

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN					
3.	CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.
		1	INTERRUPTOR SIMPLE	UND	13
		2	INTERRUPTOR DOBLE	UND	3
		3	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN SIMPLE	UND	4
		4	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL CON PUESTA A TIERRA 220V	UND	80
	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD			

<p>CARACTERISTICAS</p>	<p>1. INTERRUPTOR SIMPLE Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Interruptor simple unipolar. • Tensión nominal: 220 V – 250 V AC. • Corriente nominal: 10 A mínimo. • Frecuencia: 60 Hz. • Material del cuerpo: Termoplástico autoextinguible de alta resistencia. • Contactos: Cobre o aleación conductora de alta conductividad. • Montaje: Empotrable. • Color: Blanco. • Grado de protección: IP20 para uso interior. • Normativa: Cumplimiento del Código Nacional de Electricidad – Utilización (CNE) y normas IEC aplicables. <p>2. INTERRUPTOR DOBLE Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Interruptor doble unipolar. • Tensión nominal: 220 V – 250 V AC. • Corriente nominal: 10 A mínimo por circuito. • Frecuencia: 60 Hz. • Material del cuerpo: Termoplástico autoextinguible. • Contactos: Cobre o aleación conductora. • Montaje: Empotrable. • Color: Blanco. • Grado de protección: IP20. • Normativa: Cumplimiento del Código Nacional de Electricidad – Utilización (CNE) y normas IEC aplicables. <p>3. INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN SIMPLE Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Interruptor de conmutación simple (escalera o 3 vías). • Tensión nominal: 220 V – 250 V AC. • Corriente nominal: 10 A mínimo. • Frecuencia: 60 Hz. • Material del cuerpo: Termoplástico autoextinguible de alta resistencia. • Contactos: Cobre o aleación conductora. • Montaje: Empotrable. • Color: Blanco. • Aplicación: Control de un punto de iluminación desde dos ubicaciones distintas. • Grado de protección: IP20. • Normativa: Cumplimiento del Código Nacional de Electricidad – Utilización (CNE) y normas IEC aplicables. <p>4. TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL CON PUESTA A TIERRA 220V A. Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Luminaria LED lineal para adosar a techo o pared. • Tipo: Tomacorriente doble universal con puesta a tierra. • Configuración: 2 polos + tierra (2P+T). • Tensión nominal: 220 V – 250 V AC. • Corriente nominal: 15 A mínimo. • Frecuencia: 60 Hz. • Compatibilidad: Enchufes planos y redondos de uso universal. • Material del cuerpo: Termoplástico autoextinguible resistente a impactos. • Contactos: Aleación de cobre o bronce fosforoso de alta conductividad. • Montaje: Empotrable. • Color: Blanco. • Cantidad: 68 unidades • Puesta a tierra: Incorporada y conforme a normativa vigente.
------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">• Grado de protección: IP20 para uso interior.• Normativa: Cumplimiento del Código Nacional de Electricidad – Utilización (CNE), Reglamento Nacional de Edificaciones y normas IEC aplicables. <p>B. Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tipo: Luminaria LED lineal para adosar a techo o pared.• Tipo: Tomacorriente doble universal con puesta a tierra.• Configuración: 2 polos + tierra (2P+T).• Tensión nominal: 220 V – 250 V AC.• Corriente nominal: 15 A mínimo.• Frecuencia: 60 Hz.• Compatibilidad: Enchufes planos y redondos de uso universal.• Material del cuerpo: Termoplástico autoextinguible resistente a impactos.• Contactos: Aleación de cobre o bronce fosforoso de alta conductividad.• Montaje: Empotrable.• Color: Dorado.• Cantidad: 12 unidades• Puesta a tierra: Incorporada y conforme a normativa vigente.• Grado de protección: IP20 para uso interior.• Normativa: Cumplimiento del Código Nacional de Electricidad – Utilización (CNE), Reglamento Nacional de Edificaciones y normas IEC aplicables. <p>NOTA: El proveedor deberá presentar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ficha técnica de las brocas ofertadas.• Catálogo o ficha del fabricante donde se acrediten las dimensiones y características del producto.
--	---