

## CONTRATO DE OBRAS DE INSTALACIÓN DE TERMOS ELÉCTRICOS PARA ACS EN LOS TEATROS DEL CANAL

Expediente N.º: 2024/28

### RECTIFICACIÓN DE ERROR MATERIAL OBSERVADO EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS Y EN EL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES

DILIGENCIA para hacer constar que se ha advertido la existencia de un error material de transcripción, en el desglose de presupuesto del Anexo II del PPT, en las partidas de controlador programable y sonda de temperatura dentro del apartado de centralización, y en el Anexo II Bis del PCAP.

Por ello, de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 109 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, que establece que *“Las Administraciones públicas podrán, asimismo, rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos”*, se procede, mediante la presente diligencia, a rectificar dicho error, de forma que:

#### PPT:

Donde figura:

Ud	<b>Controlador programable</b> Controlador programable para unidad terminal LC-ATC1510 a 240 Vca con comunicación N2 o BACnet MS/TP. 15 señales de entrada/salida: 4UI,2BI,2BO,3CO,4RO. Bus de expansión FC. Totalmente instalado, integrado, probado y funcionando.	25,00
Ud	<b>Sonda temperatura STS-6300 PT1000</b> Sonda de temperatura TS-6300 contacto PT1000. Rango -38 a 120°C de Honeywell. Totalmente instalada, integrada, probada y funcionando	50,00

Debe figurar:

## 1 CONTROL TERMOS SOTANOS 2 Y 3

### Lista de Puntos

Descripción de Punto	AI	DI	AO	DO
	6			
Total Puntos	6	0	0	0

### Lista Materiales

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
1.01	VF20-1B65NW	6	Sonda de inmersión NTC20kOhm de longitud 150 mm, IP65.		
1.02	WS150	6	Vaina acero inoxidable 150 mm		

### Lista de Materiales - Control

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
1.03	UN-RL1644TS24NMD	1	Room Controller Large Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 16 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relé Output		

### Lista de Materiales - Cuadros

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto
1.04	CUH830M03	1	Cuadro de Control de 600X500X200 para ubicar 3 modulos XF (PARA UN XF830A) + 1 trafo. 1 FILA x 3XF

## 2 CONTROL TERMOS SOTANO 1

### Lista de Puntos

Descripción de Punto	AI	DI	AO	DO
	12			
Total Puntos	12	0	0	0

### Lista Materiales

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
2.01	VF20-1B65NW	12	Sonda de inmersión NTC20kOhm de longitud 150 mm, IP65.		
2.02	WS150	12	Vaina acero inoxidable 150 mm		

### Lista de Materiales - Control

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
2.03	UN-RL1644TS24NMD	1	Room Controller Large Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 16 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relé Output		
2.04	UN-RS0844TS24NMD	1	Room Controller Small Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 8 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relé Output		

### Lista de Materiales - Cuadros

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto
2.05	CUHCPOM05	1	Cuadro de Control de 600X600X200 para ubicar 5 modulos XF + 2 trafos. 1 FILA x 5XF

### 3 CONTROL TERMOS PLANTA BAJA

#### Lista de Puntos

Descripción de Punto	AI	DI	AO	DO
	10			
Total Puntos	10	0	0	0

#### Lista Materiales

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
3.01	VF20-1B65NW	10	Sonda de inmersión NTC20kOhm de longitud 150 mm, IP65.		
3.02	WS150	10	Vaina acero inoxidable 150 mm		

#### Lista de Materiales - Control

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
3.03	UN-RL1644TS24NMD	1	Room Controller Large Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 16 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relè Output		
3.04	UN-RS0844TS24NMD	1	Room Controller Small Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 8 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relè Output		

#### Lista de Materiales - Cuadros

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto
3.05	CUHCPOM05	1	Cuadro de Control de 600X600X200 para ubicar 5 modulos XF + 2 trafos. 1 FILA x 5XF

### 4 CONTROL TERMOS PLANTA 1ª

#### Lista de Puntos

Descripción de Punto	AI	DI	AO	DO
	10			
Total Puntos	10	0	0	0

#### Lista Materiales

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
4.01	VF20-1B65NW	10	Sonda de inmersión NTC20kOhm de longitud 150 mm, IP65.		
4.02	WS150	10	Vaina acero inoxidable 150 mm		

#### Lista de Materiales - Control

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
4.03	UN-RL1644TS24NMD	1	Room Controller Large Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 16 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relè Output		
4.04	UN-RS0844TS24NMD	1	Room Controller Small Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 8 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relè Output		

#### Lista de Materiales - Cuadros

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto
4.05	CUHCPOM05	1	Cuadro de Control de 600X600X200 para ubicar 5 modulos XF + 2 trafos. 1 FILA x 5XF

## 5 CONTROL TERMOS PLANTA 2ª

### Lista de Puntos

Descripción de Punto	AI	DI	AO	DO
	7			
Total Puntos	7	0	0	0

### Lista Materiales

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
5.01	VF20-1B65NW	7	Sonda de inmersión NTC20kOhm de longitud 150 mm, IP65.		
5.02	WS150	7	Vaina acero inoxidable 150 mm		

### Lista de Materiales - Control

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
5.03	UN-RL1644TS24NMD	1	Room Controller Large Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 16 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relé Output		

### Lista de Materiales - Cuadros

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto
5.04	CUH830M03	1	Cuadro de Control de 600X500X200 para ubicar 3 modulos XF (PARA UN XF830A) + 1 trafo. 1 FILA x 3XF

## 6 CONTROL TERMOS PLANTA 3ª Y 4ª

### Lista de Puntos

Descripción de Punto	AI	DI	AO	DO
	5			
Total Puntos	5	0	0	0

### Lista Materiales

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
6.01	VF20-1B65NW	5	Sonda de inmersión NTC20kOhm de longitud 150 mm, IP65.		
6.02	WS150	5	Vaina acero inoxidable 150 mm		

### Lista de Materiales - Control

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
6.03	UN-RL1644TS24NMD	1	Room Controller Large Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 16 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relé Output		

### Lista de Materiales - Cuadros

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto
6.04	CUH830M03	1	Cuadro de Control de 600X500X200 para ubicar 3 modulos XF (PARA UN XF830A) + 1 trafo. 1 FILA x 3XF



## 7 CONTROL TERMOS PLANTA 5ª Y 6ª

### Lista de Puntos

Descripción de Punto	AI	DI	AO	DO
	5			
Total Puntos	5	0	0	0

### Lista Materiales

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
7.01	VF20-1B65NW	5	Sonda de inmersión NTC20kOhm de longitud 150 mm, IP65.		
7.02	WS150	5	Vaina acero inoxidable 150 mm		

### Lista de Materiales - Control

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto	Neto	Total Neto
7.03	UN-RL1644TS24NMD	1	Room Controller Large Size, T1L, Sylk bus connection, 24V AC/DC, 16 Universal Input/Output, 4 SSR Output, 4 Relé Output		

### Lista de Materiales - Cuadros

Num	Cod	Cant.	Descripción Producto
7.04	CUH830M03	1	Cuadro de Control de 600X500X200 para ubicar 3 modulos XF (PARA UN XF830A) + 1 trafo. 1 FILA x 3XF

### PCAP:

Donde dice:

Criterio de valoración	Mínimo requerido en PCAP/PPT	Valor ofertado por el licitador
2.1 Reducción del Plazo de Ejecución de la Obra (Hasta 8 puntos)	4 MESES	Reducción de ..... meses

Debe decir:

Criterio de valoración	Mínimo requerido en PCAP/PPT	Valor ofertado por el licitador
2.1 Reducción del Plazo de Ejecución de la Obra (Hasta 8 puntos)	4 MESES	Reducción de ..... semanas



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

Esta corrección, no afecta al importe del precio del contrato, manteniéndose el resto de actuaciones y documentos administrativos del expediente de contratación.

Firmado por José Luis Fernández-Quejo del Pozo el día  
04/09/2024 con un certificado emitido por AC Representación

**EL DIRECTOR GERENTE**

**José Luis Fernández-Quejo del Pozo**

"Este documento es copia del original firmado.

En aplicación de la normativa vigente, se han ocultado datos personales y los códigos que permitirían acceder al original"