

**RESTAURACIÓN Y PUESTA EN VALOR DEL JARDÍN HISTÓRICO HUERTO DE LAS FLORES  
COMO RECURSO TURÍSTICO CULTURAL- AGAETE- GRAN CANARIA**

**P.A.S.A OBRA ELECTRICIDAD, TV Y  
EFICIENCIA ENERGÉTICA**

**ANEXO 1: MEDICIONES Y PRESUPUESTO**

Código	DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD	Medición Licitación	Precio Licitación	Importe Licitación
<b>1</b>	<b>INSTALACIONES DE ENLACE E INTERIORES</b>			
<b>1.01</b>	Caja general de protección esquema 7-100A, de poliéster, de doble aislamiento, de dimensiones 370x220x125 mm, con bases seccionables en carga tamaño BUC-00 100 A, autoextingible y autoventilada para red trifásica, neutro seccionable con borne de puesta a tierra de 50 mm <sup>2</sup> , incluso bornes de entrada y salida de 50 mm <sup>2</sup> y fusibles NH-00 de 100 A, grados de protección IP43 e IK09, instalada s/RBT-02. SÓLO INSTALACIÓN, EL MATERIAL LO SUMINISTRA GESPLAN	1,00	173,54	173,54 €
<b>1.02</b>	Centralización de contadores medida indirecta para dos suministros trifásicos de hasta 20,785 kW, envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio y mirilla, de doble aislamiento, de dimensiones 578x698x240 mm, panel de poliéster troquelada para dos contadores trifásicos, autoextingible y autoventilada, base de neutro seccionable con borne de puesta a tierra de 50 mm <sup>2</sup> , conexión de cables mediante terminal fijados a tornillo M8 de acero inoxidable, con bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160 A, placa precintable, aislante y transparente de policarbonato, conos pasacables de entrada y salida, grado de protección IP43 e IK10, totalmente instalada s/RBT-02 y normas particulares compañía suministradora SÓLO INSTALACIÓN, EL MATERIAL LO SUMINISTRA GESPLAN	1,00	203,55	203,55 €
<b>1.03</b>	Línea general de alimentación (enlazando la caja general de protección con la centralización de contadores) formada por cable de cobre de 4x25 mm <sup>2</sup> , con aislamiento RZ1-K (AS) 0,6/1kV, norma UNE 21123-4, CPR Cca-s1b,d1,a1 bajo tubo tubería PE (rojo) doble pared DN 110 mm, p/canal. electr., no incluido ni tubo PE ni ayudas de albañilería. Instalada, s/RBT-02.	25,00	45,30	1.132,45 €
<b>1.04</b>	Derivación individual 5(1x16) mm <sup>2</sup> (enlazando la centralización de contadores con el cuadro general de distribución), formada por conductores de cobre aislados H07Z1-K (AS), 750 V, norma UNE 211002, CPR Ccas1b,d1,a1 de 10 mm <sup>2</sup> , bajo tubo flexible corrugado de D 32 mm (s/norma UNE-EN 61386-22), no incluido ni tubo PE ni ayudas de albañilería. Instalada. Instalada, s/RBT-02.	10,00	32,49	324,94 €

<b>1.05</b>	Ud. CUADRO GENERAL DE MANDO Y protección, constituido por los siguientes elementos: 1) Armario metálico de doble aislamiento empotrable o superficie de 120 módulos dejando una reserva del 30%, dotado de puertas transparentes con llave, accesorios y complementos; 1 IGA 4x25 A con protector de sobretensiones transitorias y permanentes, 1 Interruptor automático magnetotérmico de 4x25 A, 6 interruptores automáticos diferenciales de 2x40/300mA, 18 Interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x 10,16,25 A ,bornas de entrada y salida, embarrado repartidor, carteles , etc, Instalado, conexionado y probado.	1,00	1.321,84	1.321,84 €
<b>1.06</b>	MI. Línea eléctrica 1x16 mm <sup>2</sup> para puesta a tierra Línea eléctrica formada por cable de cobre 1x16 mm <sup>2</sup> de sección nominal, aislamiento 750V XLPE, clase 5, denominación H07Z1-K (AS) ZH Cero Halógenos (UNE 21123-2) marca General Cable EXZHELLENT-XXI o similar según Norma UNE 21123.4 no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida, instalada bajo tubo enterrado y tubo bajo pasarela, con p.p. de terminales y cajas de registro, instalada y conexionada. No incluido ni tubo PE ni ayudas de albañilería. Instalada	346,00	12,41	4.293,86 €
<b>1.07</b>	Ud. De puesta a tierra con pica de acero cobreada de 2 m con p.p. de grapas y conexiones a red de tierras SÓLO INSTALACIÓN, EL MATERIAL LO SUMINISTRA GESPLAN	6,00	77,49	464,94 €
<b>1.08</b>	MI. CANALIZACION AÉREA EN PARTE BAJA DE PASARELA Desde arqueta a parte baja de pasarela anclada a perfil perforado galvanizado de 50x20mm instalado cada 50 cm (incluido en la unidad) con tubo de polietileno (rojo), de doble pared de 40 mm Ø,, s/UNE-EN 50086, enlazando las distintos cajas de protección y líneas directas. - Circuito alumbrado 1.....100 -Circuito alumbrado 2.....57 - Circuito alumbrado 3.....57 - Circuito alumbrado 4.....28 - Circuito alumbrado 5.....37 - Circuito alumbrado 6.....81 - Circuito alumbrado 7.....70 - Circuito fuente 1.....44 - Circuito fuente 2.....70 - Circuito a cobertizo.....91 - Circuito a cuadro escenario...81. SÓLO ASESORAMIENTO TÉCNICO, EL MATERIAL LO SUMINISTRA E INSTALA GESPLAN	716,00	1,80	1.288,80 €
<b>1.09</b>	MI. De canalización con tubo de acero inoxidable de 40 mmØ AIS 316, unión de arqueta a pasarela SÓLO ASESORAMIENTO TÉCNICO, EL MATERIAL LO SUMINISTRA E INSTALA GESPLAN	40,00	2,00	80,00 €

<b>1.10</b>	<p>MI. Línea eléctrica 3x6 mm<sup>2</sup> 0.6/1KV Línea eléctrica (enlazando cuadro general de mando y proyección con cajas salidas luminarias) formada por cable de cobre 3x6 mm<sup>2</sup> de sección nominal, aislamiento 0,6/1 kV XLPE, clase 5, denominación RZ1-K (AS) ZH Cero Halógenos (UNE 21123-2) marca General Cable EXZHELLENT-XXI o similar según Norma UNE 21123.4 no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida, instalada bajo tubo enterrado y tubo bajo pasarela, con p.p. de terminales y cajas de registro, instalada y conexiada. no incluido ni tubo PE ni ayudas de albañilería. Instalada, s/RBT-02.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Circuito alumbrado 1.....145</li> <li>- Circuito alumbrado 2.....100</li> <li>- Circuito alumbrado 3.....73</li> <li>- Circuito alumbrado 4.....34</li> <li>- Circuito alumbrado 5.....63</li> <li>- Circuito alumbrado 6.....133</li> <li>- Circuito alumbrado 7.....120</li> <li>- Circuito fuente 1.....51</li> <li>- Circuito fuente 2.....99</li> <li>- Circuito a cobertizo.....151</li> <li>- Baculos .....40</li> </ul>	1.009,00	18,22	18.383,98 €
<b>1.11</b>	<p>MI. Canalización subterránea de BT eléctrica formada por 3 tubos de polietileno (rojo), de doble pared, D 90 mm, T.P.P. (Tuberías y perfiles plásticos) o similar, s/UNE-EN 50086, excavación en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 50 cm. de profundidad, protección con hormigón HM-20/P/20, relleno y compactación del resto de la zanja con tierras saneadas. Instalada. La parte de la obra afectada deberá quedar en las mismas condiciones que se encuentran SÓLO ASESORAMIENTO TÉCNICO, EL MATERIAL LO SUMINISTRA E INSTALA GESPLAN</p>	78,00	2,00	156,00 €
<b>1.12</b>	<p>Canalización eléctrica formada por 2 tubos de polietileno (rojo), de doble pared, D 90 mm, T.P.P. (Tuberías y perfiles plásticos) o similar, s/UNE-EN 50086, excavación en zanja, protección con hormigón, relleno y compactación del resto de la zanja con tierras saneadas. Instalada. La parte de la obra afectada deberá quedar en las mismas condiciones que se encuentran SÓLO ASESORAMIENTO TÉCNICO, EL MATERIAL LO SUMINISTRA E INSTALA GESPLAN</p>	70,00	2,00	140,00 €

<b>1.13</b>	Ud. Caja deriv 150x150x100 mm IP 65 para conexasión de focos luz ambiente Caja deriv 150x150x50 mm IP65, totalmente estanca, incluso presastopas y carril SIM, colocada para instalar un Interruptor diferencial 2Px40A sensibilidad 30 mA, clase AC, 2 mód, y dos magnetotérmicos de (2P + T) de 10A, perfectamente instalados y cableados, conectando 2 luminarias por cada magnetotermico.	48,00	179,55	8.618,40 €
<b>1.14</b>	Ud Arqueta registro inst. electr., de polipropileno, de 60x40x40 cm Arqueta prefabricada de registro de instalaciones eléctricas de 60x40 y 40 cm de profundidad, Gewiss o equivalente, de polipropileno de una sola pieza, con marco en la parte superior y tapa de polipropileno reforzado de 40x40 cm, i/p.p. de material auxiliar, excavación, relleno y compactado de tierra, transporte del sobrante y acometida y remate de tubos. SÓLO ASESORAMIENTO TÉCNICO, EL MATERIAL LO SUMINISTRA E INSTALA GESPLAN	4,00	2,00	8,00 €
<b>1.15</b>	Ud Arqueta registro inst. electr., de polipropileno, de 40x40x40 cm Arqueta prefabricada de registro de instalaciones eléctricas de 40x40 y 40 cm de profundidad, Gewiss o equivalente, de polipropileno de una sola pieza, con marco en la parte superior y tapa de polipropileno reforzado de 40x40 cm, i/p.p. de material auxiliar, excavación, relleno y compactado de tierra, transporte del sobrante y acometida y remate de tubos. SÓLO ASESORAMIENTO TÉCNICO, EL MATERIAL LO SUMINISTRA E INSTALA GESPLAN	12,00	2,00	24,00 €
<b>1.16</b>	MI. De canalización para teleco con tubo polietileno (rojo), de doble pared de 40 mm Ø p.p. caja de registros . SÓLO ASESORAMIENTO TÉCNICO, EL MATERIAL LO SUMINISTRA E INSTALA GESPLAN	320,00	2,00	640,00 €
<b>1.17</b>	MI. Línea distribución eléctrica int. 1,5 mm², circuito alumbrado Línea de distribución eléctrica, en circuito de alumbrado en instalación interior, formada por conductores de cobre (fase + neutro+tierra) RZI-K (AS)0,6/1 KV. norma UNE 211002, CPR Cca-s1b,d1,a1 de 1,5 mm² de sección incluso p.p. de cajas de registro, conectores estancos union luminaria con caja de protección.	200,00	11,91	2.382,00 €

1.18	Ud Cuadro y cableado de control de alumbrado Cuadro que se instalará en la zona de control y que dispondrá de los pulsadores necesarios para activar y desactivar los 7 circuitos que se han previsto . Se cableará con cable multipar desde cada cuadro general hasta el cuadro de control. Cada pulsador tendrá indicación luminosa para indicar que esta o no activado, constituido por los siguientes elementos (toda la aparamenta será (Merlin Gerin o similar): Armario metálico de doble aislamiento Cofret sistema New Pragma empotrable o superficie con capacidad suficiente para albergar toda la aparamenta y elementos auxiliares dejando una reserva del 30%, dotado de puertas transparentes con llave, accesorios y complementos; instalado, conexionado y probado.	1,00	1.423,51	1.423,51
1.19	Ud PAJ de imprevistos	1,00	2.000,00	2.000,00 €
	<b>SUMA CAPÍTULO 1 INSTALACIONES DE ENLACE E INTERIORES</b>			<b>43.059,81 €</b>
2	<b>COBERTIZO Y CUARTO CABEZAL DE RIEGO</b>			
2.01	Ud CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO Cuadro eléctrico de de mando y protección compuesto por: 1) Armario metálico de doble aislamiento Cofret sistema New Pragma empotrable o superficie dejando una reserva del 30%, dotado de puertas transparentes con llave, 1 Interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A,1 interruptores diferenciales de la serie ID de 2x40/30mA, 4 Interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x16 A y 2x10 A Señalización de circuitos mediante placas de plástico rígido del cableado interior en sus extremos con etiquetas y de las bornas de entrada y salida; Instalado, conexionado y probado.	2,00	318,75	637,49 €
2.02	Ud. Toma de corriente tipo schuko 10/16 A con cable de Cu de 2x2,5 +T mm² de sección y 750 V de aislamiento, bajo tubo de PVC rgido curvable en caliente de 25 mm Ø y p.p. de caja de registro, mecanismo de calidad media, instalado y probado.	8,00	59,65	477,22 €
2.03	Ud. De punto de luz con cable de 2x1,5+T mm² 750 v aislamiento bajo tubo rigido curvable en caliente de 25 mm² p.p. de cajas, elementos de sujecion, etc	4,00	56,58	226,34 €
2.04	Ud. De pantalla estanca con tubo de LED de 1,2 m	4,00	74,68	298,72 €
	<b>SUMA CAPÍTULO 2 COBERTIZO Y CUARTO CABEZAL DE RIEGO</b>	-	-	<b>1.639,77 €</b>
3	<b>CUADRO ESCENARIO</b>			

<b>3.01</b>	<p>ml. Línea eléctrica 5x6 mm<sup>2</sup> 0.6/1KV</p> <p>Línea eléctrica formada por cable de cobre 5x6 mm<sup>2</sup> de sección nominal, aislamiento 0,6/1 kV XLPE, clase 5, denominación RZ1-K (AS) ZH Cero Halógenos (UNE 21123-2) marca General Cable EXZHELLENT-XXI o similar según Norma UNE 21123.4 no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida, instalada bajo tubo enterrado y tubo bajo pasarela, con p.p. de terminales y cajas de registro, instalada y conexonada. Incluso ayudas de albañilería.</p> <p>- Circuito a cuadro escenario.....120</p>	120,00	20,28	2.434,08 €
<b>3.02</b>	<p>ud Cuadro distrib. de la zona de escenario, Cuadro de protección y distribución de la zona de escenario , formado por caja plástica de doble aislamiento autoextinguible IP65, para empotrar en peana prefabricada de hormigón armado para ubicación de 1 (o 2) cuadros de protección, 80 módulos (4x20), color blanco con puerta opaca del mismo material con cerradura, incluso señalización de riesgo eléctrico, incluidos los dispositivos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 interruptor general automático de corte omnipolar de (3P+N) x25 A (P.C. 10 kA)</li> <li>- 2 interruptores diferenciales de 4x40/30 mA, (Puso Ramiro; ver si es lo mismo que lo anterior)</li> <li>- 2 interruptores automáticos magnetotérmicos(PIA) de 4Px25 A (P.C. 6 kA)</li> <li>- 5 interruptores diferenciales de 2Px40/30 mA</li> <li>- 4 interruptores automáticos magnetotérmicos de (1P+N) x25 A (P.C. 6 kA)</li> <li>- 2 interruptores automáticos magnetotérmicos de (1P+N) x16 A (P.C. 6 kA)</li> <li>- 2 enchufes sobre cuadro tipo industrial de (4P+T) 32 A.</li> <li>- 2 enchufes sobre cuadro tipo industrial de(2P+T) 16 A.</li> <li>- 2 enchufes sobre cuadro tipo schuko con protecciones si fuera necesario de (2P+T) 16 A.</li> </ul> <p>Incluso pequeño material, terminales, cableado de 6 mm<sup>2</sup>, conexonado, señalización de los circuitos por medio de placas de plástico rígidas grabadas de forma indeleble, empotrado en paramento vertical e instalado s/RBT-02.</p>	1,00	851,73	851,73 €
-	<b>SUMA CAPÍTULO 3: CUADRO ESCENARIO</b>	-	-	<b>3.285,81 €</b>

<b>4</b>	<b>LUMINARIAS: INSTALACIÓN Y CONEXIONADO</b>			
<b>4.01</b>	<p>Ud. Instalación y conexonado de las luminarias L1 LINEAL EMPOTRADO EN SUELO LUMENFACADE INGROUN de 1246 mm, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal</p>	6,00	48,00	288,00 €



<b>4.02</b>	Ud. Instalación y conexionado de las luminarias, L2 PROYECTOR LUMENBEAM DE LUMENPULSE 14W, LED Lumenquad Pequeño Dinámico Blanco de 14W, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal	34,00	41,00	1.394,00 €
<b>4.03</b>	Ud. Instalación y conexionado de las luminarias, Suministro L3 y L4 PROYECTOR LD10238 7W, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal	23,00	41,00	943,00 €
<b>4.04</b>	Ud. Instalación y conexionado de las luminarias, Suministro L3 y L4 PROYECTOR LD10238 7W, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal (INCLUIDA EN 4.03)	0,00	0,00	0,00 €
<b>4.05</b>	Ud. Instalación y conexionado de las luminarias, Suministro L3 y L4 PROYECTOR LD10238 7W, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal (INCLUIDA EN 4.03)	0,00	0,00	0,00 €
<b>4.06</b>	Ud. Instalación y conexionado de las luminarias, L5 LUMINARIA LINEAL DE LED LINEAR ADONIS, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal	8,00	41,00	328,00 €
<b>4.07</b>	Ud. Instalación y conexionado de las luminarias, L6 BOLARDO EXTERIOR DE ALUMINIO , material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal	12,00	41,00	492,00 €
<b>4.08</b>	Ud. Instalación y conexionado de las luminarias, Luminaria LUMINARIA POST TOP URBAN MINIMAL , de CREE URBAN MODERN, de 40W óptica asimétrica, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal	8,00	41,00	328,00 €
<b>4.09</b>	Ud. Instalación y conexionado de las luminarias, Luminaria LUMINARIA POST TOP URBAN MINIMAL , de CREE URBAN MODERN, de 40W óptica simétrica, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa principal	1,00	41,00	41,00 €
<b>4.10</b>	Ud. Instalación y conexionado de unidad de control por Bluetooth para drivers LED, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa ppal	132,00	11,00	1.452,00 €
<b>4.11</b>	Ud. Instalación y conexionado de control, programación y puesta en marcha de todos los proyectores de color, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa ppal	1,00	49,00	49,00 €
<b>4.12</b>	Ud. Instalación y conexionado de luminarias VARIOLED WHITE HYDRA LD5 W930 519 IP67, material aportado por la propiedad; no se incluyen obras de albañilería, que serán a cargo de la empresa ppal	108,00	29,00	3.132,00 €

**SUMA CAP. 4i: LUMINARIAS: INSTALACIÓN Y  
CONEXIONADO**

**8.447,00 €**

5	CCTV CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN			
5.01	Domo fijo IP Dahua StarLight con Smart IR de 30 m para exterior. Especificaciones: Sensor CMOS 1/2,7" de 5 megapíxeles Formatos de compresión: H.265 / H.264 / MJPEG Resolución digital: 5MP (2592x1944), 4MP(2688x1520), 3MP (2048x1536), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288) Óptica de 2,8 mm Ángulo de visión: 103°(H), 71°(V), 132°(D) Balance de blancos: Automático, Natural, Farola, Exterior, Manual, Configuración regional Control de ganancia automático y manual Compensación de contraluz: BLC, HLC WDR 120dB Reducción de ruido digital 3D-DNR 4 zonas ROI Videosensor de 4 zonas rectangulares Máscara de privacidad de 4 zonas rectangulares Modo espejo Máscaras de privacidad de 4 zonas Detección inteligente (IVS): detección de cruce de línea, detección de intrusión Incorpora micrófono Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 256GB (no incluida) Interfaz de red: RJ45 (10/100 Base-T) Protocolos de red: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, Bonjour Compatible con ONVIF (Profile S/G/T), CGI, P2P, Milestone Hasta 20 usuarios Visualización remota a través de navegadores IE, Chrome, Firefox Stream dual Stream 1: 5MP (2592x1944; 1-20 ips), 4MP (2688x1520; 1-25 ips) Stream 2: D1 (1-25 ips) Modo día/noche con filtro mecánico removible Smart IR: 2 leds, 30 metros 0,008 lux F1.616	7,00	257,99	1.805,90 €
5.02	Caja de conexiones estanca. IP66.	7,00	20,04	140,26 €
5.03	TARJETA MICROSD DE 128GB	7,00	21,18	148,23 €
5.04	Switch comercial no gestionable de 4 puertos Fast Ethernet PoE + 2 puertos RJ45 Fast Ethernet. PoE	2,00	114,93	229,85 €
5.05	Báculo de 4 metros para instalación de cámaras y domos de CCTV	7,00	314,16	2.199,11 €
5.06	MI. CABLEADO DE RED ANTIROEDORES , INSTALACION DE EQUIPOS , CONFIGURACION EN JEFATURA Y PUESTA EN MARCHA	320,00	10,59	3.388,00 €
-	<b>SUMA CAP.5 CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN</b>	-	-	<b>7.911,34 €</b>



6	FOTOVOLTAICA
6.01	<div> <div> <p>ud Kit fotovoltaico 10,0 kW trifásico CABEL Kit fotovoltaico trifásico de 10.0 kW de potencia, CABEL o equivalente, constituido por: 28 módulos fotovoltaicos REC SOLAR modelo TWINPEAK2 375WP con un rendimiento del 18,7% con 20 años de garantía en el producto y con una producción mínima garantizada a 25 años del 85% de la potencia inicial, estructura de aluminio para panel vertical, inversor fotovoltaico trifásico de 10.000W STECA modelo COOLCEPT FLEX XL StecaGrid 10013, energy meter modelo SDM 630-Modbus, caja de protección ARACEL BOX 25A DC 2 string FV&lt;1.000V y caja protección ARACEL BOX T 32A AC. Totalmente instalado</p> </div> <div> <p>1,00 14.430,38 14.430,38 €</p> </div> </div>
	<div> <div>SUMA CAP.6 FOTOVOLTAICA</div> <div>14.430,38 €</div> </div>
RESUMEN	
INSTALACIONES DE ENLACE E INTERIORES	
1	43.059,81 €
2	COBERTIZO Y CUARTO CABEZAL DE RIEGO 1.639,77 €
3	CUADRO ESCENARIO 3.285,81 €
4	INSTALACIÓN Y CONEXIONADO DE LUMINARIAS 8.447,00 €
5	CCTV CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN 7.911,34 €
6	FOTOVOLTAICA 14.430,38 €