

**Presupuesto eléctrico Instalación SAI's IFEMA
LOTE 2**



PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO IVA EXCLUIDO	SUBTOTAL
---------	-------------	----------	---	----------

Instalación Eléctrica

Capítulo 1 Instalaciones para cambio de SAI en CT 1

1.01	ud.	Instalación de protección NSX250F en CGBT CT-1	1,00		
		Suministro e instalación de interruptor de 250 A con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - 250 A, Icc =35 kA. - NSX250 F con relé TM250D (o similar) - 3F + N 400V 50 Hz. 			
		Se incluye el pequeño material y demás accesorios necesarios para el correcto montaje y funcionamiento, así como cualquier cableado de control entre cuadros o sistemas.			
		Incluidos los elementos terminales, tomas y accesorios de conexión, elementos de sustentación e identificación necesarios.			
1.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de 250A en CGBT CT1 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
		Suministro e instalación centralita diferencial externa para interruptor de 250 A en CGBT CT1. Incluso accesorios y soportes necesarios para en carril DIN en CGBT . la central diferencial tendrá las siguientes características. Centralita diferencial CBS C4 de Circuitor. Regulable en corriente 0,03 ... 3 A (5-10-30 A, por setup) y tiempo (entre 0,02 ... 10 s) Incluso toroidal de medida totalmente instalado (Serie WGC / WGS.) Totalmente instalado y conectado .			
1.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general de CT 1 hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	40,00		
		Conexión desde cuadro general CT a cuadro entrada/salida SAI. La acometida tendrá las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - Sección Sección (1 x 70)3F + (1 x 70)N + 70 T mm². mm². - Aislamiento 0,6/1kV tipo RZ1-K con CPR, no propagadores de la llama (UNE 20432-1), no propagador del incendio (UNE 20432-3), libre de halógenos (UNE 21147-1) y baja emisión de humos (UNE 21172-1). Incluidos los elementos terminales, elementos de sustentación e identificación necesarios, incluido parte proporcional de canalizaciones y ayudas de albañilería. Totalmente conexionado e instalado. Todo según memoria, especificaciones técnicas y planos.			
1.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 100 KVA para CT1	1,00		
1.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador SAI.	6,00		
		Conexión desde cuadro Entrada SAI a rectificador SAI. La acometida tendrá las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - Sección (1 x 50)3F + (1 x 50)N + 50 T mm². - Aislamiento 0,6/1kV tipo RZ1-K con CPR, no propagadores de la llama (UNE 20432-1), no propagador del incendio (UNE 20432-3), libre de halógenos (UNE 21147-1) y baja emisión de humos (UNE 21172-1). Incluidos los elementos terminales, elementos de sustentación e identificación necesarios, incluido parte proporcional de canalizaciones y ayudas de albañilería. Totalmente conexionado e instalado. Todo según memoria, especificaciones técnicas y planos.			

**Presupuesto eléctrico Instalación SAI's IFEMA
LOTE 2**



PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO IVA EXCLUIDO	SUBTOTAL
1.06	mts. Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass SAI.	6,00		
1.07	mts. Línea de conexión desde SAI Cuadro Salida SAI.	6,00		
1.08	mts. Conexión de SAI 100 kVA con Baterías.	14,00		
1.09	mts. Línea de conexión desde Cuadro salida SAI con cuadro comunicaciones PB 1	40,00		
1.10	mts. Línea de conexión desde Cuadro salida SAI con cuadro comunicaciones PB 3	40,00		
1.11	ud. Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
1.12	mts. Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control CT1	10,00		
TOTAL CAPÍTULO 1				

Capítulo 2 Instalaciones para cambio de SAI en CT 2				
Partida	Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
2.01	ud. Instalación de protección NSX250 F en CGBT CT-2	1,00		
2.02	ud. Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de 250A en CGBT CT2 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
2.03	mts. Línea de conexión desde Cuadro general de CT 2 hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	30,00		
2.04	ud. Cuadro entrada/salida SAI 100 KVA para CT1	1,00		
2.05	mts. Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador SAI.	6,00		
2.06	mts. Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass SAI.	6,00		
2.07	mts. Línea de conexión desde SAI Cuadro Salida SAI.	6,00		
2.08	mts. Línea de conexión desde Cuadro salida SAI con cuadro comunicaciones PB 4	40,00		
2.09	mts. Línea de conexión desde Cuadro salida SAI con cuadro comunicaciones PB 2	40,00		
2.10	ud. Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
2.11	mts. Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control CT2	10,00		
TOTAL CAPÍTULO 2				

Capítulo 3 Instalaciones para cambio de SAI en CT 5				
Partida	Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
3.01	ud. Instalación de protección NSX250F en CGBT CT-5	1,00		
	Suministro e instalación de interruptor de 250 A con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - 250 A, Icc =35 kA. - NSX250F con relé TM250D (o similar) - 3F + N 400V 50 Hz. 			
	Se incluye el pequeño material y demás accesorios necesarios para el correcto montaje y funcionamiento, así como cualquier cableado de control entre cuadros o sistemas.			
	Incluidos los elementos terminales, tomas y accesorios de conexión, elementos de sustentación e identificación necesarios.			

**Presupuesto eléctrico Instalación SAI's IFEMA
LOTE 2**



PARTIDA		DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO IVA EXCLUIDO	SUBTOTAL
3.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de 250A en CGBT CT5 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
3.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general de CT 5 hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	40,00		
3.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 100 KVA para CT5	1,00		
3.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador SAI.	6,00		
3.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass SAI.	6,00		
3.07	mts.	Línea de conexión desde SAI Cuadro Salida SAI.	6,00		
3.08	mts.	Conexión de SAI 100 kVA con Baterías.	14,00		
3.09	mts.	Línea de conexión desde Cuadro salida SAI con cuadro comunicaciones PB 5	40,00		
3.10	mts.	Línea de conexión desde Cuadro salida SAI con cuadro comunicaciones PB 7	40,00		
3.11	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
3.12	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control CT5	10,00		

TOTAL CAPÍTULO 3

Capítulo 4 Instalaciones para cambio de SAI en CT 6

Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
4.01	ud.	Instalación de protección NSX250F en CGBT CT-6	1,00		
4.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de 250A en CGBT CT6 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
4.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general de CT 6 hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	40,00		
4.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 100 KVA para CT6	1,00		
4.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador SAI.	6,00		
4.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass SAI.	6,00		
4.07	mts.	Línea de conexión desde SAI Cuadro Salida SAI.	6,00		
4.08	mts.	Conexión de SAI 100 kVA con Baterías.	14,00		
4.09	mts.	Línea de conexión desde Cuadro salida SAI con cuadro comunicaciones PB 6	40,00		
4.10	mts.	Línea de conexión desde Cuadro salida SAI con cuadro comunicaciones PB 8	40,00		
4.11	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
4.12	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control CT6	10,00		

TOTAL CAPÍTULO 4

Capítulo 5 Instalaciones para cambio de SAI en CT 8

Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
5.01	ud.	Instalación de protección de NSX100 F TM32D en CGBT CT-8	1,00		

**Presupuesto eléctrico Instalación SAI's IFEMA
LOTE 2**



PARTIDA		DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO IVA EXCLUIDO	SUBTOTAL
5.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de NSX100F en CGBT CT8 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
5.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general de CT8 hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	20,00		
5.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 15 kVA	1,00		
5.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 1 SAI.	6,00		
5.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 2 SAI.	6,00		
5.07	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 1 SAI.	6,00		
5.08	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 2 SAI.	6,00		
5.09	mts.	Línea de conexión desde SAI 1 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
5.10	mts.	Línea de conexión desde SAI 2 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
5.11	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI cuadro salidas SAI actual.	20,00		
5.12	mts.	Conexión de SAI 15 kVA con Baterías.	14,00		
5.13	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
5.14	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control CT8	10,00		

TOTAL CAPÍTULO 5

Capítulo 6 Instalaciones para cambio de SAI en SM2

Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
6.01	ud.	Instalación de protección de NSX100 F TM32D en CGBT SM2	1,00		
6.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de NSX100F en CGBT SM2 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
6.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general de SM2 hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	20,00		
6.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 15 kVA	1,00		
6.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 1 SAI.	6,00		
6.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 2 SAI.	6,00		
6.07	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 1 SAI.	6,00		
6.08	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 2 SAI.	6,00		
6.09	mts.	Línea de conexión desde SAI 1 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
6.10	mts.	Línea de conexión desde SAI 2 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
6.11	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI cuadro salidas SAI actual.	20,00		
6.12	mts.	Conexión de SAI 15 kVA con Baterías.	14,00		
6.13	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
6.14	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control SM2	16,00		

TOTAL CAPÍTULO 6

Capítulo 7 Instalaciones para cambio de SAI COMUNICACIONES PL-2

**Presupuesto eléctrico Instalación SAI's IFEMA
LOTE 2**



PARTIDA	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO IVA EXCLUIDO	SUBTOTAL
Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
7.01	ud.	Instalación de protección de NSX250F en CGBT COMUNICACIONES	1,00		
7.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de 250A en CGBT COMUNICACIONES para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
7.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general de COMUNICACIONES hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	140,00		
7.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 100 KVA para COMUNICACIONES	1,00		
7.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador SAI.	10,00		
7.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass SAI.	10,00		
7.07	mts.	Línea de conexión desde SAI Cuadro Salida SAI.	10,00		
7.08	mts.	Conexión de SAI 100 kVA con Baterías.	14,00		
7.09	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI A CUADRO UTILIZACIONES.	25,00		
7.10	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
7.11	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control	20,00		

TOTAL CAPÍTULO 7

Capítulo 8 Instalaciones para cambio de SAI en OFICINAS

Partida	Descripción		Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
8.01	ud.	Instalación de protección de NSX100 F TM32D en CGBT OFICINAS	1,00		
8.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de NSX100F en CGBT SM2 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
8.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general de oficinas hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	15,00		
8.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 15 kVA	1,00		
8.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 1 SAI.	6,00		
8.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 2 SAI.	6,00		
8.07	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 1 SAI.	6,00		
8.08	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 2 SAI.	6,00		
8.09	mts.	Línea de conexión desde SAI 1 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
8.10	mts.	Línea de conexión desde SAI 2 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
8.11	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI cuadro salidas SAI actual.	90,00		
8.12	mts.	Conexión de SAI 15 kVA con Baterías.	14,00		
8.13	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
8.14	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control	8,00		

TOTAL CAPÍTULO 8

Capítulo 9 Instalaciones para cambio de SAI CPD PL-1

**Presupuesto eléctrico Instalación SAI's IFEMA
LOTE 2**



PARTIDA	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO IVA EXCLUIDO	SUBTOTAL
Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
9.01	ud.	Instalación de protección de NSX250F en CGBT	1,00		
9.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de 250A en CGBT para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
9.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI CPD	90,00		
9.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 100 KVA para CPD	1,00		
9.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador SAI.	10,00		
9.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass SAI.	10,00		
9.07	mts.	Línea de conexión desde SAI Cuadro Salida SAI.	10,00		
9.08	mts.	Conexión de SAI 100 kVA con Baterías.	14,00		
9.09	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI A CUADRO CPD ACTUAL	15,00		
9.10	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
9.11	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control	10,00		
TOTAL CAPITULO 9					

Capítulo 10 Instalaciones para cambio de SAI CT PB 12/14					
Partida	Descripción		Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
10.01	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	15,00		
10.02	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 100 KVA para CT PB 12/14	1,00		
10.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador SAI.	10,00		
10.04	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass SAI.	10,00		
10.05	mts.	Línea de conexión desde SAI Cuadro Salida SAI.	10,00		
10.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI A CUADRO UTILIZACIONES	15,00		
10.07	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control	40,00		
TOTAL CAPÍTULO 10					

Capítulo 11 Instalaciones para cambio de SAI SEGMENCOM PB9					
Partida	Descripción		Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
11.01	ud.	Instalación de protección de NSX100 F TM32D en SEGMENCOM PB 9	1,00		
11.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de NSX100F en CGBT SEGMENCOM PB 9 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
11.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general SEGMENCOM PB9 hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	20,00		
11.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 15 kVA	1,00		
11.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 1 SAI.	6,00		

**Presupuesto eléctrico Instalación SAI's IFEMA
LOTE 2**



PARTIDA		DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO IVA EXCLUIDO	SUBTOTAL
11.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 2 SAI.	6,00		
11.07	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 1 SAI.	6,00		
11.08	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 2 SAI.	6,00		
11.09	mts.	Línea de conexión desde SAI 1 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
11.10	mts.	Línea de conexión desde SAI 2 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
11.11	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI cuadro salidas SAI actual.	20,00		
11.12	mts.	Conexión de SAI 15 kVA con Baterías.	14,00		
11.13	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
11.14	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control	25,00		

TOTAL CAPÍTULO 11

Capítulo 12 Instalaciones para cambio de SAI SEGMENCOM PB10

Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
12.01	ud.	Instalación de protección de NSX100 F TM32D en SEGMENCOM PB 10	1,00		
12.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de NSX100F en CGBT SEGMENCOM PB 10 para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		
12.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general SEGMENCOM PB10 hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI	20,00		
12.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 15 kVA	1,00		
12.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 1 SAI.	6,00		
12.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador 2 SAI.	6,00		
12.07	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 1 SAI.	6,00		
12.08	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass 2 SAI.	6,00		
12.09	mts.	Línea de conexión desde SAI 1 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
12.10	mts.	Línea de conexión desde SAI 2 con Cuadro Salida SAI.	6,00		
12.11	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI cuadro salidas SAI actual.	20,00		
12.12	mts.	Conexión de SAI 15 kVA con Baterías.	14,00		
12.13	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
12.14	mts.	Cable UTP Ethernet con conectores RJ 45 clase 6A para conexión SAI con Control	25,00		

TOTAL CAPÍTULO 12

Capítulo 13 Instalaciones para cambio de SAI Palacio de Congresos

Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
13.01	ud.	Instalación de protección de NSX250F en CGBT	1,00		
13.02	ud.	Suministro e instalación protección diferencial externa para interruptor de 250A en CGBT para línea de alimentación a cuadro de SAI	1,00		

**Presupuesto eléctrico Instalación SAI's IFEMA
LOTE 2**



PARTIDA		DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO IVA EXCLUIDO	SUBTOTAL
13.03	mts.	Línea de conexión desde Cuadro general hasta Cuadro de Entrada/Salida de SAI CPD	15,00		
13.04	ud.	Cuadro entrada/salida SAI 100 KVA para SAI Palacio	1,00		
13.05	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con rectificador SAI.	10,00		
13.06	mts.	Línea de conexión desde Cuadro entrada SAI con Bypass SAI.	10,00		
13.07	mts.	Línea de conexión desde SAI Cuadro Salida SAI.	10,00		
13.08	mts.	Conexión de SAI 100 kVA con Baterías.	20,00		
13.09	mts.	Línea de conexión desde Cuadro Salida SAI A CUADRO UTILIZACIONES ACTUAL	15,00		
13.10	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		

TOTAL CAPÍTULO 13

Capítulo 14 Instalaciones para cambio de SAI PB12

Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
14.01	ud.	Desmontaje de SAI existente, baterías y líneas de salida y entrada	1,00		
14.02	ud.	Conexión de SAI 10 kVA .	1,00		

TOTAL CAPÍTULO 11

Capítulo 15 Varios

Partida		Descripción	Cantidad	Precio unitario ofertado	Subtotal
15.01	ud.	Documentación Final de Obra.	1,00		
15.02	ud.	Limpieza final de obra.	1,00		
15.03	ud.	Importe Seguridad y Salud.	SG	1.250,00	

TOTAL CAPÍTULO 15

TOTAL PRESUPUESTO ELECTRICIDAD

PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL

(sin sumar en este apartado los capítulos de Seguridad y Salud)

Gastos Generales	% GG	
Beneficio Industrial	% BI	