
17:00	13.2	24	20/07/2023
17:30	12.8	25	20/07/2023
18:00	12.6	25	20/07/2023
18:30	12.5	25	20/07/2023
19:00	12.3	26	20/07/2023
19:30	12.1	26	20/07/2023
20:00	11.8	26	20/07/2023
20:30	11.6	26	20/07/2023
21:00	11.5	27	20/07/2023
21:30	11.3	27	20/07/2023
22:00	11	27	20/07/2023
22:30	10.6	27	20/07/2023
23:00	10.4	26	20/07/2023
23:30	10.1	25	20/07/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.1	26	21/07/2023
00:30	9	26	21/07/2023
01:00	7.9	27	21/07/2023
01:30	7.9	27	21/07/2023
02:00	7.8	27	21/07/2023
02:30	7.6	27	21/07/2023
03:00	7.5	28	21/07/2023
03:30	7.3	28	21/07/2023
04:00	7.2	28	21/07/2023
04:30	7	28	21/07/2023
05:00	6.6	27	21/07/2023
05:30	6.8	27	21/07/2023
06:00	7.5	28	21/07/2023
06:30	7.8	29	21/07/2023
07:00	8.4	27	21/07/2023
07:30	8.9	27	21/07/2023
08:00	9.3	27	21/07/2023
08:30	9.5	26	21/07/2023
09:00	9.7	26	21/07/2023
09:30	10.2	26	21/07/2023
10:00	10.9	25	21/07/2023
10:30	12.1	24	21/07/2023
11:00	13.9	24	21/07/2023
11:30	15	24	21/07/2023
12:00	15.3	23	21/07/2023
12:30	15.6	23	21/07/2023
13:00	16.2	23	21/07/2023
13:30	16.8	23	21/07/2023
14:00	15.6	23	21/07/2023
14:30	15.4	23	21/07/2023
15:00	15.5	23	21/07/2023
15:30	15.7	24	21/07/2023
16:00	16.2	24	21/07/2023
16:30	13.1	24	21/07/2023
17:00	12.5	24	21/07/2023
17:30	11.9	25	21/07/2023
18:00	11.7	25	21/07/2023
18:30	10.9	25	21/07/2023
19:00	10.9	26	21/07/2023
19:30	10.2	26	21/07/2023
20:00	10	26	21/07/2023
20:30	10.2	26	21/07/2023
21:00	10.2	27	21/07/2023
21:30	9.1	27	21/07/2023
22:00	8.5	27	21/07/2023
22:30	8.5	27	21/07/2023
23:00	9.4	26	21/07/2023
23:30	9.4	25	21/07/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	32	05/08/2023
00:30	9.9	32	05/08/2023
01:00	9.8	32	05/08/2023
01:30	9.6	32	05/08/2023
02:00	9.2	32	05/08/2023
02:30	8.9	33	05/08/2023
03:00	8.7	34	05/08/2023
03:30	8.4	34	05/08/2023
04:00	7.9	34	05/08/2023
04:30	7.4	34	05/08/2023
05:00	7.2	34	05/08/2023
05:30	7.5	34	05/08/2023
06:00	8	34	05/08/2023
06:30	8.1	34	05/08/2023
07:00	9.3	35	05/08/2023
07:30	10.2	34	05/08/2023
08:00	13.7	34	05/08/2023
08:30	14.3	34	05/08/2023
09:00	15.1	34	05/08/2023
09:30	16.2	34	05/08/2023
10:00	17.1	35	05/08/2023
10:30	17.6	36	05/08/2023
11:00	17.8	36	05/08/2023
11:30	18.1	35	05/08/2023
12:00	18.4	35	05/08/2023
12:30	19	35	05/08/2023
13:00	19.3	35	05/08/2023
13:30	19.5	36	05/08/2023
14:00	18.2	35	05/08/2023
14:30	17.7	34	05/08/2023
15:00	17.4	33	05/08/2023
15:30	17.2	32	05/08/2023
16:00	17	32	05/08/2023
16:30	16.1	30	05/08/2023
17:00	15.5	30	05/08/2023
17:30	15.1	30	05/08/2023
18:00	15	29	05/08/2023
18:30	14.1	29	05/08/2023
19:00	12.9	29	05/08/2023
19:30	12.8	29	05/08/2023
20:00	12.7	28	05/08/2023
20:30	12.6	28	05/08/2023
21:00	12.2	28	05/08/2023
21:30	11.6	29	05/08/2023
22:00	10.6	29	05/08/2023
22:30	10.4	29	05/08/2023
23:00	10.2	29	05/08/2023
23:30	10.1	29	05/08/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.4	30	06/08/2023
00:30	10.1	30	06/08/2023
01:00	9.9	31	06/08/2023
01:30	9.2	32	06/08/2023
02:00	9	33	06/08/2023
02:30	8.9	34	06/08/2023
03:00	8.7	34	06/08/2023
03:30	8.4	34	06/08/2023
04:00	7.9	34	06/08/2023
04:30	7.5	34	06/08/2023
05:00	7.5	34	06/08/2023
05:30	7.4	35	06/08/2023
06:00	7.4	36	06/08/2023
06:30	7.6	36	06/08/2023
07:00	8.5	35	06/08/2023
07:30	9.2	34	06/08/2023
08:00	9.8	34	06/08/2023
08:30	10.3	34	06/08/2023
09:00	10.8	34	06/08/2023
09:30	11.9	34	06/08/2023
10:00	13	35	06/08/2023
10:30	13.4	36	06/08/2023
11:00	15.1	36	06/08/2023
11:30	15.8	35	06/08/2023
12:00	16.5	35	06/08/2023
12:30	17.4	35	06/08/2023
13:00	17.6	35	06/08/2023
13:30	17.8	36	06/08/2023
14:00	17.4	35	06/08/2023
14:30	17.1	34	06/08/2023
15:00	15.6	33	06/08/2023
15:30	15.2	32	06/08/2023
16:00	14.1	32	06/08/2023
16:30	13.8	30	06/08/2023
17:00	13.6	30	06/08/2023
17:30	13.2	30	06/08/2023
18:00	13	29	06/08/2023
18:30	12.9	29	06/08/2023
19:00	12.7	29	06/08/2023
19:30	12.5	29	06/08/2023
20:00	12.2	28	06/08/2023
20:30	12	28	06/08/2023
21:00	11.9	28	06/08/2023
21:30	11.7	29	06/08/2023
22:00	11.4	29	06/08/2023
22:30	11	29	06/08/2023
23:00	10.8	29	06/08/2023
23:30	10.5	29	06/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.5	30	09/08/2023
00:30	9.4	30	09/08/2023
01:00	8.3	31	09/08/2023
01:30	8.3	32	09/08/2023
02:00	8.2	33	09/08/2023
02:30	8.2	34	09/08/2023
03:00	8.1	34	09/08/2023
03:30	8	34	09/08/2023
04:00	7.9	34	09/08/2023
04:30	7.8	34	09/08/2023
05:00	7.6	34	09/08/2023
05:30	7.7	35	09/08/2023
06:00	7.9	36	09/08/2023
06:30	8.2	33	09/08/2023
07:00	8.8	35	09/08/2023
07:30	9.3	34	09/08/2023
08:00	9.5	34	09/08/2023
08:30	9.7	34	09/08/2023
09:00	10	34	09/08/2023
09:30	10.2	34	09/08/2023
10:00	10.3	35	09/08/2023
10:30	10.8	36	09/08/2023
11:00	14.3	36	09/08/2023
11:30	15.2	35	09/08/2023
12:00	15.6	35	09/08/2023
12:30	15.9	35	09/08/2023
13:00	16.2	35	09/08/2023
13:30	16.2	36	09/08/2023
14:00	16	35	09/08/2023
14:30	15.8	34	09/08/2023
15:00	15.9	33	09/08/2023
15:30	16.1	32	09/08/2023
16:00	16.6	32	09/08/2023
16:30	13.5	30	09/08/2023
17:00	12.9	30	09/08/2023
17:30	12.3	30	09/08/2023
18:00	12.1	29	09/08/2023
18:30	11.3	29	09/08/2023
19:00	11.3	29	09/08/2023
19:30	10.6	29	09/08/2023
20:00	10.4	28	09/08/2023
20:30	10.6	28	09/08/2023
21:00	10.6	28	09/08/2023
21:30	9.5	29	09/08/2023
22:00	8.9	29	09/08/2023
22:30	8.9	29	09/08/2023
23:00	9.8	29	09/08/2023
23:30	9.8	29	09/08/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.7	43	14/09/2023
00:30	11.7	43	14/09/2023
01:00	11.3	43	14/09/2023
01:30	10.8	43	14/09/2023
02:00	10.7	43	14/09/2023
02:30	10.6	43	14/09/2023
03:00	10.5	41	14/09/2023
03:30	10.4	41	14/09/2023
04:00	10.2	41	14/09/2023
04:30	9.7	41	14/09/2023
05:00	9.3	41	14/09/2023
05:30	9.6	40	14/09/2023
06:00	11.8	39	14/09/2023
06:30	12.9	37	14/09/2023
07:00	13.3	35	14/09/2023
07:30	13.5	33	14/09/2023
08:00	14.7	33	14/09/2023
08:30	14.9	32	14/09/2023
09:00	15.9	30	14/09/2023
09:30	16.8	29	14/09/2023
10:00	17.9	28	14/09/2023
10:30	18.7	28	14/09/2023
11:00	20.7	28	14/09/2023
11:30	21.2	28	14/09/2023
12:00	22.6	28	14/09/2023
12:30	23.7	28	14/09/2023
13:00	24.5	28	14/09/2023
13:30	25	28	14/09/2023
14:00	23.8	28	14/09/2023
14:30	22.4	27	14/09/2023
15:00	21.7	27	14/09/2023
15:30	19.5	27	14/09/2023
16:00	18.1	27	14/09/2023
16:30	16.3	27	14/09/2023
17:00	15.7	29	14/09/2023
17:30	14.5	32	14/09/2023
18:00	14.2	34	14/09/2023
18:30	14.2	38	14/09/2023
19:00	14	38	14/09/2023
19:30	13.5	37	14/09/2023
20:00	14.4	40	14/09/2023
20:30	13.9	42	14/09/2023
21:00	13.1	42	14/09/2023
21:30	12.7	43	14/09/2023
22:00	12.6	43	14/09/2023
22:30	12.5	45	14/09/2023
23:00	12.4	46	14/09/2023
23:30	12.3	32	14/09/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.7	41	15/09/2023
00:30	11.7	41	15/09/2023
01:00	11.3	41	15/09/2023
01:30	10.8	41	15/09/2023
02:00	10.7	41	15/09/2023
02:30	10.6	41	15/09/2023
03:00	10.5	39	15/09/2023
03:30	10.4	39	15/09/2023
04:00	10.2	39	15/09/2023
04:30	10	39	15/09/2023
05:00	9.8	39	15/09/2023
05:30	9.6	38	15/09/2023
06:00	11.8	37	15/09/2023
06:30	12.9	35	15/09/2023
07:00	13.3	33	15/09/2023
07:30	13.5	31	15/09/2023
08:00	14.7	31	15/09/2023
08:30	16.1	30	15/09/2023
09:00	16.5	30	15/09/2023
09:30	16.7	30	15/09/2023
10:00	17.3	30	15/09/2023
10:30	17.5	30	15/09/2023
11:00	17.9	28	15/09/2023
11:30	18.1	28	15/09/2023
12:00	18.3	28	15/09/2023
12:30	18.2	28	15/09/2023
13:00	18.3	29	15/09/2023
13:30	18.2	29	15/09/2023
14:00	18.1	29	15/09/2023
14:30	17.8	29	15/09/2023
15:00	17.6	30	15/09/2023
15:30	17.5	30	15/09/2023
16:00	16.7	30	15/09/2023
16:30	16.3	30	15/09/2023
17:00	15.7	30	15/09/2023
17:30	14.5	30	15/09/2023
18:00	14.2	32	15/09/2023
18:30	14.2	36	15/09/2023
19:00	14	36	15/09/2023
19:30	13.5	35	15/09/2023
20:00	14.4	38	15/09/2023
20:30	13.9	40	15/09/2023
21:00	13.1	40	15/09/2023
21:30	12.7	41	15/09/2023
22:00	12.6	41	15/09/2023
22:30	12.5	43	15/09/2023
23:00	12.4	44	15/09/2023
23:30	12.3	44	15/09/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.7	40	16/09/2023
00:30	11.7	40	16/09/2023
01:00	11.3	40	16/09/2023
01:30	10.8	40	16/09/2023
02:00	10.7	40	16/09/2023
02:30	10.6	40	16/09/2023
03:00	10.5	38	16/09/2023
03:30	10.4	38	16/09/2023
04:00	10.2	38	16/09/2023
04:30	9.8	38	16/09/2023
05:00	9.6	38	16/09/2023
05:30	10.1	37	16/09/2023
06:00	12.5	36	16/09/2023
06:30	12.9	34	16/09/2023
07:00	13.3	32	16/09/2023
07:30	13.5	30	16/09/2023
08:00	13.7	30	16/09/2023
08:30	13.9	29	16/09/2023
09:00	14.3	27	16/09/2023
09:30	14.7	27	16/09/2023
10:00	15.9	27	16/09/2023
10:30	16.5	27	16/09/2023
11:00	16.8	27	16/09/2023
11:30	16.9	27	16/09/2023
12:00	17.1	27	16/09/2023
12:30	17.7	28	16/09/2023
13:00	18.1	28	16/09/2023
13:30	18.5	28	16/09/2023
14:00	19.1	28	16/09/2023
14:30	19.6	28	16/09/2023
15:00	19	28	16/09/2023
15:30	17.7	28	16/09/2023
16:00	16.8	28	16/09/2023
16:30	16.3	29	16/09/2023
17:00	15.7	29	16/09/2023
17:30	14.5	29	16/09/2023
18:00	14.2	31	16/09/2023
18:30	14.2	35	16/09/2023
19:00	14	35	16/09/2023
19:30	13.5	34	16/09/2023
20:00	14.4	37	16/09/2023
20:30	13.9	39	16/09/2023
21:00	13.1	39	16/09/2023
21:30	12.7	40	16/09/2023
22:00	12.6	40	16/09/2023
22:30	12.5	42	16/09/2023
23:00	12.4	43	16/09/2023
23:30	12.3	43	16/09/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13	40	12/10/2023
00:30	13	40	12/10/2023
01:00	12.6	40	12/10/2023
01:30	12.1	40	12/10/2023
02:00	12	40	12/10/2023
02:30	11.9	40	12/10/2023
03:00	11.8	38	12/10/2023
03:30	11.7	38	12/10/2023
04:00	11.5	38	12/10/2023
04:30	11.3	38	12/10/2023
05:00	11.1	38	12/10/2023
05:30	11.4	37	12/10/2023
06:00	13.8	36	12/10/2023
06:30	14.2	34	12/10/2023
07:00	14.6	32	12/10/2023
07:30	14.8	30	12/10/2023
08:00	16	30	12/10/2023
08:30	17.4	29	12/10/2023
09:00	19.3	29	12/10/2023
09:30	20.4	29	12/10/2023
10:00	21.4	29	12/10/2023
10:30	22.3	29	12/10/2023
11:00	23.6	29	12/10/2023
11:30	24.8	29	12/10/2023
12:00	25.8	29	12/10/2023
12:30	26.4	29	12/10/2023
13:00	26.3	29	12/10/2023
13:30	26.6	29	12/10/2023
14:00	25.8	29	12/10/2023
14:30	23.1	29	12/10/2023
15:00	21.6	29	12/10/2023
15:30	21.6	29	12/10/2023
16:00	19.4	31	12/10/2023
16:30	17.6	31	12/10/2023
17:00	17	34	12/10/2023
17:30	15.8	34	12/10/2023
18:00	15.5	34	12/10/2023
18:30	15.5	36	12/10/2023
19:00	15.3	36	12/10/2023
19:30	14.8	36	12/10/2023
20:00	15.7	37	12/10/2023
20:30	15.2	39	12/10/2023
21:00	14.4	39	12/10/2023
21:30	14	40	12/10/2023
22:00	13.9	40	12/10/2023
22:30	13.8	42	12/10/2023
23:00	13.7	43	12/10/2023
23:30	13.6	43	12/10/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.2	40	13/10/2023
00:30	12.2	40	13/10/2023
01:00	11.8	40	13/10/2023
01:30	11.7	40	13/10/2023
02:00	11.6	40	13/10/2023
02:30	11.5	40	13/10/2023
03:00	11.4	38	13/10/2023
03:30	11.3	38	13/10/2023
04:00	11.2	38	13/10/2023
04:30	11.1	38	13/10/2023
05:00	11	38	13/10/2023
05:30	11.3	37	13/10/2023
06:00	12.5	36	13/10/2023
06:30	12.9	34	13/10/2023
07:00	13.3	32	13/10/2023
07:30	13.5	30	13/10/2023
08:00	14.7	30	13/10/2023
08:30	16.1	29	13/10/2023
09:00	16.3	29	13/10/2023
09:30	16.7	29	13/10/2023
10:00	16.9	29	13/10/2023
10:30	17.3	29	13/10/2023
11:00	17.7	29	13/10/2023
11:30	18.1	29	13/10/2023
12:00	18.7	29	13/10/2023
12:30	18.8	29	13/10/2023
13:00	18.7	29	13/10/2023
13:30	18.7	29	13/10/2023
14:00	18.5	29	13/10/2023
14:30	18.4	29	13/10/2023
15:00	18.3	29	13/10/2023
15:30	18.1	29	13/10/2023
16:00	18.1	31	13/10/2023
16:30	16.3	31	13/10/2023
17:00	15.7	34	13/10/2023
17:30	14.5	34	13/10/2023
18:00	14.2	34	13/10/2023
18:30	14.2	36	13/10/2023
19:00	14	36	13/10/2023
19:30	13.5	36	13/10/2023
20:00	14.4	37	13/10/2023
20:30	13.9	39	13/10/2023
21:00	13.1	39	13/10/2023
21:30	12.7	40	13/10/2023
22:00	12.6	40	13/10/2023
22:30	12.5	42	13/10/2023
23:00	12.4	43	13/10/2023
23:30	12.3	43	13/10/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.1	40	15/10/2023
00:30	12.1	40	15/10/2023
01:00	11.7	40	15/10/2023
01:30	11.5	40	15/10/2023
02:00	11.3	40	15/10/2023
02:30	11.2	40	15/10/2023
03:00	11.2	38	15/10/2023
03:30	11.1	38	15/10/2023
04:00	11	38	15/10/2023
04:30	10.6	38	15/10/2023
05:00	10.5	38	15/10/2023
05:30	10.5	37	15/10/2023
06:00	12.5	36	15/10/2023
06:30	12.9	34	15/10/2023
07:00	13.3	32	15/10/2023
07:30	13.5	30	15/10/2023
08:00	14.7	30	15/10/2023
08:30	16.1	29	15/10/2023
09:00	16.5	29	15/10/2023
09:30	16.7	29	15/10/2023
10:00	17.1	29	15/10/2023
10:30	17.3	29	15/10/2023
11:00	17.5	29	15/10/2023
11:30	18.5	29	15/10/2023
12:00	19.8	29	15/10/2023
12:30	20	29	15/10/2023
13:00	19.3	29	15/10/2023
13:30	18.7	29	15/10/2023
14:00	18.5	29	15/10/2023
14:30	18.3	29	15/10/2023
15:00	18	29	15/10/2023
15:30	17.7	29	15/10/2023
16:00	17.2	31	15/10/2023
16:30	16.3	31	15/10/2023
17:00	15.7	34	15/10/2023
17:30	14.5	34	15/10/2023
18:00	14.2	34	15/10/2023
18:30	14.2	36	15/10/2023
19:00	14	36	15/10/2023
19:30	13.5	36	15/10/2023
20:00	14.4	37	15/10/2023
20:30	13.9	39	15/10/2023
21:00	13.1	39	15/10/2023
21:30	12.7	40	15/10/2023
22:00	12.6	40	15/10/2023
22:30	12.5	42	15/10/2023
23:00	12.4	43	15/10/2023
23:30	12.3	43	15/10/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.7	41	12/11/2023
00:30	13.7	41	12/11/2023
01:00	13.3	41	12/11/2023
01:30	12.8	41	12/11/2023
02:00	12.7	41	12/11/2023
02:30	12.6	41	12/11/2023
03:00	12.5	39	12/11/2023
03:30	12.4	39	12/11/2023
04:00	12.2	39	12/11/2023
04:30	12	39	12/11/2023
05:00	11.9	39	12/11/2023
05:30	12.1	38	12/11/2023
06:00	12.5	37	12/11/2023
06:30	12.9	35	12/11/2023
07:00	13.3	33	12/11/2023
07:30	13.5	31	12/11/2023
08:00	14.7	31	12/11/2023
08:30	16.1	30	12/11/2023
09:00	18	30	12/11/2023
09:30	19.1	30	12/11/2023
10:00	20.1	30	12/11/2023
10:30	21	30	12/11/2023
11:00	22.3	30	12/11/2023
11:30	25.5	30	12/11/2023
12:00	26.5	30	12/11/2023
12:30	27.1	30	12/11/2023
13:00	29.7	30	12/11/2023
13:30	27.3	30	12/11/2023
14:00	26.5	30	12/11/2023
14:30	23.8	30	12/11/2023
15:00	22.3	30	12/11/2023
15:30	22.3	30	12/11/2023
16:00	18.1	30	12/11/2023
16:30	17	30	12/11/2023
17:00	16.3	30	12/11/2023
17:30	16	30	12/11/2023
18:00	15.7	32	12/11/2023
18:30	15.7	36	12/11/2023
19:00	15.5	36	12/11/2023
19:30	15	35	12/11/2023
20:00	15.9	38	12/11/2023
20:30	15.4	40	12/11/2023
21:00	14.6	40	12/11/2023
21:30	14.2	41	12/11/2023
22:00	14.1	41	12/11/2023
22:30	14	43	12/11/2023
23:00	13.9	44	12/11/2023
23:30	13.8	44	12/11/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.3	41	13/11/2023
00:30	13.3	41	13/11/2023
01:00	12.9	41	13/11/2023
01:30	12.4	41	13/11/2023
02:00	12.3	41	13/11/2023
02:30	12.2	41	13/11/2023
03:00	12.1	39	13/11/2023
03:30	12	39	13/11/2023
04:00	11.9	39	13/11/2023
04:30	11.8	39	13/11/2023
05:00	11.7	39	13/11/2023
05:30	11.7	38	13/11/2023
06:00	12.5	37	13/11/2023
06:30	12.9	35	13/11/2023
07:00	13.3	33	13/11/2023
07:30	13.5	31	13/11/2023
08:00	14.7	31	13/11/2023
08:30	16.1	30	13/11/2023
09:00	16.5	30	13/11/2023
09:30	16.7	30	13/11/2023
10:00	16.9	30	13/11/2023
10:30	17.1	30	13/11/2023
11:00	17.5	30	13/11/2023
11:30	17.7	30	13/11/2023
12:00	18.2	30	13/11/2023
12:30	18.7	30	13/11/2023
13:00	18.9	30	13/11/2023
13:30	18.8	30	13/11/2023
14:00	18.6	30	13/11/2023
14:30	18.5	30	13/11/2023
15:00	18.3	30	13/11/2023
15:30	18.2	30	13/11/2023
16:00	18.1	30	13/11/2023
16:30	16.3	30	13/11/2023
17:00	15.7	30	13/11/2023
17:30	14.5	30	13/11/2023
18:00	14.2	32	13/11/2023
18:30	14.2	36	13/11/2023
19:00	14	36	13/11/2023
19:30	13.5	35	13/11/2023
20:00	14.4	38	13/11/2023
20:30	13.9	40	13/11/2023
21:00	13.1	40	13/11/2023
21:30	12.7	41	13/11/2023
22:00	12.6	41	13/11/2023
22:30	12.5	43	13/11/2023
23:00	12.4	44	13/11/2023
23:30	12.3	44	13/11/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.2	41	15/11/2023
00:30	13.2	41	15/11/2023
01:00	12.8	41	15/11/2023
01:30	12.3	41	15/11/2023
02:00	12.2	41	15/11/2023
02:30	12.1	41	15/11/2023
03:00	12	39	15/11/2023
03:30	11.9	39	15/11/2023
04:00	11.8	39	15/11/2023
04:30	11.8	39	15/11/2023
05:00	11.7	39	15/11/2023
05:30	11.6	38	15/11/2023
06:00	12.1	37	15/11/2023
06:30	13.5	35	15/11/2023
07:00	13.6	33	15/11/2023
07:30	13.9	31	15/11/2023
08:00	14.7	31	15/11/2023
08:30	16.1	30	15/11/2023
09:00	17.1	30	15/11/2023
09:30	17.3	30	15/11/2023
10:00	17.5	30	15/11/2023
10:30	17.7	30	15/11/2023
11:00	18.1	30	15/11/2023
11:30	18.3	30	15/11/2023
12:00	18.5	30	15/11/2023
12:30	18.8	30	15/11/2023
13:00	18.8	30	15/11/2023
13:30	18.5	30	15/11/2023
14:00	18.3	30	15/11/2023
14:30	18.3	30	15/11/2023
15:00	18.1	30	15/11/2023
15:30	17.9	30	15/11/2023
16:00	17.5	30	15/11/2023
16:30	16.3	30	15/11/2023
17:00	15.7	30	15/11/2023
17:30	14.5	30	15/11/2023
18:00	14.2	32	15/11/2023
18:30	14.2	36	15/11/2023
19:00	14	36	15/11/2023
19:30	13.5	35	15/11/2023
20:00	14.4	38	15/11/2023
20:30	13.9	40	15/11/2023
21:00	13.1	40	15/11/2023
21:30	12.7	41	15/11/2023
22:00	12.6	41	15/11/2023
22:30	12.5	43	15/11/2023
23:00	12.4	44	15/11/2023
23:30	12.3	44	15/11/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.5	41	13/12/2023
00:30	14.5	41	13/12/2023
01:00	14.1	41	13/12/2023
01:30	13.6	41	13/12/2023
02:00	13.5	41	13/12/2023
02:30	13.4	41	13/12/2023
03:00	13.3	41	13/12/2023
03:30	13.2	39	13/12/2023
04:00	13	39	13/12/2023
04:30	12.8	39	13/12/2023
05:00	12.7	39	13/12/2023
05:30	12.9	39	13/12/2023
06:00	13.7	38	13/12/2023
06:30	14.1	37	13/12/2023
07:00	14.5	35	13/12/2023
07:30	14.7	33	13/12/2023
08:00	15.9	31	13/12/2023
08:30	17.3	31	13/12/2023
09:00	19.2	30	13/12/2023
09:30	20.3	28	13/12/2023
10:00	21.3	27	13/12/2023
10:30	22.2	26	13/12/2023
11:00	23.5	26	13/12/2023
11:30	24.7	26	13/12/2023
12:00	25.7	26	13/12/2023
12:30	26.3	26	13/12/2023
13:00	26.2	26	13/12/2023
13:30	26.5	26	13/12/2023
14:00	25.7	26	13/12/2023
14:30	23	26	13/12/2023
15:00	21.5	25	13/12/2023
15:30	21.5	25	13/12/2023
16:00	19.3	25	13/12/2023
16:30	17.5	25	13/12/2023
17:00	16.9	25	13/12/2023
17:30	15.7	27	13/12/2023
18:00	15.4	30	13/12/2023
18:30	15.4	32	13/12/2023
19:00	15.2	36	13/12/2023
19:30	14.7	36	13/12/2023
20:00	15.6	35	13/12/2023
20:30	15.1	38	13/12/2023
21:00	14.3	40	13/12/2023
21:30	13.9	40	13/12/2023
22:00	13.8	41	13/12/2023
22:30	13.7	41	13/12/2023
23:00	13.6	43	13/12/2023
23:30	13.5	44	13/12/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.1	43	14/12/2023
00:30	14.1	43	14/12/2023
01:00	13.7	43	14/12/2023
01:30	13.2	43	14/12/2023
02:00	13.1	43	14/12/2023
02:30	13	43	14/12/2023
03:00	12.9	43	14/12/2023
03:30	12.8	41	14/12/2023
04:00	12.8	41	14/12/2023
04:30	12.7	41	14/12/2023
05:00	12.7	41	14/12/2023
05:30	12.8	41	14/12/2023
06:00	12.8	40	14/12/2023
06:30	12.9	39	14/12/2023
07:00	13.3	37	14/12/2023
07:30	13.5	35	14/12/2023
08:00	14.7	33	14/12/2023
08:30	15.7	33	14/12/2023
09:00	15.9	32	14/12/2023
09:30	16.1	30	14/12/2023
10:00	16.3	29	14/12/2023
10:30	16.7	28	14/12/2023
11:00	17.5	28	14/12/2023
11:30	18.1	28	14/12/2023
12:00	18.3	28	14/12/2023
12:30	18.5	28	14/12/2023
13:00	18.5	28	14/12/2023
13:30	18.4	28	14/12/2023
14:00	18.6	28	14/12/2023
14:30	18.5	28	14/12/2023
15:00	18.3	27	14/12/2023
15:30	18.2	27	14/12/2023
16:00	18.1	27	14/12/2023
16:30	16.3	27	14/12/2023
17:00	15.7	27	14/12/2023
17:30	14.5	29	14/12/2023
18:00	14.2	32	14/12/2023
18:30	14.2	34	14/12/2023
19:00	14	38	14/12/2023
19:30	13.5	38	14/12/2023
20:00	14.4	37	14/12/2023
20:30	13.9	40	14/12/2023
21:00	13.1	42	14/12/2023
21:30	12.7	42	14/12/2023
22:00	12.6	43	14/12/2023
22:30	12.5	43	14/12/2023
23:00	12.4	45	14/12/2023
23:30	12.3	46	14/12/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.3	43	15/12/2023
00:30	14.3	43	15/12/2023
01:00	13.9	43	15/12/2023
01:30	13.4	43	15/12/2023
02:00	13.3	43	15/12/2023
02:30	13.2	43	15/12/2023
03:00	13.1	43	15/12/2023
03:30	13	41	15/12/2023
04:00	12.8	41	15/12/2023
04:30	12.6	41	15/12/2023
05:00	12.5	41	15/12/2023
05:30	12.7	41	15/12/2023
06:00	13	40	15/12/2023
06:30	13.4	39	15/12/2023
07:00	13.8	37	15/12/2023
07:30	14	35	15/12/2023
08:00	13.7	33	15/12/2023
08:30	15.1	33	15/12/2023
09:00	15.9	32	15/12/2023
09:30	16.1	30	15/12/2023
10:00	16.3	29	15/12/2023
10:30	16.5	28	15/12/2023
11:00	16.7	28	15/12/2023
11:30	17.5	28	15/12/2023
12:00	18.3	28	15/12/2023
12:30	18.5	28	15/12/2023
13:00	19.5	28	15/12/2023
13:30	19.3	28	15/12/2023
14:00	19	28	15/12/2023
14:30	18.7	28	15/12/2023
15:00	18.6	27	15/12/2023
15:30	17.9	27	15/12/2023
16:00	18	27	15/12/2023
16:30	17.8	27	15/12/2023
17:00	17.2	27	15/12/2023
17:30	16	29	15/12/2023
18:00	15.7	32	15/12/2023
18:30	15.7	34	15/12/2023
19:00	15.5	38	15/12/2023
19:30	15.4	38	15/12/2023
20:00	15.2	37	15/12/2023
20:30	14.7	40	15/12/2023
21:00	13.9	42	15/12/2023
21:30	13.8	42	15/12/2023
22:00	13.7	43	15/12/2023
22:30	13.6	43	15/12/2023
23:00	13.5	45	15/12/2023
23:30	13.4	46	15/12/2023

PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA SALA VIVENDA 6

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14	11.2	10.5	9.8	9.6	9.8	10	11.7	13	13.7	14.5
00:30	13.8	10.8	9.9	9.8	8.7	8.9	9.9	11.7	13	13.7	14.5
01:00	13.6	9.7	9.5	9.5	8.6	8.8	9.8	11.3	12.6	13.3	14.1
01:30	13.4	9.5	9.1	9.3	8.2	8.4	9.6	10.8	12.1	12.8	13.6
02:00	13.3	9.3	9	9.2	8.2	8.4	9.2	10.7	12	12.7	13.5
02:30	13.2	9.1	8.8	8.9	7.9	8.1	8.9	10.6	11.9	12.6	13.4
03:00	13.1	8.9	8.5	8.6	7.6	7.8	8.7	10.5	11.8	12.5	13.3
03:30	12.1	8.7	8.2	8.1	7.5	7.7	8.4	10.4	11.7	12.4	13.2
04:00	11.7	8.5	8	7.8	7	7.2	7.9	10.2	11.5	12.2	13
04:30	11.5	8.3	7.5	7.5	7	7	7.4	9.7	11.3	12	12.8
05:00	11.2	8.3	7.3	7.3	6.7	6.9	7.2	9.3	11.1	11.9	12.7
05:30	11.1	8.5	8	7.2	6.8	6.8	7.5	9.6	11.4	12.1	12.9
06:00	11	8.9	8.6	7.5	7.1	7.2	8	11.8	13.8	12.5	13.7
06:30	12.2	9.2	8.9	7.8	7.8	8	8.1	12.9	14.2	12.9	14.1
07:00	12.5	9.7	9.3	8.3	8.7	8.9	9.3	13.3	14.6	13.3	14.5
07:30	12.7	10.3	10	9.8	9.1	9.3	10.2	13.5	14.8	13.5	14.7
08:00	13.1	11.2	11	10.2	10.2	10.4	13.7	14.7	16	14.7	15.9
08:30	13.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.5	14.3	14.9	17.4	16.1	17.3
09:00	13.4	12.8	12.8	11.8	11.9	12.1	15.1	15.9	19.3	18	19.2
09:30	14.5	14.5	14.3	12.3	13.1	13.3	16.2	16.8	20.4	19.1	20.3
10:00	15.2	15.8	15.6	13.7	14.5	14.7	17.1	17.9	21.4	20.1	21.3
10:30	16.6	16.9	16.7	14.2	15.7	15.9	17.6	18.7	22.3	21	22.2
11:00	17.9	17.2	17.1	16.5	16.1	16.7	17.8	20.7	23.6	22.3	23.5
11:30	18.7	17.5	18	17.5	16.3	17.4	18.1	21.2	24.8	25.5	24.7
12:00	18.7	17.9	19.1	17.9	17.2	18.6	18.4	22.6	25.8	26.5	25.7
12:30	18.7	18.2	19.6	18.2	17	18.2	19	23.7	26.4	27.1	26.3
13:00	18.7	18.5	19.9	18.5	16.5	17.7	19.3	24.5	26.3	29.7	26.2
13:30	18.7	18.5	20.7	18.5	16.9	17.3	19.5	25	26.6	27.3	26.5
14:00	18.7	18	21.5	18.3	16.8	17.1	18.2	23.8	25.8	26.5	25.7
14:30	18.7	18.1	19.9	18.1	16.4	16.6	17.7	22.4	23.1	23.8	23
15:00	18.7	18.2	19.3	18.2	16.1	16.3	17.4	21.7	21.6	22.3	21.5
15:30	18.7	18.4	18.2	18.4	15.7	15.9	17.2	19.5	21.6	22.3	21.5
16:00	18.7	18.9	18.7	18.9	14.4	14.6	17	18.1	19.4	18.1	19.3
16:30	18.4	15.8	15.6	15.8	13.7	13.9	16.1	16.3	17.6	17	17.5
17:00	18	15.2	15.1	15.2	13.3	13.5	15.5	15.7	17	16.3	16.9
17:30	17.1	14.6	14.4	14.6	12.1	12.3	15.1	14.5	15.8	16	15.7
18:00	15.8	14.4	14.2	14.4	11.5	11.7	15	14.2	15.5	15.7	15.4
18:30	15.6	13.6	13.6	13.6	11.5	11.7	14.1	14.2	15.5	15.7	15.4
19:00	15.5	13.6	13.5	13.6	11.3	11.5	12.9	14	15.3	15.5	15.2
19:30	15.4	12.9	12.8	12.9	11.5	11.7	12.8	13.5	14.8	15	14.7
20:00	15.3	12.7	12.6	12.7	10.8	11	12.7	14.4	15.7	15.9	15.6
20:30	15	12.9	12.4	12.9	10.3	10.5	12.6	13.9	15.2	15.4	15.1
21:00	14.8	12.9	12.2	12.9	10	10.2	12.2	13.1	14.4	14.6	14.3
21:30	14.7	11.8	11.7	11.8	9.7	9.9	11.6	12.7	14	14.2	13.9
22:00	14.7	11.5	11.5	11.2	9.5	9.7	10.6	12.6	13.9	14.1	13.8

PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA SALA VIVENDA 6

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
22:30	14.5	11.3	11.3	11.2	9.5	9.7	10.4	12.5	13.8	14	13.7
23:00	14.3	11.2	11.2	10.7	9.5	9.7	10.2	12.4	13.7	13.9	13.6
23:30	14.2	11.2	11	10.7	9.4	9.6	10.1	12.3	13.6	13.8	13.5
T	15.1	13.1	13.1	12.6	11.4	11.7	13	15.1	16.8	16.9	17.1

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 1
VIVENDA 6**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14	11.3	10.5	10.3	10	10	10.4	11.7	12.2	13.3	14.1
00:30	13.8	10.2	9.9	9.8	9.7	9.7	10.1	11.7	12.2	13.3	14.1
01:00	13.6	9.7	9.6	9.5	9.3	9.5	9.9	11.3	11.8	12.9	13.7
01:30	13.4	9.6	9.2	9.3	8.8	8.8	9.2	10.8	11.7	12.4	13.2
02:00	13.3	9.2	9.1	9.2	8.6	8.6	9	10.7	11.6	12.3	13.1
02:30	12.8	9.2	8.9	8.9	8.5	8.5	8.9	10.6	11.5	12.2	13
03:00	12.5	9	8.7	8.6	8.3	8.3	8.7	10.5	11.4	12.1	12.9
03:30	11.8	8.9	8.5	8.3	8	8	8.4	10.4	11.3	12	12.8
04:00	11.7	8.7	8.3	7.8	7.5	7.5	7.9	10.2	11.2	11.9	12.8
04:30	11.5	8.7	7.7	7.5	6.9	6.9	7.5	10	11.1	11.8	12.7
05:00	11.3	8.6	7.6	7.4	6.6	6.6	7.5	9.8	11	11.7	12.7
05:30	11.3	8.6	7.6	7.3	6.6	6.7	7.4	9.6	11.3	11.7	12.8
06:00	11.2	8.7	8.2	7.5	7	7	7.4	11.8	12.5	12.5	12.8
06:30	11.5	8.8	8.4	7.8	7.2	7.2	7.6	12.9	12.9	12.9	12.9
07:00	12.9	9.2	8.6	8.3	8.1	8.1	8.5	13.3	13.3	13.3	13.3
07:30	13.4	9.9	9.5	8.9	8.7	8.8	9.2	13.5	13.5	13.5	13.5
08:00	13.7	11.8	11.5	9.5	9.3	9.4	9.8	14.7	14.7	14.7	14.7
08:30	13.9	13.2	12.2	10	9.8	9.9	10.3	16.1	16.1	16.1	15.7
09:00	14.1	13.9	12.9	10.5	10.3	10.4	10.8	16.5	16.3	16.5	15.9
09:30	14.7	14.8	13.8	11.6	11.4	11.5	11.9	16.7	16.7	16.7	16.1
10:00	15.7	16.4	15.4	12.7	12.5	12.6	13	17.3	16.9	16.9	16.3
10:30	15.9	17	16	13.1	12.9	13	13.4	17.5	17.3	17.1	16.7
11:00	16.5	17.5	16.5	14.8	14.6	14.7	15.1	17.9	17.7	17.5	17.5
11:30	17	17.9	17.9	15.5	15.3	15.4	15.8	18.1	18.1	17.7	18.1
12:00	17.5	18.2	18.2	16.2	16	16.1	16.5	18.3	18.7	18.2	18.3
12:30	18.1	18.2	18.5	17.1	16.9	17	17.4	18.2	18.8	18.7	18.5
13:00	18.2	18.3	18.7	17.3	17.1	17.2	17.6	18.3	18.7	18.9	18.5
13:30	18	18.4	18.5	17.5	17.3	17.4	17.8	18.2	18.7	18.8	18.4
14:00	17.2	18.3	18.3	17.1	16.9	17	17.4	18.1	18.5	18.6	18.6
14:30	16.5	18.1	18.2	16.8	16.6	16.7	17.1	17.8	18.4	18.5	18.5
15:00	16.3	17.6	18.1	15.3	15.1	15.2	15.6	17.6	18.3	18.3	18.3
15:30	16.1	17.2	17.2	14.9	14.7	14.8	15.2	17.5	18.1	18.2	18.2
16:00	15.7	16.9	16.9	13.8	13.6	13.7	14.1	16.7	18.1	18.1	18.1
16:30	15.5	15.2	15.2	13.5	13.3	13.4	13.8	16.3	16.3	16.3	16.3
17:00	15.3	14.6	14.6	13.3	13.1	13.2	13.6	15.7	15.7	15.7	15.7

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 1
VIVENDA 6**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
17:30	15	14.3	14.3	12.9	12.7	12.8	13.2	14.5	14.5	14.5	14.5
18:00	14.9	14.2	14.2	12.7	12.5	12.6	13	14.2	14.2	14.2	14.2
18:30	14.8	13.7	13.7	12.6	12.4	12.5	12.9	14.2	14.2	14.2	14.2
19:00	14.8	13.5	13.5	12.4	12.2	12.3	12.7	14	14	14	14
19:30	14.7	12.9	12.9	12.2	12	12.1	12.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20:00	14.6	12.8	12.8	11.9	11.7	11.8	12.2	14.4	14.4	14.4	14.4
20:30	14.5	12.8	12.8	11.7	11.5	11.6	12	13.9	13.9	13.9	13.9
21:00	14.4	12.5	12.5	11.6	11.4	11.5	11.9	13.1	13.1	13.1	13.1
21:30	14.3	11.7	11.7	11.4	11.2	11.3	11.7	12.7	12.7	12.7	12.7
22:00	14.2	11.5	11.5	11.1	10.9	11	11.4	12.6	12.6	12.6	12.6
22:30	14.2	11.3	11.3	10.7	10.5	10.6	11	12.5	12.5	12.5	12.5
23:00	14.2	11.2	11.2	10.5	10.3	10.4	10.8	12.4	12.4	12.4	12.4
23:30	14	11.2	11	10.2	10	10.1	10.5	12.3	12.3	12.3	12.3
T	14.5	13	12.8	11.6	11.4	11.4	11.9	14.2	14.5	14.7	14.9

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 2
VIVENDA 6**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	13.9	11.1	10.7	10.3	9.3	9.1	9.5	11.7	12.1	13.2	14.3
00:30	13.9	9.9	10	9.8	9	9	9.4	11.7	12.1	13.2	14.3
01:00	13.6	9.8	9.7	9.5	7.9	7.9	8.3	11.3	11.7	12.8	13.9
01:30	13.5	9.4	9.3	9.4	7.9	7.9	8.3	10.8	11.5	12.3	13.4
02:00	13.3	9.3	9.2	9.3	7.8	7.8	8.2	10.7	11.3	12.2	13.3
02:30	12.8	9.2	9	9	7.6	7.6	8.2	10.6	11.2	12.1	13.2
03:00	12.5	9	8.8	8.7	7.5	7.5	8.1	10.5	11.2	12	13.1
03:30	11.8	8.9	8.6	8.3	7.3	7.3	8	10.4	11.1	11.9	13
04:00	11.6	8.7	8.5	7.9	7.2	7.2	7.9	10.2	11	11.8	12.8
04:30	11.5	8.5	8.5	7.9	6.8	7	7.8	9.8	10.6	11.8	12.6
05:00	11.4	8.5	8.3	7.6	6.5	6.6	7.6	9.6	10.5	11.7	12.5
05:30	11.3	8.6	8.3	7.6	6.4	6.8	7.7	10.1	10.5	11.6	12.7
06:00	11.3	8.6	8.6	7.7	7.1	7.5	7.9	12.5	12.5	12.1	13
06:30	11.6	8.9	9.1	8.2	7.3	7.8	8.2	12.9	12.9	13.5	13.4
07:00	12.5	9.8	9.5	9.5	8.1	8.4	8.8	13.3	13.3	13.6	13.8
07:30	13.1	11.5	9.6	10.2	8.7	8.9	9.3	13.5	13.5	13.9	14
08:00	13.8	13.8	11.6	11.8	8.9	9.3	9.5	13.7	14.7	14.7	13.7
08:30	14.2	15	12.3	12.2	9.1	9.5	9.7	13.9	16.1	16.1	15.1
09:00	14.9	15.9	13	13.1	9.4	9.7	10	14.3	16.5	17.1	15.9
09:30	15.2	16.8	13.9	14.2	9.6	10.2	10.2	14.7	16.7	17.3	16.1
10:00	16.3	17.7	15.5	14.5	9.7	10.9	10.3	15.9	17.1	17.5	16.3
10:30	16.9	17.9	16.1	15.1	10.2	12.1	10.8	16.5	17.3	17.7	16.5
11:00	17.6	18.1	16.6	15.5	13.7	13.9	14.3	16.8	17.5	18.1	16.7
11:30	18.1	18.3	18	15.7	14.6	15	15.2	16.9	18.5	18.3	17.5

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 2
VIVENDA 6**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
12:00	18.3	18.5	18.2	16.7	15	15.3	15.6	17.1	19.8	18.5	18.3
12:30	18.5	18.6	18.3	17.8	15.3	15.6	15.9	17.7	20	18.8	18.5
13:00	18.6	18.6	18.5	18	15.6	16.2	16.2	18.1	19.3	18.8	19.5
13:30	18.5	18.4	18.5	17.5	15.6	16.8	16.2	18.5	18.7	18.5	19.3
14:00	18.3	18.4	17.7	17.1	15.4	15.6	16	19.1	18.5	18.3	19
14:30	18.2	18.1	17.5	16.9	15.2	15.4	15.8	19.6	18.3	18.3	18.7
15:00	17.5	17.6	17.1	16.7	15.3	15.5	15.9	19	18	18.1	18.6
15:30	16.2	17.2	17	16.5	15.5	15.7	16.1	17.7	17.7	17.9	17.9
16:00	15.8	16.9	16.7	15.7	16	16.2	16.6	16.8	17.2	17.5	18
16:30	15.2	15.2	16	15.3	12.9	13.1	13.5	16.3	16.3	16.3	17.8
17:00	15.1	14.6	15.2	15.1	12.3	12.5	12.9	15.7	15.7	15.7	17.2
17:30	14.9	14.3	15	14.5	11.7	11.9	12.3	14.5	14.5	14.5	16
18:00	14.9	14.2	14.7	13.7	11.5	11.7	12.1	14.2	14.2	14.2	15.7
18:30	14.7	13.7	14.5	13.5	10.7	10.9	11.3	14.2	14.2	14.2	15.7
19:00	14.7	13.5	12.9	13	10.7	10.9	11.3	14	14	14	15.5
19:30	14.6	12.9	12.4	12.7	10	10.2	10.6	13.5	13.5	13.5	15.4
20:00	14.6	12.8	12.1	12.5	9.8	10	10.4	14.4	14.4	14.4	15.2
20:30	14.5	12.8	11	10.3	10	10.2	10.6	13.9	13.9	13.9	14.7
21:00	14.4	12.5	10.8	11.7	10	10.2	10.6	13.1	13.1	13.1	13.9
21:30	14.2	11.7	10.7	11.5	8.9	9.1	9.5	12.7	12.7	12.7	13.8
22:00	14.1	11.1	10.7	10.7	8.3	8.5	8.9	12.6	12.6	12.6	13.7
22:30	14	11.3	10.6	10.5	8.3	8.5	8.9	12.5	12.5	12.5	13.6
23:00	14	11.2	10.5	10.3	9.2	9.4	9.8	12.4	12.4	12.4	13.5
23:30	13.9	11.2	10.2	10.1	9.2	9.4	9.8	12.3	12.3	12.3	13.4
T	14.7	13.3	12.7	12.3	10.4	10.7	11	14	14.5	14.7	15.3

PROMEDIO DE TEMPERATURAS VIVENDA 6

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	13.97	11.20	10.57	10.13	9.63	9.63	9.97	11.70	12.43	13.40	14.30
00:30	13.83	10.30	9.93	9.80	9.13	9.20	9.80	11.70	12.43	13.40	14.30
01:00	13.60	9.73	9.60	9.50	8.60	8.73	9.33	11.30	12.03	13.00	13.90
01:30	13.43	9.50	9.20	9.33	8.30	8.37	9.03	10.80	11.77	12.50	13.40
02:00	13.30	9.27	9.10	9.23	8.20	8.27	8.80	10.70	11.63	12.40	13.30
02:30	12.93	9.17	8.90	8.93	8.00	8.07	8.67	10.60	11.53	12.30	13.20
03:00	12.70	8.97	8.67	8.63	7.80	7.87	8.50	10.50	11.47	12.20	13.10
03:30	11.90	8.83	8.43	8.23	7.60	7.67	8.27	10.40	11.37	12.10	13.00
04:00	11.67	8.63	8.27	7.83	7.23	7.30	7.90	10.20	11.23	11.97	12.87
04:30	11.50	8.50	7.90	7.63	6.90	6.97	7.57	9.83	11.00	11.87	12.70
05:00	11.30	8.47	7.73	7.43	6.60	6.70	7.43	9.57	10.87	11.77	12.63
05:30	11.23	8.57	7.97	7.37	6.60	6.77	7.53	9.77	11.07	11.80	12.80
06:00	11.17	8.73	8.47	7.57	7.07	7.23	7.77	12.03	12.93	12.37	13.17
06:30	11.77	8.97	8.80	7.93	7.43	7.67	7.97	12.90	13.33	13.10	13.47

PROMEDIO DE TEMPERATURAS VIVENDA 6											
HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
07:00	12.63	9.57	9.13	8.70	8.30	8.47	8.87	13.30	13.73	13.40	13.87
07:30	13.07	10.57	9.70	9.63	8.83	9.00	9.57	13.50	13.93	13.63	14.07
08:00	13.53	12.27	11.37	10.50	9.47	9.70	11.00	14.37	15.13	14.70	14.77
08:30	13.77	13.17	11.93	11.17	10.07	10.30	11.43	14.97	16.53	16.10	16.03
09:00	14.13	14.20	12.90	11.80	10.53	10.73	11.97	15.57	17.37	17.20	17.00
09:30	14.80	15.37	14.00	12.70	11.37	11.67	12.77	16.07	17.93	17.70	17.50
10:00	15.73	16.63	15.50	13.63	12.23	12.73	13.47	17.03	18.47	18.17	17.97
10:30	16.47	17.27	16.27	14.13	12.93	13.67	13.93	17.57	18.97	18.60	18.47
11:00	17.33	17.60	16.73	15.60	14.80	15.10	15.73	18.47	19.60	19.30	19.23
11:30	17.93	17.90	17.97	16.23	15.40	15.93	16.37	18.73	20.47	20.50	20.10
12:00	18.17	18.20	18.50	16.93	16.07	16.67	16.83	19.33	21.43	21.07	20.77
12:30	18.43	18.33	18.80	17.70	16.40	16.93	17.43	19.87	21.73	21.53	21.10
13:00	18.50	18.47	19.03	17.93	16.40	17.03	17.70	20.30	21.43	22.47	21.40
13:30	18.40	18.43	19.23	17.83	16.60	17.17	17.83	20.57	21.33	21.53	21.40
14:00	18.07	18.23	19.17	17.50	16.37	16.57	17.20	20.33	20.93	21.13	21.10
14:30	17.80	18.10	18.53	17.27	16.07	16.23	16.87	19.93	19.93	20.20	20.07
15:00	17.50	17.80	18.17	16.73	15.50	15.67	16.30	19.43	19.30	19.57	19.47
15:30	17.00	17.60	17.47	16.60	15.30	15.47	16.17	18.23	19.13	19.47	19.20
16:00	16.73	17.57	17.43	16.13	14.67	14.83	15.90	17.20	18.23	17.90	18.47
16:30	16.37	15.40	15.60	14.87	13.30	13.47	14.47	16.30	16.73	16.53	17.20
17:00	16.13	14.80	14.97	14.53	12.90	13.07	14.00	15.70	16.13	15.90	16.60
17:30	15.67	14.40	14.57	14.00	12.17	12.33	13.53	14.50	14.93	15.00	15.40
18:00	15.20	14.27	14.37	13.60	11.83	12.00	13.37	14.20	14.63	14.70	15.10
18:30	15.03	13.67	13.93	13.23	11.53	11.70	12.77	14.20	14.63	14.70	15.10
19:00	15.00	13.53	13.30	13.00	11.40	11.57	12.30	14.00	14.43	14.50	14.90
19:30	14.90	12.90	12.70	12.60	11.17	11.33	11.97	13.50	13.93	14.00	14.53
20:00	14.83	12.77	12.50	12.37	10.77	10.93	11.77	14.40	14.83	14.90	15.07
20:30	14.67	12.83	12.07	11.63	10.60	10.77	11.73	13.90	14.33	14.40	14.57
21:00	14.53	12.63	11.83	12.07	10.47	10.63	11.57	13.10	13.53	13.60	13.77
21:30	14.40	11.73	11.37	11.57	9.93	10.10	10.93	12.70	13.13	13.20	13.47
22:00	14.33	11.37	11.23	11.00	9.57	9.73	10.30	12.60	13.03	13.10	13.37
22:30	14.23	11.30	11.07	10.80	9.43	9.60	10.10	12.50	12.93	13.00	13.27
23:00	14.17	11.20	10.97	10.50	9.67	9.83	10.27	12.40	12.83	12.90	13.17
23:30	14.03	11.20	10.73	10.33	9.53	9.70	10.13	12.30	12.73	12.80	13.07
T	14.70	13.10	12.80	12.20	11.10	11.30	12.00	14.40	15.30	15.40	15.80

TEMPERATURAS VIVIENDA N° 16

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14	57	10/02/2023
00:30	13.7	57	10/02/2023
01:00	13.7	58	10/02/2023
01:30	13.5	58	10/02/2023
02:00	13.4	57	10/02/2023
02:30	13.3	57	10/02/2023
03:00	13.2	57	10/02/2023
03:30	13	56	10/02/2023
04:00	13	56	10/02/2023
04:30	12.9	57	10/02/2023
05:00	12.8	58	10/02/2023
05:30	12.5	55	10/02/2023
06:00	12.3	53	10/02/2023
06:30	12.7	52	10/02/2023
07:00	13	50	10/02/2023
07:30	13.6	48	10/02/2023
08:00	14.1	46	10/02/2023
08:30	14.7	46	10/02/2023
09:00	15.2	45	10/02/2023
09:30	16.7	43	10/02/2023
10:00	18.2	42	10/02/2023
10:30	19.5	41	10/02/2023
11:00	20.1	40	10/02/2023
11:30	21.9	38	10/02/2023
12:00	22.8	36	10/02/2023
12:30	23.8	35	10/02/2023
13:00	24.5	34	10/02/2023
13:30	25	33	10/02/2023
14:00	24.1	33	10/02/2023
14:30	23.5	34	10/02/2023
15:00	23.1	34	10/02/2023
15:30	22.4	36	10/02/2023
16:00	21.1	38	10/02/2023
16:30	19.5	39	10/02/2023
17:00	18.2	41	10/02/2023
17:30	17.3	43	10/02/2023
18:00	16.3	46	10/02/2023
18:30	16.1	48	10/02/2023
19:00	15.7	52	10/02/2023
19:30	15.1	52	10/02/2023
20:00	14.7	51	10/02/2023
20:30	14.5	54	10/02/2023
21:00	14.3	56	10/02/2023
21:30	14.3	56	10/02/2023
22:00	14.2	57	10/02/2023
22:30	14.1	57	10/02/2023
23:00	14	59	10/02/2023
23:30	14	59	10/02/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14	57	11/02/2023
00:30	13.8	58	11/02/2023
01:00	13.6	58	11/02/2023
01:30	13.4	57	11/02/2023
02:00	13.3	57	11/02/2023
02:30	13.2	57	11/02/2023
03:00	13.1	57	11/02/2023
03:30	13	57	11/02/2023
04:00	12.9	56	11/02/2023
04:30	12.9	56	11/02/2023
05:00	12.8	58	11/02/2023
05:30	12.6	54	11/02/2023
06:00	12.5	53	11/02/2023
06:30	12.9	51	11/02/2023
07:00	13.8	50	11/02/2023
07:30	13.9	49	11/02/2023
08:00	14.1	46	11/02/2023
08:30	14.9	46	11/02/2023
09:00	15.2	45	11/02/2023
09:30	16.4	44	11/02/2023
10:00	18.2	42	11/02/2023
10:30	19.1	40	11/02/2023
11:00	20.1	40	11/02/2023
11:30	21.1	37	11/02/2023
12:00	21.9	36	11/02/2023
12:30	22	35	11/02/2023
13:00	22.1	34	11/02/2023
13:30	22.1	33	11/02/2023
14:00	20.5	33	11/02/2023
14:30	20.5	33	11/02/2023
15:00	20.3	34	11/02/2023
15:30	20.1	37	11/02/2023
16:00	20	38	11/02/2023
16:30	19.2	40	11/02/2023
17:00	18	41	11/02/2023
17:30	17.1	42	11/02/2023
18:00	16.2	46	11/02/2023
18:30	15.9	49	11/02/2023
19:00	15.5	52	11/02/2023
19:30	15.2	51	11/02/2023
20:00	14.8	51	11/02/2023
20:30	14.6	53	11/02/2023
21:00	14.4	56	11/02/2023
21:30	14.2	56	11/02/2023
22:00	14.2	57	11/02/2023
22:30	14.2	58	11/02/2023
23:00	14.2	59	11/02/2023
23:30	14.2	59	11/02/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.1	57	11/02/2023
00:30	13.6	57	11/02/2023
01:00	13.5	57	11/02/2023
01:30	13.3	58	11/02/2023
02:00	13.3	57	11/02/2023
02:30	13.2	57	11/02/2023
03:00	13.1	56	11/02/2023
03:30	12.9	56	11/02/2023
04:00	12.9	56	11/02/2023
04:30	12.8	57	11/02/2023
05:00	12.7	58	11/02/2023
05:30	12.7	55	11/02/2023
06:00	12.6	53	11/02/2023
06:30	12.8	52	11/02/2023
07:00	13	50	11/02/2023
07:30	13.2	47	11/02/2023
08:00	13.5	46	11/02/2023
08:30	13.7	45	11/02/2023
09:00	13.9	45	11/02/2023
09:30	14.1	43	11/02/2023
10:00	14.2	42	11/02/2023
10:30	14.5	42	11/02/2023
11:00	15.4	40	11/02/2023
11:30	15.9	38	11/02/2023
12:00	16.2	36	11/02/2023
12:30	16.9	35	11/02/2023
13:00	17.8	34	11/02/2023
13:30	18.1	33	11/02/2023
14:00	18.3	33	11/02/2023
14:30	18.4	34	11/02/2023
15:00	18.6	34	11/02/2023
15:30	18.9	37	11/02/2023
16:00	18.5	38	11/02/2023
16:30	18.2	40	11/02/2023
17:00	18	41	11/02/2023
17:30	17.6	44	11/02/2023
18:00	17.3	45	11/02/2023
18:30	16.7	47	11/02/2023
19:00	16.3	52	11/02/2023
19:30	16	51	11/02/2023
20:00	15.7	51	11/02/2023
20:30	15.5	53	11/02/2023
21:00	14.7	55	11/02/2023
21:30	14.5	56	11/02/2023
22:00	14.4	57	11/02/2023
22:30	14.3	58	11/02/2023
23:00	14.2	59	11/02/2023
23:30	14.2	59	11/02/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.3	56	18/03/2023
00:30	11.7	56	18/03/2023
01:00	11.3	56	18/03/2023
01:30	10.8	56	18/03/2023
02:00	10.5	56	18/03/2023
02:30	10.2	56	18/03/2023
03:00	10.5	56	18/03/2023
03:30	10.3	54	18/03/2023
04:00	10.2	54	18/03/2023
04:30	10.2	54	18/03/2023
05:00	10.1	54	18/03/2023
05:30	10	54	18/03/2023
06:00	10	53	18/03/2023
06:30	10.2	52	18/03/2023
07:00	10.2	50	18/03/2023
07:30	10.4	48	18/03/2023
08:00	11.2	46	18/03/2023
08:30	12.3	46	18/03/2023
09:00	13.4	45	18/03/2023
09:30	14.9	43	18/03/2023
10:00	16.2	42	18/03/2023
10:30	17.9	41	18/03/2023
11:00	18.7	40	18/03/2023
11:30	19.8	38	18/03/2023
12:00	20.9	36	18/03/2023
12:30	24.3	35	18/03/2023
13:00	23.1	34	18/03/2023
13:30	22.5	33	18/03/2023
14:00	19.7	33	18/03/2023
14:30	18.3	34	18/03/2023
15:00	17.9	34	18/03/2023
15:30	17.8	36	18/03/2023
16:00	17.6	38	18/03/2023
16:30	17.4	39	18/03/2023
17:00	17.2	40	18/03/2023
17:30	16.8	42	18/03/2023
18:00	16.5	45	18/03/2023
18:30	16.3	47	18/03/2023
19:00	16.1	51	18/03/2023
19:30	16.1	51	18/03/2023
20:00	16	50	18/03/2023
20:30	15.1	53	18/03/2023
21:00	14.7	55	18/03/2023
21:30	13.1	55	18/03/2023
22:00	12.9	56	18/03/2023
22:30	12.8	56	18/03/2023
23:00	12.7	58	18/03/2023
23:30	12.7	59	18/03/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12	56	19/03/2023
00:30	11.4	56	19/03/2023
01:00	10.4	56	19/03/2023
01:30	10.3	56	19/03/2023
02:00	10	56	19/03/2023
02:30	10.1	56	19/03/2023
03:00	10	56	19/03/2023
03:30	10	54	19/03/2023
04:00	9.6	54	19/03/2023
04:30	9.6	54	19/03/2023
05:00	9.5	54	19/03/2023
05:30	9.5	54	19/03/2023
06:00	9.8	53	19/03/2023
06:30	9.9	52	19/03/2023
07:00	11.2	50	19/03/2023
07:30	12.3	48	19/03/2023
08:00	14.1	46	19/03/2023
08:30	14.2	46	19/03/2023
09:00	14.7	45	19/03/2023
09:30	15.1	43	19/03/2023
10:00	16.4	42	19/03/2023
10:30	17.3	41	19/03/2023
11:00	17.5	40	19/03/2023
11:30	18.3	38	19/03/2023
12:00	18.7	36	19/03/2023
12:30	18.9	35	19/03/2023
13:00	18.9	34	19/03/2023
13:30	18.7	33	19/03/2023
14:00	18.6	33	19/03/2023
14:30	18.5	34	19/03/2023
15:00	18.2	34	19/03/2023
15:30	17.9	36	19/03/2023
16:00	17.7	38	19/03/2023
16:30	17.8	39	19/03/2023
17:00	16.8	40	19/03/2023
17:30	15.8	42	19/03/2023
18:00	15.7	45	19/03/2023
18:30	14.9	47	19/03/2023
19:00	14.6	51	19/03/2023
19:30	14.4	51	19/03/2023
20:00	14.2	50	19/03/2023
20:30	13.9	53	19/03/2023
21:00	13.7	55	19/03/2023
21:30	13.1	55	19/03/2023
22:00	12.9	56	19/03/2023
22:30	12.6	56	19/03/2023
23:00	12.6	58	19/03/2023
23:30	12.6	59	19/03/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.4	28	19/03/2023
00:30	10.8	28	19/03/2023
01:00	10.4	28	19/03/2023
01:30	10.3	28	19/03/2023
02:00	10.2	28	19/03/2023
02:30	10.1	28	19/03/2023
03:00	10	28	19/03/2023
03:30	10	28	19/03/2023
04:00	9.6	28	19/03/2023
04:30	9.6	28	19/03/2023
05:00	9.5	28	19/03/2023
05:30	9.5	28	19/03/2023
06:00	9.8	28	19/03/2023
06:30	9.9	28	19/03/2023
07:00	10.4	28	19/03/2023
07:30	11.3	28	19/03/2023
08:00	12.4	26	19/03/2023
08:30	13.5	26	19/03/2023
09:00	14.1	26	19/03/2023
09:30	15.5	26	19/03/2023
10:00	16.7	26	19/03/2023
10:30	17.9	26	19/03/2023
11:00	18.1	26	19/03/2023
11:30	18.5	25	19/03/2023
12:00	19	25	19/03/2023
12:30	18.8	25	19/03/2023
13:00	18.9	25	19/03/2023
13:30	18.7	25	19/03/2023
14:00	18.7	25	19/03/2023
14:30	18.5	25	19/03/2023
15:00	18.3	26	19/03/2023
15:30	18.2	26	19/03/2023
16:00	18.1	26	19/03/2023
16:30	17.7	26	19/03/2023
17:00	16.9	26	19/03/2023
17:30	15.7	27	19/03/2023
18:00	15.3	28	19/03/2023
18:30	15	28	19/03/2023
19:00	14.4	28	19/03/2023
19:30	14.3	28	19/03/2023
20:00	14.1	28	19/03/2023
20:30	13.8	28	19/03/2023
21:00	13.6	28	19/03/2023
21:30	13	28	19/03/2023
22:00	12.7	28	19/03/2023
22:30	12.7	28	19/03/2023
23:00	12.6	28	19/03/2023
23:30	12.5	28	19/03/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.5	43	21/04/2023
00:30	10.3	43	21/04/2023
01:00	9.6	43	21/04/2023
01:30	9.6	43	21/04/2023
02:00	9.5	43	21/04/2023
02:30	9.3	43	21/04/2023
03:00	9.2	43	21/04/2023
03:30	9	41	21/04/2023
04:00	8.9	41	21/04/2023
04:30	8.8	41	21/04/2023
05:00	8.8	41	21/04/2023
05:30	9.5	41	21/04/2023
06:00	9.6	40	21/04/2023
06:30	9.6	39	21/04/2023
07:00	9.9	37	21/04/2023
07:30	10.3	35	21/04/2023
08:00	11.4	33	21/04/2023
08:30	12.5	33	21/04/2023
09:00	13.1	32	21/04/2023
09:30	14.3	30	21/04/2023
10:00	15.8	29	21/04/2023
10:30	17.5	28	21/04/2023
11:00	18.7	28	21/04/2023
11:30	19.5	28	21/04/2023
12:00	20.8	28	21/04/2023
12:30	21.9	28	21/04/2023
13:00	22.4	28	21/04/2023
13:30	23.8	28	21/04/2023
14:00	24	28	21/04/2023
14:30	23.1	28	21/04/2023
15:00	21.3	27	21/04/2023
15:30	19.5	27	21/04/2023
16:00	17.3	27	21/04/2023
16:30	15.6	27	21/04/2023
17:00	14.5	27	21/04/2023
17:30	13.3	29	21/04/2023
18:00	12.7	32	21/04/2023
18:30	12.7	34	21/04/2023
19:00	12.5	38	21/04/2023
19:30	12.7	38	21/04/2023
20:00	12	37	21/04/2023
20:30	11.5	40	21/04/2023
21:00	11.2	42	21/04/2023
21:30	10.9	42	21/04/2023
22:00	10.7	43	21/04/2023
22:30	10.7	43	21/04/2023
23:00	10.7	45	21/04/2023
23:30	10.6	46	21/04/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.3	43	22/04/2023
00:30	12.1	43	22/04/2023
01:00	11.9	43	22/04/2023
01:30	11.7	43	22/04/2023
02:00	11.5	43	22/04/2023
02:30	10.7	43	22/04/2023
03:00	10.8	43	22/04/2023
03:30	9.5	41	22/04/2023
04:00	9	41	22/04/2023
04:30	9	41	22/04/2023
05:00	8.9	41	22/04/2023
05:30	9	41	22/04/2023
06:00	9.5	40	22/04/2023
06:30	9.8	39	22/04/2023
07:00	10.2	37	22/04/2023
07:30	11.7	35	22/04/2023
08:00	12.5	33	22/04/2023
08:30	12.8	33	22/04/2023
09:00	13.4	32	22/04/2023
09:30	14.3	30	22/04/2023
10:00	15.8	29	22/04/2023
10:30	16.7	28	22/04/2023
11:00	18	28	22/04/2023
11:30	18.7	28	22/04/2023
12:00	18.8	28	22/04/2023
12:30	18.9	28	22/04/2023
13:00	19	28	22/04/2023
13:30	18.7	28	22/04/2023
14:00	18.5	28	22/04/2023
14:30	18.3	28	22/04/2023
15:00	18.5	27	22/04/2023
15:30	18.2	27	22/04/2023
16:00	17	27	22/04/2023
16:30	16.4	27	22/04/2023
17:00	15.3	27	22/04/2023
17:30	14.8	29	22/04/2023
18:00	14.3	32	22/04/2023
18:30	14.2	34	22/04/2023
19:00	14	38	22/04/2023
19:30	13.7	38	22/04/2023
20:00	13.5	37	22/04/2023
20:30	13.3	40	22/04/2023
21:00	13.3	42	22/04/2023
21:30	13.1	42	22/04/2023
22:00	12.9	43	22/04/2023
22:30	12.7	43	22/04/2023
23:00	12.5	45	22/04/2023
23:30	12.3	46	22/04/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.3	43	22/04/2023
00:30	10.9	43	22/04/2023
01:00	10.7	43	22/04/2023
01:30	10.5	43	22/04/2023
02:00	10.3	43	22/04/2023
02:30	9.9	43	22/04/2023
03:00	9.7	43	22/04/2023
03:30	9.3	41	22/04/2023
04:00	9	41	22/04/2023
04:30	8.9	41	22/04/2023
05:00	8.9	41	22/04/2023
05:30	9	41	22/04/2023
06:00	9.4	40	22/04/2023
06:30	9.9	39	22/04/2023
07:00	10.1	37	22/04/2023
07:30	11.2	35	22/04/2023
08:00	11.8	33	22/04/2023
08:30	12.7	33	22/04/2023
09:00	13.8	32	22/04/2023
09:30	14.7	30	22/04/2023
10:00	15.9	29	22/04/2023
10:30	17.1	28	22/04/2023
11:00	17.9	28	22/04/2023
11:30	18	28	22/04/2023
12:00	18.2	28	22/04/2023
12:30	18.2	28	22/04/2023
13:00	18.3	28	22/04/2023
13:30	18.3	28	22/04/2023
14:00	18.5	28	22/04/2023
14:30	18.7	28	22/04/2023
15:00	18.9	27	22/04/2023
15:30	18.7	27	22/04/2023
16:00	18.5	27	22/04/2023
16:30	18.3	27	22/04/2023
17:00	17.1	27	22/04/2023
17:30	15.8	29	22/04/2023
18:00	15.5	32	22/04/2023
18:30	15.1	34	22/04/2023
19:00	14.5	38	22/04/2023
19:30	14.2	38	22/04/2023
20:00	14	37	22/04/2023
20:30	13.7	40	22/04/2023
21:00	13.5	42	22/04/2023
21:30	12.9	42	22/04/2023
22:00	12.7	43	22/04/2023
22:30	12.5	43	22/04/2023
23:00	12.4	45	22/04/2023
23:30	12.3	46	22/04/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	28	08/05/2023
00:30	9.9	28	08/05/2023
01:00	9.7	28	08/05/2023
01:30	9.5	28	08/05/2023
02:00	9.3	28	08/05/2023
02:30	9.2	28	08/05/2023
03:00	8.8	28	08/05/2023
03:30	8.5	28	08/05/2023
04:00	8.1	28	08/05/2023
04:30	8	28	08/05/2023
05:00	7.5	28	08/05/2023
05:30	7.8	28	08/05/2023
06:00	8.5	28	08/05/2023
06:30	8.7	28	08/05/2023
07:00	9.2	28	08/05/2023
07:30	10.6	28	08/05/2023
08:00	13.9	28	08/05/2023
08:30	15.2	28	08/05/2023
09:00	16.4	28	08/05/2023
09:30	16.9	28	08/05/2023
10:00	17.6	28	08/05/2023
10:30	17.8	28	08/05/2023
11:00	18.6	28	08/05/2023
11:30	18.9	28	08/05/2023
12:00	19.2	28	08/05/2023
12:30	19.3	28	08/05/2023
13:00	20.6	28	08/05/2023
13:30	20.8	29	08/05/2023
14:00	18.5	29	08/05/2023
14:30	18	29	08/05/2023
15:00	17.7	29	08/05/2023
15:30	17.5	29	08/05/2023
16:00	17.3	29	08/05/2023
16:30	16.4	30	08/05/2023
17:00	15.8	30	08/05/2023
17:30	15.5	30	08/05/2023
18:00	15.3	30	08/05/2023
18:30	14.5	30	08/05/2023
19:00	13.2	31	08/05/2023
19:30	13.1	27	08/05/2023
20:00	13	26	08/05/2023
20:30	12.9	28	08/05/2023
21:00	12.6	28	08/05/2023
21:30	11.9	28	08/05/2023
22:00	11.2	28	08/05/2023
22:30	10.7	28	08/05/2023
23:00	10.5	28	08/05/2023
23:30	10.5	28	08/05/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	28	09/05/2023
00:30	9.8	28	09/05/2023
01:00	9.7	28	09/05/2023
01:30	9.6	28	09/05/2023
02:00	9.4	28	09/05/2023
02:30	9	28	09/05/2023
03:00	8.7	28	09/05/2023
03:30	8.5	28	09/05/2023
04:00	8.1	28	09/05/2023
04:30	7.9	28	09/05/2023
05:00	7.7	28	09/05/2023
05:30	7.8	28	09/05/2023
06:00	8.5	28	09/05/2023
06:30	8.6	28	09/05/2023
07:00	9	28	09/05/2023
07:30	10.7	28	09/05/2023
08:00	13.9	28	09/05/2023
08:30	15.2	28	09/05/2023
09:00	16.4	28	09/05/2023
09:30	17	28	09/05/2023
10:00	18.1	28	09/05/2023
10:30	18.3	28	09/05/2023
11:00	18.5	28	09/05/2023
11:30	18.9	28	09/05/2023
12:00	19.5	28	09/05/2023
12:30	19.7	28	09/05/2023
13:00	20	28	09/05/2023
13:30	20.5	28	09/05/2023
14:00	19.2	29	09/05/2023
14:30	18.3	29	09/05/2023
15:00	17.3	29	09/05/2023
15:30	17	29	09/05/2023
16:00	16.8	29	09/05/2023
16:30	16.3	29	09/05/2023
17:00	15.8	30	09/05/2023
17:30	15.6	30	09/05/2023
18:00	15.3	30	09/05/2023
18:30	14.2	31	09/05/2023
19:00	13.2	30	09/05/2023
19:30	13.2	29	09/05/2023
20:00	13	27	09/05/2023
20:30	12.4	27	09/05/2023
21:00	11.7	27	09/05/2023
21:30	11.4	28	09/05/2023
22:00	11.2	28	09/05/2023
22:30	10.8	28	09/05/2023
23:00	10.7	28	09/05/2023
23:30	10.5	28	09/05/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	28	10/05/2023
00:30	9.6	28	10/05/2023
01:00	9.4	28	10/05/2023
01:30	9.4	28	10/05/2023
02:00	9.2	28	10/05/2023
02:30	8.9	28	10/05/2023
03:00	8.6	28	10/05/2023
03:30	8.3	28	10/05/2023
04:00	8	28	10/05/2023
04:30	7.8	28	10/05/2023
05:00	7.5	28	10/05/2023
05:30	7.9	28	10/05/2023
06:00	8.3	28	10/05/2023
06:30	8.7	28	10/05/2023
07:00	9.2	28	10/05/2023
07:30	10.6	28	10/05/2023
08:00	13.9	28	10/05/2023
08:30	15.2	28	10/05/2023
09:00	16.4	28	10/05/2023
09:30	16.9	28	10/05/2023
10:00	17.6	28	10/05/2023
10:30	18.2	28	10/05/2023
11:00	18.6	28	10/05/2023
11:30	18.9	28	10/05/2023
12:00	20.2	28	10/05/2023
12:30	20	28	10/05/2023
13:00	19.8	28	10/05/2023
13:30	19.5	29	10/05/2023
14:00	18.5	29	10/05/2023
14:30	18	29	10/05/2023
15:00	17.7	29	10/05/2023
15:30	17.5	29	10/05/2023
16:00	17.3	29	10/05/2023
16:30	16.4	29	10/05/2023
17:00	15.8	30	10/05/2023
17:30	15.5	30	10/05/2023
18:00	15.3	30	10/05/2023
18:30	14.5	31	10/05/2023
19:00	13.6	30	10/05/2023
19:30	13.5	29	10/05/2023
20:00	13.3	27	10/05/2023
20:30	12.1	27	10/05/2023
21:00	11.5	27	10/05/2023
21:30	11.3	27	10/05/2023
22:00	11.2	28	10/05/2023
22:30	10.9	28	10/05/2023
23:00	10.7	28	10/05/2023
23:30	10.5	28	10/05/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.1	40	11/05/2023
00:30	9.8	40	11/05/2023
01:00	9.6	40	11/05/2023
01:30	9.3	40	11/05/2023
02:00	9.2	40	11/05/2023
02:30	8.9	40	11/05/2023
03:00	8.6	40	11/05/2023
03:30	8.3	38	11/05/2023
04:00	8.2	38	11/05/2023
04:30	7.6	38	11/05/2023
05:00	7.5	38	11/05/2023
05:30	7.9	38	11/05/2023
06:00	8.9	37	11/05/2023
06:30	9.2	36	11/05/2023
07:00	9.7	34	11/05/2023
07:30	10.3	32	11/05/2023
08:00	11.2	30	11/05/2023
08:30	11.3	30	11/05/2023
09:00	12.8	29	11/05/2023
09:30	14.5	27	11/05/2023
10:00	15.8	26	11/05/2023
10:30	16.9	25	11/05/2023
11:00	17.2	26	11/05/2023
11:30	17.5	26	11/05/2023
12:00	18.1	26	11/05/2023
12:30	19.5	26	11/05/2023
13:00	20.3	26	11/05/2023
13:30	21	26	11/05/2023
14:00	19.3	26	11/05/2023
14:30	18.3	26	11/05/2023
15:00	18.2	26	11/05/2023
15:30	18.4	26	11/05/2023
16:00	18.9	26	11/05/2023
16:30	15.8	26	11/05/2023
17:00	15.2	26	11/05/2023
17:30	14.6	26	11/05/2023
18:00	14.4	29	11/05/2023
18:30	13.6	31	11/05/2023
19:00	13.6	35	11/05/2023
19:30	12.9	35	11/05/2023
20:00	12.7	34	11/05/2023
20:30	12.9	37	11/05/2023
21:00	12.9	39	11/05/2023
21:30	11.8	39	11/05/2023
22:00	11.2	40	11/05/2023
22:30	11.2	40	11/05/2023
23:00	10.7	42	11/05/2023
23:30	10.7	43	11/05/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12	35	12/05/2023
00:30	11.9	35	12/05/2023
01:00	11.9	35	12/05/2023
01:30	11.8	34	12/05/2023
02:00	11.7	34	12/05/2023
02:30	11.5	34	12/05/2023
03:00	10.5	32	12/05/2023
03:30	10.1	30	12/05/2023
04:00	9.5	29	12/05/2023
04:30	9	30	12/05/2023
05:00	8.6	29	12/05/2023
05:30	8.5	29	12/05/2023
06:00	9	29	12/05/2023
06:30	9.4	30	12/05/2023
07:00	9.7	29	12/05/2023
07:30	9.9	29	12/05/2023
08:00	12	28	12/05/2023
08:30	13.4	28	12/05/2023
09:00	14.1	27	12/05/2023
09:30	15.2	27	12/05/2023
10:00	16.8	27	12/05/2023
10:30	17.4	27	12/05/2023
11:00	17.9	27	12/05/2023
11:30	18.3	26	12/05/2023
12:00	18.6	26	12/05/2023
12:30	18.6	26	12/05/2023
13:00	18.7	25	12/05/2023
13:30	18.8	25	12/05/2023
14:00	18.8	25	12/05/2023
14:30	18.5	25	12/05/2023
15:00	18	25	12/05/2023
15:30	17.6	25	12/05/2023
16:00	17.3	25	12/05/2023
16:30	15.6	25	12/05/2023
17:00	15	26	12/05/2023
17:30	14.7	26	12/05/2023
18:00	14.6	26	12/05/2023
18:30	14.1	26	12/05/2023
19:00	13.7	26	12/05/2023
19:30	13.1	26	12/05/2023
20:00	13	26	12/05/2023
20:30	12.8	30	12/05/2023
21:00	12.7	30	12/05/2023
21:30	12.5	31	12/05/2023
22:00	12.4	31	12/05/2023
22:30	12.3	31	12/05/2023
23:00	12.1	32	12/05/2023
23:30	12	32	12/05/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12	35	13/05/2023
00:30	11.8	35	13/05/2023
01:00	11.6	35	13/05/2023
01:30	11.4	34	13/05/2023
02:00	11.2	34	13/05/2023
02:30	11	34	13/05/2023
03:00	10.5	32	13/05/2023
03:30	10.3	30	13/05/2023
04:00	9.4	29	13/05/2023
04:30	8.9	30	13/05/2023
05:00	8.7	29	13/05/2023
05:30	8.4	29	13/05/2023
06:00	9.2	29	13/05/2023
06:30	9.3	30	13/05/2023
07:00	10.1	29	13/05/2023
07:30	10.5	29	13/05/2023
08:00	12.5	28	13/05/2023
08:30	13.2	28	13/05/2023
09:00	13.9	27	13/05/2023
09:30	14.8	27	13/05/2023
10:00	16.4	27	13/05/2023
10:30	17	27	13/05/2023
11:00	17.5	27	13/05/2023
11:30	17.9	26	13/05/2023
12:00	18.3	26	13/05/2023
12:30	18.3	26	13/05/2023
13:00	18.4	25	13/05/2023
13:30	18.5	25	13/05/2023
14:00	18.5	25	13/05/2023
14:30	18.2	25	13/05/2023
15:00	17.7	25	13/05/2023
15:30	17.3	25	13/05/2023
16:00	17	25	13/05/2023
16:30	16.1	25	13/05/2023
17:00	15.3	26	13/05/2023
17:30	15.1	26	13/05/2023
18:00	14.9	26	13/05/2023
18:30	14.7	26	13/05/2023
19:00	14.5	26	13/05/2023
19:30	14.3	26	13/05/2023
20:00	14.1	26	13/05/2023
20:30	13.6	30	13/05/2023
21:00	13.5	30	13/05/2023
21:30	13.2	31	13/05/2023
22:00	12.9	31	13/05/2023
22:30	12.7	31	13/05/2023
23:00	12.5	32	13/05/2023
23:30	12.3	32	13/05/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.2	35	14/05/2023
00:30	11.1	35	14/05/2023
01:00	11	35	14/05/2023
01:30	10.7	34	14/05/2023
02:00	10.4	34	14/05/2023
02:30	10.2	34	14/05/2023
03:00	9.5	32	14/05/2023
03:30	8.6	30	14/05/2023
04:00	8.5	29	14/05/2023
04:30	8.1	30	14/05/2023
05:00	7.9	29	14/05/2023
05:30	8.3	29	14/05/2023
06:00	8.7	29	14/05/2023
06:30	8.9	30	14/05/2023
07:00	9.5	29	14/05/2023
07:30	9.7	29	14/05/2023
08:00	10.2	28	14/05/2023
08:30	10.5	28	14/05/2023
09:00	13.3	27	14/05/2023
09:30	14.5	27	14/05/2023
10:00	15.9	27	14/05/2023
10:30	17.1	27	14/05/2023
11:00	17.5	27	14/05/2023
11:30	17.7	26	14/05/2023
12:00	18.6	26	14/05/2023
12:30	18.7	26	14/05/2023
13:00	18.1	25	14/05/2023
13:30	18.2	25	14/05/2023
14:00	18.2	25	14/05/2023
14:30	18.5	25	14/05/2023
15:00	18.7	25	14/05/2023
15:30	18.6	25	14/05/2023
16:00	18.5	25	14/05/2023
16:30	15.7	25	14/05/2023
17:00	15.3	26	14/05/2023
17:30	14.1	26	14/05/2023
18:00	13.5	26	14/05/2023
18:30	13.5	26	14/05/2023
19:00	13.3	26	14/05/2023
19:30	13.5	26	14/05/2023
20:00	12.8	26	14/05/2023
20:30	12.3	30	14/05/2023
21:00	12	30	14/05/2023
21:30	11.7	31	14/05/2023
22:00	11.5	31	14/05/2023
22:30	11.5	31	14/05/2023
23:00	11.5	32	14/05/2023
23:30	11.4	32	14/05/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.2	35	15/05/2023
00:30	11.2	35	15/05/2023
01:00	11	35	15/05/2023
01:30	10.7	34	15/05/2023
02:00	10.5	34	15/05/2023
02:30	10.3	34	15/05/2023
03:00	9.5	32	15/05/2023
03:30	9.3	30	15/05/2023
04:00	8.6	29	15/05/2023
04:30	7.9	30	15/05/2023
05:00	8	29	15/05/2023
05:30	8.2	29	15/05/2023
06:00	8.5	29	15/05/2023
06:30	8.9	30	15/05/2023
07:00	9.4	29	15/05/2023
07:30	11	29	15/05/2023
08:00	12.3	28	15/05/2023
08:30	13	28	15/05/2023
09:00	14.1	27	15/05/2023
09:30	15.1	27	15/05/2023
10:00	16.7	27	15/05/2023
10:30	17.9	27	15/05/2023
11:00	18.1	27	15/05/2023
11:30	18.5	26	15/05/2023
12:00	18.6	26	15/05/2023
12:30	18.8	26	15/05/2023
13:00	18.9	25	15/05/2023
13:30	18.7	25	15/05/2023
14:00	18.5	25	15/05/2023
14:30	18.3	25	15/05/2023
15:00	18	25	15/05/2023
15:30	17.7	25	15/05/2023
16:00	17.5	25	15/05/2023
16:30	17.2	25	15/05/2023
17:00	16.9	26	15/05/2023
17:30	16.7	26	15/05/2023
18:00	16.5	26	15/05/2023
18:30	16.1	26	15/05/2023
19:00	15.5	26	15/05/2023
19:30	15	26	15/05/2023
20:00	14.3	26	15/05/2023
20:30	13.5	30	15/05/2023
21:00	12.1	30	15/05/2023
21:30	11.9	31	15/05/2023
22:00	11.7	31	15/05/2023
22:30	11.6	31	15/05/2023
23:00	11.5	32	15/05/2023
23:30	11.5	32	15/05/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.9	28	08/06/2023
00:30	9.8	28	08/06/2023
01:00	9.7	28	08/06/2023
01:30	9.5	28	08/06/2023
02:00	9.1	28	08/06/2023
02:30	8.8	28	08/06/2023
03:00	8.6	28	08/06/2023
03:30	8.3	28	08/06/2023
04:00	7.9	28	08/06/2023
04:30	7.4	28	08/06/2023
05:00	7.3	28	08/06/2023
05:30	7.6	28	08/06/2023
06:00	7.8	28	08/06/2023
06:30	8.6	28	08/06/2023
07:00	9.2	28	08/06/2023
07:30	10.5	28	08/06/2023
08:00	13.8	28	08/06/2023
08:30	14.4	28	08/06/2023
09:00	15.2	28	08/06/2023
09:30	16.3	28	08/06/2023
10:00	17.2	28	08/06/2023
10:30	17.7	28	08/06/2023
11:00	17.9	28	08/06/2023
11:30	18.2	28	08/06/2023
12:00	18.5	28	08/06/2023
12:30	19.1	28	08/06/2023
13:00	19.4	28	08/06/2023
13:30	19.6	28	08/06/2023
14:00	18.3	29	08/06/2023
14:30	17.8	29	08/06/2023
15:00	17.5	29	08/06/2023
15:30	17.3	29	08/06/2023
16:00	17.1	29	08/06/2023
16:30	16.2	29	08/06/2023
17:00	15.6	30	08/06/2023
17:30	15.3	30	08/06/2023
18:00	15.1	30	08/06/2023
18:30	14.3	30	08/06/2023
19:00	13	31	08/06/2023
19:30	12.9	27	08/06/2023
20:00	12.8	26	08/06/2023
20:30	12.7	28	08/06/2023
21:00	12.4	28	08/06/2023
21:30	11.7	28	08/06/2023
22:00	11	28	08/06/2023
22:30	10.5	28	08/06/2023
23:00	10.3	28	08/06/2023
23:30	10.3	28	08/06/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	28	09/06/2023
00:30	9.7	28	09/06/2023
01:00	9.6	28	09/06/2023
01:30	9.4	28	09/06/2023
02:00	9	28	09/06/2023
02:30	8.8	28	09/06/2023
03:00	8.5	28	09/06/2023
03:30	8	28	09/06/2023
04:00	7.5	28	09/06/2023
04:30	7.3	28	09/06/2023
05:00	7.4	28	09/06/2023
05:30	7.7	28	09/06/2023
06:00	7.8	28	09/06/2023
06:30	9.2	28	09/06/2023
07:00	11.2	28	09/06/2023
07:30	12.5	28	09/06/2023
08:00	13.9	28	09/06/2023
08:30	14.5	28	09/06/2023
09:00	15.3	28	09/06/2023
09:30	16.4	28	09/06/2023
10:00	17.3	28	09/06/2023
10:30	17.8	28	09/06/2023
11:00	18	28	09/06/2023
11:30	18.3	28	09/06/2023
12:00	18.6	28	09/06/2023
12:30	19.2	28	09/06/2023
13:00	19.5	28	09/06/2023
13:30	19.7	29	09/06/2023
14:00	18.2	29	09/06/2023
14:30	17.7	29	09/06/2023
15:00	17.4	29	09/06/2023
15:30	17.2	29	09/06/2023
16:00	17	29	09/06/2023
16:30	16.1	29	09/06/2023
17:00	15.5	30	09/06/2023
17:30	15.2	30	09/06/2023
18:00	15	30	09/06/2023
18:30	14.2	30	09/06/2023
19:00	12.9	31	09/06/2023
19:30	12.8	27	09/06/2023
20:00	12.7	26	09/06/2023
20:30	12.6	28	09/06/2023
21:00	12.3	28	09/06/2023
21:30	11.6	28	09/06/2023
22:00	10.9	28	09/06/2023
22:30	10.4	28	09/06/2023
23:00	10.2	28	09/06/2023
23:30	10.2	28	09/06/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	28	10/06/2023
00:30	9.7	28	10/06/2023
01:00	9.6	28	10/06/2023
01:30	9.4	28	10/06/2023
02:00	9.2	28	10/06/2023
02:30	9	28	10/06/2023
03:00	8.5	28	10/06/2023
03:30	8	28	10/06/2023
04:00	7.5	28	10/06/2023
04:30	7.3	28	10/06/2023
05:00	7.3	28	10/06/2023
05:30	7.7	28	10/06/2023
06:00	7.8	28	10/06/2023
06:30	8.2	28	10/06/2023
07:00	8.9	28	10/06/2023
07:30	9.8	28	10/06/2023
08:00	12.1	28	10/06/2023
08:30	14.5	28	10/06/2023
09:00	15.2	28	10/06/2023
09:30	16.3	28	10/06/2023
10:00	17.2	28	10/06/2023
10:30	17.7	28	10/06/2023
11:00	17.9	28	10/06/2023
11:30	18.2	28	10/06/2023
12:00	18.5	28	10/06/2023
12:30	19.1	28	10/06/2023
13:00	19.4	29	10/06/2023
13:30	19.6	29	10/06/2023
14:00	18.5	29	10/06/2023
14:30	18	29	10/06/2023
15:00	17.7	29	10/06/2023
15:30	17.5	29	10/06/2023
16:00	17.3	29	10/06/2023
16:30	16.4	29	10/06/2023
17:00	15.8	29	10/06/2023
17:30	15.3	30	10/06/2023
18:00	15.1	30	10/06/2023
18:30	14.3	30	10/06/2023
19:00	13	31	10/06/2023
19:30	12.9	29	10/06/2023
20:00	12.8	27	10/06/2023
20:30	12.7	27	10/06/2023
21:00	12.4	27	10/06/2023
21:30	11.7	28	10/06/2023
22:00	11	28	10/06/2023
22:30	10.5	28	10/06/2023
23:00	10.3	28	10/06/2023
23:30	10.3	28	10/06/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.9	28	19/06/2023
00:30	9.8	28	19/06/2023
01:00	9.7	28	19/06/2023
01:30	9.5	28	19/06/2023
02:00	9.1	28	19/06/2023
02:30	8.8	28	19/06/2023
03:00	8.6	28	19/06/2023
03:30	8.3	28	19/06/2023
04:00	7.9	28	19/06/2023
04:30	7.2	28	19/06/2023
05:00	7.1	28	19/06/2023
05:30	7.3	28	19/06/2023
06:00	7.8	28	19/06/2023
06:30	8.5	28	19/06/2023
07:00	9.1	28	19/06/2023
07:30	10.4	28	19/06/2023
08:00	13.7	28	19/06/2023
08:30	14.3	28	19/06/2023
09:00	15.1	28	19/06/2023
09:30	16.2	28	19/06/2023
10:00	17.1	28	19/06/2023
10:30	17.6	28	19/06/2023
11:00	17.8	28	19/06/2023
11:30	18.2	28	19/06/2023
12:00	18.5	28	19/06/2023
12:30	19.1	28	19/06/2023
13:00	19.4	28	19/06/2023
13:30	19.6	29	19/06/2023
14:00	18.1	29	19/06/2023
14:30	17.6	29	19/06/2023
15:00	17.3	29	19/06/2023
15:30	17.1	29	19/06/2023
16:00	16.9	29	19/06/2023
16:30	16	30	19/06/2023
17:00	15.4	30	19/06/2023
17:30	15.1	30	19/06/2023
18:00	14.9	30	19/06/2023
18:30	14.1	30	19/06/2023
19:00	12.8	31	19/06/2023
19:30	12.7	29	19/06/2023
20:00	12.6	27	19/06/2023
20:30	12.5	27	19/06/2023
21:00	12.2	27	19/06/2023
21:30	11.5	27	19/06/2023
22:00	10.8	28	19/06/2023
22:30	10.3	28	19/06/2023
23:00	10.1	28	19/06/2023
23:30	10	28	19/06/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	29	20/06/2023
00:30	9.7	28	20/06/2023
01:00	9.6	29	20/06/2023
01:30	9.4	28	20/06/2023
02:00	9	28	20/06/2023
02:30	8.8	29	20/06/2023
03:00	8.5	29	20/06/2023
03:30	8	30	20/06/2023
04:00	7.5	29	20/06/2023
04:30	7.2	30	20/06/2023
05:00	7.3	29	20/06/2023
05:30	7.4	29	20/06/2023
06:00	7.6	29	20/06/2023
06:30	8.7	30	20/06/2023
07:00	10.9	29	20/06/2023
07:30	11.8	29	20/06/2023
08:00	13.7	28	20/06/2023
08:30	14.3	28	20/06/2023
09:00	15.1	26	20/06/2023
09:30	16.2	26	20/06/2023
10:00	17.1	25	20/06/2023
10:30	17.6	27	20/06/2023
11:00	17.8	25	20/06/2023
11:30	18.1	26	20/06/2023
12:00	18.4	24	20/06/2023
12:30	19	24	20/06/2023
13:00	19.3	25	20/06/2023
13:30	19.5	24	20/06/2023
14:00	18	24	20/06/2023
14:30	17.5	24	20/06/2023
15:00	17.2	25	20/06/2023
15:30	17	25	20/06/2023
16:00	16.8	25	20/06/2023
16:30	15.9	25	20/06/2023
17:00	15.3	26	20/06/2023
17:30	15	26	20/06/2023
18:00	14.8	26	20/06/2023
18:30	14	26	20/06/2023
19:00	12.7	26	20/06/2023
19:30	12.6	26	20/06/2023
20:00	12.5	26	20/06/2023
20:30	12.4	24	20/06/2023
21:00	12.1	24	20/06/2023
21:30	11.4	24	20/06/2023
22:00	10.7	24	20/06/2023
22:30	10.2	25	20/06/2023
23:00	10.1	26	20/06/2023
23:30	10	26	20/06/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.1	28	23/06/2023
00:30	9.8	28	23/06/2023
01:00	9.7	28	23/06/2023
01:30	9.3	28	23/06/2023
02:00	9.1	28	23/06/2023
02:30	8.9	28	23/06/2023
03:00	8.5	28	23/06/2023
03:30	8	28	23/06/2023
04:00	7.3	28	23/06/2023
04:30	7.1	28	23/06/2023
05:00	7	28	23/06/2023
05:30	7.5	28	23/06/2023
06:00	7.6	28	23/06/2023
06:30	7.9	28	23/06/2023
07:00	8.2	28	23/06/2023
07:30	9.8	28	23/06/2023
08:00	10.8	26	23/06/2023
08:30	11.7	26	23/06/2023
09:00	12.8	26	23/06/2023
09:30	13.6	26	23/06/2023
10:00	14.5	26	23/06/2023
10:30	15.1	26	23/06/2023
11:00	16.2	26	23/06/2023
11:30	16.3	25	23/06/2023
12:00	17.2	25	23/06/2023
12:30	17.3	25	23/06/2023
13:00	17.4	25	23/06/2023
13:30	17.6	25	23/06/2023
14:00	17.6	25	23/06/2023
14:30	17.8	25	23/06/2023
15:00	17.8	26	23/06/2023
15:30	17.6	26	23/06/2023
16:00	16.2	26	23/06/2023
16:30	16.4	26	23/06/2023
17:00	15.8	26	23/06/2023
17:30	15.3	27	23/06/2023
18:00	15.1	28	23/06/2023
18:30	14.3	28	23/06/2023
19:00	13	28	23/06/2023
19:30	12.9	28	23/06/2023
20:00	12.8	28	23/06/2023
20:30	12.7	28	23/06/2023
21:00	12.4	28	23/06/2023
21:30	11.7	28	23/06/2023
22:00	11	28	23/06/2023
22:30	10.5	28	23/06/2023
23:00	10.2	28	23/06/2023
23:30	10.1	28	23/06/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.9	29	20/06/2023
00:30	9.8	29	20/06/2023
01:00	9.7	28	20/06/2023
01:30	9.6	27	20/06/2023
02:00	9.2	29	20/06/2023
02:30	8.9	29	20/06/2023
03:00	8.7	29	20/06/2023
03:30	8	30	20/06/2023
04:00	7.6	29	20/06/2023
04:30	7	30	20/06/2023
05:00	7.1	29	20/06/2023
05:30	7.2	29	20/06/2023
06:00	7.5	28	20/06/2023
06:30	8.4	29	20/06/2023
07:00	9	30	20/06/2023
07:30	10.3	31	20/06/2023
08:00	13.6	30	20/06/2023
08:30	14.2	29	20/06/2023
09:00	15	27	20/06/2023
09:30	16.1	23	20/06/2023
10:00	17	24	20/06/2023
10:30	17.5	25	20/06/2023
11:00	17.7	24	20/06/2023
11:30	18	23	20/06/2023
12:00	18.3	24	20/06/2023
12:30	18.8	23	20/06/2023
13:00	18.6	23	20/06/2023
13:30	18.5	25	20/06/2023
14:00	18	24	20/06/2023
14:30	17.5	24	20/06/2023
15:00	17.2	23	20/06/2023
15:30	17	24	20/06/2023
16:00	16.8	25	20/06/2023
16:30	15.9	28	20/06/2023
17:00	15.3	24	20/06/2023
17:30	15	25	20/06/2023
18:00	14.8	26	20/06/2023
18:30	14	26	20/06/2023
19:00	12.7	27	20/06/2023
19:30	12.6	27	20/06/2023
20:00	12.5	26	20/06/2023
20:30	12.4	27	20/06/2023
21:00	12.1	25	20/06/2023
21:30	11.4	27	20/06/2023
22:00	10.7	26	20/06/2023
22:30	10.2	24	20/06/2023
23:00	10.1	26	20/06/2023
23:30	10	26	20/06/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10	29	22/06/2023
00:30	9.7	28	22/06/2023
01:00	9.6	29	22/06/2023
01:30	9.4	28	22/06/2023
02:00	9	28	22/06/2023
02:30	8.8	28	22/06/2023
03:00	8.5	28	22/06/2023
03:30	7.9	28	22/06/2023
04:00	7.5	29	22/06/2023
04:30	7.2	29	22/06/2023
05:00	7.1	29	22/06/2023
05:30	7.4	29	22/06/2023
06:00	7.6	29	22/06/2023
06:30	8.7	30	22/06/2023
07:00	10.9	29	22/06/2023
07:30	11.8	29	22/06/2023
08:00	13.7	28	22/06/2023
08:30	14.3	28	22/06/2023
09:00	15.1	28	22/06/2023
09:30	16.2	26	22/06/2023
10:00	17.1	25	22/06/2023
10:30	17.6	27	22/06/2023
11:00	17.8	25	22/06/2023
11:30	18.1	26	22/06/2023
12:00	18.4	24	22/06/2023
12:30	19	24	22/06/2023
13:00	19.3	25	22/06/2023
13:30	19.5	24	22/06/2023
14:00	18	24	22/06/2023
14:30	17.5	24	22/06/2023
15:00	17.2	25	22/06/2023
15:30	17	25	22/06/2023
16:00	16.8	25	22/06/2023
16:30	15.9	25	22/06/2023
17:00	15.3	26	22/06/2023
17:30	15	26	22/06/2023
18:00	14.8	26	22/06/2023
18:30	14	26	22/06/2023
19:00	12.7	26	22/06/2023
19:30	12.6	26	22/06/2023
20:00	12.5	26	22/06/2023
20:30	12.4	24	22/06/2023
21:00	12.1	24	22/06/2023
21:30	11.4	24	22/06/2023
22:00	10.7	24	22/06/2023
22:30	10.2	25	22/06/2023
23:00	10.1	26	22/06/2023
23:30	10	26	22/06/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.1	28	24/06/2023
00:30	9.8	28	24/06/2023
01:00	9.7	28	24/06/2023
01:30	9.5	28	24/06/2023
02:00	9.1	28	24/06/2023
02:30	8.9	28	24/06/2023
03:00	8.5	28	24/06/2023
03:30	8	28	24/06/2023
04:00	7.2	28	24/06/2023
04:30	7	28	24/06/2023
05:00	7	28	24/06/2023
05:30	7.3	28	24/06/2023
06:00	7.6	28	24/06/2023
06:30	7.9	28	24/06/2023
07:00	8.2	28	24/06/2023
07:30	9.7	28	24/06/2023
08:00	10.7	26	24/06/2023
08:30	11.6	26	24/06/2023
09:00	12.7	26	24/06/2023
09:30	13.5	26	24/06/2023
10:00	14.4	26	24/06/2023
10:30	15	26	24/06/2023
11:00	16.1	26	24/06/2023
11:30	16.2	25	24/06/2023
12:00	17.1	25	24/06/2023
12:30	17.2	25	24/06/2023
13:00	17.7	25	24/06/2023
13:30	18	25	24/06/2023
14:00	17.9	25	24/06/2023
14:30	17.7	25	24/06/2023
15:00	17.7	26	24/06/2023
15:30	17.5	26	24/06/2023
16:00	17.3	26	24/06/2023
16:30	16.3	26	24/06/2023
17:00	15.7	26	24/06/2023
17:30	15.2	27	24/06/2023
18:00	15	28	24/06/2023
18:30	14.2	28	24/06/2023
19:00	12.9	28	24/06/2023
19:30	12.8	28	24/06/2023
20:00	12.7	28	24/06/2023
20:30	12.6	28	24/06/2023
21:00	12.3	28	24/06/2023
21:30	11.6	28	24/06/2023
22:00	10.9	28	24/06/2023
22:30	10.4	28	24/06/2023
23:00	10.1	28	24/06/2023
23:30	10.1	28	24/06/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	9.9	26	09/07/2023
00:30	9.8	26	09/07/2023
01:00	9.7	27	09/07/2023
01:30	9.5	27	09/07/2023
02:00	9.1	27	09/07/2023
02:30	8.8	27	09/07/2023
03:00	8.6	26	09/07/2023
03:30	8.4	27	09/07/2023
04:00	8	27	09/07/2023
04:30	7.5	26	09/07/2023
05:00	7.3	27	09/07/2023
05:30	7.2	27	09/07/2023
06:00	7.4	27	09/07/2023
06:30	8.6	26	09/07/2023
07:00	9.2	27	09/07/2023
07:30	10.5	27	09/07/2023
08:00	13.8	27	09/07/2023
08:30	14.4	26	09/07/2023
09:00	15.2	25	09/07/2023
09:30	16.3	26	09/07/2023
10:00	17.2	25	09/07/2023
10:30	17.3	24	09/07/2023
11:00	17.5	24	09/07/2023
11:30	18.2	23	09/07/2023
12:00	18.4	23	09/07/2023
12:30	18.5	23	09/07/2023
13:00	19.1	23	09/07/2023
13:30	18.9	23	09/07/2023
14:00	18.3	23	09/07/2023
14:30	17.7	23	09/07/2023
15:00	17.5	23	09/07/2023
15:30	17.3	24	09/07/2023
16:00	17.1	24	09/07/2023
16:30	16.2	24	09/07/2023
17:00	15.6	24	09/07/2023
17:30	15.3	25	09/07/2023
18:00	15.1	25	09/07/2023
18:30	14.3	25	09/07/2023
19:00	13	26	09/07/2023
19:30	12.7	26	09/07/2023
20:00	12.5	26	09/07/2023
20:30	12.3	26	09/07/2023
21:00	12.1	27	09/07/2023
21:30	11.3	27	09/07/2023
22:00	11	27	09/07/2023
22:30	10.5	27	09/07/2023
23:00	10.3	26	09/07/2023
23:30	10.3	25	09/07/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.4	26	10/07/2023
00:30	10.3	26	10/07/2023
01:00	10.2	27	10/07/2023
01:30	9.8	27	10/07/2023
02:00	9.7	27	10/07/2023
02:30	9.1	27	10/07/2023
03:00	8.5	26	10/07/2023
03:30	8.3	27	10/07/2023
04:00	7.9	27	10/07/2023
04:30	7.4	26	10/07/2023
05:00	7.4	27	10/07/2023
05:30	7.3	27	10/07/2023
06:00	8.6	27	10/07/2023
06:30	10.5	26	10/07/2023
07:00	12.3	27	10/07/2023
07:30	12.8	27	10/07/2023
08:00	13.8	27	10/07/2023
08:30	14.9	26	10/07/2023
09:00	17.1	25	10/07/2023
09:30	16.5	26	10/07/2023
10:00	17.2	25	10/07/2023
10:30	18.5	24	10/07/2023
11:00	18.7	24	10/07/2023
11:30	18.7	23	10/07/2023
12:00	18.9	23	10/07/2023
12:30	18.7	23	10/07/2023
13:00	18.7	23	10/07/2023
13:30	18.6	23	10/07/2023
14:00	18.5	23	10/07/2023
14:30	18.3	23	10/07/2023
15:00	18.1	23	10/07/2023
15:30	17.2	24	10/07/2023
16:00	17	24	10/07/2023
16:30	16.1	24	10/07/2023
17:00	15.5	24	10/07/2023
17:30	15.2	25	10/07/2023
18:00	15	25	10/07/2023
18:30	14.2	25	10/07/2023
19:00	12.9	26	10/07/2023
19:30	12.8	26	10/07/2023
20:00	12.7	26	10/07/2023
20:30	12.6	26	10/07/2023
21:00	12.3	27	10/07/2023
21:30	11.6	27	10/07/2023
22:00	11.4	27	10/07/2023
22:30	10.9	27	10/07/2023
23:00	10.7	26	10/07/2023
23:30	10.5	25	10/07/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	26	11/07/2023
00:30	10.2	26	11/07/2023
01:00	10.1	27	11/07/2023
01:30	10	27	11/07/2023
02:00	9.9	27	11/07/2023
02:30	9.2	27	11/07/2023
03:00	8.7	26	11/07/2023
03:30	8.4	27	11/07/2023
04:00	8	27	11/07/2023
04:30	7.5	26	11/07/2023
05:00	7.7	27	11/07/2023
05:30	8.3	27	11/07/2023
06:00	9.1	27	11/07/2023
06:30	9.8	26	11/07/2023
07:00	10.6	27	11/07/2023
07:30	12.2	27	11/07/2023
08:00	12.8	27	11/07/2023
08:30	14.5	26	11/07/2023
09:00	16.2	26	11/07/2023
09:30	16.2	26	11/07/2023
10:00	16.5	25	11/07/2023
10:30	18	24	11/07/2023
11:00	18.1	24	11/07/2023
11:30	18.5	23	11/07/2023
12:00	18.6	23	11/07/2023
12:30	18.8	23	11/07/2023
13:00	19	23	11/07/2023
13:30	19.1	23	11/07/2023
14:00	19.2	23	11/07/2023
14:30	19.3	23	11/07/2023
15:00	19.2	23	11/07/2023
15:30	18	24	11/07/2023
16:00	18.2	24	11/07/2023
16:30	17.8	24	11/07/2023
17:00	16.5	24	11/07/2023
17:30	15.4	25	11/07/2023
18:00	15.4	25	11/07/2023
18:30	15.4	25	11/07/2023
19:00	15.4	26	11/07/2023
19:30	15.3	26	11/07/2023
20:00	15.2	26	11/07/2023
20:30	14.5	26	11/07/2023
21:00	13.1	27	11/07/2023
21:30	12.6	27	11/07/2023
22:00	11.5	27	11/07/2023
22:30	10.7	27	11/07/2023
23:00	10.5	26	11/07/2023
23:30	10.3	25	11/07/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.1	26	12/07/2023
00:30	10.9	26	12/07/2023
01:00	10.8	27	12/07/2023
01:30	10.1	27	12/07/2023
02:00	9.9	27	12/07/2023
02:30	9.4	27	12/07/2023
03:00	8.8	26	12/07/2023
03:30	8.5	27	12/07/2023
04:00	7.9	27	12/07/2023
04:30	7.3	26	12/07/2023
05:00	7.2	27	12/07/2023
05:30	7.5	27	12/07/2023
06:00	8.7	27	12/07/2023
06:30	9.7	26	12/07/2023
07:00	10.4	27	12/07/2023
07:30	12.7	27	12/07/2023
08:00	14.4	27	12/07/2023
08:30	15.2	25	12/07/2023
09:00	15.5	25	12/07/2023
09:30	16.1	25	12/07/2023
10:00	17.1	24	12/07/2023
10:30	17.3	24	12/07/2023
11:00	17.5	24	12/07/2023
11:30	18	23	12/07/2023
12:00	18.3	23	12/07/2023
12:30	18.5	23	12/07/2023
13:00	19	23	12/07/2023
13:30	18.7	23	12/07/2023
14:00	18.5	23	12/07/2023
14:30	18.3	23	12/07/2023
15:00	17.5	23	12/07/2023
15:30	17.3	24	12/07/2023
16:00	16.5	24	12/07/2023
16:30	16.3	24	12/07/2023
17:00	16	24	12/07/2023
17:30	15.5	25	12/07/2023
18:00	15.4	25	12/07/2023
18:30	15.3	26	12/07/2023
19:00	15.1	27	12/07/2023
19:30	15	27	12/07/2023
20:00	15	28	12/07/2023
20:30	14.7	26	12/07/2023
21:00	14.4	27	12/07/2023
21:30	13.7	27	12/07/2023
22:00	12.5	27	12/07/2023
22:30	11.8	27	12/07/2023
23:00	11.3	26	12/07/2023
23:30	11.1	25	12/07/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.7	26	13/07/2023
00:30	11.2	26	13/07/2023
01:00	10.9	27	13/07/2023
01:30	10.7	27	13/07/2023
02:00	10.5	27	13/07/2023
02:30	10.4	27	13/07/2023
03:00	10.1	26	13/07/2023
03:30	9.5	27	13/07/2023
04:00	8.8	27	13/07/2023
04:30	8.7	26	13/07/2023
05:00	7.9	27	13/07/2023
05:30	8.3	27	13/07/2023
06:00	9.6	27	13/07/2023
06:30	9.7	26	13/07/2023
07:00	10.7	27	13/07/2023
07:30	12.8	27	13/07/2023
08:00	14.2	27	13/07/2023
08:30	16	26	13/07/2023
09:00	16.7	26	13/07/2023
09:30	16.7	26	13/07/2023
10:00	17	25	13/07/2023
10:30	18.5	24	13/07/2023
11:00	18.6	24	13/07/2023
11:30	18.7	23	13/07/2023
12:00	18.9	23	13/07/2023
12:30	19	23	13/07/2023
13:00	19.1	23	13/07/2023
13:30	18.7	23	13/07/2023
14:00	18.5	23	13/07/2023
14:30	17.9	23	13/07/2023
15:00	17.7	23	13/07/2023
15:30	16.8	24	13/07/2023
16:00	15.7	24	13/07/2023
16:30	15.5	24	13/07/2023
17:00	15.3	24	13/07/2023
17:30	15.2	25	13/07/2023
18:00	15.1	25	13/07/2023
18:30	14.7	25	13/07/2023
19:00	14.5	26	13/07/2023
19:30	14.3	26	13/07/2023
20:00	14.1	26	13/07/2023
20:30	13.6	26	13/07/2023
21:00	12.7	27	13/07/2023
21:30	11.9	27	13/07/2023
22:00	11.2	27	13/07/2023
22:30	10.8	27	13/07/2023
23:00	10.6	26	13/07/2023
23:30	10.5	25	13/07/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.3	26	14/07/2023
00:30	10.3	26	14/07/2023
01:00	10.2	27	14/07/2023
01:30	10	27	14/07/2023
02:00	9.9	27	14/07/2023
02:30	9.7	27	14/07/2023
03:00	9.5	28	14/07/2023
03:30	9.3	28	14/07/2023
04:00	8.7	28	14/07/2023
04:30	8.3	28	14/07/2023
05:00	9.3	27	14/07/2023
05:30	9.5	27	14/07/2023
06:00	9.7	28	14/07/2023
06:30	9.8	29	14/07/2023
07:00	10.1	27	14/07/2023
07:30	10.5	27	14/07/2023
08:00	10.7	27	14/07/2023
08:30	11.3	26	14/07/2023
09:00	11.7	26	14/07/2023
09:30	12.5	26	14/07/2023
10:00	13.7	25	14/07/2023
10:30	14.3	24	14/07/2023
11:00	15.7	24	14/07/2023
11:30	17.1	24	14/07/2023
12:00	18.5	23	14/07/2023
12:30	18.6	23	14/07/2023
13:00	18.8	23	14/07/2023
13:30	18.9	23	14/07/2023
14:00	18.7	23	14/07/2023
14:30	18.5	23	14/07/2023
15:00	18.3	23	14/07/2023
15:30	18	24	14/07/2023
16:00	17.6	24	14/07/2023
16:30	17.1	24	14/07/2023
17:00	16.5	24	14/07/2023
17:30	15.4	25	14/07/2023
18:00	15.4	25	14/07/2023
18:30	15.4	25	14/07/2023
19:00	15.4	26	14/07/2023
19:30	15.3	26	14/07/2023
20:00	15.2	26	14/07/2023
20:30	14.5	26	14/07/2023
21:00	14.4	27	14/07/2023
21:30	13.5	27	14/07/2023
22:00	12.5	27	14/07/2023
22:30	11.7	27	14/07/2023
23:00	11.5	26	14/07/2023
23:30	10	25	14/07/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11	26	15/07/2023
00:30	10.7	26	15/07/2023
01:00	10.3	27	15/07/2023
01:30	10.1	27	15/07/2023
02:00	9.9	27	15/07/2023
02:30	9.4	27	15/07/2023
03:00	8.8	26	15/07/2023
03:30	8.5	27	15/07/2023
04:00	8.1	27	15/07/2023
04:30	7.5	26	15/07/2023
05:00	7.3	27	15/07/2023
05:30	7.6	27	15/07/2023
06:00	8.1	27	15/07/2023
06:30	9.5	26	15/07/2023
07:00	10.1	27	15/07/2023
07:30	11.7	27	15/07/2023
08:00	13.4	27	15/07/2023
08:30	14.5	25	15/07/2023
09:00	15.2	25	15/07/2023
09:30	15.6	25	15/07/2023
10:00	16.5	24	15/07/2023
10:30	17.1	24	15/07/2023
11:00	17.3	24	15/07/2023
11:30	17.5	23	15/07/2023
12:00	18.5	23	15/07/2023
12:30	18.5	23	15/07/2023
13:00	18.7	23	15/07/2023
13:30	18.6	23	15/07/2023
14:00	17.7	23	15/07/2023
14:30	17.5	23	15/07/2023
15:00	17.2	23	15/07/2023
15:30	17.1	24	15/07/2023
16:00	16.3	24	15/07/2023
16:30	16.1	24	15/07/2023
17:00	15.2	24	15/07/2023
17:30	14.5	25	15/07/2023
18:00	14.1	25	15/07/2023
18:30	14.1	26	15/07/2023
19:00	12.9	27	15/07/2023
19:30	12.9	27	15/07/2023
20:00	12.8	28	15/07/2023
20:30	12.8	26	15/07/2023
21:00	12.8	27	15/07/2023
21:30	12.7	27	15/07/2023
22:00	12.5	27	15/07/2023
22:30	11.5	27	15/07/2023
23:00	11.2	26	15/07/2023
23:30	11	25	15/07/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11	26	16/07/2023
00:30	10.7	26	16/07/2023
01:00	10.5	27	16/07/2023
01:30	10.3	27	16/07/2023
02:00	10.2	27	16/07/2023
02:30	10	27	16/07/2023
03:00	9.8	28	16/07/2023
03:30	9.5	28	16/07/2023
04:00	8.5	28	16/07/2023
04:30	8	28	16/07/2023
05:00	7.9	27	16/07/2023
05:30	8.5	27	16/07/2023
06:00	8.9	28	16/07/2023
06:30	9.8	29	16/07/2023
07:00	10.1	27	16/07/2023
07:30	11.2	27	16/07/2023
08:00	12.5	27	16/07/2023
08:30	13.7	26	16/07/2023
09:00	14.5	26	16/07/2023
09:30	15.7	26	16/07/2023
10:00	16.3	25	16/07/2023
10:30	17.5	24	16/07/2023
11:00	17.7	24	16/07/2023
11:30	17.9	24	16/07/2023
12:00	18.3	23	16/07/2023
12:30	18.7	23	16/07/2023
13:00	18.9	23	16/07/2023
13:30	18.7	23	16/07/2023
14:00	18.5	23	16/07/2023
14:30	18.3	23	16/07/2023
15:00	17.5	23	16/07/2023
15:30	17.5	24	16/07/2023
16:00	17.3	24	16/07/2023
16:30	17.1	24	16/07/2023
17:00	16.3	24	16/07/2023
17:30	15.4	25	16/07/2023
18:00	15.4	25	16/07/2023
18:30	15.4	25	16/07/2023
19:00	15.4	26	16/07/2023
19:30	15.3	26	16/07/2023
20:00	14.3	26	16/07/2023
20:30	13.2	26	16/07/2023
21:00	12.7	27	16/07/2023
21:30	12.3	27	16/07/2023
22:00	11.7	27	16/07/2023
22:30	11.5	27	16/07/2023
23:00	10.7	26	16/07/2023
23:30	10.4	25	16/07/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.4	26	17/07/2023
00:30	9.8	26	17/07/2023
01:00	9.4	27	17/07/2023
01:30	9.3	27	17/07/2023
02:00	9	27	17/07/2023
02:30	9.1	27	17/07/2023
03:00	9	28	17/07/2023
03:30	8.7	28	17/07/2023
04:00	8.7	28	17/07/2023
04:30	8.3	28	17/07/2023
05:00	8.4	27	17/07/2023
05:30	8.7	27	17/07/2023
06:00	9.4	28	17/07/2023
06:30	9.9	29	17/07/2023
07:00	10.1	27	17/07/2023
07:30	10.3	27	17/07/2023
08:00	11.4	27	17/07/2023
08:30	12.5	26	17/07/2023
09:00	13.1	26	17/07/2023
09:30	14.5	26	17/07/2023
10:00	15.7	25	17/07/2023
10:30	16.9	24	17/07/2023
11:00	17.1	24	17/07/2023
11:30	17.5	24	17/07/2023
12:00	18	23	17/07/2023
12:30	17.8	23	17/07/2023
13:00	18	23	17/07/2023
13:30	18.1	23	17/07/2023
14:00	18.2	23	17/07/2023
14:30	18.5	23	17/07/2023
15:00	18.9	23	17/07/2023
15:30	19	24	17/07/2023
16:00	19.1	24	17/07/2023
16:30	18.8	24	17/07/2023
17:00	17.1	24	17/07/2023
17:30	15.5	25	17/07/2023
18:00	14.3	25	17/07/2023
18:30	13.1	25	17/07/2023
19:00	12.9	26	17/07/2023
19:30	11.3	26	17/07/2023
20:00	11.7	26	17/07/2023
20:30	11.4	26	17/07/2023
21:00	11.1	27	17/07/2023
21:30	10.7	27	17/07/2023
22:00	10.5	27	17/07/2023
22:30	10.4	27	17/07/2023
23:00	10.4	26	17/07/2023
23:30	10.3	25	17/07/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.1	29	01/08/2023
00:30	10.8	29	01/08/2023
01:00	10.4	31	01/08/2023
01:30	10.2	32	01/08/2023
02:00	10	32	01/08/2023
02:30	9.5	33	01/08/2023
03:00	8.9	33	01/08/2023
03:30	8.6	33	01/08/2023
04:00	8.2	31	01/08/2023
04:30	7.6	31	01/08/2023
05:00	7.4	31	01/08/2023
05:30	7.7	31	01/08/2023
06:00	8.2	31	01/08/2023
06:30	9.6	31	01/08/2023
07:00	10.2	33	01/08/2023
07:30	11.8	33	01/08/2023
08:00	13.5	34	01/08/2023
08:30	15.2	34	01/08/2023
09:00	16.4	34	01/08/2023
09:30	16.9	34	01/08/2023
10:00	17.6	35	01/08/2023
10:30	17.8	36	01/08/2023
11:00	18.6	36	01/08/2023
11:30	19.1	35	01/08/2023
12:00	20.5	35	01/08/2023
12:30	21.8	35	01/08/2023
13:00	22.3	35	01/08/2023
13:30	21.8	36	01/08/2023
14:00	20.1	35	01/08/2023
14:30	19	34	01/08/2023
15:00	18.2	33	01/08/2023
15:30	17.2	32	01/08/2023
16:00	16.4	32	01/08/2023
16:30	16.2	30	01/08/2023
17:00	15.3	30	01/08/2023
17:30	14.6	30	01/08/2023
18:00	14.2	29	01/08/2023
18:30	14.2	29	01/08/2023
19:00	14.3	29	01/08/2023
19:30	14.3	29	01/08/2023
20:00	14.1	28	01/08/2023
20:30	13.8	28	01/08/2023
21:00	13	28	01/08/2023
21:30	12.8	29	01/08/2023
22:00	12.6	29	01/08/2023
22:30	11.6	29	01/08/2023
23:00	11.3	29	01/08/2023
23:30	11.1	29	01/08/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.2	29	02/08/2023
00:30	10.9	29	02/08/2023
01:00	10.5	31	02/08/2023
01:30	10.3	32	02/08/2023
02:00	10.1	32	02/08/2023
02:30	9.6	33	02/08/2023
03:00	9	33	02/08/2023
03:30	8.7	33	02/08/2023
04:00	8.3	31	02/08/2023
04:30	7.7	31	02/08/2023
05:00	7.5	31	02/08/2023
05:30	7.8	31	02/08/2023
06:00	8.3	30	02/08/2023
06:30	9.7	31	02/08/2023
07:00	10.3	33	02/08/2023
07:30	11.9	33	02/08/2023
08:00	13.7	34	02/08/2023
08:30	15.4	34	02/08/2023
09:00	16.6	34	02/08/2023
09:30	17.1	34	02/08/2023
10:00	17.8	35	02/08/2023
10:30	18	36	02/08/2023
11:00	18.8	36	02/08/2023
11:30	19.3	35	02/08/2023
12:00	20.7	35	02/08/2023
12:30	22	35	02/08/2023
13:00	22.5	35	02/08/2023
13:30	22	36	02/08/2023
14:00	20.3	35	02/08/2023
14:30	19.2	34	02/08/2023
15:00	18.4	33	02/08/2023
15:30	17.4	32	02/08/2023
16:00	16.6	32	02/08/2023
16:30	16.3	30	02/08/2023
17:00	15.4	30	02/08/2023
17:30	14.7	30	02/08/2023
18:00	14.3	29	02/08/2023
18:30	14.3	29	02/08/2023
19:00	14.4	29	02/08/2023
19:30	14.4	29	02/08/2023
20:00	14.2	28	02/08/2023
20:30	13.9	28	02/08/2023
21:00	13.1	28	02/08/2023
21:30	12.9	29	02/08/2023
22:00	12.7	29	02/08/2023
22:30	11.7	29	02/08/2023
23:00	11.4	29	02/08/2023
23:30	11.2	29	02/08/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.2	29	03/08/2023
00:30	10.9	29	03/08/2023
01:00	10.7	31	03/08/2023
01:30	10.5	32	03/08/2023
02:00	10.4	32	03/08/2023
02:30	10.2	33	03/08/2023
03:00	10	33	03/08/2023
03:30	9.7	33	03/08/2023
04:00	8.7	31	03/08/2023
04:30	8.2	31	03/08/2023
05:00	8.1	31	03/08/2023
05:30	8.7	31	03/08/2023
06:00	9.1	30	03/08/2023
06:30	10	30	03/08/2023
07:00	10.3	33	03/08/2023
07:30	11.4	33	03/08/2023
08:00	12.7	34	03/08/2023
08:30	13.9	34	03/08/2023
09:00	14.7	34	03/08/2023
09:30	15.9	34	03/08/2023
10:00	16.5	35	03/08/2023
10:30	17.7	36	03/08/2023
11:00	17.9	36	03/08/2023
11:30	18.1	35	03/08/2023
12:00	18.5	35	03/08/2023
12:30	18.9	35	03/08/2023
13:00	19.1	35	03/08/2023
13:30	18.9	36	03/08/2023
14:00	18.7	35	03/08/2023
14:30	18.5	34	03/08/2023
15:00	17.7	33	03/08/2023
15:30	17.7	32	03/08/2023
16:00	17.5	32	03/08/2023
16:30	17.3	30	03/08/2023
17:00	16.5	30	03/08/2023
17:30	15.6	30	03/08/2023
18:00	15.6	29	03/08/2023
18:30	15.6	29	03/08/2023
19:00	15.6	29	03/08/2023
19:30	15.5	29	03/08/2023
20:00	14.5	28	03/08/2023
20:30	13.4	28	03/08/2023
21:00	12.9	28	03/08/2023
21:30	12.5	29	03/08/2023
22:00	11.9	29	03/08/2023
22:30	11.7	29	03/08/2023
23:00	10.9	29	03/08/2023
23:30	10.6	29	03/08/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.3	32	05/08/2023
00:30	11	32	05/08/2023
01:00	10.8	32	05/08/2023
01:30	10.6	32	05/08/2023
02:00	10.5	32	05/08/2023
02:30	10.3	33	05/08/2023
03:00	10.1	34	05/08/2023
03:30	9.8	34	05/08/2023
04:00	8.8	34	05/08/2023
04:30	8.3	34	05/08/2023
05:00	8.2	34	05/08/2023
05:30	8.8	34	05/08/2023
06:00	9.2	34	05/08/2023
06:30	10.1	34	05/08/2023
07:00	10.4	35	05/08/2023
07:30	11.5	34	05/08/2023
08:00	12.8	34	05/08/2023
08:30	14	34	05/08/2023
09:00	14.8	34	05/08/2023
09:30	16	34	05/08/2023
10:00	16.6	35	05/08/2023
10:30	17.8	36	05/08/2023
11:00	18	36	05/08/2023
11:30	18.2	35	05/08/2023
12:00	18.6	35	05/08/2023
12:30	19	35	05/08/2023
13:00	19.2	35	05/08/2023
13:30	19	36	05/08/2023
14:00	18.8	35	05/08/2023
14:30	18.6	34	05/08/2023
15:00	17.8	33	05/08/2023
15:30	17.8	32	05/08/2023
16:00	17.6	32	05/08/2023
16:30	17.4	30	05/08/2023
17:00	16.6	30	05/08/2023
17:30	15.7	30	05/08/2023
18:00	15.7	29	05/08/2023
18:30	15.7	29	05/08/2023
19:00	15.7	29	05/08/2023
19:30	15.6	29	05/08/2023
20:00	14.6	28	05/08/2023
20:30	13.5	28	05/08/2023
21:00	13	28	05/08/2023
21:30	12.6	29	05/08/2023
22:00	12	29	05/08/2023
22:30	11.8	29	05/08/2023
23:00	11	29	05/08/2023
23:30	10.7	29	05/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.6	30	06/08/2023
00:30	11.3	30	06/08/2023
01:00	11.5	31	06/08/2023
01:30	11.1	32	06/08/2023
02:00	10.9	33	06/08/2023
02:30	10.7	34	06/08/2023
03:00	10.5	34	06/08/2023
03:30	10.3	34	06/08/2023
04:00	10.1	34	06/08/2023
04:30	9.8	34	06/08/2023
05:00	9.1	34	06/08/2023
05:30	8.5	35	06/08/2023
06:00	8.4	36	06/08/2023
06:30	9.2	36	06/08/2023
07:00	10.1	35	06/08/2023
07:30	11.2	34	06/08/2023
08:00	12.5	34	06/08/2023
08:30	13.2	34	06/08/2023
09:00	14.6	34	06/08/2023
09:30	15.2	34	06/08/2023
10:00	16.3	35	06/08/2023
10:30	17.8	36	06/08/2023
11:00	17.9	36	06/08/2023
11:30	18.3	35	06/08/2023
12:00	18.4	35	06/08/2023
12:30	18.6	35	06/08/2023
13:00	18.8	35	06/08/2023
13:30	18.9	36	06/08/2023
14:00	19	35	06/08/2023
14:30	19.1	34	06/08/2023
15:00	19	33	06/08/2023
15:30	17.8	32	06/08/2023
16:00	18	32	06/08/2023
16:30	17.6	30	06/08/2023
17:00	16.3	30	06/08/2023
17:30	15.2	30	06/08/2023
18:00	15.2	29	06/08/2023
18:30	15.2	29	06/08/2023
19:00	15.2	29	06/08/2023
19:30	15.1	29	06/08/2023
20:00	15	28	06/08/2023
20:30	14.3	28	06/08/2023
21:00	14.2	28	06/08/2023
21:30	13.9	29	06/08/2023
22:00	13.5	29	06/08/2023
22:30	12.9	29	06/08/2023
23:00	12.7	29	06/08/2023
23:30	12.3	29	06/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.4	30	09/08/2023
00:30	11.1	30	09/08/2023
01:00	11.3	31	09/08/2023
01:30	11.1	32	09/08/2023
02:00	10.9	33	09/08/2023
02:30	10.7	34	09/08/2023
03:00	10.5	34	09/08/2023
03:30	9.5	34	09/08/2023
04:00	8.6	34	09/08/2023
04:30	8.5	34	09/08/2023
05:00	8.3	34	09/08/2023
05:30	8.1	35	09/08/2023
06:00	8.2	36	09/08/2023
06:30	9.5	33	09/08/2023
07:00	9.9	35	09/08/2023
07:30	11	34	09/08/2023
08:00	12.3	34	09/08/2023
08:30	13	34	09/08/2023
09:00	14.4	34	09/08/2023
09:30	15	34	09/08/2023
10:00	16.1	35	09/08/2023
10:30	17.6	36	09/08/2023
11:00	17.7	36	09/08/2023
11:30	18.1	35	09/08/2023
12:00	18.2	35	09/08/2023
12:30	18.4	35	09/08/2023
13:00	18.6	35	09/08/2023
13:30	18.7	36	09/08/2023
14:00	18.8	35	09/08/2023
14:30	18.9	34	09/08/2023
15:00	18.8	33	09/08/2023
15:30	17.6	32	09/08/2023
16:00	17.8	32	09/08/2023
16:30	17.4	30	09/08/2023
17:00	16.1	30	09/08/2023
17:30	15	30	09/08/2023
18:00	15	29	09/08/2023
18:30	15	29	09/08/2023
19:00	15	29	09/08/2023
19:30	14.9	29	09/08/2023
20:00	14.8	28	09/08/2023
20:30	14.1	28	09/08/2023
21:00	14	28	09/08/2023
21:30	13.7	29	09/08/2023
22:00	13.3	29	09/08/2023
22:30	12.7	29	09/08/2023
23:00	12.5	29	09/08/2023
23:30	12.1	29	09/08/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.3	30	15/08/2023
00:30	11	30	15/08/2023
01:00	10.6	31	15/08/2023
01:30	10.4	32	15/08/2023
02:00	10.2	33	15/08/2023
02:30	9.7	34	15/08/2023
03:00	9.1	34	15/08/2023
03:30	8.8	34	15/08/2023
04:00	8.4	34	15/08/2023
04:30	7.8	34	15/08/2023
05:00	7.6	34	15/08/2023
05:30	7.9	34	15/08/2023
06:00	8.4	34	15/08/2023
06:30	9.8	34	15/08/2023
07:00	10.4	34	15/08/2023
07:30	12	34	15/08/2023
08:00	13.7	34	15/08/2023
08:30	14.8	34	15/08/2023
09:00	15.5	34	15/08/2023
09:30	15.9	34	15/08/2023
10:00	16.8	35	15/08/2023
10:30	17.9	36	15/08/2023
11:00	18.7	36	15/08/2023
11:30	19.2	35	15/08/2023
12:00	20.6	35	15/08/2023
12:30	21.9	35	15/08/2023
13:00	22.4	35	15/08/2023
13:30	21.9	36	15/08/2023
14:00	20.2	35	15/08/2023
14:30	19.1	34	15/08/2023
15:00	18.3	33	15/08/2023
15:30	17.6	27	15/08/2023
16:00	17.4	32	15/08/2023
16:30	16.5	30	15/08/2023
17:00	15.9	30	15/08/2023
17:30	15.6	30	15/08/2023
18:00	15.4	29	15/08/2023
18:30	14.6	29	15/08/2023
19:00	14.5	29	15/08/2023
19:30	14.5	29	15/08/2023
20:00	14.3	28	15/08/2023
20:30	14	28	15/08/2023
21:00	13.2	28	15/08/2023
21:30	13	29	15/08/2023
22:00	12.8	29	15/08/2023
22:30	11.8	29	15/08/2023
23:00	11.5	29	15/08/2023
23:30	11.3	29	15/08/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.4	30	16/08/2023
00:30	11.1	30	16/08/2023
01:00	10.7	31	16/08/2023
01:30	10.5	32	16/08/2023
02:00	10.3	33	16/08/2023
02:30	9.8	34	16/08/2023
03:00	9.2	34	16/08/2023
03:30	8.9	34	16/08/2023
04:00	8.5	34	16/08/2023
04:30	7.9	34	16/08/2023
05:00	7.7	34	16/08/2023
05:30	8	34	16/08/2023
06:00	8.5	34	16/08/2023
06:30	9.9	34	16/08/2023
07:00	10.5	34	16/08/2023
07:30	12.1	34	16/08/2023
08:00	13.8	34	16/08/2023
08:30	14.9	34	16/08/2023
09:00	15.6	34	16/08/2023
09:30	16	34	16/08/2023
10:00	16.9	35	16/08/2023
10:30	18	36	16/08/2023
11:00	18.8	36	16/08/2023
11:30	19.3	35	16/08/2023
12:00	20.7	35	16/08/2023
12:30	22	35	16/08/2023
13:00	22.5	35	16/08/2023
13:30	22	36	16/08/2023
14:00	20.3	35	16/08/2023
14:30	19.2	34	16/08/2023
15:00	18.4	33	16/08/2023
15:30	17.7	27	16/08/2023
16:00	17.5	32	16/08/2023
16:30	16.6	30	16/08/2023
17:00	16	30	16/08/2023
17:30	15.7	30	16/08/2023
18:00	15.5	29	16/08/2023
18:30	14.7	29	16/08/2023
19:00	14.6	29	16/08/2023
19:30	14.6	29	16/08/2023
20:00	14.4	28	16/08/2023
20:30	14.1	28	16/08/2023
21:00	13.3	28	16/08/2023
21:30	13.1	29	16/08/2023
22:00	12.9	29	16/08/2023
22:30	11.9	29	16/08/2023
23:00	11.6	29	16/08/2023
23:30	11.4	29	16/08/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.3	30	19/08/2023
00:30	11	30	19/08/2023
01:00	10.8	31	19/08/2023
01:30	10.6	32	19/08/2023
02:00	10.5	33	19/08/2023
02:30	10.3	34	19/08/2023
03:00	8.8	34	19/08/2023
03:30	8.3	34	19/08/2023
04:00	8.2	34	19/08/2023
04:30	8.8	34	19/08/2023
05:00	9.2	34	19/08/2023
05:30	10.1	34	19/08/2023
06:00	10.4	34	19/08/2023
06:30	11.5	30	19/08/2023
07:00	13.3	34	19/08/2023
07:30	13.5	34	19/08/2023
08:00	14.5	34	19/08/2023
08:30	15.6	34	19/08/2023
09:00	17.8	34	19/08/2023
09:30	17.2	34	19/08/2023
10:00	17.9	35	19/08/2023
10:30	19.2	36	19/08/2023
11:00	19.4	36	19/08/2023
11:30	19.4	35	19/08/2023
12:00	19.8	35	19/08/2023
12:30	19	35	19/08/2023
13:00	19.2	35	19/08/2023
13:30	19	36	19/08/2023
14:00	18.8	35	19/08/2023
14:30	18.6	34	19/08/2023
15:00	17.8	33	19/08/2023
15:30	17.8	27	19/08/2023
16:00	17.7	32	19/08/2023
16:30	16.8	30	19/08/2023
17:00	16.2	30	19/08/2023
17:30	15.9	30	19/08/2023
18:00	15.7	29	19/08/2023
18:30	15.7	29	19/08/2023
19:00	15.7	29	19/08/2023
19:30	15.6	29	19/08/2023
20:00	14.6	28	19/08/2023
20:30	11.6	28	19/08/2023
21:00	11.3	28	19/08/2023
21:30	11	29	19/08/2023
22:00	10.8	29	19/08/2023
22:30	10.8	29	19/08/2023
23:00	10.8	29	19/08/2023
23:30	10.7	29	19/08/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.2	33	24/08/2023
00:30	10.9	33	24/08/2023
01:00	10.7	32	24/08/2023
01:30	10.5	32	24/08/2023
02:00	10.4	31	24/08/2023
02:30	10.2	31	24/08/2023
03:00	9.7	30	24/08/2023
03:30	9.4	30	24/08/2023
04:00	8.7	29	24/08/2023
04:30	8.5	29	24/08/2023
05:00	9.1	29	24/08/2023
05:30	10	29	24/08/2023
06:00	10.3	30	24/08/2023
06:30	11.4	30	24/08/2023
07:00	13.2	31	24/08/2023
07:30	13.4	31	24/08/2023
08:00	14.4	32	24/08/2023
08:30	15.5	32	24/08/2023
09:00	17.9	32	24/08/2023
09:30	17.3	33	24/08/2023
10:00	18	33	24/08/2023
10:30	19.1	34	24/08/2023
11:00	19.3	35	24/08/2023
11:30	19.3	35	24/08/2023
12:00	19.7	35	24/08/2023
12:30	18.9	36	24/08/2023
13:00	19.1	36	24/08/2023
13:30	18.9	36	24/08/2023
14:00	18.7	35	24/08/2023
14:30	18.6	34	24/08/2023
15:00	17.8	33	24/08/2023
15:30	17.8	32	24/08/2023
16:00	17.7	32	24/08/2023
16:30	16.8	30	24/08/2023
17:00	16.2	30	24/08/2023
17:30	15.9	30	24/08/2023
18:00	15.7	29	24/08/2023
18:30	15.7	29	24/08/2023
19:00	15.7	29	24/08/2023
19:30	15.6	29	24/08/2023
20:00	14.6	28	24/08/2023
20:30	11.6	28	24/08/2023
21:00	11.3	28	24/08/2023
21:30	11	29	24/08/2023
22:00	10.8	29	24/08/2023
22:30	10.8	29	24/08/2023
23:00	10.8	29	24/08/2023
23:30	10.7	29	24/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.7	33	26/08/2023
00:30	10.4	33	26/08/2023
01:00	10.3	32	26/08/2023
01:30	10.2	32	26/08/2023
02:00	10.1	31	26/08/2023
02:30	10.1	31	26/08/2023
03:00	9.5	30	26/08/2023
03:30	8.5	30	26/08/2023
04:00	8.1	29	26/08/2023
04:30	8	29	26/08/2023
05:00	8	29	26/08/2023
05:30	8.2	29	26/08/2023
06:00	9.5	30	26/08/2023
06:30	9.8	30	26/08/2023
07:00	10.5	31	26/08/2023
07:30	10.9	31	26/08/2023
08:00	11.5	32	26/08/2023
08:30	12.6	32	26/08/2023
09:00	13.7	32	26/08/2023
09:30	14.8	33	26/08/2023
10:00	15.5	33	26/08/2023
10:30	16.8	34	26/08/2023
11:00	17.3	35	26/08/2023
11:30	18.5	35	26/08/2023
12:00	18.3	35	26/08/2023
12:30	18.4	36	26/08/2023
13:00	18.6	36	26/08/2023
13:30	19	36	26/08/2023
14:00	19.2	35	26/08/2023
14:30	19.2	34	26/08/2023
15:00	19.8	33	26/08/2023
15:30	19.8	32	26/08/2023
16:00	19.7	32	26/08/2023
16:30	17.9	30	26/08/2023
17:00	17.8	30	26/08/2023
17:30	16.5	30	26/08/2023
18:00	15.8	29	26/08/2023
18:30	15	29	26/08/2023
19:00	13.7	29	26/08/2023
19:30	13.6	29	26/08/2023
20:00	13.5	28	26/08/2023
20:30	13.4	28	26/08/2023
21:00	13.1	28	26/08/2023
21:30	12.4	29	26/08/2023
22:00	12.2	29	26/08/2023
22:30	12.1	29	26/08/2023
23:00	11.9	29	26/08/2023
23:30	11.7	29	26/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	10.5	33	14/08/2023
00:30	10.3	33	14/08/2023
01:00	10.3	33	14/08/2023
01:30	10.2	33	14/08/2023
02:00	10.1	32	14/08/2023
02:30	10.1	32	14/08/2023
03:00	8.5	31	14/08/2023
03:30	8.3	31	14/08/2023
04:00	8.2	30	14/08/2023
04:30	8.2	30	14/08/2023
05:00	8.1	29	14/08/2023
05:30	8.2	29	14/08/2023
06:00	9.2	29	14/08/2023
06:30	9.6	27	14/08/2023
07:00	10.2	27	14/08/2023
07:30	10.7	34	14/08/2023
08:00	11.6	34	14/08/2023
08:30	12.3	34	14/08/2023
09:00	13.4	34	14/08/2023
09:30	14.6	34	14/08/2023
10:00	15.7	35	14/08/2023
10:30	16.5	35	14/08/2023
11:00	17.2	35	14/08/2023
11:30	18.4	36	14/08/2023
12:00	18.4	36	14/08/2023
12:30	18.5	36	14/08/2023
13:00	18.6	36	14/08/2023
13:30	18.9	36	14/08/2023
14:00	19.1	36	14/08/2023
14:30	19.1	35	14/08/2023
15:00	19.7	34	14/08/2023
15:30	19.7	34	14/08/2023
16:00	19.6	32	14/08/2023
16:30	17.8	30	14/08/2023
17:00	17.7	30	14/08/2023
17:30	16.4	30	14/08/2023
18:00	15.7	29	14/08/2023
18:30	14.9	29	14/08/2023
19:00	13.6	29	14/08/2023
19:30	13.5	29	14/08/2023
20:00	13.4	28	14/08/2023
20:30	13.3	28	14/08/2023
21:00	13	28	14/08/2023
21:30	12.3	29	14/08/2023
22:00	12.1	29	14/08/2023
22:30	12	29	14/08/2023
23:00	11.8	31	14/08/2023
23:30	11.6	30	14/08/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.2	43	11/09/2023
00:30	12.2	43	11/09/2023
01:00	11.8	43	11/09/2023
01:30	11	43	11/09/2023
02:00	10.7	43	11/09/2023
02:30	10.5	43	11/09/2023
03:00	10.3	41	11/09/2023
03:30	10.1	41	11/09/2023
04:00	9.9	41	11/09/2023
04:30	9.9	41	11/09/2023
05:00	9.8	41	11/09/2023
05:30	9.7	40	11/09/2023
06:00	9.7	39	11/09/2023
06:30	10	37	11/09/2023
07:00	11	35	11/09/2023
07:30	13.7	33	11/09/2023
08:00	14.9	33	11/09/2023
08:30	15.1	32	11/09/2023
09:00	16.1	30	11/09/2023
09:30	17	30	11/09/2023
10:00	18.1	29	11/09/2023
10:30	19.2	29	11/09/2023
11:00	21.5	29	11/09/2023
11:30	22.6	29	11/09/2023
12:00	23.5	29	11/09/2023
12:30	24.2	29	11/09/2023
13:00	24.3	29	11/09/2023
13:30	24.2	29	11/09/2023
14:00	23.7	29	11/09/2023
14:30	22.5	29	11/09/2023
15:00	21.9	30	11/09/2023
15:30	21.8	30	11/09/2023
16:00	18.3	30	11/09/2023
16:30	16.5	30	11/09/2023
17:00	15.9	30	11/09/2023
17:30	14.7	30	11/09/2023
18:00	14.4	30	11/09/2023
18:30	14.4	32	11/09/2023
19:00	14.2	38	11/09/2023
19:30	13.7	37	11/09/2023
20:00	14.6	40	11/09/2023
20:30	14.1	42	11/09/2023
21:00	13.3	42	11/09/2023
21:30	12.9	43	11/09/2023
22:00	12.8	43	11/09/2023
22:30	12.7	45	11/09/2023
23:00	12.6	46	11/09/2023
23:30	12.5	32	11/09/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.2	41	12/09/2023
00:30	12.2	41	12/09/2023
01:00	11.8	41	12/09/2023
01:30	11.7	41	12/09/2023
02:00	11.5	41	12/09/2023
02:30	11.3	41	12/09/2023
03:00	10.7	39	12/09/2023
03:30	10.5	39	12/09/2023
04:00	10.4	39	12/09/2023
04:30	10.4	39	12/09/2023
05:00	10.3	39	12/09/2023
05:30	10.2	38	12/09/2023
06:00	10.2	37	12/09/2023
06:30	10.3	35	12/09/2023
07:00	11.3	33	12/09/2023
07:30	13.7	31	12/09/2023
08:00	14.9	31	12/09/2023
08:30	15.1	30	12/09/2023
09:00	16.1	30	12/09/2023
09:30	17	29	12/09/2023
10:00	18.1	29	12/09/2023
10:30	19.2	29	12/09/2023
11:00	20.1	29	12/09/2023
11:30	20.2	29	12/09/2023
12:00	20.4	29	12/09/2023
12:30	20.6	29	12/09/2023
13:00	20.5	29	12/09/2023
13:30	20.3	29	12/09/2023
14:00	20.2	29	12/09/2023
14:30	20	30	12/09/2023
15:00	19.8	30	12/09/2023
15:30	19.4	30	12/09/2023
16:00	18.3	30	12/09/2023
16:30	16.5	30	12/09/2023
17:00	15.9	30	12/09/2023
17:30	14.7	30	12/09/2023
18:00	14.4	32	12/09/2023
18:30	14.4	36	12/09/2023
19:00	14.2	36	12/09/2023
19:30	13.7	35	12/09/2023
20:00	14.6	38	12/09/2023
20:30	14.1	40	12/09/2023
21:00	13.3	40	12/09/2023
21:30	12.9	41	12/09/2023
22:00	12.8	41	12/09/2023
22:30	12.7	43	12/09/2023
23:00	12.6	44	12/09/2023
23:30	12.5	44	12/09/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	11.9	43	13/09/2023
00:30	11.9	43	13/09/2023
01:00	11.5	43	13/09/2023
01:30	11	43	13/09/2023
02:00	10.9	43	13/09/2023
02:30	10.8	43	13/09/2023
03:00	10.7	41	13/09/2023
03:30	10.6	41	13/09/2023
04:00	10.4	41	13/09/2023
04:30	10.2	41	13/09/2023
05:00	10.2	41	13/09/2023
05:30	10.3	40	13/09/2023
06:00	12.4	39	13/09/2023
06:30	12.8	37	13/09/2023
07:00	13.2	35	13/09/2023
07:30	13.4	33	13/09/2023
08:00	14.6	33	13/09/2023
08:30	16	32	13/09/2023
09:00	17.9	30	13/09/2023
09:30	19	29	13/09/2023
10:00	20	28	13/09/2023
10:30	20.9	28	13/09/2023
11:00	20.4	28	13/09/2023
11:30	20.8	28	13/09/2023
12:00	21	28	13/09/2023
12:30	21.2	28	13/09/2023
13:00	21.4	28	13/09/2023
13:30	21.6	28	13/09/2023
14:00	21.8	28	13/09/2023
14:30	21.7	27	13/09/2023
15:00	21.5	27	13/09/2023
15:30	20.2	27	13/09/2023
16:00	18	27	13/09/2023
16:30	16.2	27	13/09/2023
17:00	15.6	29	13/09/2023
17:30	14.4	32	13/09/2023
18:00	14.1	34	13/09/2023
18:30	14.1	38	13/09/2023
19:00	13.9	38	13/09/2023
19:30	13.4	37	13/09/2023
20:00	14.3	40	13/09/2023
20:30	13.8	42	13/09/2023
21:00	13	42	13/09/2023
21:30	12.6	43	13/09/2023
22:00	12.5	43	13/09/2023
22:30	12.4	45	13/09/2023
23:00	12.3	46	13/09/2023
23:30	12.2	44	13/09/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.7	42	18/09/2023
00:30	12.2	42	18/09/2023
01:00	12.2	42	18/09/2023
01:30	12.1	42	18/09/2023
02:00	12.1	42	18/09/2023
02:30	12	42	18/09/2023
03:00	12	40	18/09/2023
03:30	11.9	40	18/09/2023
04:00	11.8	40	18/09/2023
04:30	11.5	40	18/09/2023
05:00	11.2	40	18/09/2023
05:30	11.2	39	18/09/2023
06:00	11.4	38	18/09/2023
06:30	13.1	36	18/09/2023
07:00	13.5	34	18/09/2023
07:30	13.7	32	18/09/2023
08:00	14.9	32	18/09/2023
08:30	16.3	31	18/09/2023
09:00	18.2	29	18/09/2023
09:30	19.3	28	18/09/2023
10:00	20.3	27	18/09/2023
10:30	21.2	27	18/09/2023
11:00	22.3	27	18/09/2023
11:30	23.2	27	18/09/2023
12:00	24.3	27	18/09/2023
12:30	25.5	27	18/09/2023
13:00	26.1	27	18/09/2023
13:30	23.7	27	18/09/2023
14:00	22.1	27	18/09/2023
14:30	22	26	18/09/2023
15:00	21.8	26	18/09/2023
15:30	20.5	26	18/09/2023
16:00	18.3	26	18/09/2023
16:30	16.5	26	18/09/2023
17:00	15.9	28	18/09/2023
17:30	14.7	31	18/09/2023
18:00	14.4	33	18/09/2023
18:30	14.4	37	18/09/2023
19:00	14.2	37	18/09/2023
19:30	13.7	36	18/09/2023
20:00	14.6	39	18/09/2023
20:30	14.1	41	18/09/2023
21:00	13.3	41	18/09/2023
21:30	12.9	42	18/09/2023
22:00	12.8	42	18/09/2023
22:30	12.7	44	18/09/2023
23:00	12.6	45	18/09/2023
23:30	12.5	45	18/09/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.5	41	19/09/2023
00:30	12.4	41	19/09/2023
01:00	12.4	41	19/09/2023
01:30	12.3	41	19/09/2023
02:00	12.1	41	19/09/2023
02:30	11.9	41	19/09/2023
03:00	11.7	39	19/09/2023
03:30	11.7	39	19/09/2023
04:00	11.6	39	19/09/2023
04:30	11.6	39	19/09/2023
05:00	11.5	39	19/09/2023
05:30	11.5	38	19/09/2023
06:00	11.6	37	19/09/2023
06:30	12.9	35	19/09/2023
07:00	13.6	33	19/09/2023
07:30	13.8	31	19/09/2023
08:00	15	31	19/09/2023
08:30	16.4	30	19/09/2023
09:00	18.3	28	19/09/2023
09:30	19.4	27	19/09/2023
10:00	20.4	26	19/09/2023
10:30	20.5	26	19/09/2023
11:00	20.6	26	19/09/2023
11:30	20.7	26	19/09/2023
12:00	20.9	26	19/09/2023
12:30	20.5	26	19/09/2023
13:00	20.4	26	19/09/2023
13:30	20.5	26	19/09/2023
14:00	20.3	26	19/09/2023
14:30	20.1	25	19/09/2023
15:00	19.5	25	19/09/2023
15:30	19.3	25	19/09/2023
16:00	18.1	25	19/09/2023
16:30	16.3	25	19/09/2023
17:00	15.7	27	19/09/2023
17:30	14.5	30	19/09/2023
18:00	14.2	32	19/09/2023
18:30	14.2	36	19/09/2023
19:00	14	36	19/09/2023
19:30	13.5	35	19/09/2023
20:00	14.4	38	19/09/2023
20:30	13.9	40	19/09/2023
21:00	13.1	40	19/09/2023
21:30	12.7	41	19/09/2023
22:00	12.6	41	19/09/2023
22:30	12.5	43	19/09/2023
23:00	12.4	44	19/09/2023
23:30	12.3	44	19/09/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	12.5	43	20/09/2023
00:30	12.4	43	20/09/2023
01:00	12.4	43	20/09/2023
01:30	12.3	43	20/09/2023
02:00	12.1	43	20/09/2023
02:30	11.9	43	20/09/2023
03:00	11.7	41	20/09/2023
03:30	11.7	41	20/09/2023
04:00	11.6	41	20/09/2023
04:30	11.6	41	20/09/2023
05:00	11.5	41	20/09/2023
05:30	11.5	40	20/09/2023
06:00	11.6	39	20/09/2023
06:30	12.9	37	20/09/2023
07:00	13.6	35	20/09/2023
07:30	13.8	33	20/09/2023
08:00	15	33	20/09/2023
08:30	16.4	32	20/09/2023
09:00	18.3	30	20/09/2023
09:30	19.4	29	20/09/2023
10:00	20.4	28	20/09/2023
10:30	20.5	28	20/09/2023
11:00	20.6	28	20/09/2023
11:30	20.7	28	20/09/2023
12:00	20.9	28	20/09/2023
12:30	20.5	28	20/09/2023
13:00	20.4	28	20/09/2023
13:30	20.5	28	20/09/2023
14:00	20.3	28	20/09/2023
14:30	20.4	27	20/09/2023
15:00	20.6	27	20/09/2023
15:30	20.8	27	20/09/2023
16:00	20.5	27	20/09/2023
16:30	18.1	27	20/09/2023
17:00	15.7	29	20/09/2023
17:30	14.5	32	20/09/2023
18:00	14.2	34	20/09/2023
18:30	14.2	38	20/09/2023
19:00	14	38	20/09/2023
19:30	13.5	37	20/09/2023
20:00	14.4	40	20/09/2023
20:30	13.9	42	20/09/2023
21:00	13.1	42	20/09/2023
21:30	12.7	43	20/09/2023
22:00	12.6	43	20/09/2023
22:30	12.5	45	20/09/2023
23:00	12.4	46	20/09/2023
23:30	12.3	32	20/09/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.3	41	12/10/2023
00:30	14.3	41	12/10/2023
01:00	13.9	41	12/10/2023
01:30	13.1	41	12/10/2023
02:00	12.8	41	12/10/2023
02:30	12.4	41	12/10/2023
03:00	12.2	39	12/10/2023
03:30	11.7	39	12/10/2023
04:00	11.5	39	12/10/2023
04:30	11.4	39	12/10/2023
05:00	11.3	39	12/10/2023
05:30	11.4	38	12/10/2023
06:00	11.3	37	12/10/2023
06:30	12.1	35	12/10/2023
07:00	13.1	33	12/10/2023
07:30	15.8	31	12/10/2023
08:00	17	31	12/10/2023
08:30	18	30	12/10/2023
09:00	19.3	30	12/10/2023
09:30	19.6	30	12/10/2023
10:00	20.2	30	12/10/2023
10:30	21.3	30	12/10/2023
11:00	23.6	30	12/10/2023
11:30	25.2	30	12/10/2023
12:00	26.3	30	12/10/2023
12:30	27.1	30	12/10/2023
13:00	27.7	30	12/10/2023
13:30	26.3	30	12/10/2023
14:00	25.8	30	12/10/2023
14:30	24.6	30	12/10/2023
15:00	24	30	12/10/2023
15:30	23.9	30	12/10/2023
16:00	20.4	32	12/10/2023
16:30	18.6	32	12/10/2023
17:00	18	35	12/10/2023
17:30	16.8	35	12/10/2023
18:00	16.5	35	12/10/2023
18:30	16.5	37	12/10/2023
19:00	16.3	37	12/10/2023
19:30	15.8	37	12/10/2023
20:00	16.7	38	12/10/2023
20:30	16.2	40	12/10/2023
21:00	15.4	40	12/10/2023
21:30	15	41	12/10/2023
22:00	14.9	41	12/10/2023
22:30	14.8	43	12/10/2023
23:00	14.7	44	12/10/2023
23:30	14.6	44	12/10/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.8	41	13/10/2023
00:30	13.8	41	13/10/2023
01:00	13.4	41	13/10/2023
01:30	12.9	41	13/10/2023
02:00	12.8	41	13/10/2023
02:30	12.7	41	13/10/2023
03:00	12.6	39	13/10/2023
03:30	12.5	39	13/10/2023
04:00	12.3	39	13/10/2023
04:30	12.1	39	13/10/2023
05:00	12	39	13/10/2023
05:30	12.2	38	13/10/2023
06:00	14.3	37	13/10/2023
06:30	14.6	35	13/10/2023
07:00	14.8	33	13/10/2023
07:30	14.9	31	13/10/2023
08:00	15.8	31	13/10/2023
08:30	17.2	30	13/10/2023
09:00	17.4	30	13/10/2023
09:30	17.6	30	13/10/2023
10:00	17.8	30	13/10/2023
10:30	18	30	13/10/2023
11:00	18.2	30	13/10/2023
11:30	18.4	30	13/10/2023
12:00	19.1	30	13/10/2023
12:30	19.4	30	13/10/2023
13:00	19.6	30	13/10/2023
13:30	19.4	30	13/10/2023
14:00	19.3	30	13/10/2023
14:30	19.2	30	13/10/2023
15:00	19.1	30	13/10/2023
15:30	18.8	30	13/10/2023
16:00	18.6	32	13/10/2023
16:30	18.4	32	13/10/2023
17:00	17.8	35	13/10/2023
17:30	16.6	35	13/10/2023
18:00	16.3	35	13/10/2023
18:30	16.3	37	13/10/2023
19:00	16.1	37	13/10/2023
19:30	15.6	37	13/10/2023
20:00	16.5	38	13/10/2023
20:30	16	40	13/10/2023
21:00	15.2	40	13/10/2023
21:30	14.8	41	13/10/2023
22:00	14.7	41	13/10/2023
22:30	14.6	43	13/10/2023
23:00	14.5	44	13/10/2023
23:30	14.4	44	13/10/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.2	40	15/10/2023
00:30	13.2	40	15/10/2023
01:00	12.8	40	15/10/2023
01:30	12.3	40	15/10/2023
02:00	12.2	40	15/10/2023
02:30	12.1	40	15/10/2023
03:00	12	38	15/10/2023
03:30	11.9	38	15/10/2023
04:00	11.7	38	15/10/2023
04:30	11.5	38	15/10/2023
05:00	11.4	38	15/10/2023
05:30	11.6	37	15/10/2023
06:00	14	36	15/10/2023
06:30	14.4	34	15/10/2023
07:00	14.8	32	15/10/2023
07:30	15	30	15/10/2023
08:00	15.3	30	15/10/2023
08:30	16	29	15/10/2023
09:00	16.4	29	15/10/2023
09:30	16.8	29	15/10/2023
10:00	17.6	29	15/10/2023
10:30	17.8	29	15/10/2023
11:00	18.4	29	15/10/2023
11:30	18.6	29	15/10/2023
12:00	18.8	29	15/10/2023
12:30	19.4	29	15/10/2023
13:00	19.6	29	15/10/2023
13:30	19.8	29	15/10/2023
14:00	19.6	29	15/10/2023
14:30	19.5	29	15/10/2023
15:00	19.4	29	15/10/2023
15:30	19.3	29	15/10/2023
16:00	18.6	31	15/10/2023
16:30	17.8	31	15/10/2023
17:00	17.2	34	15/10/2023
17:30	16	34	15/10/2023
18:00	15.7	34	15/10/2023
18:30	15.7	36	15/10/2023
19:00	15.5	36	15/10/2023
19:30	15	36	15/10/2023
20:00	15.9	37	15/10/2023
20:30	15.4	39	15/10/2023
21:00	14.6	39	15/10/2023
21:30	14.2	40	15/10/2023
22:00	14.1	40	15/10/2023
22:30	14	42	15/10/2023
23:00	13.9	43	15/10/2023
23:30	13.8	43	15/10/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.1	40	16/10/2023
00:30	14.1	40	16/10/2023
01:00	13.7	40	16/10/2023
01:30	13.2	40	16/10/2023
02:00	13.1	40	16/10/2023
02:30	13	40	16/10/2023
03:00	12.9	38	16/10/2023
03:30	12.8	38	16/10/2023
04:00	12.6	38	16/10/2023
04:30	12.4	38	16/10/2023
05:00	12.3	38	16/10/2023
05:30	12.5	37	16/10/2023
06:00	14.9	36	16/10/2023
06:30	15.3	34	16/10/2023
07:00	15.7	32	16/10/2023
07:30	15.9	30	16/10/2023
08:00	17.1	30	16/10/2023
08:30	18.5	29	16/10/2023
09:00	20.4	29	16/10/2023
09:30	21.5	29	16/10/2023
10:00	22.5	29	16/10/2023
10:30	23.4	29	16/10/2023
11:00	24.7	29	16/10/2023
11:30	25.9	29	16/10/2023
12:00	26.9	29	16/10/2023
12:30	27.5	29	16/10/2023
13:00	27.4	29	16/10/2023
13:30	27.7	29	16/10/2023
14:00	26.9	29	16/10/2023
14:30	24.2	29	16/10/2023
15:00	22.7	29	16/10/2023
15:30	22.7	29	16/10/2023
16:00	20.5	31	16/10/2023
16:30	18.7	31	16/10/2023
17:00	18.1	34	16/10/2023
17:30	16.9	34	16/10/2023
18:00	16.6	34	16/10/2023
18:30	16.6	36	16/10/2023
19:00	16.4	36	16/10/2023
19:30	15.9	36	16/10/2023
20:00	16.8	37	16/10/2023
20:30	16.3	39	16/10/2023
21:00	15.5	39	16/10/2023
21:30	15.1	40	16/10/2023
22:00	15	40	16/10/2023
22:30	14.9	42	16/10/2023
23:00	14.8	43	16/10/2023
23:30	14.7	43	16/10/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.2	40	15/10/2023
00:30	14.2	40	15/10/2023
01:00	13.8	40	15/10/2023
01:30	13.3	40	15/10/2023
02:00	13.2	40	15/10/2023
02:30	12.5	40	15/10/2023
03:00	13.3	38	15/10/2023
03:30	12.2	38	15/10/2023
04:00	12	38	15/10/2023
04:30	12	38	15/10/2023
05:00	11.9	38	15/10/2023
05:30	11.9	37	15/10/2023
06:00	13.4	36	15/10/2023
06:30	13.8	34	15/10/2023
07:00	14.2	32	15/10/2023
07:30	14.4	30	15/10/2023
08:00	15.6	30	15/10/2023
08:30	17	29	15/10/2023
09:00	18.9	29	15/10/2023
09:30	19.2	29	15/10/2023
10:00	19.4	29	15/10/2023
10:30	19.5	29	15/10/2023
11:00	19.7	29	15/10/2023
11:30	19.8	29	15/10/2023
12:00	20.3	29	15/10/2023
12:30	20.4	29	15/10/2023
13:00	20.6	29	15/10/2023
13:30	20.4	29	15/10/2023
14:00	20.2	29	15/10/2023
14:30	20	29	15/10/2023
15:00	19.2	29	15/10/2023
15:30	18	29	15/10/2023
16:00	17.2	31	15/10/2023
16:30	16.4	31	15/10/2023
17:00	15.5	34	15/10/2023
17:30	15.4	34	15/10/2023
18:00	15.1	34	15/10/2023
18:30	15.1	36	15/10/2023
19:00	14.9	36	15/10/2023
19:30	14.4	36	15/10/2023
20:00	15.3	37	15/10/2023
20:30	14.8	39	15/10/2023
21:00	14	39	15/10/2023
21:30	13.6	40	15/10/2023
22:00	13.5	40	15/10/2023
22:30	13.4	42	15/10/2023
23:00	13.3	43	15/10/2023
23:30	13.2	43	15/10/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	13.2	40	16/10/2023
00:30	13.2	40	16/10/2023
01:00	12.8	40	16/10/2023
01:30	12.3	40	16/10/2023
02:00	12.2	40	16/10/2023
02:30	12.1	40	16/10/2023
03:00	12	38	16/10/2023
03:30	11.9	38	16/10/2023
04:00	11.7	38	16/10/2023
04:30	11.5	38	16/10/2023
05:00	11.6	38	16/10/2023
05:30	11.6	37	16/10/2023
06:00	14	36	16/10/2023
06:30	14.4	34	16/10/2023
07:00	14.8	32	16/10/2023
07:30	15	30	16/10/2023
08:00	16.2	30	16/10/2023
08:30	17.6	29	16/10/2023
09:00	19.5	29	16/10/2023
09:30	20	29	16/10/2023
10:00	20.2	29	16/10/2023
10:30	20.4	29	16/10/2023
11:00	20.5	29	16/10/2023
11:30	20.7	29	16/10/2023
12:00	20.8	29	16/10/2023
12:30	20.9	29	16/10/2023
13:00	21.1	29	16/10/2023
13:30	20.8	29	16/10/2023
14:00	20.7	29	16/10/2023
14:30	20	29	16/10/2023
15:00	19.8	29	16/10/2023
15:30	19.7	29	16/10/2023
16:00	19.6	31	16/10/2023
16:30	17.8	31	16/10/2023
17:00	17.2	34	16/10/2023
17:30	17	34	16/10/2023
18:00	16.7	34	16/10/2023
18:30	16.5	36	16/10/2023
19:00	16.3	36	16/10/2023
19:30	16.1	36	16/10/2023
20:00	15.9	37	16/10/2023
20:30	15.4	39	16/10/2023
21:00	14.6	39	16/10/2023
21:30	14.2	40	16/10/2023
22:00	14.1	40	16/10/2023
22:30	14	42	16/10/2023
23:00	13.9	43	16/10/2023
23:30	13.8	43	16/10/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.7	41	12/11/2023
00:30	14.7	41	12/11/2023
01:00	14.5	41	12/11/2023
01:30	14.5	41	12/11/2023
02:00	14.3	41	12/11/2023
02:30	14.2	41	12/11/2023
03:00	14	39	12/11/2023
03:30	13.7	39	12/11/2023
04:00	13.7	39	12/11/2023
04:30	13.6	39	12/11/2023
05:00	13.5	39	12/11/2023
05:30	13.5	38	12/11/2023
06:00	15.1	37	12/11/2023
06:30	15.5	35	12/11/2023
07:00	15.9	33	12/11/2023
07:30	16.1	31	12/11/2023
08:00	17.3	31	12/11/2023
08:30	18.7	30	12/11/2023
09:00	20.6	30	12/11/2023
09:30	21.7	30	12/11/2023
10:00	23.1	30	12/11/2023
10:30	24.9	30	12/11/2023
11:00	27.2	30	12/11/2023
11:30	29.1	30	12/11/2023
12:00	30.2	30	12/11/2023
12:30	32.5	30	12/11/2023
13:00	33.1	30	12/11/2023
13:30	30.2	30	12/11/2023
14:00	27.1	30	12/11/2023
14:30	24.4	30	12/11/2023
15:00	22.9	30	12/11/2023
15:30	22.9	30	12/11/2023
16:00	20.7	30	12/11/2023
16:30	18.9	30	12/11/2023
17:00	18.3	30	12/11/2023
17:30	17.1	30	12/11/2023
18:00	16.8	32	12/11/2023
18:30	16.8	36	12/11/2023
19:00	16.6	36	12/11/2023
19:30	16.1	35	12/11/2023
20:00	17	38	12/11/2023
20:30	16.5	40	12/11/2023
21:00	15.7	40	12/11/2023
21:30	15.3	41	12/11/2023
22:00	15.2	41	12/11/2023
22:30	15.1	43	12/11/2023
23:00	15	44	12/11/2023
23:30	14.9	44	12/11/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.7	41	13/11/2023
00:30	14.7	41	13/11/2023
01:00	14.5	41	13/11/2023
01:30	14.5	41	13/11/2023
02:00	14.3	41	13/11/2023
02:30	14.2	41	13/11/2023
03:00	14	39	13/11/2023
03:30	13.9	39	13/11/2023
04:00	13.9	39	13/11/2023
04:30	13.8	39	13/11/2023
05:00	13.7	39	13/11/2023
05:30	13.7	38	13/11/2023
06:00	15.5	37	13/11/2023
06:30	15.1	35	13/11/2023
07:00	15.5	33	13/11/2023
07:30	15.7	31	13/11/2023
08:00	16.9	31	13/11/2023
08:30	17	30	13/11/2023
09:00	17.1	30	13/11/2023
09:30	17.3	30	13/11/2023
10:00	17.5	30	13/11/2023
10:30	17.7	30	13/11/2023
11:00	17.9	30	13/11/2023
11:30	18.2	30	13/11/2023
12:00	19.3	30	13/11/2023
12:30	19.1	30	13/11/2023
13:00	18.9	30	13/11/2023
13:30	18.7	30	13/11/2023
14:00	18.6	30	13/11/2023
14:30	18.5	30	13/11/2023
15:00	18.3	30	13/11/2023
15:30	18.2	30	13/11/2023
16:00	18	30	13/11/2023
16:30	18.2	30	13/11/2023
17:00	17	30	13/11/2023
17:30	16.2	30	13/11/2023
18:00	16	32	13/11/2023
18:30	15.7	36	13/11/2023
19:00	15.5	36	13/11/2023
19:30	15.3	35	13/11/2023
20:00	15.1	38	13/11/2023
20:30	15	40	13/11/2023
21:00	14.9	40	13/11/2023
21:30	14.7	41	13/11/2023
22:00	14.5	41	13/11/2023
22:30	14.3	43	13/11/2023
23:00	14.1	44	13/11/2023
23:30	13.9	44	13/11/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.7	41	15/11/2023
00:30	14.7	41	15/11/2023
01:00	14.5	41	15/11/2023
01:30	14.5	41	15/11/2023
02:00	14.3	41	15/11/2023
02:30	14.2	41	15/11/2023
03:00	14	39	15/11/2023
03:30	13.9	39	15/11/2023
04:00	13.9	39	15/11/2023
04:30	13.8	39	15/11/2023
05:00	13.7	39	15/11/2023
05:30	13.7	38	15/11/2023
06:00	13.8	37	15/11/2023
06:30	14.3	35	15/11/2023
07:00	14.4	33	15/11/2023
07:30	14.5	31	15/11/2023
08:00	14.7	31	15/11/2023
08:30	14.9	30	15/11/2023
09:00	15	30	15/11/2023
09:30	15.3	30	15/11/2023
10:00	16.2	30	15/11/2023
10:30	17.3	30	15/11/2023
11:00	17.4	30	15/11/2023
11:30	17.6	30	15/11/2023
12:00	17.9	30	15/11/2023
12:30	18.1	30	15/11/2023
13:00	19.1	30	15/11/2023
13:30	18.5	30	15/11/2023
14:00	17.9	30	15/11/2023
14:30	17.7	30	15/11/2023
15:00	17.7	30	15/11/2023
15:30	17.8	30	15/11/2023
16:00	17.9	30	15/11/2023
16:30	17.2	30	15/11/2023
17:00	16.2	30	15/11/2023
17:30	16	30	15/11/2023
18:00	15.9	32	15/11/2023
18:30	15.8	36	15/11/2023
19:00	15.7	36	15/11/2023
19:30	15.7	35	15/11/2023
20:00	15.5	38	15/11/2023
20:30	15.4	40	15/11/2023
21:00	14.6	40	15/11/2023
21:30	14.2	41	15/11/2023
22:00	14.1	41	15/11/2023
22:30	14	43	15/11/2023
23:00	13.9	44	15/11/2023
23:30	13.8	44	15/11/2023

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14	43	13/12/2023
00:30	13.9	43	13/12/2023
01:00	13.9	43	13/12/2023
01:30	13.8	43	13/12/2023
02:00	13.8	43	13/12/2023
02:30	13.7	43	13/12/2023
03:00	13.7	43	13/12/2023
03:30	13.5	41	13/12/2023
04:00	13.5	41	13/12/2023
04:30	13.2	41	13/12/2023
05:00	13.1	41	13/12/2023
05:30	14	41	13/12/2023
06:00	14.6	40	13/12/2023
06:30	15	39	13/12/2023
07:00	15.1	37	13/12/2023
07:30	15.3	33	13/12/2023
08:00	16.2	31	13/12/2023
08:30	17.6	31	13/12/2023
09:00	19.5	30	13/12/2023
09:30	20.6	30	13/12/2023
10:00	21.6	30	13/12/2023
10:30	22.5	30	13/12/2023
11:00	23.8	29	13/12/2023
11:30	25	29	13/12/2023
12:00	26	29	13/12/2023
12:30	26.6	28	13/12/2023
13:00	26.5	28	13/12/2023
13:30	26.8	28	13/12/2023
14:00	26	28	13/12/2023
14:30	23.3	28	13/12/2023
15:00	21.8	29	13/12/2023
15:30	21.8	29	13/12/2023
16:00	19.6	29	13/12/2023
16:30	17.8	30	13/12/2023
17:00	17.2	30	13/12/2023
17:30	16	30	13/12/2023
18:00	15.7	30	13/12/2023
18:30	15.7	32	13/12/2023
19:00	15.5	36	13/12/2023
19:30	15	36	13/12/2023
20:00	15.9	35	13/12/2023
20:30	15.4	38	13/12/2023
21:00	14.6	40	13/12/2023
21:30	14.2	40	13/12/2023
22:00	14.1	41	13/12/2023
22:30	14.1	41	13/12/2023
23:00	14	43	13/12/2023
23:30	14	44	13/12/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.7	43	14/12/2023
00:30	14.7	43	14/12/2023
01:00	14.5	43	14/12/2023
01:30	14.5	43	14/12/2023
02:00	14.3	43	14/12/2023
02:30	14.2	43	14/12/2023
03:00	14	43	14/12/2023
03:30	13.7	41	14/12/2023
04:00	13.7	41	14/12/2023
04:30	13.6	41	14/12/2023
05:00	13.5	41	14/12/2023
05:30	13.5	41	14/12/2023
06:00	15.5	40	14/12/2023
06:30	15.9	39	14/12/2023
07:00	16.3	37	14/12/2023
07:30	16.4	35	14/12/2023
08:00	16.5	33	14/12/2023
08:30	16.6	33	14/12/2023
09:00	16.7	32	14/12/2023
09:30	16.9	30	14/12/2023
10:00	17.1	30	14/12/2023
10:30	17.3	30	14/12/2023
11:00	17.5	30	14/12/2023
11:30	17.7	30	14/12/2023
12:00	18	30	14/12/2023
12:30	18.6	29	14/12/2023
13:00	18.9	29	14/12/2023
13:30	19.2	29	14/12/2023
14:00	19.3	29	14/12/2023
14:30	19.4	28	14/12/2023
15:00	18.9	28	14/12/2023
15:30	18.7	28	14/12/2023
16:00	18.5	29	14/12/2023
16:30	18.3	29	14/12/2023
17:00	18.2	29	14/12/2023
17:30	17	30	14/12/2023
18:00	16.7	30	14/12/2023
18:30	16.7	30	14/12/2023
19:00	16.5	30	14/12/2023
19:30	16	30	14/12/2023
20:00	16.9	30	14/12/2023
20:30	16.4	40	14/12/2023
21:00	15.6	42	14/12/2023
21:30	15.2	42	14/12/2023
22:00	15.1	43	14/12/2023
22:30	15	43	14/12/2023
23:00	14.9	45	14/12/2023
23:30	14.8	46	14/12/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	14.7	43	15/12/2023
00:30	14.7	43	15/12/2023
01:00	14.5	43	15/12/2023
01:30	14.5	43	15/12/2023
02:00	14.3	43	15/12/2023
02:30	14.2	43	15/12/2023
03:00	14	43	15/12/2023
03:30	13.7	41	15/12/2023
04:00	13.7	41	15/12/2023
04:30	13.6	41	15/12/2023
05:00	13.5	41	15/12/2023
05:30	13.5	41	15/12/2023
06:00	15.3	40	15/12/2023
06:30	15.5	39	15/12/2023
07:00	16.1	37	15/12/2023
07:30	16.3	35	15/12/2023
08:00	16.7	33	15/12/2023
08:30	17	33	15/12/2023
09:00	17.2	32	15/12/2023
09:30	17.4	30	15/12/2023
10:00	17.6	29	15/12/2023
10:30	17.8	28	15/12/2023
11:00	18	28	15/12/2023
11:30	18.2	28	15/12/2023
12:00	19	28	15/12/2023
12:30	19.2	28	15/12/2023
13:00	19.4	28	15/12/2023
13:30	19.6	28	15/12/2023
14:00	19.7	28	15/12/2023
14:30	20	28	15/12/2023
15:00	19.9	27	15/12/2023
15:30	19.2	27	15/12/2023
16:00	19.3	27	15/12/2023
16:30	19.1	27	15/12/2023
17:00	18.5	27	15/12/2023
17:30	17.3	29	15/12/2023
18:00	17	32	15/12/2023
18:30	17	34	15/12/2023
19:00	16.8	38	15/12/2023
19:30	16.7	38	15/12/2023
20:00	16.5	37	15/12/2023
20:30	16	40	15/12/2023
21:00	15.2	42	15/12/2023
21:30	14.8	42	15/12/2023
22:00	14.7	43	15/12/2023
22:30	14.6	43	15/12/2023
23:00	14.5	45	15/12/2023
23:30	14.4	46	15/12/2023

PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA SALA VIVENDA 16

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14	12.3	10.5	10.5	9.90	10.70	11.3	12.5	14.2	14.7	14
00:30	13.7	11.7	10.3	9.8	9.80	10.50	11	12.2	14.2	14.7	13.9
01:00	13.7	11.3	9.6	9.6	9.70	10.30	10.6	12	13.8	14.5	13.9
01:30	13.5	10.8	9.6	9.5	9.50	9.90	10.4	11.6	13.2	14.5	13.8
02:00	13.4	10.5	9.5	9.3	9.10	9.60	10.2	11.4	13	14.3	13.8
02:30	13.3	10.2	9.3	9	8.80	9.20	9.7	11.3	12.7	14.2	13.7
03:00	13.2	10.5	9.2	8.7	8.60	8.70	9.1	11.2	12.6	14	13.7
03:30	13	10.3	9	8.4	8.20	8.50	8.8	11	12.3	13.7	13.5
04:00	13	10.2	8.9	8.1	7.80	8.00	8.4	10.9	12.1	13.7	13.5
04:30	12.9	10.2	8.8	7.8	7.20	7.40	7.8	10.7	11.9	13.6	13.2
05:00	12.8	10.1	8.8	7.6	7.20	7.30	7.6	10.5	11.8	13.5	13.1
05:30	12.5	10	9.5	7.9	7.40	7.40	7.9	10.5	12	13.5	14
06:00	12.3	10	9.6	8.6	7.70	8.10	8.4	10.6	13.1	15.1	14.6
06:30	12.7	10.2	9.6	8.8	8.50	9.30	9.8	11.6	13.7	15.5	15
07:00	13	10.2	9.9	9.3	9.10	9.90	10.4	12.3	14.4	15.9	15.1
07:30	13.6	10.4	10.3	10.6	10.40	11.60	12	13.7	15.9	16.1	15.3
08:00	14.1	11.2	11.4	13.2	13.70	13.90	13.7	14.9	17.1	17.3	16.2
08:30	14.7	12.3	12.5	14.2	14.30	14.70	15.1	15.7	18.3	18.7	17.6
09:00	15.2	13.4	13.1	15.5	15.10	15.30	16	17.2	19.9	20.6	19.5
09:30	16.7	14.9	14.3	16.3	16.20	16.00	16.5	18.2	20.6	21.7	20.6
10:00	18.2	16.2	15.8	17.3	17.10	16.90	17.3	19.2	21.4	23.1	21.6
10:30	19.5	17.9	17.5	17.8	17.60	17.20	17.9	20.2	22.4	24.9	22.5
11:00	20.1	18.7	18.7	18.2	17.80	17.40	18.7	21.9	24.2	27.2	23.8
11:30	21.9	19.8	19.5	18.6	18.10	17.90	19.2	22.9	25.6	29.1	25
12:00	22.8	20.9	20.8	19.3	18.40	18.40	20.6	23.9	26.6	30.2	26
12:30	23.8	24.3	21.9	19.6	19.00	18.50	21.9	24.9	27.3	32.5	26.6
13:00	24.5	23.1	22.4	20.2	19.10	18.90	22.4	25.2	27.6	33.1	26.5
13:30	25	22.5	23.8	20.5	19.20	18.70	21.9	24	27	30.2	26.8
14:00	24.1	19.7	24	18.9	18.10	18.20	20.2	22.9	26.4	27.1	26
14:30	23.5	18.3	23.1	18.2	17.60	17.80	19.1	22.3	24.4	24.4	23.3
15:00	23.1	17.9	21.3	17.7	17.30	17.40	18.3	21.9	23.4	22.9	21.8
15:30	22.4	17.8	19.5	17.6	17.10	17.20	17.5	21.2	23.3	22.9	21.8
16:00	21.1	17.6	17.3	17.6	16.90	16.60	17	18.3	20.5	20.7	19.6
16:30	19.5	17.4	15.6	16.2	16.00	16.20	16.4	16.5	18.7	18.9	17.8
17:00	18.2	17.2	14.5	15.7	15.40	15.60	15.7	15.9	18.1	18.3	17.2
17:30	17.3	16.8	13.3	15.3	15.10	15.10	15.2	14.7	16.9	17.1	16
18:00	16.3	16.5	12.7	15.1	14.90	14.90	14.9	14.4	16.6	16.8	15.7
18:30	16.1	16.3	12.7	14.2	14.10	14.60	14.5	14.4	16.6	16.8	15.7
19:00	15.7	16.1	12.5	13.4	12.80	13.70	14.5	14.2	16.4	16.6	15.5
19:30	15.1	16.1	12.7	13.2	12.70	13.50	14.5	13.7	15.9	16.1	15
20:00	14.7	16	12	13	12.60	13.40	14.3	14.6	16.8	17	15.9
20:30	14.5	15.1	11.5	12.6	12.50	13.30	14	14.1	16.3	16.5	15.4
21:00	14.3	14.7	11.2	12.2	12.20	13.10	13.2	13.3	15.5	15.7	14.6
21:30	14.3	13.1	10.9	11.6	11.50	12.60	13	12.9	15.1	15.3	14.2
22:00	14.2	12.9	10.7	11.2	10.80	12.00	12.8	12.8	15	15.2	14.1

PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA SALA VIVENDA 16											
HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
22:30	14.1	12.8	10.7	10.9	10.30	11.30	11.8	12.7	14.9	15.1	14.1
23:00	14	12.7	10.7	10.7	10.20	10.90	11.5	12.6	14.8	15	14
23:30	14	12.7	10.6	10.6	10.10	10.80	11.3	12.5	14.7	14.9	14
T	16.5	14.6	13.6	13.3	13	13.3	14	15.6	17.7	18.8	17.5

PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 1 VIVENDA 16											
HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14	12	12.3	12	10.0	11.0	11.3	12.4	14	14.7	14.7
00:30	13.8	11.4	12.1	11.9	9.7	10.7	11	12.3	14	14.7	14.7
01:00	13.6	10.4	11.9	11.8	9.6	10.5	10.8	12.1	13.6	14.5	14.5
01:30	13.4	10.3	11.7	11.6	9.4	10.3	10.6	12	13.1	14.5	14.5
02:00	13.3	10	11.5	11.5	9.0	10.1	10.5	11.8	13	14.3	14.3
02:30	13.2	10.1	10.7	11.3	8.8	9.8	10.3	11.6	12.6	14.2	14.2
03:00	13.1	10	10.8	10.5	8.5	9.5	9.7	11.2	13	14	14
03:30	13	10	9.5	10.2	8.0	9.1	9.3	11.1	12.4	13.9	13.7
04:00	12.9	9.6	9	9.5	7.5	8.4	8.6	11	12.2	13.9	13.7
04:30	12.9	9.6	9	9	7.2	8.0	8.5	11	12.1	13.8	13.6
05:00	12.8	9.5	8.9	8.7	7.3	7.7	8.7	10.9	12	13.7	13.5
05:30	12.6	9.5	9	8.5	7.5	8.0	9.4	10.9	12.1	13.7	13.5
06:00	12.5	9.8	9.5	9.1	7.7	9.0	9.8	10.9	13.9	15.5	15.5
06:30	12.9	9.9	9.8	9.4	8.9	10.0	10.8	11.6	14.2	15.1	15.9
07:00	13.8	11.2	10.2	9.9	11.0	11.0	11.8	12.5	14.5	15.5	16.3
07:30	13.9	12.3	11.7	10.2	12.0	12.3	12.5	13.8	14.7	15.7	16.4
08:00	14.1	14.1	12.5	12.3	13.8	13.5	13.6	15	15.7	16.9	16.5
08:30	14.4	14.2	12.8	13.3	14.4	14.9	14.8	15.8	17.1	17	16.6
09:00	14.6	14.7	13.4	14	15.2	16.1	16.3	17.2	18.2	17.1	16.7
09:30	14.7	15.1	14.3	15	16.3	16.3	16.6	18.2	18.4	17.3	16.9
10:00	15.1	16.4	15.8	16.6	17.2	16.8	17.3	19.3	18.6	17.5	17.1
10:30	15.3	17.3	16.7	17.2	17.7	18.2	18.5	19.9	18.8	17.7	17.3
11:00	16.5	17.5	18	17.7	17.9	18.3	18.7	20.4	19	17.9	17.5
11:30	17.1	18.3	18.7	18.1	18.2	18.4	18.8	20.5	19.1	18.2	17.7
12:00	18.3	18.7	18.8	18.5	18.5	18.7	19.2	20.7	19.7	19.3	18
12:30	18.4	18.9	18.9	18.5	19.1	18.8	19	20.6	19.9	19.1	18.6
13:00	18.7	18.9	19	18.6	19.4	18.9	19.2	20.5	20.1	18.9	18.9
13:30	18.7	18.7	18.7	18.7	19.6	18.7	19	20.4	19.9	18.7	19.2
14:00	18.9	18.6	18.5	18.7	18.1	18.5	18.8	20.3	19.8	18.6	19.3
14:30	18.9	18.5	18.3	18.4	17.6	18.2	18.6	20.1	19.6	18.5	19.4
15:00	19	18.2	18.5	17.9	17.3	17.8	17.8	19.7	19.2	18.3	18.9
15:30	18.7	17.9	18.2	17.5	17.1	17.2	17.8	19.4	18.4	18.2	18.7
16:00	17.5	17.7	17	17.2	16.9	16.7	17.6	18.2	17.9	18	18.5

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 1
VIVENDA 16**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
16:30	17.3	17.8	16.4	15.9	16.0	16.2	17.1	16.4	17.4	18.2	18.3
17:00	17.3	16.8	15.3	15.2	15.4	15.7	16.4	15.8	16.7	17	18.2
17:30	17.1	15.8	14.8	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	16	16.2	17
18:00	16.9	15.7	14.3	14.8	14.9	15.2	15.7	14.3	15.7	16	16.7
18:30	16.7	14.9	14.2	14.4	14.1	14.8	15.7	14.3	15.7	15.7	16.7
19:00	16.5	14.6	14	14.1	12.8	14.3	15.7	14.1	15.5	15.5	16.5
19:30	16.3	14.4	13.7	13.7	12.7	14.1	15.6	13.6	15	15.3	16
20:00	16.1	14.2	13.5	13.6	12.6	13.7	14.6	14.5	15.9	15.1	16.9
20:30	15.9	13.9	13.3	13.2	12.5	13.1	12.5	14	15.4	15	16.4
21:00	15.7	13.7	13.3	13.1	12.2	12.6	12.1	13.2	14.6	14.9	15.6
21:30	15.7	13.1	13.1	12.9	11.5	11.9	11.8	12.8	14.2	14.7	15.2
22:00	15.3	12.9	12.9	12.7	10.8	11.4	11.4	12.7	14.1	14.5	15.1
22:30	14.8	12.6	12.7	12.5	10.3	11.1	11.3	12.6	14	14.3	15
23:00	14.2	12.6	12.5	12.3	10.1	10.7	10.9	12.5	13.9	14.1	14.9
23:30	14.2	12.6	12.3	12.2	10.1	10.5	10.7	12.4	13.8	13.9	14.8
T	15.4	14.1	13.8	13.7	13.1	13.6	14	15	15.8	16	16.3

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 2
VIVENDA 16**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14.1	11.4	11.3	11.2	10.10	10.30	11.1	12.2	13.2	14.7	14.7
00:30	13.6	10.8	10.9	11.2	9.80	10.10	10.8	12.2	13.2	14.7	14.7
01:00	13.5	10.4	10.7	11	9.70	9.90	10.9	12	12.8	14.5	14.5
01:30	13.3	10.3	10.5	10.7	9.40	9.80	10.7	11.7	12.3	14.5	14.5
02:00	13.3	10.2	10.3	10.5	9.10	9.60	10.5	11.5	12.2	14.3	14.3
02:30	13.2	10.1	9.9	10.3	8.90	9.30	10.4	11.4	12.1	14.2	14.2
03:00	13.1	10	9.7	9.5	8.50	9.10	9.8	11.2	12	14	14
03:30	12.9	10	9.3	9	8.00	8.80	9.2	11.2	11.9	13.9	13.7
04:00	12.9	9.6	9	8.6	7.30	8.50	8.8	11	11.7	13.9	13.7
04:30	12.8	9.6	8.9	8	7.10	8.00	8.6	10.9	11.5	13.8	13.6
05:00	12.7	9.5	8.9	8	7.10	8.50	8.4	10.9	11.5	13.7	13.5
05:30	12.7	9.5	9	8.3	7.50	8.80	8.3	10.9	11.6	13.7	13.5
06:00	12.6	9.8	9.4	8.6	7.70	9.40	8.8	12	14	13.8	15.3
06:30	12.8	9.9	9.9	8.9	8.00	9.80	9.5	12.9	14.4	14.3	15.5
07:00	13	10.4	10.1	9.5	8.40	10.30	10.2	13.4	14.8	14.4	16.1
07:30	13.2	11.3	11.2	10.4	9.80	11.00	11	13.6	15	14.5	16.3
08:00	13.5	12.4	11.8	11.3	11.20	11.60	12	14.8	15.8	14.7	16.7
08:30	13.7	13.5	12.7	11.8	12.60	12.80	12.8	16.2	16.8	14.9	17
09:00	13.9	14.1	13.8	13.7	13.60	13.70	14	18.1	18	15	17.2
09:30	14.1	15.5	14.7	14.8	14.50	14.40	14.9	19.2	18.4	15.3	17.4
10:00	14.2	16.7	15.9	16.3	15.40	15.30	15.9	20.2	18.9	16.2	17.6
10:30	14.5	17.9	17.1	17.5	15.90	16.40	17.2	20.7	19.1	17.3	17.8

**PROMEDIO DE TEMPERATURAS HORARIAS DE LA DORMITORIO 2
VIVENDA 16**

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
11:00	15.4	18.1	17.9	17.8	16.70	17.00	17.5	20.5	19.5	17.4	18
11:30	15.9	18.5	18	18.1	16.90	17.70	18.3	20.8	19.7	17.6	18.2
12:00	16.2	19	18.2	18.6	17.60	18.40	18.3	21	19.8	17.9	19
12:30	16.9	18.8	18.2	18.8	17.90	18.40	18.5	20.9	20.2	18.1	19.2
13:00	17.8	18.9	18.3	18.5	18.20	18.60	18.7	20.9	20.4	19.1	19.4
13:30	18.1	18.7	18.3	18.5	18.40	18.70	18.9	21.1	20.3	18.5	19.6
14:00	18.3	18.7	18.5	18.4	18.00	18.70	19	21.1	20.2	17.9	19.7
14:30	18.4	18.5	18.7	18.4	17.80	18.80	19.1	21.1	19.8	17.7	20
15:00	18.6	18.3	18.9	18.4	17.70	18.80	19.3	21.1	19.6	17.7	19.9
15:30	18.9	18.2	18.7	18.2	17.50	18.30	18.7	20.5	19.5	17.8	19.2
16:00	18.5	18.1	18.5	18	16.90	18.30	18.8	19.3	19.1	17.9	19.3
16:30	18.2	17.7	18.3	16.5	16.40	17.90	17.7	17.2	17.8	17.2	19.1
17:00	18	16.9	17.1	16.1	15.80	16.70	17	15.7	17.2	16.2	18.5
17:30	17.6	15.7	15.8	15.4	15.30	15.40	15.8	14.5	16.5	16	17.3
18:00	17.3	15.3	15.5	15	15.10	15.00	15.4	14.2	16.2	15.9	17
18:30	16.7	15	15.1	14.8	14.30	14.60	15	14.2	16.1	15.8	17
19:00	16.3	14.4	14.5	14.4	13.00	14.60	14.4	14	15.9	15.7	16.8
19:30	16	14.3	14.2	14.3	12.90	14.00	14.3	13.5	15.6	15.7	16.7
20:00	15.7	14.1	14	13.6	12.80	14.00	14.2	14.4	15.9	15.5	16.5
20:30	15.5	13.8	13.7	12.9	12.70	13.50	13.8	13.9	15.4	15.4	16
21:00	14.7	13.6	13.5	12.1	12.40	12.90	13.6	13.1	14.6	14.6	15.2
21:30	14.5	13	12.9	11.8	11.70	12.30	13.1	12.7	14.2	14.2	14.8
22:00	14.4	12.7	12.7	11.6	11.00	11.50	12.8	12.6	14.1	14.1	14.7
22:30	14.3	12.7	12.5	11.6	10.50	10.90	12.4	12.5	14	14	14.6
23:00	14.2	12.6	12.4	11.5	10.20	10.80	12.2	12.4	13.9	13.9	14.5
23:30	14.2	12.5	12.3	11.5	10.20	10.20	11.9	12.3	13.8	13.8	14.4
T	15.1	14	13.8	13.4	12.7	13.4	13.8	15.3	15.8	15.5	16.5

PROMEDIO DE TEMPERATURAS VIVENDA 16

HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
00:00	14.03	11.90	11.37	11.23	10.00	10.67	11.23	12.37	13.80	14.70	14.47
00:30	13.70	11.30	11.10	10.97	9.77	10.43	10.93	12.23	13.80	14.70	14.43
01:00	13.60	10.70	10.73	10.80	9.67	10.23	10.77	12.03	13.40	14.50	14.30
01:30	13.40	10.47	10.60	10.60	9.43	10.00	10.57	11.77	12.87	14.50	14.27
02:00	13.33	10.23	10.43	10.43	9.07	9.77	10.40	11.57	12.73	14.30	14.13
02:30	13.23	10.13	9.97	10.20	8.83	9.43	10.13	11.43	12.47	14.20	14.03
03:00	13.13	10.17	9.90	9.57	8.53	9.10	9.53	11.20	12.53	14.00	13.90
03:30	12.97	10.10	9.27	9.20	8.07	8.80	9.10	11.10	12.20	13.83	13.63
04:00	12.93	9.80	8.97	8.73	7.53	8.30	8.60	10.97	12.00	13.83	13.63
04:30	12.87	9.80	8.90	8.27	7.17	7.80	8.30	10.87	11.83	13.73	13.47
05:00	12.77	9.70	8.87	8.10	7.20	7.83	8.23	10.77	11.77	13.63	13.37
05:30	12.60	9.67	9.17	8.23	7.47	8.07	8.53	10.77	11.90	13.63	13.67

PROMEDIO DE TEMPERATURAS VIVENDA 16											
HORA	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
06:00	12.47	9.87	9.50	8.77	7.70	8.83	9.00	11.17	13.67	14.80	15.13
06:30	12.80	10.00	9.77	9.03	8.47	9.70	10.03	12.03	14.10	14.97	15.47
07:00	13.27	10.60	10.07	9.57	9.50	10.40	10.80	12.73	14.57	15.27	15.83
07:30	13.57	11.33	11.07	10.40	10.73	11.63	11.83	13.70	15.20	15.43	16.00
08:00	13.90	12.57	11.90	12.27	12.90	13.00	13.10	14.90	16.20	16.30	16.47
08:30	14.27	13.33	12.67	13.10	13.77	14.13	14.23	15.90	17.40	16.87	17.07
09:00	14.57	14.07	13.43	14.40	14.63	15.03	15.43	17.50	18.70	17.57	17.80
09:30	15.17	15.17	14.43	15.37	15.67	15.57	16.00	18.53	19.13	18.10	18.30
10:00	15.83	16.43	15.83	16.73	16.57	16.33	16.83	19.57	19.63	18.93	18.77
10:30	16.43	17.70	17.10	17.50	17.07	17.27	17.87	20.27	20.10	19.97	19.20
11:00	17.33	18.10	18.20	17.90	17.47	17.57	18.30	20.93	20.90	20.83	19.77
11:30	18.30	18.87	18.73	18.27	17.73	18.00	18.77	21.40	21.47	21.63	20.30
12:00	19.10	19.53	19.27	18.80	18.17	18.50	19.37	21.87	22.03	22.47	21.00
12:30	19.70	20.67	19.67	18.97	18.67	18.57	19.80	22.13	22.47	23.23	21.47
13:00	20.33	20.30	19.90	19.10	18.90	18.80	20.10	22.20	22.70	23.70	21.60
13:30	20.60	19.97	20.27	19.23	19.07	18.70	19.93	21.83	22.40	22.47	21.87
14:00	20.43	19.00	20.33	18.67	18.07	18.47	19.33	21.43	22.13	21.20	21.67
14:30	20.27	18.43	20.03	18.33	17.67	18.27	18.93	21.17	21.27	20.20	20.90
15:00	20.23	18.13	19.57	18.00	17.43	18.00	18.47	20.90	20.73	19.63	20.20
15:30	20.00	17.97	18.80	17.77	17.23	17.57	18.00	20.37	20.40	19.63	19.90
16:00	19.03	17.80	17.60	17.60	16.90	17.20	17.80	18.60	19.17	18.87	19.13
16:30	18.33	17.63	16.77	16.20	16.13	16.77	17.07	16.70	17.97	18.10	18.40
17:00	17.83	16.97	15.63	15.67	15.53	16.00	16.37	15.80	17.33	17.17	17.97
17:30	17.33	16.10	14.63	15.20	15.17	15.27	15.60	14.60	16.47	16.43	16.77
18:00	16.83	15.83	14.17	14.97	14.97	15.03	15.33	14.30	16.17	16.23	16.47
18:30	16.50	15.40	14.00	14.47	14.17	14.67	15.07	14.30	16.13	16.10	16.47
19:00	16.17	15.03	13.67	13.97	12.87	14.20	14.87	14.10	15.93	15.93	16.27
19:30	15.80	14.93	13.53	13.73	12.77	13.87	14.80	13.60	15.50	15.70	15.90
20:00	15.50	14.77	13.17	13.40	12.67	13.70	14.37	14.50	16.20	15.87	16.43
20:30	15.30	14.27	12.83	12.90	12.57	13.30	13.43	14.00	15.70	15.63	15.93
21:00	14.90	14.00	12.67	12.47	12.27	12.87	12.97	13.20	14.90	15.07	15.13
21:30	14.83	13.07	12.30	12.10	11.57	12.27	12.63	12.80	14.50	14.73	14.73
22:00	14.63	12.83	12.10	11.83	10.87	11.63	12.33	12.70	14.40	14.60	14.63
22:30	14.40	12.70	11.97	11.67	10.37	11.10	11.83	12.60	14.30	14.47	14.57
23:00	14.13	12.63	11.87	11.50	10.17	10.80	11.53	12.50	14.20	14.33	14.47
23:30	14.13	12.60	11.73	11.43	10.13	10.50	11.30	12.40	14.10	14.20	14.40
T	15.70	14.20	13.70	13.50	12.90	13.40	14.00	15.30	16.40	16.80	16.70

ANEXO 9

**DATOS DE TEMPERATURAS DE LAS VIVIENDAS RURALES
TÍPICAS**

VIVIENDA DE ADOBE DE TECHO DE PAJA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7.7	33	28/04/2024
00:30	7.5	33	28/04/2024
01:00	6.7	33	28/04/2024
01:30	5.3	33	28/04/2024
02:00	5	33	28/04/2024
02:30	4.2	33	28/04/2024
03:00	3.7	34	28/04/2024
03:30	3.5	34	28/04/2024
04:00	3.3	35	28/04/2024
04:30	4.8	35	28/04/2024
05:00	5.1	35	28/04/2024
05:30	6.6	35	28/04/2024
06:00	7.2	35	28/04/2024
06:30	7.3	37	28/04/2024
07:00	7.5	37	28/04/2024
07:30	8.4	37	28/04/2024
08:00	9	37	28/04/2024
08:30	9.6	37	28/04/2024
09:00	10.1	37	28/04/2024
09:30	10.6	37	28/04/2024
10:00	11.7	38	28/04/2024
10:30	12.8	38	28/04/2024
11:00	13.2	38	28/04/2024
11:30	15.4	36	28/04/2024
12:00	17.3	34	28/04/2024
12:30	18.1	33	28/04/2024
13:00	18.2	32	28/04/2024
13:30	18.5	32	28/04/2024
14:00	18.3	32	28/04/2024
14:30	18	33	28/04/2024
15:00	17.9	30	28/04/2024
15:30	17.7	32	28/04/2024
16:00	17.6	38	28/04/2024
16:30	17.5	39	28/04/2024
17:00	17.3	39	28/04/2024
17:30	17.1	39	28/04/2024
18:00	16	39	28/04/2024
18:30	12.8	39	28/04/2024
19:00	12.7	39	28/04/2024
19:30	12.5	39	28/04/2024
20:00	12.3	38	28/04/2024
20:30	12	38	28/04/2024
21:00	11.8	38	28/04/2024
21:30	11.7	38	28/04/2024
22:00	10.5	35	28/04/2024
22:30	10	35	28/04/2024
23:00	9.5	34	28/04/2024
23:30	8.5	34	28/04/2024

VIVIENDA DE ADOBE DE TECHO DE CALAMINA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7.9	33	29/04/2024
00:30	7.7	33	29/04/2024
01:00	6.3	33	29/04/2024
01:30	5.1	33	29/04/2024
02:00	4.6	33	29/04/2024
02:30	4.2	33	29/04/2024
03:00	3.7	34	29/04/2024
03:30	3.5	34	29/04/2024
04:00	3.3	35	29/04/2024
04:30	3.1	35	29/04/2024
05:00	4.9	35	29/04/2024
05:30	6.3	35	29/04/2024
06:00	7	35	29/04/2024
06:30	7.4	37	29/04/2024
07:00	7.5	37	29/04/2024
07:30	8.4	37	29/04/2024
08:00	9	37	29/04/2024
08:30	9.6	37	29/04/2024
09:00	10.1	37	29/04/2024
09:30	10.6	37	29/04/2024
10:00	12.8	38	29/04/2024
10:30	13.2	38	29/04/2024
11:00	14.1	38	29/04/2024
11:30	16.3	36	29/04/2024
12:00	17.9	34	29/04/2024
12:30	19.1	33	29/04/2024
13:00	20.7	32	29/04/2024
13:30	21.5	32	29/04/2024
14:00	19.4	32	29/04/2024
14:30	18.6	33	29/04/2024
15:00	17.3	30	29/04/2024
15:30	16.8	32	29/04/2024
16:00	16.5	38	29/04/2024
16:30	16.3	39	29/04/2024
17:00	16.1	39	29/04/2024
17:30	15.7	39	29/04/2024
18:00	14.8	39	29/04/2024
18:30	12.8	39	29/04/2024
19:00	12.7	39	29/04/2024
19:30	12.5	39	29/04/2024
20:00	12.3	38	29/04/2024
20:30	12	38	29/04/2024
21:00	11.7	38	29/04/2024
21:30	11.3	38	29/04/2024
22:00	10.3	35	29/04/2024
22:30	10.1	35	29/04/2024
23:00	9.4	34	29/04/2024
23:30	8.1	34	29/04/2024

ANEXO 10

DATOS PROCESADOS DE TEMPERATURA DEL PROTOTIPO

SUMAQ WASI A ESCALA 1/10

ORIENTACIÓN ESTE

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7	27	20/08/2023
01:00	6.5	27	20/08/2023
02:00	6.1	27	20/08/2023
03:00	5.5	27	20/08/2023
04:00	3.7	27	20/08/2023
05:00	3.5	26	20/08/2023
06:00	3.9	26	20/08/2023
07:00	7.1	26	20/08/2023
08:00	13.1	26	20/08/2023
09:00	13.4	26	20/08/2023
10:00	16.9	25	20/08/2023
11:00	20.9	25	20/08/2023
12:00	24.3	24	20/08/2023
13:00	26.1	24	20/08/2023
14:00	25.4	24	20/08/2023
15:00	22.3	24	20/08/2023
16:00	19.5	24	20/08/2023
17:00	17.2	24	20/08/2023
18:00	13.4	24	20/08/2023
19:00	10.5	25	20/08/2023
20:00	9.8	26	20/08/2023
21:00	8.5	27	20/08/2023
22:00	7.9	27	20/08/2023
23:00	7.4	27	20/08/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	6.9	27	21/08/2023
01:00	6.6	27	21/08/2023
02:00	6	27	21/08/2023
03:00	5.6	27	21/08/2023
04:00	3.5	27	21/08/2023
05:00	3.3	27	21/08/2023
06:00	3.5	27	21/08/2023
07:00	7	27	21/08/2023
08:00	12.5	26	21/08/2023
09:00	13.3	25	21/08/2023
10:00	15.5	25	21/08/2023
11:00	20	25	21/08/2023
12:00	23.4	24	21/08/2023
13:00	25.2	24	21/08/2023
14:00	23.8	24	21/08/2023
15:00	22.4	24	21/08/2023
16:00	19.2	24	21/08/2023
17:00	17.1	24	21/08/2023
18:00	13.4	24	21/08/2023
19:00	10.6	24	21/08/2023
20:00	9.9	25	21/08/2023
21:00	8.4	26	21/08/2023
22:00	7.5	26	21/08/2023
23:00	7.2	27	21/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	6.8	27	22/08/2023
01:00	6.6	27	22/08/2023
02:00	6.1	27	22/08/2023
03:00	5.4	27	22/08/2023
04:00	3.3	27	22/08/2023
05:00	3	27	22/08/2023
06:00	3.1	26	22/08/2023
07:00	6.1	26	22/08/2023
08:00	8.7	26	22/08/2023
09:00	10.5	25	22/08/2023
10:00	13.2	25	22/08/2023
11:00	15.8	24	22/08/2023
12:00	19.7	24	22/08/2023
13:00	21.6	24	22/08/2023
14:00	23.2	24	22/08/2023
15:00	21.2	24	22/08/2023
16:00	19	24	22/08/2023
17:00	17.4	24	22/08/2023
18:00	13.5	25	22/08/2023
19:00	10.3	25	22/08/2023
20:00	9.5	25	22/08/2023
21:00	8.1	26	22/08/2023
22:00	7.5	27	22/08/2023
23:00	7	27	22/08/2023

ORIENTACIÓN NORTE

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7	27	24/08/2023
01:00	6.5	27	24/08/2023
02:00	6.1	27	24/08/2023
03:00	5.5	27	24/08/2023
04:00	4.2	27	24/08/2023
05:00	3.4	26	24/08/2023
06:00	6.2	26	24/08/2023
07:00	11.3	26	24/08/2023
08:00	13.2	26	24/08/2023
09:00	14.5	26	24/08/2023
10:00	17.6	25	24/08/2023
11:00	23.5	25	24/08/2023
12:00	25.9	24	24/08/2023
13:00	27.1	24	24/08/2023
14:00	26.5	24	24/08/2023
15:00	24.3	24	24/08/2023
16:00	19.6	24	24/08/2023
17:00	17.2	24	24/08/2023
18:00	13.4	24	24/08/2023
19:00	10.5	25	24/08/2023
20:00	9.8	26	24/08/2023
21:00	8.5	27	24/08/2023
22:00	7.9	27	24/08/2023
23:00	7.4	27	24/08/2023

DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7	27	25/08/2023
01:00	6.6	27	25/08/2023
02:00	6	27	25/08/2023
03:00	5.6	27	25/08/2023
04:00	5.2	27	25/08/2023
05:00	3.3	27	25/08/2023
06:00	4.2	27	25/08/2023
07:00	7.8	27	25/08/2023
08:00	10.2	26	25/08/2023
09:00	14.6	25	25/08/2023
10:00	17.1	25	25/08/2023
11:00	23.6	25	25/08/2023
12:00	25.2	24	25/08/2023
13:00	25.4	24	25/08/2023
14:00	25	24	25/08/2023
15:00	24.1	24	25/08/2023
16:00	20.5	24	25/08/2023
17:00	17.9	24	25/08/2023
18:00	13.4	24	25/08/2023
19:00	10.6	24	25/08/2023
20:00	9.9	25	25/08/2023
21:00	8.4	26	25/08/2023
22:00	7.5	26	25/08/2023
23:00	7.2	27	25/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7	27	26/08/2023
01:00	6.7	27	26/08/2023
02:00	6.2	27	26/08/2023
03:00	5.5	27	26/08/2023
04:00	5	27	26/08/2023
05:00	3.5	27	26/08/2023
06:00	5.9	26	26/08/2023
07:00	10.1	26	26/08/2023
08:00	11.7	26	26/08/2023
09:00	15.1	25	26/08/2023
10:00	17.8	25	26/08/2023
11:00	23.8	24	26/08/2023
12:00	25.4	24	26/08/2023
13:00	24.3	24	26/08/2023
14:00	23	24	26/08/2023
15:00	20.3	24	26/08/2023
16:00	17	24	26/08/2023
17:00	16.5	24	26/08/2023
18:00	13	25	26/08/2023
19:00	10.1	25	26/08/2023
20:00	9.2	25	26/08/2023
21:00	8.2	26	26/08/2023
22:00	7.3	27	26/08/2023
23:00	7.1	27	26/08/2023

ORIENTACIÓN SUR

SALA			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7.1	27	27/08/2023
01:00	6.7	27	27/08/2023
02:00	6.3	27	27/08/2023
03:00	5.5	27	27/08/2023
04:00	5.2	27	27/08/2023
05:00	3.6	26	27/08/2023
06:00	4.2	26	27/08/2023
07:00	9.3	26	27/08/2023
08:00	13.1	26	27/08/2023
09:00	13.4	26	27/08/2023
10:00	16.9	25	27/08/2023
11:00	20.9	25	27/08/2023
12:00	22.8	24	27/08/2023
13:00	23.9	24	27/08/2023
14:00	24	24	27/08/2023
15:00	22.3	24	27/08/2023
16:00	19.5	24	27/08/2023
17:00	17.2	24	27/08/2023
18:00	13.4	24	27/08/2023
19:00	10.5	25	27/08/2023
20:00	9.9	26	27/08/2023
21:00	8.5	27	27/08/2023
22:00	7.9	27	27/08/2023
23:00	7.4	27	27/08/2023

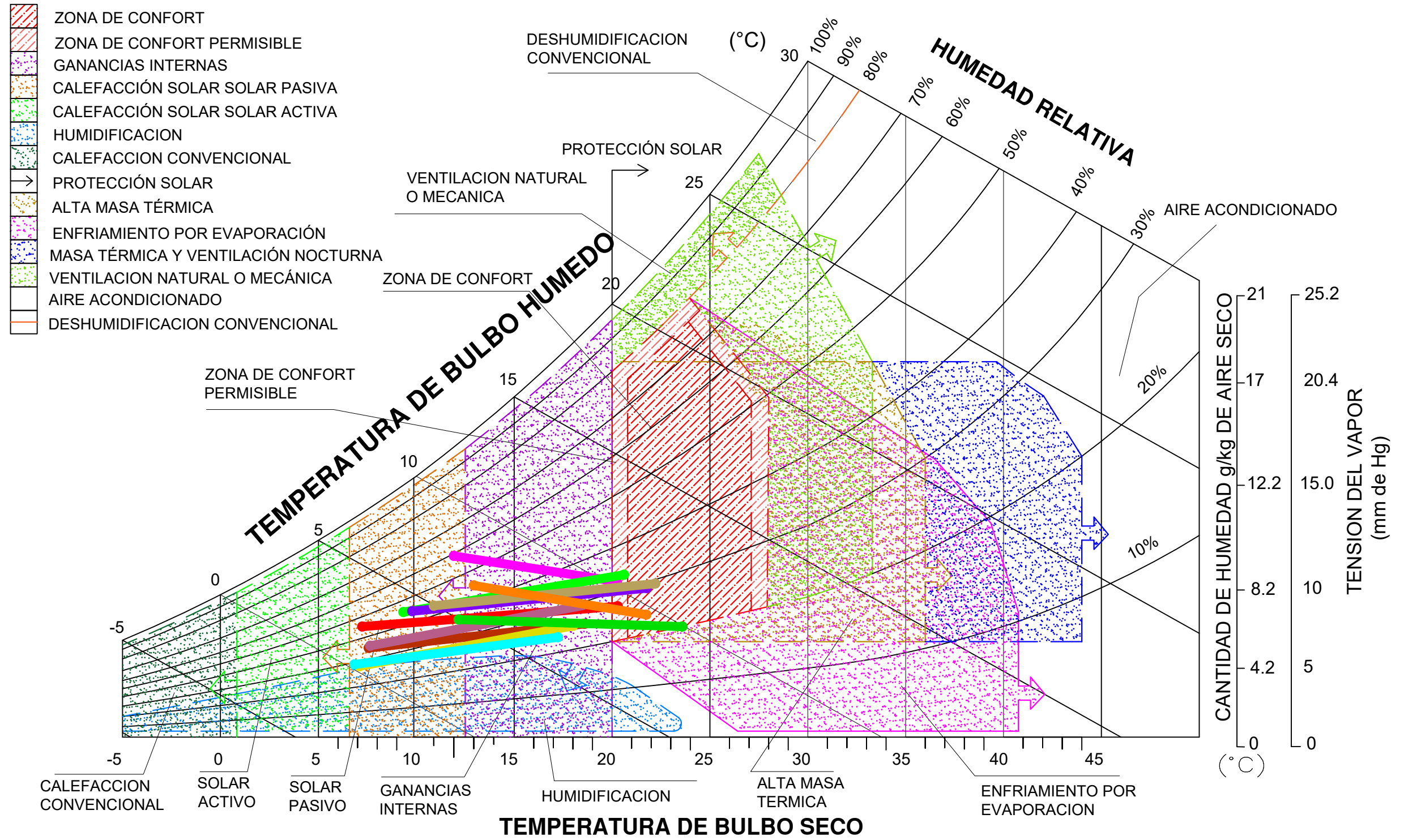
DORMITORIO 1			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7	27	28/08/2023
01:00	6.6	27	28/08/2023
02:00	6	27	28/08/2023
03:00	5.5	27	28/08/2023
04:00	5.1	27	28/08/2023
05:00	3.5	27	28/08/2023
06:00	5.8	27	28/08/2023
07:00	10.1	27	28/08/2023
08:00	11.7	26	28/08/2023
09:00	13.7	25	28/08/2023
10:00	15.8	25	28/08/2023
11:00	21.3	25	28/08/2023
12:00	23.5	24	28/08/2023
13:00	23.8	24	28/08/2023
14:00	22.4	24	28/08/2023
15:00	20.3	24	28/08/2023
16:00	17	24	28/08/2023
17:00	16.5	24	28/08/2023
18:00	13.4	24	28/08/2023
19:00	10.7	24	28/08/2023
20:00	10	25	28/08/2023
21:00	8.7	26	28/08/2023
22:00	8	26	28/08/2023
23:00	7.6	27	28/08/2023

DORMITORIO 2			
HORA	TEMPERATURA	% HUMADAD	FECHA
00:00	7	27	29/08/2023
01:00	6.6	27	29/08/2023
02:00	6	27	29/08/2023
03:00	5.6	27	29/08/2023
04:00	5.2	27	29/08/2023
05:00	3.3	27	29/08/2023
06:00	4.2	26	29/08/2023
07:00	7.8	26	29/08/2023
08:00	10.2	26	29/08/2023
09:00	13.3	25	29/08/2023
10:00	15.5	25	29/08/2023
11:00	20.6	24	29/08/2023
12:00	23.8	24	29/08/2023
13:00	24.1	24	29/08/2023
14:00	23.3	24	29/08/2023
15:00	22.6	24	29/08/2023
16:00	20.5	24	29/08/2023
17:00	17.9	24	29/08/2023
18:00	13.4	25	29/08/2023
19:00	10.6	25	29/08/2023
20:00	9.9	25	29/08/2023
21:00	8.4	26	29/08/2023
22:00	7.5	27	29/08/2023
23:00	7.2	27	29/08/2023

ANEXO 11

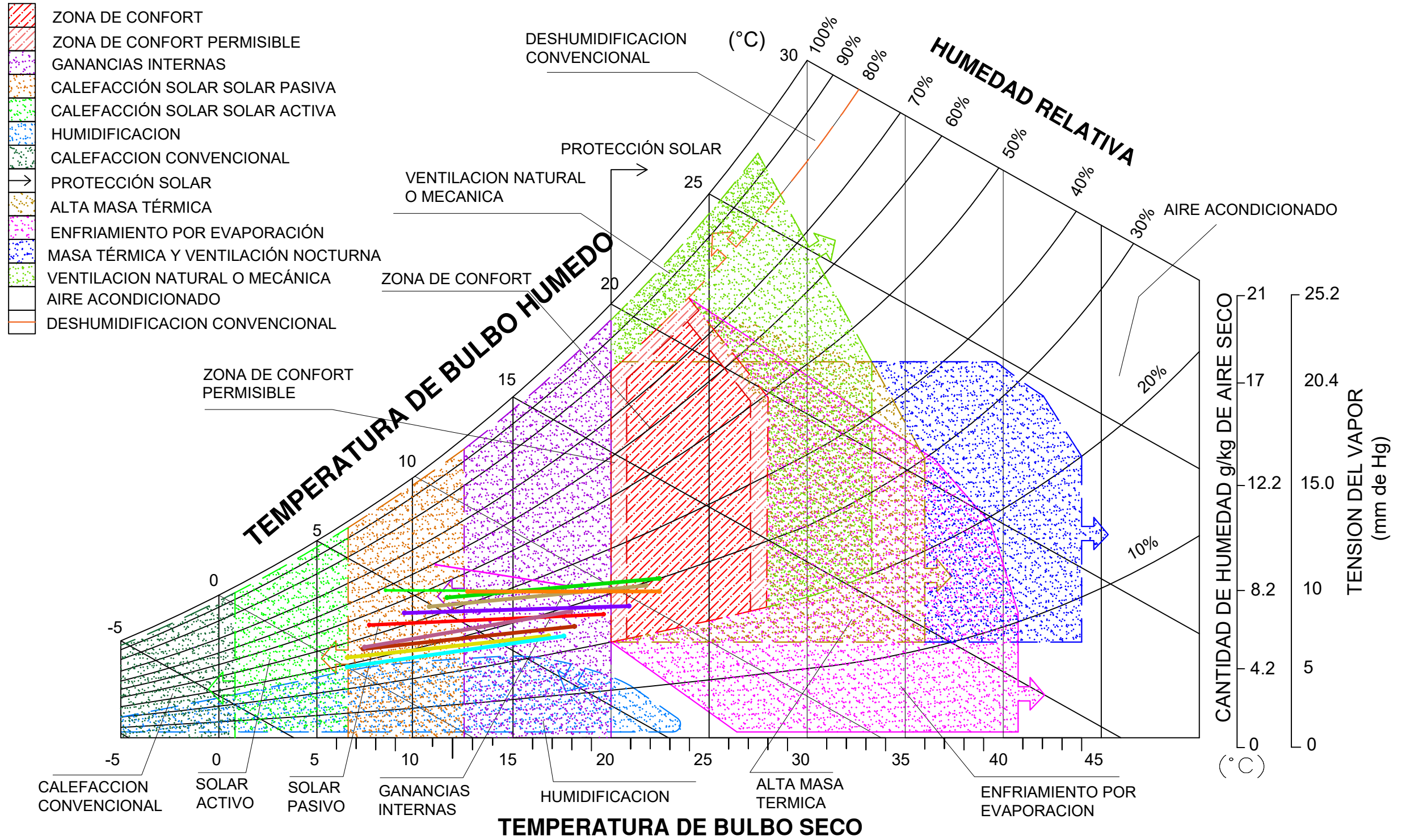
CARTA BIOCLIMÁTICA DE GIVONI

GRÁFICO PSICOMÉTRICO DE GIVONI MODULO N° 02 SUMAQ WASI



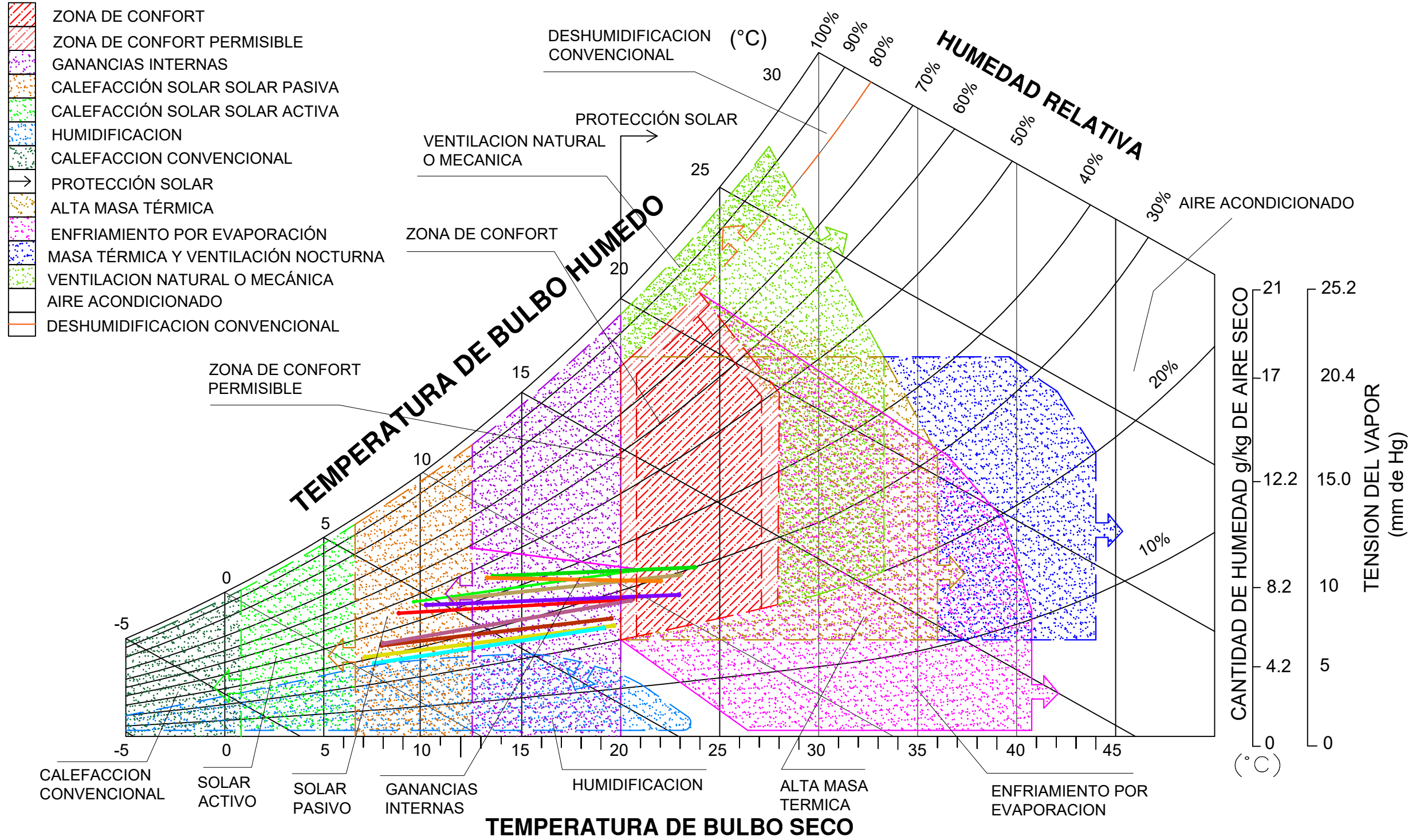
CONDICIONES METEOROLOGICAS		UNIDAD	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
TEMPERATURA	MÁXIMA	°C	20.27	20.60	20.27	18.67	18.00	18.27	18.50	21.75	22.23	23.60	21.73
	MEDIA		15.37	14.03	13.22	12.39	11.85	11.94	12.44	14.76	15.51	16.03	16.27
	MÍNIMA		12.13	9.30	8.21	7.60	7.13	6.87	7.70	9.90	11.17	12.27	13.00
HUMEDAD RELATIVA	MÁXIMA	%	59.00	45.93	46.00	35.00	28.00	29.00	36.00	44.33	43.00	36.00	45.33
	MEDIA		47.30	36.40	35.66	28.57	27.04	25.71	32.38	34.56	34.56	31.40	35.13
	MÍNIMA		32.67	33.00	27.08	25.00	25.00	23.00	28.00	27.33	29.00	20.00	26.33

GRÁFICO PSICOMÉTRICO DE GIVONI MODULO N° 06 SUMAQ WASI



CONDICIONES METEOROLOGICAS		UNIDAD	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
TEMPERATURA	MÁXIMA	°C	18.50	18.63	19.60	18.13	16.83	17.60	17.97	20.97	21.80	22.47	21.80
	MEDIA		14.75	13.13	12.85	12.17	11.06	11.27	11.98	14.44	15.28	15.45	16.24
	MÍNIMA		11.17	8.47	7.67	7.37	6.57	6.67	7.40	9.50	10.87	11.73	12.30
HUMEDAD RELATIVA	MÁXIMA	%	59.00	59.00	46.00	35.00	30.33	28.00	36.00	44.33	43.00	44.00	44.67
	MEDIA		48.13	47.42	35.63	28.56	26.54	25.56	32.38	34.65	34.56	35.13	34.80
	MÍNIMA		33.00	33.00	26.00	25.00	23.67	23.00	28.00	27.33	29.00	30.00	27.33

GRÁFICO PSICOMÉTRICO DE GIVONI MÓDULO N° 16 SUMAQ WASI



CONDICIONES METEOROLOGICAS		UNIDAD	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
TEMPERATURA	MÁXIMA	°C	20.97	20.73	20.63	19.52	19.59	19.10	20.48	22.85	22.97	23.83	22.07
	MEDIA		15.68	14.22	13.72	13.47	12.90	13.41	13.93	15.28	16.43	16.80	16.74
	MÍNIMA		12.47	9.67	8.87	7.95	7.08	7.48	7.95	10.25	11.55	13.63	13.37
HUMEDAD RELATIVA	MÁXIMA	%	59.00	48.67	46.00	33.92	30.69	28.11	36.00	44.67	43.50	44.00	45.33
	MEDIA		48.08	40.63	35.63	28.87	28.03	25.57	31.92	34.84	34.89	35.13	35.49
	MÍNIMA		33.00	30.33	27.00	24.67	24.44	23.00	27.33	26.50	29.17	30.00	27.67

ANEXO 12

FICHA TÉCNICA Y ENCUESTAS

**FICHA TECNICA PARA EVALUAR LA ORIENTACION DE LA VIVIENDAS
SUMAQ WASI (ANEXO 1)**

COMUNIDAD.....

FECHA:.....


NOMBRE DEL PROPIETARIO:.....

NUMERO DE VIVIENDA:.....

1. CRITERIO BIOCLIMÁTICO

1.1. ORIENTACIÓN

De acuerdo a la ubicación de la vivienda, marcar con una (X) hacia donde está orientada y como esta se clasifica. Fuente Huamani et al. (2021)

GRÁFICO	CLASIFICACIÓN	
	Adecuado	
	Poco adecuado	
	no adecuado	

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL, PARA FINES ACADÉMICOS DE LA TESIS TITULADA

COMUNIDADFECHA:.....

NOMBRE DEL PROPIETARIO:

NUMERO DE VIVIENDA:.....

1. CRITERIO BIOCLIMÁTICO

1.1. ORIENTACIÓN

De acuerdo a la ubicación de la vivienda, marcar con una (X) hacia donde está orientada y

1. Percepción térmica dentro de la vivienda por las noches Umán (2019)

Muy frio	
Frio	
Confort adecuado	
Cálido	
Muy cálido	

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL, PARA FINES ACADÉMICOS DE LA
COMUNIDAD.....

NOMBRE DEL PROPIETARIO:

NUMERO DE VIVIENDA:.....

1. CRITERIO BIOCLIMÁTICO

1.1. ORIENTACIÓN

De acuerdo a la ubicación de la vivienda, marcar con una (X) hacia donde

1. Percepción térmica dentro de la vivienda por las noches Umán (2019)

N° de vivienda	Muy frio	Frio	Confort adecuado	Cálido	Muy cálido
1			X		
2			X		
3			X		
4			X		
5			X		
6	X				
7		X			
8	X				
9			X		
10			X		
11			X		
12	X				
13			X		
14			X		
15			X		
16			X		
17			X		
18			X		
19					
20				X	
21				X	
22			X		
23		X			
24			X		
25			X		

ANEXO 13

PANEL FOTOGRÁFICO

PANEL FOTOGRAFICO

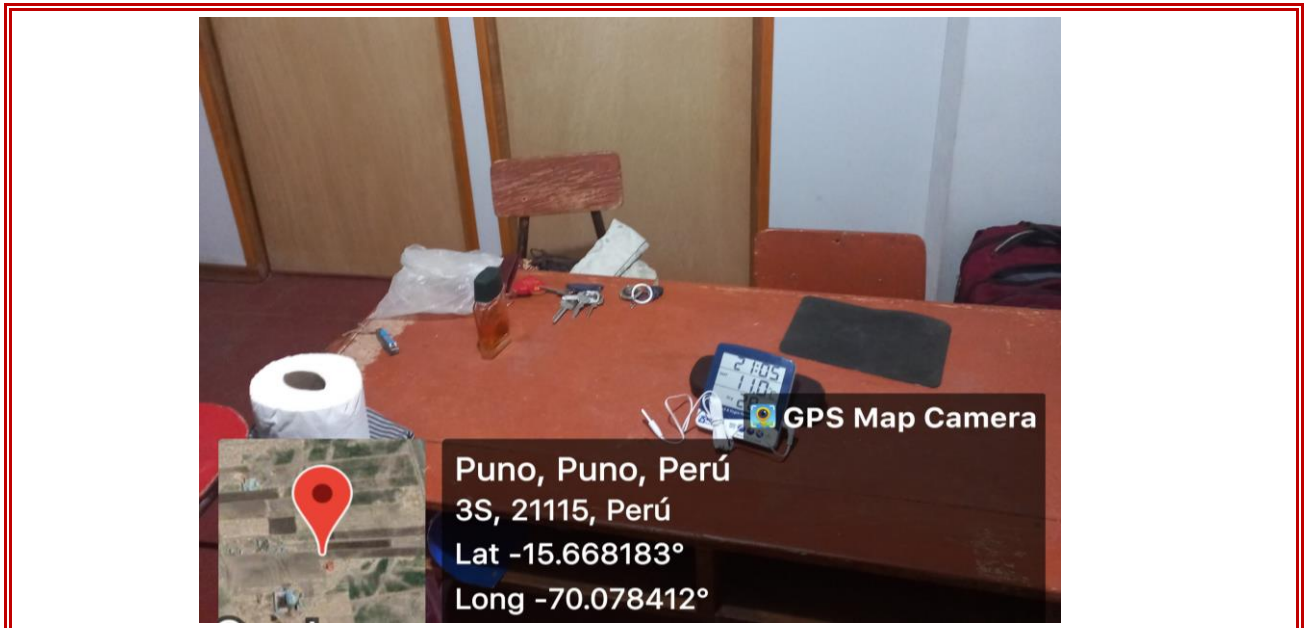
EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 1

DESCRIPCIÓN

VISTA TOMA DE TEMPERATURA INTERIOR VIVIENDA SUMAQ WASI



FOTOGRAFIA 2

DESCRIPCIÓN

VISTA TOMA DE TEMPERATURA INTERIOR VIVIENDA SUMAQ WASI

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 3

DESCRIPCIÓN

VISTA TOMA DE TEMPERATURA INTERIOR VIVIENDA SUMAQ WASI



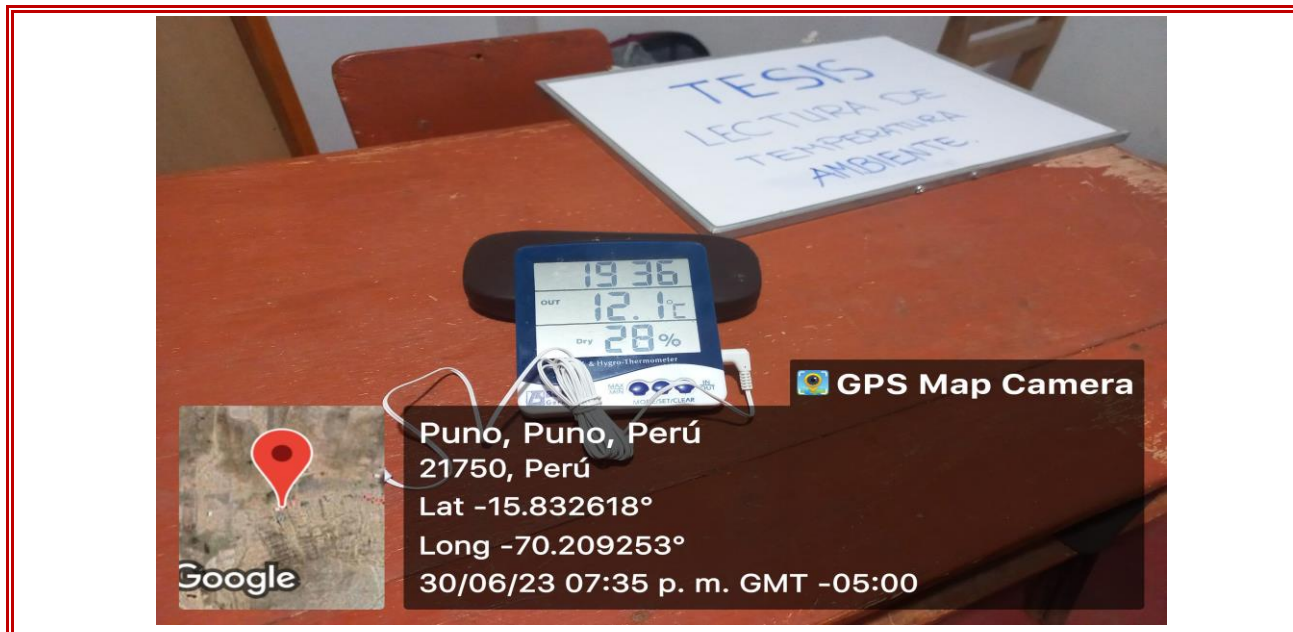
FOTOGRAFIA 4

DESCRIPCIÓN

VISTA TOMA DE TEMPERATURA INTERIOR VIVIENDA SUMAQ WASI

PANEL FOTOGRAFICO

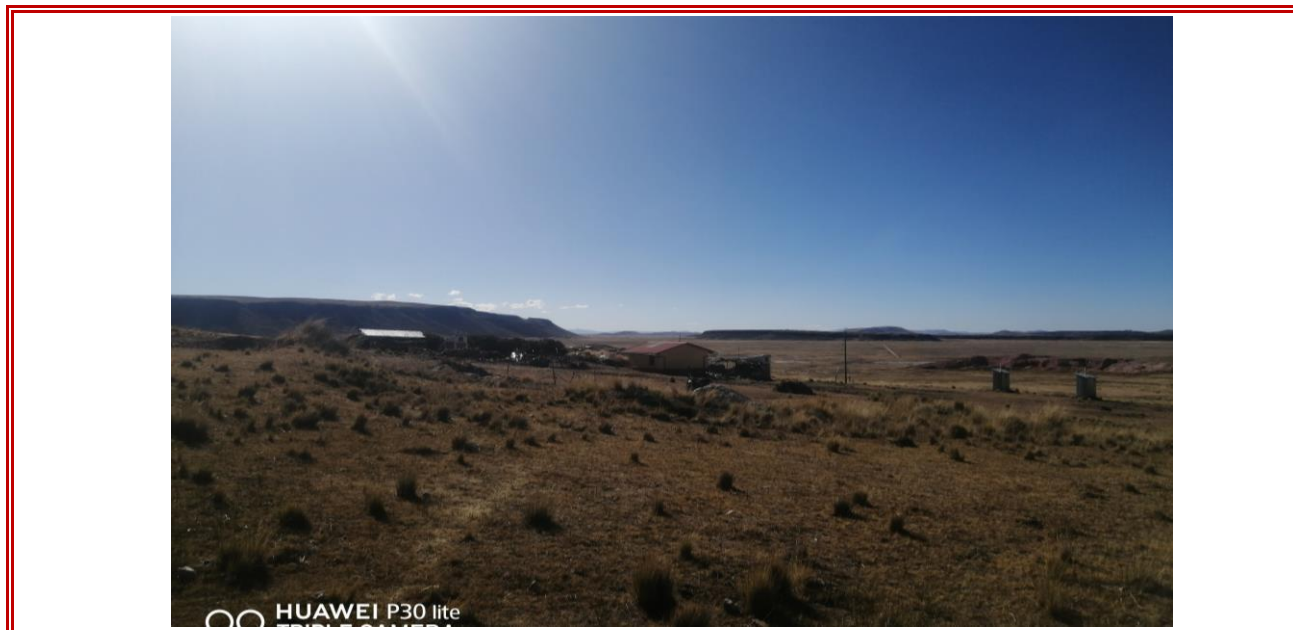
EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 9

DESCRIPCIÓN

VISTA TOMA DE TEMPERATURA INTERIOR VIVIENDA SUMAQ WASI



FOTOGRAFIA 10

DESCRIPCIÓN

VISTA TOMA DEL CENTRO POBLADO PUCRI

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 11

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE LA VENTANA CENEITAL



FOTOGRAFIA 12

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR TERMOHÍGROMETRO BOECO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 13

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE BARRO PARA LOS ADOBES DEL PROTOTIPO



FOTOGRAFIA 14

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA COLOCACIÓN DE ICHU PARA EL ADOBE A ESCALA 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 15

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA PREPARACIÓN DE BARRO PARA LOS ADOBES A ESCALA 1/10



FOTOGRAFIA 16

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ELAVORACIÓN DE ADOBES PARA EL PROTOTIPO A ESCALA DE 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 17

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ELAVORACIÓN DE ADOBES PARA EL PROTOTIPO A ESCALA DE 1/10



FOTOGRAFIA 18

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ELAVORACIÓN DE ADOBES PARA EL PROTOTIPO A ESCALA DE 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 19

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA CIMENTACIÓN DEL PROTOTIPO



FOTOGRAFIA 20

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA CIMENTACIÓN DEL PROTOTIPO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 21

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA CIMENTACIÓN DEL PROTOTIPO



FOTOGRAFIA 22

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL ASENTADO DE ADOBE DEL PROTOTIPO A ESCALA 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 23

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL ASENTADO DE ADOBE DEL PROTOTIPO A ESCALA 1/10



FOTOGRAFIA 24

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL ASENTADO DE ADOBE DEL PROTOTIPO A ESCALA 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 25

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL ASENTADO DE ADOBE DEL PROTOTIPO A ESCALA 1/10



FOTOGRAFIA 26

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL ASENTADO DE ADOBE DEL PROTOTIPO A ESCALA 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 27

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL ASENTADO DE ADOBE DEL PROTOTIPO A ESCALA 1/10



FOTOGRAFIA 28

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL REVESTIMIENTO DE YESO DE PROTOTIPO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 29	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL REVESTIMIENTO DE YESO DE PROTOTIPO
----------------------	--------------------	---



FOTOGRAFIA 30	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL REVESTIMIENTO DE YESO DE PROTOTIPO
----------------------	--------------------	---

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 31

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL REVESTIMIENTO DE YESO DE PROTOTIPO



FOTOGRAFIA 32

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA COLOCACIÓN DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 33

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10



FOTOGRAFIA 34

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 35

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10



FOTOGRAFIA 36

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 37

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10



FOTOGRAFIA 38

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 39

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10



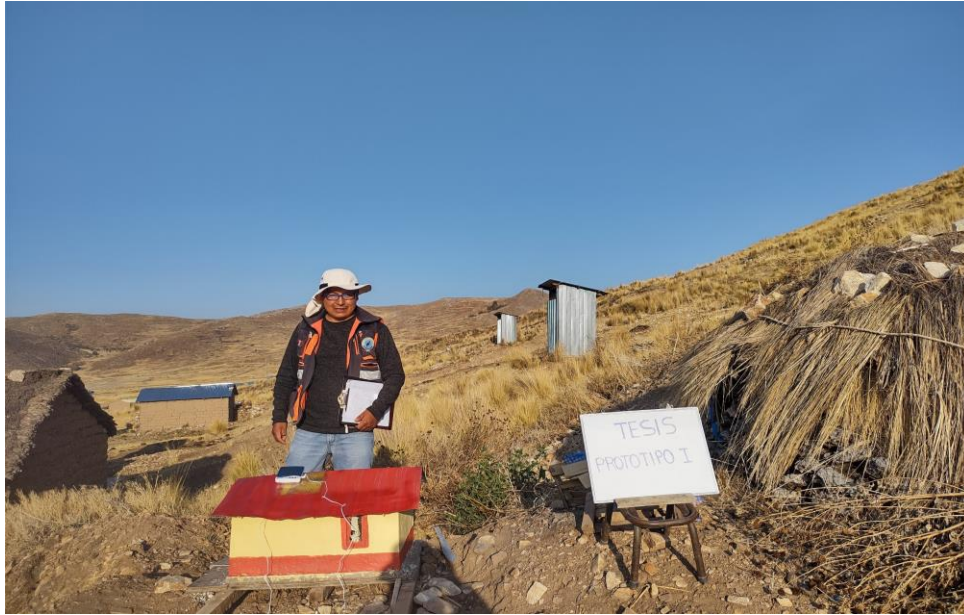
FOTOGRAFIA 40

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 41

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR EL PROTOTIPO SUMAQ WASI A ESCALA 1/10



FOTOGRAFIA 42

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 43

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN



FOTOGRAFIA 44

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 45

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN



FOTOGRAFIA 46

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 47

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN



FOTOGRAFIA 48

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 49

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN



FOTOGRAFIA 50

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 51	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN
----------------------	--------------------	--



FOTOGRAFIA 52	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN
----------------------	--------------------	--

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 53

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN



FOTOGRAFIA 54

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 55

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN



FOTOGRAFIA 56

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 57

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN



FOTOGRAFIA 58

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 59

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN



FOTOGRAFIA 60

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VISITA TECNICA PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS DE LA ORIENTACIÓN

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 61

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 62

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 63

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 64

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 65

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 66

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 67

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 68

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 69

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 70

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 71

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 72

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 73

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 74

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 75

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 76

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 77	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO
----------------------	--------------------	--



FOTOGRAFIA 78	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO
----------------------	--------------------	--

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 79

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 80

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 81	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO
----------------------	--------------------	--



FOTOGRAFIA 82	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO
----------------------	--------------------	--

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 83

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 84

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 85

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO



FOTOGRAFIA 86

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA ENCUESTA DE LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO

PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 87

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VIVIENDA DE TECHO DE CALAMINA EVALUADA



FOTOGRAFIA 88

DESCRIPCIÓN

EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA EXTERIOR

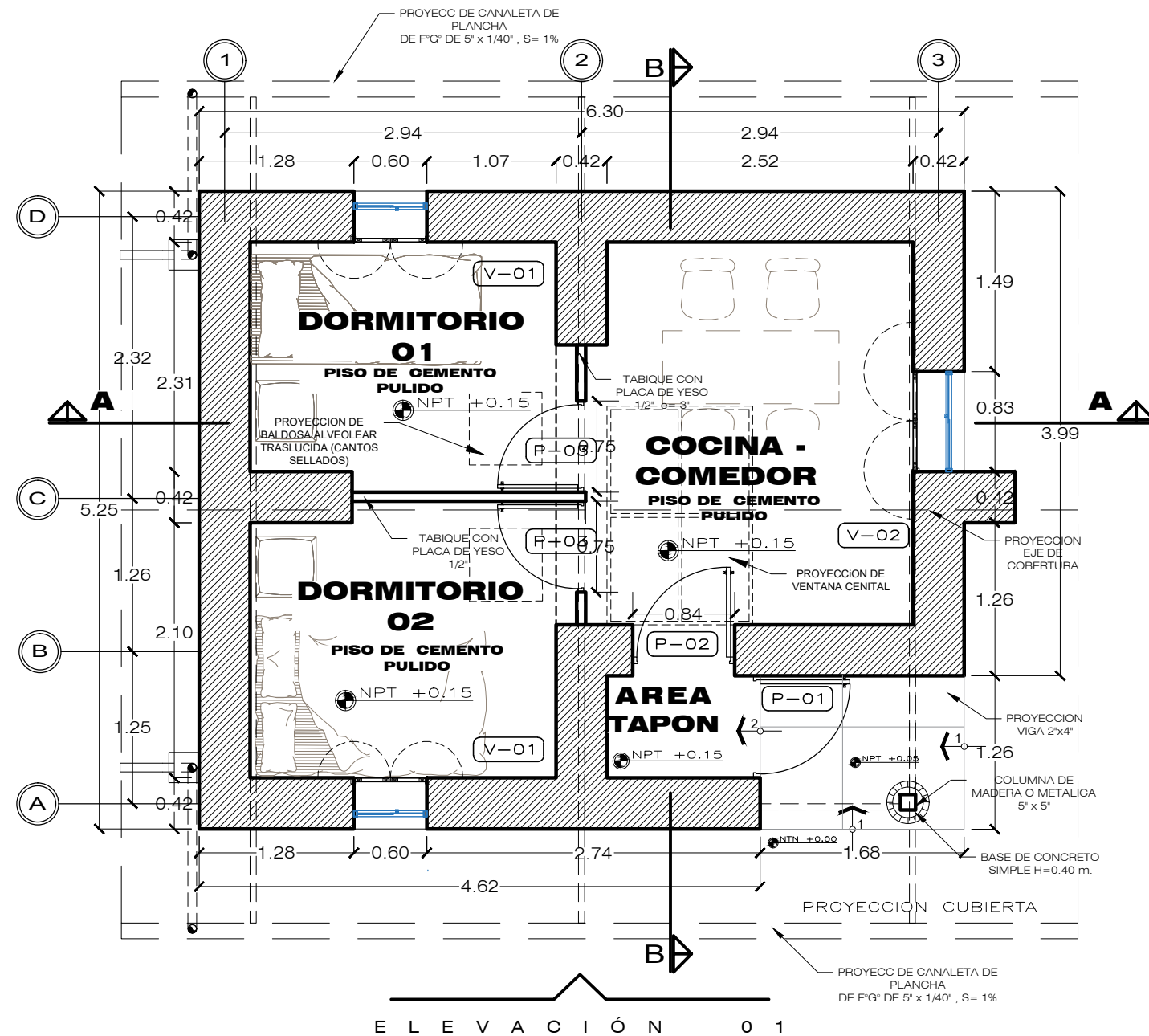
PANEL FOTOGRAFICO

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES CLIMATOLÓGICAS SOBRE EL CONFORT TÉRMICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS RURALES SUMAQ WASI PARA LOS CENTROS POBLADOS DE PUCRI Y CHALLAMAYO PATA, TIQUILLACA, PUNO - 2023



FOTOGRAFIA 88	DESCRIPCIÓN	EN LA IMAGEN SE PUEDE OBSERVAR LA VIVIENDA DE TECHO DE PAJA EVALUADA
----------------------	--------------------	---

PLANOS DE LA VIVIENDA SUMAQ WASI SACADO DEL
EXPEDIENTE TECNICO



LEYENDA REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA

	MURO DE ADOBE
	REPRESENTACION DE COTA DE NIVEL EN PLANTA NTN. NIVEL DE TERRENO NATURAL NTP. NIVEL DE PISO TERMINADO
	REPRESENTACION DE COTA DE NIVEL EN CORTE Y ELEVACION
	EJES
	LINEA DE CORTE
	LINEA DE ELEVACION
	DIRECCION CAIDA DE AGUAS EN FALDON DE CUBIERTA
	RELLENO DE MATERIAL AISLANTE
	CAMBIO DE NIVEL DE PISO

CUADRO DE VANOS PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
P-01	0.84	2.07	--	Puerta exterior. Detalles segun plano D-08
P-02	0.84	2.07	--	Puerta interior contraplacada. Detalles segun plano D-09
P-03	0.75	2.07	--	Puerta interior contraplacada. Detalles segun plano D-10

CUADRO DE VANOS VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-01	0.60	1.10	0.95	Ventana con carpintería de aluminio. Detalles segun plano D-06
V-02	0.83	1.10	0.95	Ventana con carpintería de aluminio. Detalles segun plano D-07

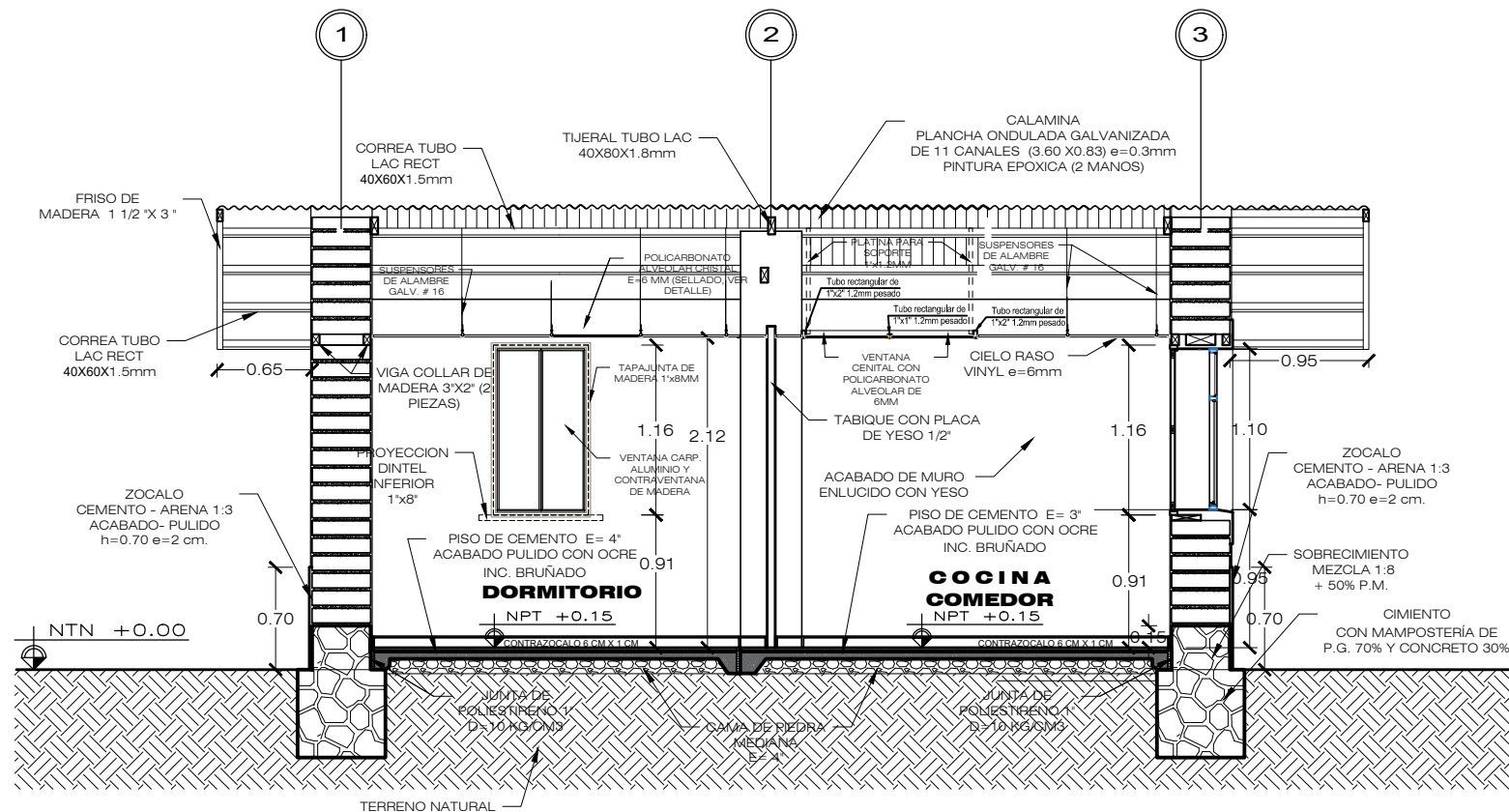
CUADRO DE VANOS CONTRAVENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-01	0.65	1.16	0.91	Marco de madera para contraventana contraplacada con triplay 4mm. Vidrio simple transparente (6 mm). Detalles segun plano D-06
V-02	0.88	1.16	0.91	Marco de madera para contraventana contraplacada con triplay 4mm. Vidrio simple transparente (6 mm). Detalles segun plano D-07

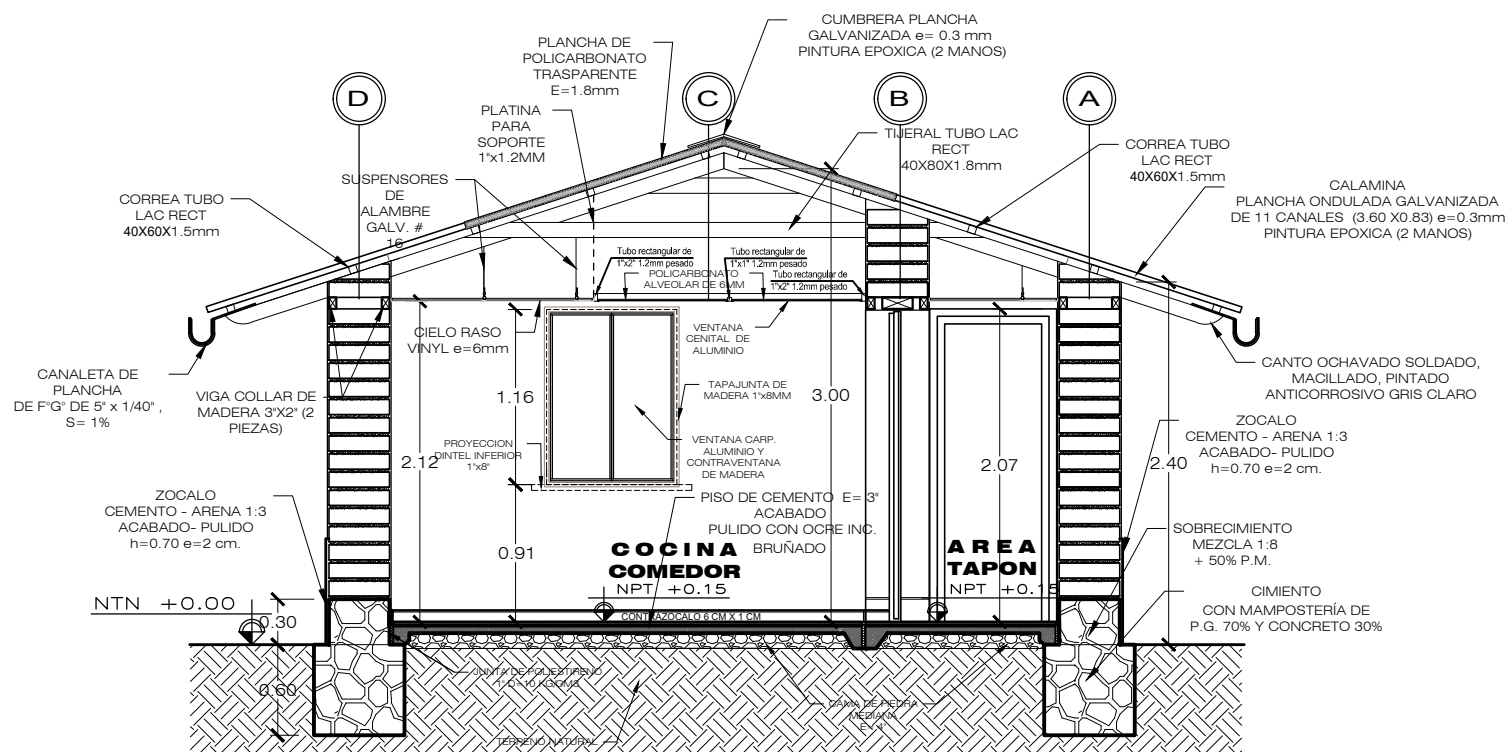
ELEVACION 02

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN

ESC. 1/50



CORTE A-A
ESC. 1/50



CORTE B-B
ESC. 1/50

LEYENDA REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA

	MURO DE ADOBE
	REPRESENTACION DE COTA DE NIVEL EN PLANTA NTN. NIVEL DE TERRENO NATURAL NTP. NIVEL DE PISO TERMINADO
	REPRESENTACION DE COTA DE NIVEL EN CORTE Y ELEVACION
	EJES
	LINEA DE CORTE
	LINEA DE ELEVACION
	DIRECCION CAIDA DE AGUAS EN FALDON DE CUBIERTA
	RELLENO DE MATERIAL AISLANTE
	CAMBIO DE NIVEL DE PISO

CUADRO DE VANOS PUERTAS

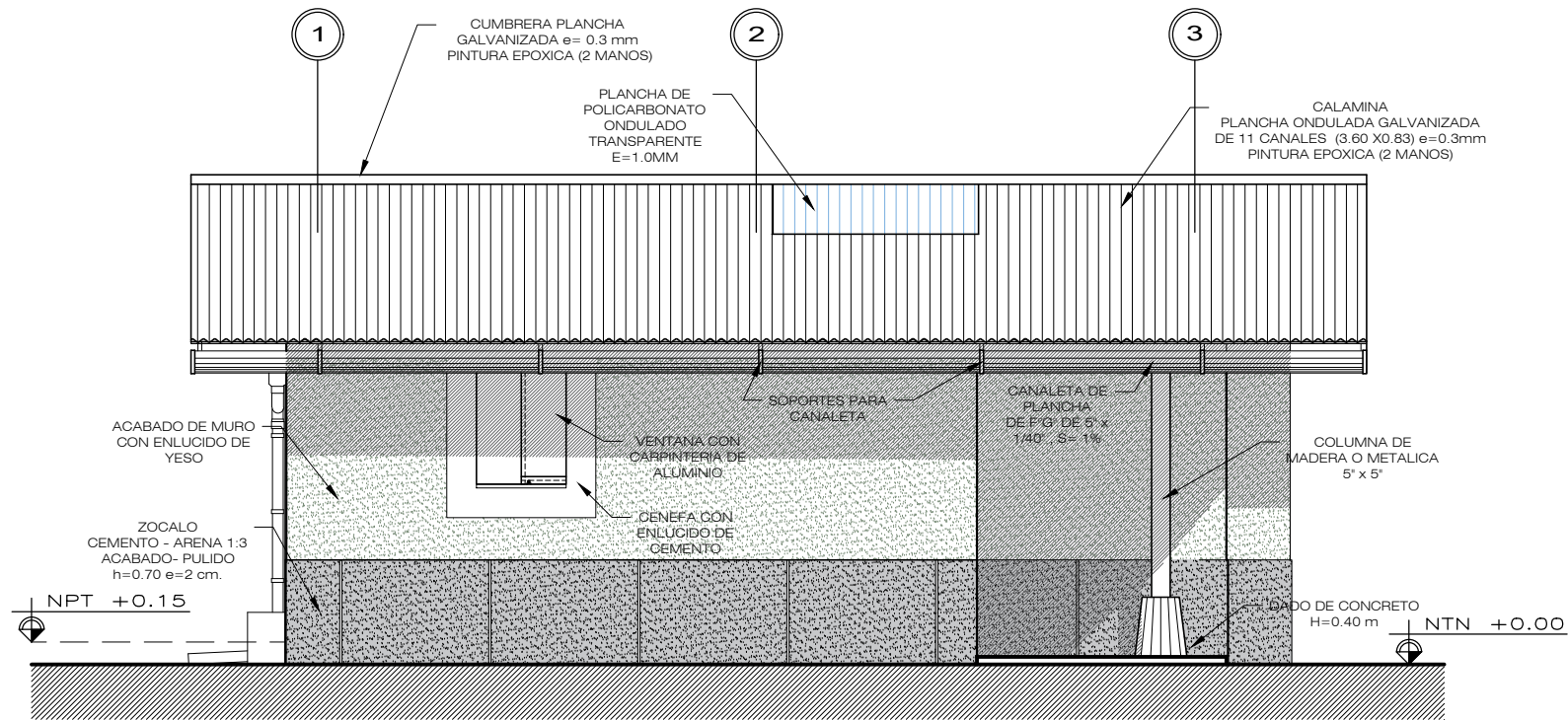
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
P-01	0.84	2.07	--	Puerta exterior. Detalles segun plano D-08
P-02	0.84	2.07	--	Puerta interior contraplacada. Detalles segun plano D-09
P-03	0.75	2.07	--	Puerta interior contraplacada. Detalles segun plano D-10

CUADRO DE VANOS VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-01	0.60	1.10	0.95	Ventana con carpintería de aluminio. Detalles segun plano D-06
V-02	0.83	1.10	0.95	Ventana con carpintería de aluminio. Detalles segun plano D-07

CUADRO DE VANOS CONTRAVENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-01	0.65	1.16	0.91	Marco de madera para contraventana contraplacada con triplay 4mm. Vidrio simple transparente (6 mm). Detalles segun plano D-06
V-02	0.88	1.16	0.91	Marco de madera para contraventana contraplacada con triplay 4mm. Vidrio simple transparente (6 mm). Detalles segun plano D-07



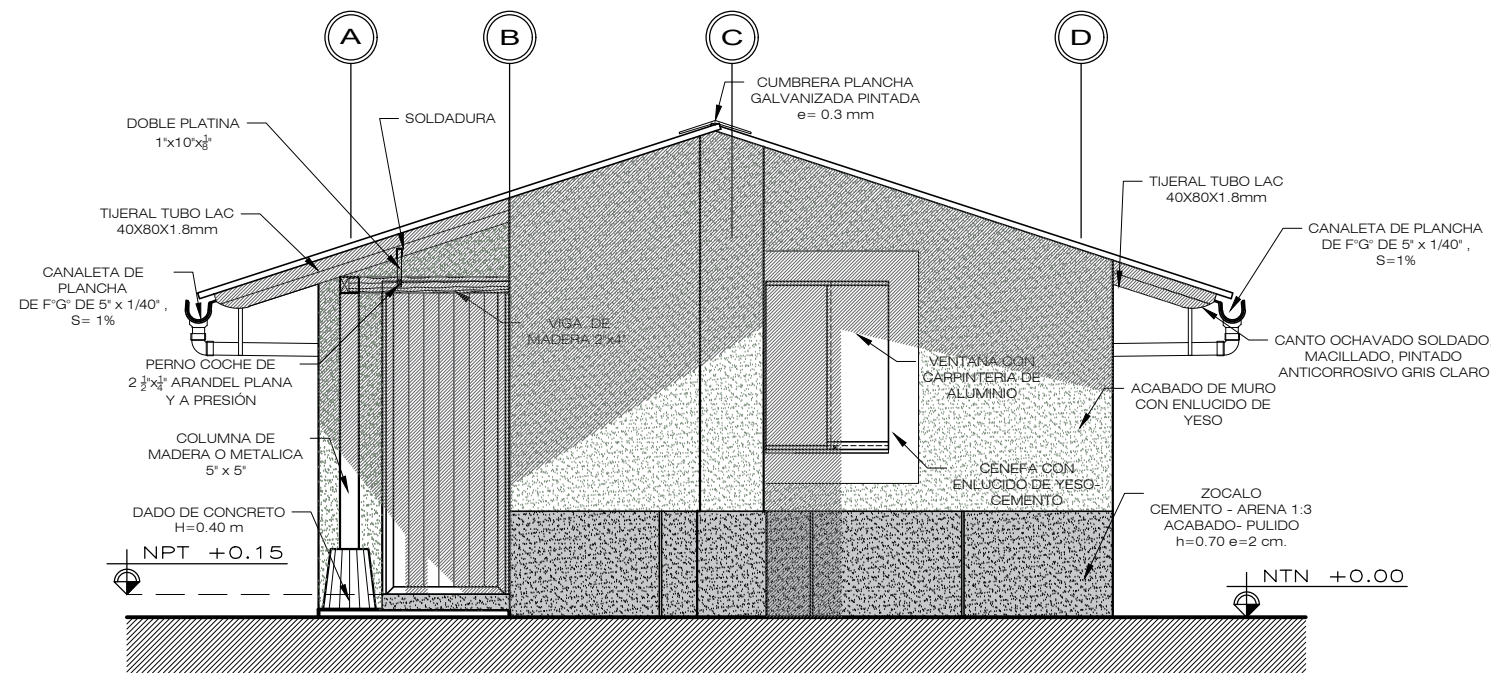
ELEVACION 01
ESC. 1/50

LEYENDA REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA	
	MURO DE ADOBE
	REPRESENTACION DE COTA DE NIVEL EN PLANTA NTN: NIVEL DE TERRENO NATURAL NTP: NIVEL DE PISO TERMINADO
	REPRESENTACION DE COTA DE NIVEL EN CORTE Y ELEVACION
	EJES
	LINEA DE CORTE
	LINEA DE ELEVACION
ELEVACION 01	
	DIRECCION CAIDA DE AGUAS EN FALDON DE CUBIERTA
	RELLENO DE MATERIAL AISLANTE
	CAMBIO DE NIVEL DE PISO

CUADRO DE VANOS PUERTAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
P-01	0.84	2.07	--	Puerta exterior. Detalles segun plano D-08
P-02	0.84	2.07	--	Puerta interior contraplacada. Detalles segun plano D-09
P-03	0.75	2.07	--	Puerta interior contraplacada. Detalles segun plano D-10

CUADRO DE VANOS VENTANAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-01	0.60	1.10	0.95	Ventana con carpintería de aluminio. Detalles segun plano D-06
V-02	0.83	1.10	0.95	Ventana con carpintería de aluminio. Detalles segun plano D-07

CUADRO DE VANOS CONTRAVENTANAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-01	0.65	1.16	0.91	Marco de madera para contraventana contraplacada con triplay 4mm. Vidrio simple transparente (6 mm). Detalles segun plano D-06
V-02	0.88	1.16	0.91	Marco de madera para contraventana contraplacada con triplay 4mm. Vidrio simple transparente (6 mm). Detalles segun plano D-07



ELEVACION 02
ESC. 1/50



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Programa Nacional de Vivienda Rural

PROYECTO:
MÓDULO BÁSICO DE ADOBE

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

Area Responsable:
PROGRAMA NACIONAL DE VIVIENDA RURAL

Escala:
1/50

Lámina N°

NÚCLEO EJECUTOR DEL PROYECTO:
"MEJORAMIENTO DE VIVIENDA RURAL EN EL CENTRO POBLADO CAYRANI - DISTRITO DE VILQUE; CENTROS POBLADOS PUCRI, HUANCANE Y CHALLAMAYO PATA - DISTRITO DE TIQUILLACA - PROVINCIA DE PUNO - DEPARTAMENTO DE PUNO"

DESCRIPCIÓN:
ELEVACIONES

Proyctista:
ING. MIRIAM LISBETH QUENTA FLORES

Fecha:
DIC. 2020

A-03