



Cabildo de Gran Canaria

SERVICIO DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO

AÑO 2013.

Expediente nº 05IA 47/2013

**Trabajos de electrificación del conjunto arqueológico
de Risco.
(T.M. de ARTENARA)**

**Aplicación : 07500 336 619002813
Adjudicado a : Don RAFAEL QUEVEDO
HERNÁNDEZ**

Importe: 4.587,77 € (IGIC incluido)



CONSEJERÍA DE GOBIERNO DE CULTURA
SERVICIO DE CULTURA Y PATRIMONIO
HISTÓRICO
03.0.1.

RAV/jom

Asunto:	Solicitud de contratación de alta definitiva del suministro eléctrico en Risco Caído.
----------------	---

Concluida la instalación eléctrica de las obras efectuadas en el conjunto arqueológico de Risco Caído, en el término municipal de Artenara, se solicita, de su servicio, la contratación de alta definitiva del suministro eléctrico.

Se acompaña este oficio de los siguientes documentos en formato pdf.:

- Certificado de instalación de B.T.
- Memoria técnica de diseño B.T.
- Otra documentación
- Modelo 700 declaración-instalación

Las Palmas de Gran Canaria a 7 de abril de 2016

**LA JEFA DE SERVICIO DE CULTURA
Y PATRIMONIO HISTÓRICO**

Raquel Artiles Viera
(Firmado electrónicamente al pie)

EL JEFE DE SERVICIO DE PATRIMONIO

C/ Bravo Murillo, 23 - 4ª planta
35002 Las Palmas de Gran Canaria
Tel.: 928219665 Fax: 928219666

Código Seguro De Verificación:	syMdgKOMXI05GtItaEAHPg==	Fecha	07/04/2016	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
Firmado Por	Raquel Artiles Viera - Jefe/a Serv. Adm. Cultura Y Patrimonio Historico			
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/syMdgKOMXI05GtItaEAHPg==	Página	1/1	

051A 47/13 RECHILMA PH



C/ Albareda 38, Edif. Woermann, Planta 5ª
35008 - Las Palmas de Gran Canaria

O.A.M.A.
0510

Ref. Solicitud: NSLP 0237571
Tipo Solicitud: SUMINISTRO DE OBRAS

CABILDO DE GRAN CANARIA
BRAVO MURILLO, 23
35003 - LAS PALMAS DE G.C.
LAS PALMAS

R.M. de P...elona, Tomo 36345, Folio 83, Hoja B 285619; Inscripción 32 - Domicilio Social Av...anova 12, 08018 Barcelona C.I.F. B62846817



Rafael Quevedo

Estimados Sres.:

En relación con la petición de suministro eléctrico por una potencia de 5,75 kW, a 230/400 V., en **LG. BARRANCO HONDO DE ABAJO, S/N OBRAS, BARRANCO H, 35460, GRAN CANARIA**, le informamos que, de conformidad con lo dispuesto en la legislación vigente, hemos procedido a comunicar las condiciones técnico económicas para poder atenderlo a **RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ**, quién nos lo solicitó en su nombre.

Atentamente,

Endesa Distribución Eléctrica S.L. Unipersonal

Rafael Quevedo
20 de Febrero de 2015

Endesa Distribución Eléctrica S.L. Unipersonal



endesa distribución



Albareda 38, Edif. Woermann, Planta 5ª
35008 - Las Palmas de Gran Canaria

PN
AAA
P

Ref. Solicitud: NSLP 0237571
Tipo Solicitud: SUMINISTRO DE OBRAS

CABILDO DE GRAN CANARIA
BRAVO MURILLO, 23
35003 - LAS PALMAS DE G.C.
LAS PALMAS

R. n.º ... elona, Tomo 36345, Folio 83, Hoja B 285819, Inscripción 32 - Domicilio Social A.º Villanova 12, 08018 Barcelona C.I.F. B82846817

Handwritten notes in blue ink: 01111, 220, 1211, 249, 1211, 249, 01111, 220

Estimados Sres.:

En relación con la petición de suministro eléctrico por una potencia de 5,75 kW, en **LG. BARRANCO HONDO DE ABAJO, S/N OBRAS, BARRANCO H, 35460, GRAN CANARIA**, le informamos que, de conformidad con lo dispuesto en la legislación vigente, hemos procedido a comunicar las condiciones técnico económicas para poder atenderlo a **RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ**, quién nos lo solicitó en su nombre.

Atentamente,

Endesa Distribución Eléctrica S.L. Unipersonal

22 de mayo de 2014



Relación ADO

Fecha: 17/06/2014
Nº Relación: 201400005774
Tipo Relación: ADO

Centro Gestor:

Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico

Nº	Tercero Descripción	Nº Operación Aplicación Nº Operación Previa Factura Banco/Agencia/Cta/DC	Importe con IGIC	Descuentos	Líquido
1	42818008N QUEVEDO HERNANDEZ, RAFAEL Fra. nº 108 electrificación del conjunto arqueológico de Risco. T.M. de Artenara.	○ 201400055688 2014/S/01500/336/619002813/ Restauracion Y Rehabilit. Del Patrimonio Historico	4.587,77		4.587,77
		AD 201400051353 270029 ES4600490553962711218658 -			
TOTAL Eur:			4.587,77		4.587,77

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA a día Martes 17 de Junio de 2014

La presente relación contable implica la aprobación de la fase de reconocimiento de la obligación de las operaciones que se incorporan en la misma, de conformidad con lo previsto en el art. 185 del TRLRHL.

0.1.11.11

29.0029



30 UIC 2013
80452

RAFAEL QUEVEDO HERNÁNDEZ
ELÉCTRICAS Y SERVICIOS
N.I.F: 42.818.008 N
C/ ÁLAVA, 3 – OJOS DE GARZA
TELF:607-599758
35219 - TELDE
GRAN CANARIA
EMPRESA INSTALADORA Nº 3138

FACTURA: 108

FECHA: 18/12/2013

CABILDO DE GRAN CANARIA
CONSEJERIA
PRESIDENCIA,CULTURA Y NUEVAS
TECNOLOGIAS
NIF: P – 3500001 - G
C/ BRAVO MURILLO,23 -4ª PLANTA
35003 - LAS PALMAS DE G. C.

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	P.U.	TOTALES
	*INSTALACION Y SUMINISTRO DE CUADRO ELECTRICO DE OBRA PARA POTENCIA MONOFASICA DE 5.750W,INCLUYENDO APARATURA DE PROTECCION DE LAS DIFERENTES BASES DE ENCHUFES SEGÚN NORMATIVA VIGENTE,TOTALMENTE CABLEADO Y CONEXIONADO.	697,78	697,78
	*INSTALACION Y SUMINISTRO DE LINEA ELECTRICA PARA DERIVACION INDIVIDUAL DESDE CAJA GENERAL DE PROTECCION HASTA CONTADOR CON CABLE DE 4X(1X16MM) LIBRE DE HALOGENOS Y TUBO HELIPLAST DE 50MM,TOTALMENTE CABLEADO Y CONEXIONADO.	531,75	531,75
	*INSTALACION Y SUMINISTRO DE CAJA DE POLIESTER MAXIPANINTER PARA ALOJAR 2 CONTADORES MONOFASICOS,INCLUYENDO BASES DE FUSIBLES BUC Y FUSIBLES DE 63A,CABLEADO SEGÚN NORMAS DE LA CIA. SUMINISTRADORA,TOTALMENTE CABLEADO Y CONEXIONADO.	484,35	484,35
	*LINEA ELECTRICA DE ALIMENTACION DESDE CUADRO DE OBRA HASTA ENTRADA DE CUEVA BAJO TUBO CANALDUR DE 50MM Y CABLE DE 2X(1X35MM) LIBRE DE HALOGENOS Y CONEXIÓN DE LA MISMA A CUADRO DE TOMAS DE CORRIENTE,TOTALMENTE CABLEADO Y CONEXIONADO. (MEDICION 165 MTS).	12,75	2.103,75
	* ESTUDIO Y CONFECCIÓN DE MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO (MTD), INCLUSO SELLADO Y TASAS POR LA CONSEJERÍA DE INDUSTRIA Y ENERGÍA.	470	470
	IMPORTE :		4.287,63
	IGIC 7%		300,14
	IMPORTE TOTAL:		4.587,77

~~INSPECTOR DEL PATRIMONIO HISTÓRICO~~
José de León Hernández

Nº C.C.C. 0049 4991 07 2411712548

Vº Bº
La Jefa del Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico

Raquel Ariles Viera



JLH/il

ASUNTO: ELECTRIFICACIÓN DEL CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE RISCO, EN EL
TÉRMINO MUNICIPAL DE ARTENARA.

Fecha: 30 de diciembre de 2013.

Por la presente le comunico a Vd. que examinada la factura n^o 108, por un importe de **Cuatro Mil Quinientos Ochenta y Siete Euros con Setenta y Siete Céntimos (4.587,77 €)**, correspondiente a los trabajos indicados y presentada por **D. Rafael Quevedo Hernández**, una vez comprobada la misma, el técnico que suscribe informa:

Que los trabajos han sido efectivamente realizados, y que la Factura n^o 108 presentada es conforme a lo contratado.

EL TÉCNICO,


Fdo.: José de León Hernández

INTERVENCIÓN GENERAL.-



Gobierno de Canarias

Consejería de Empleo, Industria y Comercio
Dirección General de Energía



Certificado de Instalación

C.I.
B.T.
Nº. de Instalación
Nº. de Expediente (sello Oficial)

BAJA TENSIÓN

16/06/2014

BT201408087

TITULAR:				
Nombre/razón social	JUAN VENTURA TRABAJOS EN PIEDRA S.L.		D.O.I./C.I.F.	B-76.074.145
EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN:				
Dirección	LG. BARRANCO HONDO DE ABAJO	Nº: S/N	T.M. GALDAR	
Isla	GRAN CANARIA	Tfno/s	C.P.: 35.460	
Superficie útil	m ²	Uso a que se destina: LUZ DE OBRA		
Nº. de plantas				
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:				
Potencias		Protecciones		
P. prevista	5.750 W	<input checked="" type="checkbox"/> I.G.A.	2x25 A	Icc(kA) 6
P. instalada	6.180 W	<input checked="" type="checkbox"/> Magnetotérmicos/nº.	16 A	Icc(kA) 6
P. contratada recomendada	5.750 W	<input checked="" type="checkbox"/> Sobretensiones/categoría	1'5 kV	II
		<input checked="" type="checkbox"/> Diferencial/sensibilidad/ nº.	40 A	30 mA 1
Tensión	230 V	Control de potencia		
		I.C.P.	<input checked="" type="checkbox"/>	M.A.X. <input type="checkbox"/> I.A.R.. <input type="checkbox"/>
Derivación Individual		<input checked="" type="checkbox"/> Cu	35	mm ²
Acometida		<input type="checkbox"/> Red BT		mm ²
		<input type="checkbox"/> C.T. nº.		mm ²
Línea General Alimentación		<input type="checkbox"/> Cu		mm ²
		<input type="checkbox"/> Al		mm ²
Medida de resistencia de p.a.t. de protección	8	Ω		
Medida de resistencia de aislamiento	> 500	KΩ		
<input checked="" type="checkbox"/> Verificaciones realizadas según UNE 20 460-6-61				
Observaciones:				
Empresa comercializadora: _____				
Empresa distribuidora: ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.				
OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN				
Instalación nueva <input checked="" type="checkbox"/> Modificación o reparación <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Cambio de tensión <input type="checkbox"/>				
Documentos técnicos de la instalación:				
<input type="checkbox"/> Proyecto		<input type="checkbox"/> Certificado de Dirección de Obra		<input checked="" type="checkbox"/> Anexo de Información al usuario
<input checked="" type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño		<input type="checkbox"/> Certificado de O.C.A.		<input type="checkbox"/> _____
El instalador autorizado que suscribe, inscrito en el correspondiente Registro de La Dirección General de Industria y Energía, CERTIFICA haber ejecutado, terminado y verificado satisfactoriamente esta instalación, y que la misma cumple Estrictamente lo dispuesto en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias, aprobado por el Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto de 2002, y demás normas preceptivas concordantes, estando de acuerdo con la Documentación Técnica de Diseño que se adjunta.				
INSTALADOR AUTORIZADO: CATEGORIA: <input checked="" type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista: <input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9				
Nombre y Apellidos PH		D. RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ		Nº C.C.I.
Empresa instaladora		RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ		nº de carné
Tfno./s		607599758		Correo electrónico

En LAS PALMAS a 12 de JUNIO de 2014
(Firma del instalador y sello de empresa)

Fdo:

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad

Este Certificado de Instalación se presentará por quintuplicado (5 copias) con la firma original en cada uno de ellos, quedando una copia para la Administración, dos copias para el Instalador Autorizado, una copia para el propietario de la instalación y una copia para la empresa suministradora. Esto será necesario en caso de no utilizar el Sistema de Tramitación Telemática.



BAJA TENSIÓN

16/06/2014

BT201408087

TITULAR:

Nombre/razón social **JUAN VENTURA TRABAJOS EN PIEDRA S.L.** D.O.I./C.I.F. **B-76.074.145**

EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN:

Dirección **LG. BARRANCO HONDO DE ABAJO** Nº: S/N **[]** T.M. **GALDAR**

Isla **GRAN CANARIA** Tfno/s **[]** C.P.: **35.460**

Superficie útil **[] m²** Uso a que se destina: **ACOMETIDA LUZ DE OBRA**

Nº. de plantas **[]**

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Potencias		Protecciones	
P. prevista	5.750 W	<input type="checkbox"/> I.G.A.	A Icc(kA)
P. instalada	6.180 W	<input type="checkbox"/> Magnetotérmicos/nº.	A Icc(kA)
P. contratada recomendada	[] W	<input type="checkbox"/> Sobretensiones/categoría	kV
		<input type="checkbox"/> Diferencial/sensibilidad/ nº.	A mA

Tensión **230 / 400 V**

Control de potencia
I.C.P. M.A.X. I.A.R..

Derivación Individual	Cu	[]	mm²
	Al	[]	
Acometida	Red BT	[]	
	C.T. nº.	[]	
	Cu	16	mm²
	Al	[]	
Línea General Alimentación	Cu	[]	mm²
	Al	[]	

Medida de resistencia de p.a.t. de protección **[] Ω**

Medida de resistencia de aislamiento **> 500 KΩ**

Verificaciones realizadas según UNE 20 460-6-61

Observaciones:

Empresa comercializadora: _____

Empresa distribuidora: **ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.**

OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN

Instalación nueva Modificación o reparación Ampliación Cambio de tensión

Documentos técnicos de la instalación:

Proyecto | Certificado de Dirección de Obra | Anexo de Información al usuario

Memoria Técnica de Diseño | Certificado de O.C.A. | _____

El instalador autorizado que suscribe, inscrito en el correspondiente Registro de La Dirección General de Industria y Energía, CERTIFICA haber ejecutado, terminado y verificado satisfactoriamente esta instalación, y que la misma cumple Estrictamente lo dispuesto en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias, aprobado por el Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto de 2002, y demás normas preceptivas concordantes, estando de acuerdo con la Documentación Técnica de Diseño que se adjunta.

INSTALADOR AUTORIZADO: CATEGORIA: Básica Especialista: E1 E6 E7 E8 E9

Nombre y Apellidos PH **D. RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ** Nº C.C.I. **[]**

Empresa instaladora **RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ** nº de carné **EI- 3138**

Tfno./s **607599758** Correo electrónico **[]**

En LAS PALMAS a 12 de JUNIO de 2014
(Firma del instalador y sello de empresa)

Fdo:

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad
Este Certificado de Instalación se presentará por quintuplicado (5 copias) con la firma original en cada uno de ellos, quedando una copia para la Administración, dos copias para el Instalador Autorizado, una copia para el propietario de la instalación y una copia para la empresa suministradora. Esto será necesario en caso de no utilizar el Sistema de Tramitación Telemática.

BAJA TENSIÓN

16/06/2014
BT201408087

TITULAR:				
Nombre/razón social		JUAN VENTURA TRABAJOS EN PIEDRA S.L.	D.O.I./C.I.F.	B-76.074.145
EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN:				
Dirección	LG. BARRANCO HONDO DE ABAJO	Nº: S/N	T.M.	GALDAR
Isla	GRAN CANARIA	Tfno/s	C.P.:	35.460
Superficie útil	m ²	Uso a que se destina: LUZ DE OBRA		
Nº. de plantas				
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:				
Potencias		Protecciones		
P. prevista	5.750 W	<input checked="" type="checkbox"/> I.G.A.	2x25 A	Icc(kA) 6
P. instalada	6.180 W	<input checked="" type="checkbox"/> Magnetotérmicos/nº.	16 A	Icc(kA) 6
P. contratada recomendada	5.750 W	<input checked="" type="checkbox"/> Sobretensiones/categoría	1'5 kV	II
		<input checked="" type="checkbox"/> Diferencial/sensibilidad/nº.	40 A	30 mA 1
Tensión	230 V	Control de potencia		
		I.C.P.	<input checked="" type="checkbox"/> M.A.X.	<input type="checkbox"/> I.A.R.
Derivación Individual		<input checked="" type="checkbox"/> Cu	35	mm ²
Acometida		<input type="checkbox"/> Cu		mm ²
Línea General Alimentación		<input type="checkbox"/> Al		mm ²
Medida de resistencia de p.a.t. de protección		8	Ω	
Medida de resistencia de aislamiento		> 500	KΩ	
<input checked="" type="checkbox"/> Verificaciones realizadas según UNE 20 460-6-61				
Observaciones:				
Empresa comercializadora: _____				
Empresa distribuidora: ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.				
OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN				
Instalación nueva <input checked="" type="checkbox"/> Modificación o reparación <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Cambio de tensión <input type="checkbox"/>				
Documentos técnicos de la instalación:				
<input type="checkbox"/> Proyecto		<input type="checkbox"/> Certificado de Dirección de Obra		<input checked="" type="checkbox"/> Anexo de Información al usuario
<input checked="" type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño		<input type="checkbox"/> Certificado de O.C.A.		<input type="checkbox"/> _____
El instalador autorizado que suscribe, inscrito en el correspondiente Registro de La Dirección General de Industria y Energía, CERTIFICA haber ejecutado, terminado y verificado satisfactoriamente esta instalación, y que la misma cumple Estrictamente lo dispuesto en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias, aprobado por el Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto de 2002, y demás normas preceptivas concordantes, estando de acuerdo con la Documentación Técnica de Diseño que se adjunta.				
INSTALADOR AUTORIZADO: CATEGORIA: <input checked="" type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista: <input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9				
Nombre y Apellidos PH		D. RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ		Nº C.C.I.
Empresa instaladora		RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ		nº de carné
Tfno./s		607599758		Correo electrónico

En LAS PALMAS a 12 de JUNIO de 2014
(Firma del instalador y sello de empresa)

Fdo:

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad
Este Certificado de Instalación se presentará por quintuplicado (5 copias) con la firma original en cada uno de ellos, quedando una copia para la Administración, dos copias para el Instalador Autorizado, una copia para el propietario de la instalación y una copia para la empresa suministradora. Esto será necesario en caso de no utilizar el Sistema de Tramitación Telemática.



C.I.
B.T.
Nº. de Instalación
Nº. de Expediente (sello Oficial)

BAJA TENSIÓN

16/06/2014
BT201408087

TITULAR:
Nombre/razón social **JUAN VENTURA TRABAJOS EN PIEDRA S.L.** D.O.I./C.I.F. **B-76.074.145**

EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN:
Dirección **LG. BARRANCO HONDO DE ABAJO** N.º: S/N T.M. **GALDAR**
Isla **GRAN CANARIA** Tfno/s C.P.: **35.460**
Superficie útil **m²** Uso a que se destina: **ACOMETIDA LUZ DE OBRA**
N.º. de plantas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Potencias		Protecciones	
P. prevista	5.750 W	<input type="checkbox"/> I.G.A.	A 1cc(kA)
P. instalada	6.180 W	<input type="checkbox"/> Magnetotérmicos/n.º.	A 1cc(kA)
P. contratada recomendada	W	<input type="checkbox"/> Sobretensiones/categoría	kV
		<input type="checkbox"/> Diferencial/sensibilidad/ n.º.	A mA
Tensión	230 / 400 V	Control de potencia	
		I.C.P. <input type="checkbox"/> M.A.X. <input type="checkbox"/> I.A.R.. <input type="checkbox"/>	

Derivación Individual	Cu		mm ²
	Al		
Acometida	Red BT	X Cu	16 mm ²
	C.T. n.º.	Al	
Línea General Alimentación	Cu		mm ²
	Al		

Medida de resistencia de p.a.t. de protección **Ω**

Medida de resistencia de aislamiento **> 500 KΩ**

Verificaciones realizadas según UNE 20 460-6-61

Observaciones:

Empresa comercializadora: _____
Empresa distribuidora: **ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.**

OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN
Instalación nueva Modificación o reparación Ampliación Cambio de tensión

Documentos técnicos de la instalación: Proyecto Memoria Técnica de Diseño Certificado de Dirección de Obra Certificado de O.C.A. Anexo de Información al usuario

El instalador autorizado que suscribe, inscrito en el correspondiente Registro de La Dirección General de Industria y Energía, CERTIFICA haber ejecutado, terminado y verificado satisfactoriamente esta instalación, y que la misma cumple Estrictamente lo dispuesto en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias, aprobado por el Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto de 2002, y demás normas preceptivas concordantes, estando de acuerdo con la Documentación Técnica de Diseño que se adjunta.

INSTALADOR AUTORIZADO: CATEGORIA: Básica Especialista: E1 E6 E7 E8 E9

Nombre y Apellidos PH **D. RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ** N.º C.C.I.

Empresa instaladora **RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ** n.º de carné **EI- 3138**

Tfno./s **607599758** Correo electrónico

En **LAS PALMAS** a **12** de **JUNIO** de **2014**
(Firma del instalador y sello de empresa)

Fdo:

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad
Este Certificado de Instalación se presentará por quintuplicado (5 copias) con la firma original en cada uno de ellos, quedando una copia para la Administración, dos copias para el Instalador Autorizado, una copia para el propietario de la instalación y una copia para la empresa suministradora. Esto será necesario en caso de no utilizar el Sistema de Ampliación Telemática.

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

DATOS DEL TITULAR:				
Nombre/razón social	JUAN VENTURA TRABAJOS EN PIEDRA S.L.		D.O.I./C.I.F.	B-76.074.145
UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN:				
Dirección	LG. BARRANCO HONDO DE ABAJO	N: S/N	Planta:	T.M. GALDAR
Isla	GRAN CANARIA	Tfno/s		C.P.: 35.460
Superficie útil	m ²	Uso a que se destina:	LUZ DE OBRA	
N. de plantas				

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA INSTALACIÓN:									
POTENCIAS	Potencia instalada				6.180	W			
	Potencia prevista				5.750	W			
	Tensión	230 V	<input checked="" type="checkbox"/>	400 V		Otra: _____ V			
CONDUCTORES	Acometida*		L.G.A.		D.I.		Inst. Interior		
	Naturaleza	<input checked="" type="checkbox"/> Aérea <input type="checkbox"/> Subterránea	<input checked="" type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Al	<input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Al	<input checked="" type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Al	<input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Al	<input checked="" type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Al		
	Aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/> 0,6/1 KV	<input checked="" type="checkbox"/> 0,6/1 KV		<input type="checkbox"/> 450/750 V	<input type="checkbox"/> 450/750 V	<input checked="" type="checkbox"/> 0,6/1 KV		
	Clase de aislamiento (Nota 1)	<input type="checkbox"/> N			<input type="checkbox"/> RZ1		<input type="checkbox"/> N		
	Sección (mm ²)	16			35		2'5		
MODO DE CANALIZACIÓN	Descripción de canalización (tubo, canal/bandeja, obra de fábrica, etc)	TUBO			TUBO				
	Dimensión (φ tubo, tamaño canal/bandeja, obra de fábrica, etc)	75			90				
	Modos de instalación e instalaciones "tipo" (Nota 2)	Ref.	Typo	Ref.	Typo	Ref.	Typo		
PROTECCIONES	<input checked="" type="checkbox"/> I.G.A.				2x25 A				
	<input checked="" type="checkbox"/> Magnetotérmicos/número				16 A		4		
	<input type="checkbox"/> Sobretensiones/categoría				1'5 kV		II		
	<input checked="" type="checkbox"/> Interruptores diferenciales, CLASE: (Nota 3)	<input checked="" type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> B	número	1	30 mA 40 A	
MEDIDA	Nº de contadores total				I.G.M.			A	
INSTALACIONES DE PUESTA A TIERRA	Tomas de tierra (electrodos: placa, pica, etc.)				PICA				
	Conductores de tierra (mm ²)				35				
	Sección conductor protección (mm ²)								
	Dispone de Red Equipotencial				<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	mm ²		
	Resistencia óhmica de toma de tierra (prevista)				8 Ω				

N. CUADROS ELÉCTRICOS	1	Nº. de cuadros principales		Tensión de seguridad (seco/húmedo/agua)	<input type="checkbox"/> 50 v
		Nº. de cuadros secundarios			<input checked="" type="checkbox"/> 24 v
		Nº. de resto de cuadros			<input type="checkbox"/> 12 v

SUMINISTRO DE EMERGENCIA	Reserva <input type="checkbox"/>	Socorro <input type="checkbox"/>	Duplicado <input type="checkbox"/>
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TIPO DE INSTALACIÓN	Normal <input type="checkbox"/>	L.P.C. <input type="checkbox"/>	R.I. o Exp. <input type="checkbox"/>	Local especial <input type="checkbox"/>	Instalación especial <input type="checkbox"/>	Domótica <input type="checkbox"/>	Otras <input type="checkbox"/>
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---	---	-----------------------------------	--------------------------------

PRESUPUESTO TOTAL		Euros
--------------------------	--	--------------

* Caso de acometida aéreo-subterránea, marcar las dos casillas.

El instalador deberá cumplimentar el siguiente cuadro con sus datos principales. En caso de utilizar el Sistema de Tramitación Telemática solo deberá firmar al final del documento. En caso contrario deberá firmar todas las páginas, tal y como se indica.

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:		Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad - N
Tel.: 807 599 758

C / Alava, 3 - Talde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

EDIFICIOS DESTINADOS PRINCIPALMENTE A VIVIENDAS (ITC-BT-010 apartado 3)					
Viviendas					
Grado de electrificación básico	N. de viviendas	Superficie útil individual	m ²	Potencia por vivienda	W
Grado de electrificación elevado	N. de viviendas	Superficie útil	m ²	Potencia por vivienda	W
POTENCIA MEDIA VIVIENDAS					W
COEFICIENTE DE SIMULTANEIDAD		POTENCIA TOTAL SIMULTÁNEA			W
Servicios generales					
Alumbrado zonas comunes	W	Hidros	W	Otros servicios (1)	W
(1) Especificar los receptores de "Otros servicios" en la tabla inferior		POTENCIA TOTAL SERVICIOS GENERALES			W
Locales comerciales y/u oficinas					
N. de locales		Superficie útil total	m ²	Potencia específica	W/m ²
POTENCIA TOTAL DE LOCALES					W
Garaje	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No			
<input type="checkbox"/>	Ventilación natural				
<input type="checkbox"/>	Ventilación forzada				
N. de aparcamientos		Superficie	m ²		
POTENCIA DE GARAJE					W
POTENCIA TOTAL EDIFICIO					W

VIVIENDAS CON GRADO DE ELECTRIFICACIÓN ELEVADA (marcar los circuitos que dispone)	
<input type="checkbox"/>	C ₆ Circuito adicional del tipo C ₁ , por más de 30 puntos de luz
<input type="checkbox"/>	C ₇ Circuito adicional del tipo C ₂ , por más de 20 tomas de corriente de uso general o si la superficie útil de la vivienda es mayor de 160 m ²
<input type="checkbox"/>	C ₈ Circuito de distribución interna, destinado a la instalación de calefacción eléctrica, cuando existe previsión de ésta.
<input type="checkbox"/>	C ₉ Circuito de distribución interna, destinado a la instalación de aire acondicionado, cuando existe previsión de éste.
<input type="checkbox"/>	C ₁₀ Circuito de distribución interna, destinado a la instalación de una secadora independiente
<input type="checkbox"/>	C ₁₁ Circuito de distribución interna, destinado a la alimentación del sistema de automatización, gestión técnica de la energía y de seguridad, cuando exista previsión de éste.
<input type="checkbox"/>	C ₁₂ Circuitos adicionales de cualquiera de los tipos C ₃ o C ₄ , cuando se prevean, o circuito adicional del tipo C ₅ , cuando su número de tomas exceda de 6.
<input type="checkbox"/>	Otros, _____

DETALLE DE RECEPTORES DESTINADOS A "OTROS SERVICIOS" Y LOCALES COMERCIALES EN EDIFICIOS DESTINADOS PRINCIPALMENTE A VIVIENDAS (ITC-BT-010 apartado 3)	
Descripción del receptor	Potencia
1)	W
2)	W
3)	W
4)	W
5)	W
6)	W
POTENCIA TOTAL OTROS SERVICIOS	
	W

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNÁNDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:		Empresa Instaladora nº:	Eléctricas y Servicios	El-3138	
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad N

Tlf.: 607 599 758

C./ Mava, 3 - Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

EDIFICIOS DESTINADOS A LOCALES COMERCIALES U OFICINAS (cuando no se conocen receptores) (ITC-BT-010 apartado 4)					
N. de locales		Superficie útil total	m^2	Potencia específica	100 W/m ²
POTENCIA TOTAL LOCALES					

EDIFICIOS DESTINADOS A UNA O VARIAS INDUSTRIAS (cuando no se conocen receptores) (ITC-BT-010 apartado 4)					
N. de Industrias		Superficie útil total	m^2	Potencia específica	125 W/m ²
POTENCIA TOTAL INDUSTRIAS					

EDIFICIOS DESTINADOS A LOCALES COMERCIALES, OFICINAS, UNA O VARIAS INDUSTRIAS (se conocen receptores)					
Instalación de alumbrado			Instalación de fuerza		
Denominación del receptor	Potencia		Denominación del receptor	Potencia	
1)	W		1) 4	W	
2)	W		2)	W	
3)	W		3)	W	
4)	W		4)	W	
5)	W		5)	W	
6)	W		6)	W	
7)	W		7)	W	
8)	W		8)	W	
9)	W		9)	W	
TOTAL ALUMBRADO			TOTAL FUERZA		
N. de locales		Superficie útil total	m^2	Potencia específica	100 W/m ²
N. de Industrias		Superficie útil total	m^2	Potencia específica	125 W/m ²
POTENCIA PREVISTA					
POTENCIA TOTAL FUERZA Y ALUMBRADO					

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:		Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad

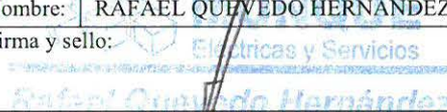
C./Álava, 3 - Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

EDIFICIOS DESTINADOS A ALMACENES SIN USO DEFINIDO				
(se acoge a la Circular BT05/04 sobre las instalaciones eléctricas de Baja Tensión y los Almacenes)				
N. de Almacenes		Superficie útil total	m ²	Potencia prevista
				10.000 W
POTENCIA TOTAL ALMACENES				W

EDIFICIOS DESTINADOS A ALMACENES CON USO DEFINIDO				
(se acoge a la Circular BT05/04 sobre las instalaciones eléctricas de Baja Tensión y los Almacenes)				
Uso del Almacén		Superficie útil total	m ²	
RELACIÓN DE RECEPTORES				
Instalación de alumbrado		Instalación de fuerza		
Denominación del receptor	Potencia	Denominación del receptor	Potencia	
1)	W	1)	W	
2)	W	2)	W	
3)	W	3)	W	
4)	W	4)	W	
5)	W	5)	W	
6)	W	6)	W	
7)	W	7)	W	
8)	W	8)	W	
9)	W	9)	W	
TOTAL ALUMBRADO		TOTAL FUERZA		
N. de Almacenes		Superficie útil total	m ²	Potencia prevista
				W
POTENCIA PREVISTA				W
POTENCIA TOTAL ALMACEN				W

RELACIÓN DE RECEPTORES DE SUMINISTROS SINGULARES: LUZ DE OBRA, ALUMBRADOS FESTIVOS, BOMBA DE RIEGO, ETC...				
Instalación de alumbrado		Instalación de fuerza		
Denominación del receptor	Potencia	Denominación del receptor	Potencia	
1)	W	1) BOMBO 5 CV	3.680 W	
2)	W	2) HERRAMIENTAS PORTATILES	2.500 W	
3)	W	3)	W	
4)	W	4)	W	
5)	W	5)	W	
6)	W	6)	W	
7)	W	7)	W	
8)	W	8)	W	
9)	W	9)	W	
10)	W	10)	W	
TOTAL ALUMBRADO		TOTAL FUERZA		
POTENCIA TOTAL FUERZA Y ALUMBRADO				6.180 W

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:		Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad

Tel.: 607 599 758
C/ Álava 3 - Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

MEMORIA DESCRIPTIVA

SE VA A SOLICITAR SUMINISTRO PARA LUZ DE OBRA.

LA ACOMETIDA VA DESDE RED TRENZADA EN POSTE, PASANDO A SUBTERRANEA HASTA LA C.P.M.

SE INSTALA PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES, TANTO TRANSITORIAS COMO PERMANENTES.

EL ELECTRODO DE TIERRA ESTA BAJO EL C.G.M.P.

EL C.G.M.P. CUMPLE LA NORMA: EN 60439-4 (2004), SEGÚN HOMOLOGACION QUE SE ANEXA A ESTA MEMORIA TECNICA DE DISEÑO.

Se adjuntan hojas complementarias para Memoria Descriptiva

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:		Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad

C/ Álava, 3 / Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

CUADRO RESUMEN DE CÁLCULO

CIRCUITOS	Potencia de cálculo	Tensión de cálculo	Intensidad de cálculo	Factor de corrección	Intensidad corregida	Nº de conductores Sección Material	Aislamiento Tensión nominal	Caída de Tensión en el circuito	Intensidad máxima admisible	FUS	PIA	Longitud	Caída de Tensión acumulada	Intensidad de cortocircuito
	W	V	A		A	mm ² /Cu/Al	V	%	A	A	A	m	%	A
Acometida general (nota 1)	5.750	230	25	1	25	4/16/Cu	1000	0'03	82	63		8		10'3K
Línea General de Alimentación														
Derivación Individual	5.750	230	25	1	25	2/35/Cu	1000	0'99	99		25	90	1'02	1.664
Instalaciones Agrarias o de servicios (nota 2)	Circuito 1													
	Circuito 2													
EDIFICIO DE VIVIENDAS	Derivaciones individuales (nota 3)	A Servicios Generales												
		A Planta												
Locales, Industrias o Almacenes	Alumbrado													
	Fuerza													

Nota 1: Acometida prevista por la Compañía suministradora, si se conoce.

Nota 2: Circuitos principales y derivaciones más significativas por su carga y caída de tensión. Su designación será indicada en el Esquema Unifilar.

Nota 3: Derivaciones individuales con mayor caída de tensión a las viviendas tipo según, grado de electrificación, y resto de zonas comunes y locales identificando cada una de ellas.

Se adjuntan hojas complementarias de Cálculos de circuitos

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:	<i>Rafael Quevedo Hernández</i>	Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad

Tlf.: 507 599 758

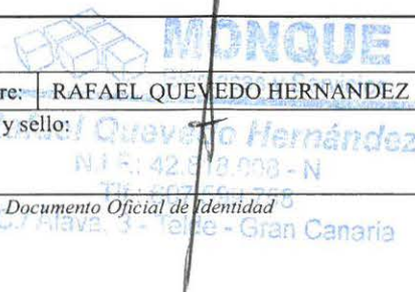
C./Álava, 3 / Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

CROQUIS DEL TRAZADO DE LA INSTALACIÓN

SE PRESENTA EN HOJAS ANEXAS AL MANUAL DE USUARIO.

Se adjuntan hojas/planos complementarias para Croquis
Número de hojas/planos adjuntas

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:		Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad

C/ Alameda, 3 - Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN

Nota: Se representará la instalación completa, con simbología según normas UNE, indicando las características de los dispositivos de corte y protección, receptores y su potencia, puntos de utilización, sección de los conductores y diámetros de los tubos.

SE PRESENTA EN HOJA ANEXA AL MANUAL DE USUARIO.

Se adjuntan hojas complementarias de Esquema Unifilar

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:		Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad

Tel: 907 599 768
C./ Álava, 3 / Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

CROQUIS DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Nota: deberá incorporar referencias geográficas nítidas (calles, cruces, edificios singulares, etc...)



Se adjuntan hojas complementarias de plano de Situación y Emplazamiento

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:	<i>Rafael Quevedo Hernández</i> N.I.E.: 42.818.008 - N	Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad
C/ Alava, 3 - Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

PÁGINA COMPLEMENTARIA

SEÑALAR LA OPCIÓN:

Memoria Descriptiva Cálculos Justificativos Croquis Esquema Unifilar Plano de Situación y Emplazamiento

Nº de páginas
complementarias

Nombre:	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	D.O.I.:	42.818.008-N	Fecha:	
Firma y sello:	 	Empresa Instaladora nº:	EI-3138		
		Colegiado nº:			

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad
C./ Alava, 3 - Telde - Gran Canaria

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

<input checked="" type="checkbox"/> MEMORIA REALIZADA POR INSTALADOR AUTORIZADO (Profesional Habilitado PH):			
Nombre PH	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	Nº C.C.I.	PH 189
Categoría:	<input checked="" type="checkbox"/> Básica	<input type="checkbox"/> Especialista:	<input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9
EMPRESA INSTALADORA	RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ	Nº carné	EI- 3138
Domicilio	C/ ALAVA	Número	3
Localidad	TELDE	Código Postal	35.219 Teléfono 607599758
<input type="checkbox"/> MEMORIA REALIZADA POR TÉCNICO COMPETENTE:			
Nombre		Nº Colegiado	
Domicilio		Número	
Localidad		Código Postal	
Colegio Oficial			
NÚMERO DE DOCUMENTOS DE LA M.T.D. <input type="text"/>			
DECLARO: Haber realizado la presente Memoria Técnica de Diseño de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT, y demás normas de obligado cumplimiento.			

En Las Palmas a 10 de JUNIO de 2014

El autor de la Memoria Técnica de Diseño

Rafael Quevedo Hernández
 (Firma)
 Nº 189 N
 6075 999 758
 C/ Alava 3, Telde - Gran Canaria

(Sello de la Empresa Instaladora o Visado del Colegio Oficial)

NORMAS BASICAS DE UTILIZACION Y MANTENIMIENTO

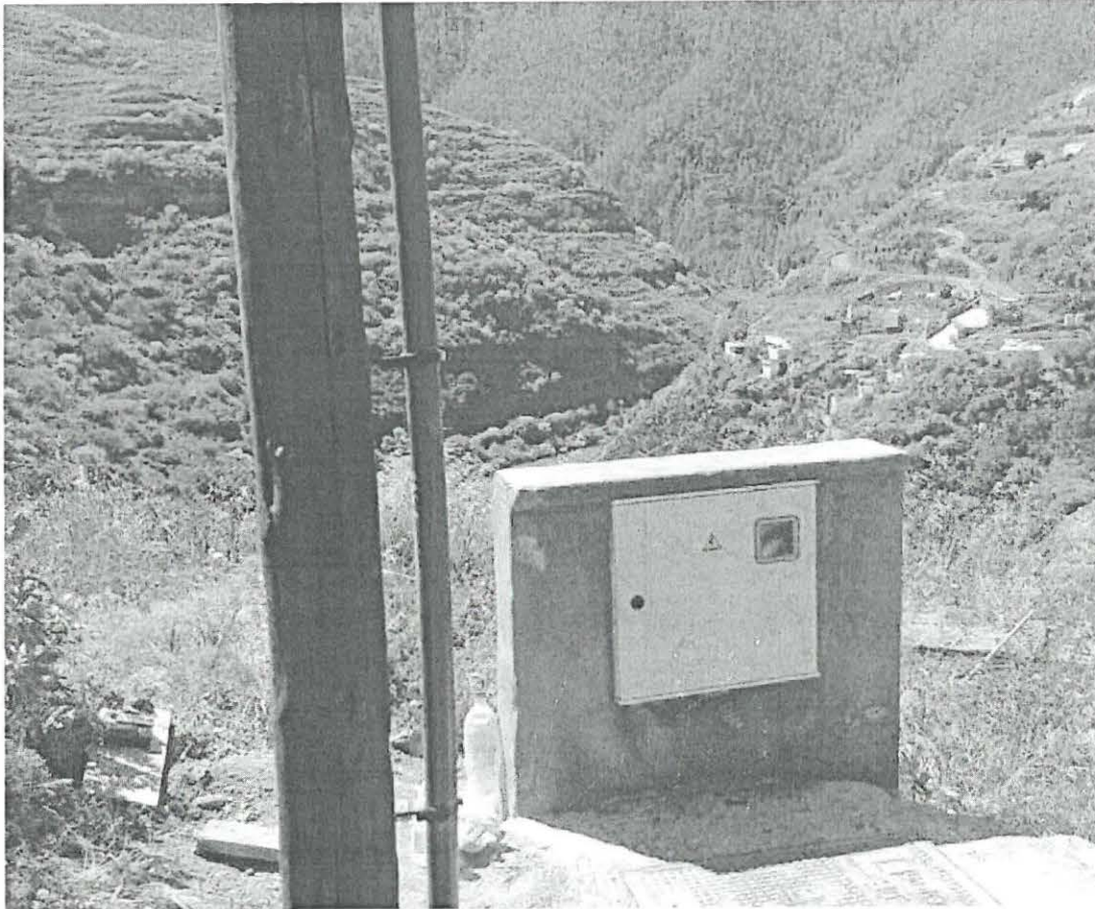
Cuando se desee realizar alguna maniobra en la red de distribución, será necesario:

- 1) Realizar el descargo de instalaciones, siguiendo las normas de seguridad y los procedimientos establecidos para la realización de trabajos en centros y redes de distribución:
 - Solicitando descargo al centro de maniobra para realizar reparaciones y reformas, cumpliendo las instrucciones del mismo.
 - Colocando tierras en ambos lados de la instalación donde se van a realizar los trabajos, según la normativa vigente.
 - Abriendo posiciones de interruptores, seccionadores, puentes y conexiones, para evitar zonas con tensión, comprobando con aparatos de medida.
 - Realizando la correcta señalización de la zona de trabajo y localizando las posiciones marcadas, para evitar errores de accidentes mortales y deterioros en las instalaciones.
- 2) Poner en servicio las instalaciones, siguiendo las normas de seguridad y los procedimientos establecidos para la realización de trabajos en centros y redes de distribución para reponer el servicio:
 - Informando al centro de maniobra la finalización de los trabajos, para que autorice la puesta en servicio de la instalación.
 - Procediendo a quitar las tierras en ambos lados de la zona, dejando en condiciones de servicio.
 - Cerrando puentes, conexiones, seccionadores e interruptores, para poner en servicio la instalación, comprobando la existencia de tensión.
 - Quitando señalizaciones de alerta al haber terminado los trabajos.
 - Comunicando al centro de maniobra la puesta en servicio de la instalación, para que actualice la situación de la instalación en el esquema, e informando al mismo de las incidencias en los trabajos realizados, por si hubiera algún cliente afectado por el trabajo.
 - Realizando esquemas eléctricos y planos informativos, para poner al día la base de datos.

**MONQUE**
Electricos y Servicios
Rafael Cuevas Hernández
N.º: 42 18.008 - N
Tel: 87 699 758
C./ Álava, 3 - Telde - Gran Canaria



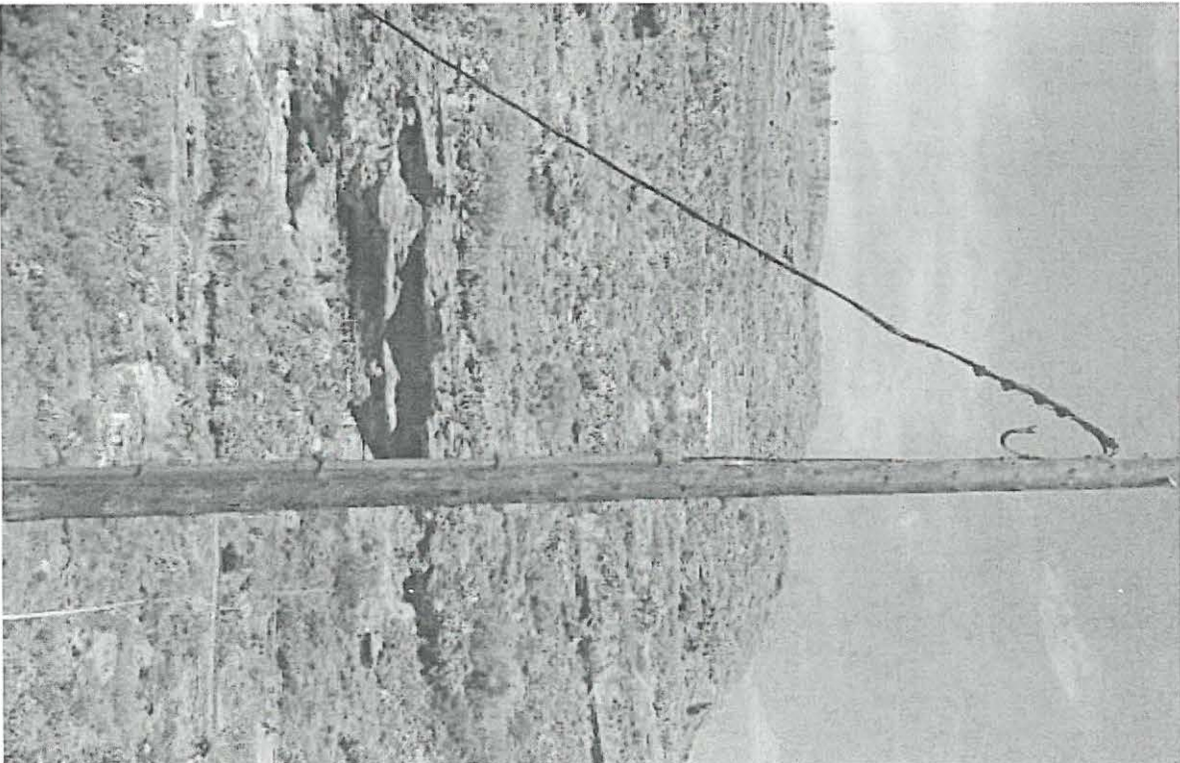
16/06/2014
BT201408087



 **MONQUE**
Eléctricas y Servicios
Rafael Cueva Hernández
N.I.F.: 40 118 008 - N
Tlf: 807 698 758
C./ Álava, 3 - Tánide - Gran Canaria



16/06/2014
BT201408087



MIPROQUE
Energías y Servicios

Rafael Quevedo Hernández

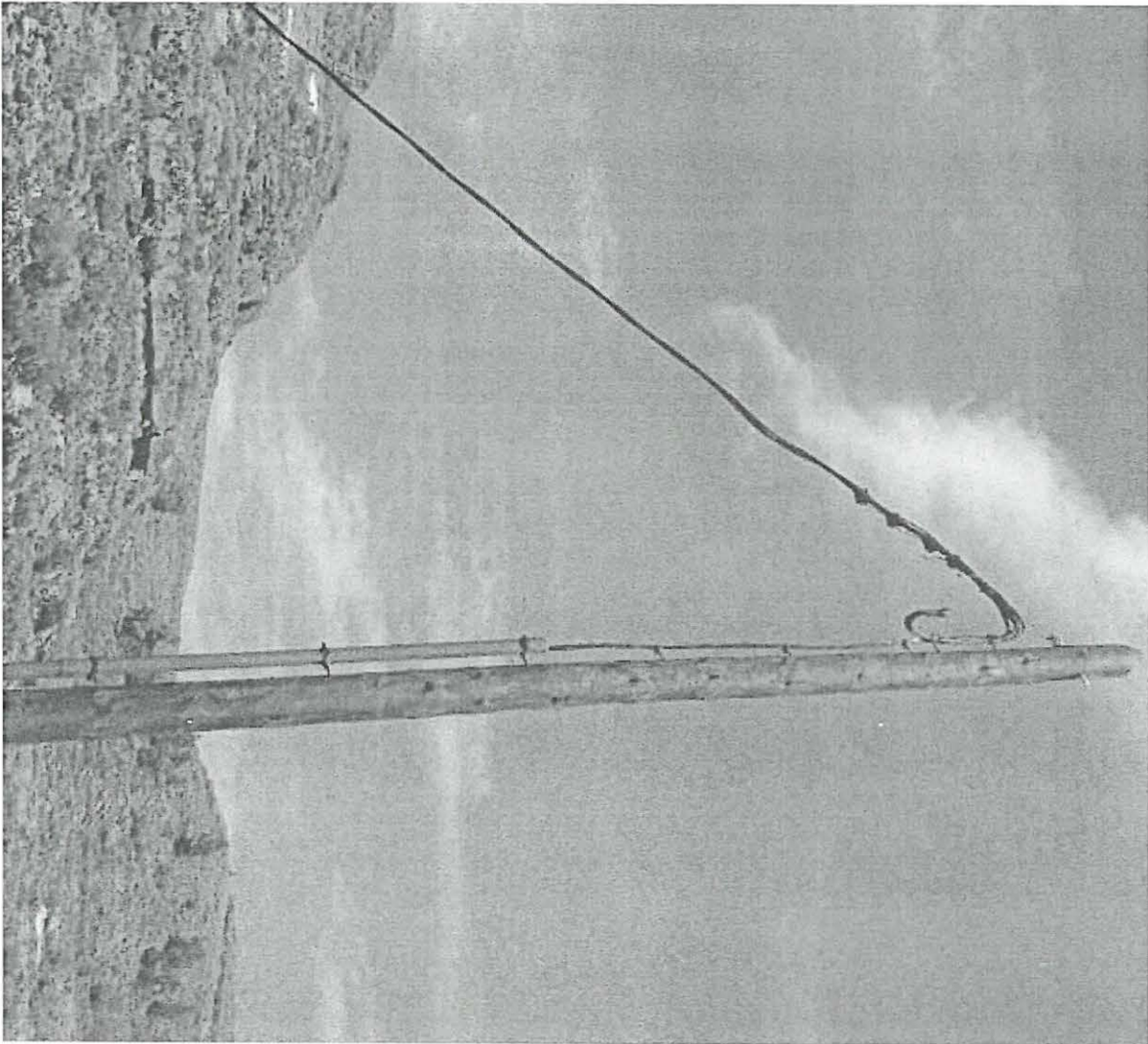
N.I.F.: 42.818.019 - N

Tel: 807 599 768

C / Alaya, 3 - Telde - Gran Canaria



16/06/2014
BT201408087



M3NOQUE
Energías y Servicios

Rafael Quevedo Hernández

N.I.F.: 42718095 - N

Tel: 603 598 708

C/Alaya, 3 - 1ºA - Gran Canaria

Código Seguro de Verificación: 6428BEAE-1A27-4BE4-B331-70F2929E11EE.

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre de firma electrónica.

MANUAL DE USUARIO DE INSTALACION ELECTRICA

1 Antes de efectuar su póliza de abono (contrato) con la Cia. Suministradora, asesórese con el Instalador electricista Autorizado, la propia Compañía o profesional competente para elegir la tarifa y potencia más conveniente para usted.

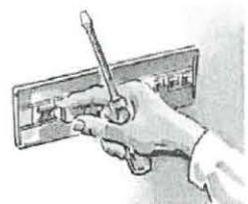


2 No sobrepasar simultáneamente la potencia contratada con la Cia. Suministradora de energía, puesto que se le disparará el ICP (interruptor de control de potencia), dejándole a usted sin servicio en toda la vivienda o local. Desconecte algún aparato (los de más potencia) y vuelva a accionar el ICP, desconecte el Interruptor General, y vuelva a conectar el ICP. Si aún así se dispara, avise a su compañía suministradora porque la avería está en el ICP.

8 Compruebe las canalizaciones eléctricas empotradas antes de taladrar una pared o el techo. Puede electrocutarse al atravesar una canalización con la taladradora.

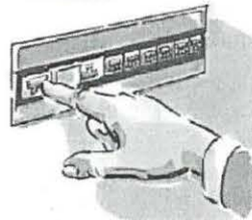


9 En el caso de manipular algún aparato eléctrico, desconecte previamente el IAD del cuadro general y compruebe SIEMPRE que no existe tensión.



3 Si se le dispara el IAD (interruptor automático diferencial) en el cuadro general de mando y protección, actúe de la forma siguiente

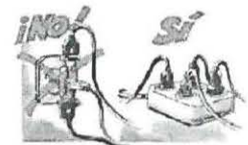
- Desconecte todos los PIAS y conecte el IAD.
- Vaya conectando uno a uno todos los PIAS y el circuito que le haga disparar nuevamente el IAD es donde existe la avería. En este caso, desconecte los aparatos y lámparas de dicho circuito, y vuelva a accionar el PIA. Si no se dispara, la avería es de los aparatos. Si se dispara nuevamente tiene avería en este circuito, por lo que tendrá que avisar a su Instalador Autorizado.



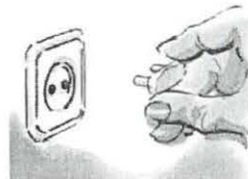
4 Si se le dispara un PIA (pequeño interruptor automático) en el cuadro general de mando y protección, puede ser debido a estos dos casos.

10 No usar nunca aparatos eléctricos con cables pelados, clavijas y enchufes rotos, etc.

11 No hacer varias conexiones en un mismo enchufe (no utilizar ladrones o clavijas múltiples).



12 No deje aparatos eléctricos conectados al alcance de los niños y procure tapar los enchufes a los que tenga acceso.



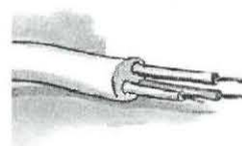
a) Que el circuito que protege dicho PIA está sobrecargado, en cuyo caso deberá ir desconectando aparatos o lámparas, hasta conseguir reponer de nuevo el citado PIA.

b) Que en el circuito o en los aparatos y lámparas conectados a él, se haya producido un cortocircuito. Proceda como en el caso anterior (3b), para ver si dicha avería es de algún aparato o de la instalación. Deje desconectado dicho PIA y funcione con el resto de la instalación.

5 Compruebe con periodicidad (una vez al año por lo menos) y por medio de su Instalador Autorizado la red de tierra de su vivienda o local.



13 Abstenerse de intervenir en su instalación para modificarla. Si son necesarias modificaciones, éstas deberán, ser efectuadas por un instalador autorizado.



14 Cuando un receptor (electrodoméstico, maquinaria, etc.) le dé "calambres" es porque hay derivación de corriente de los hilos conductores o en algún elemento metálico del electrodoméstico. Normalmente se Dispara el Diferencial. Localizar el aparato o parte de la instalación donde se produce y aislar debidamente al

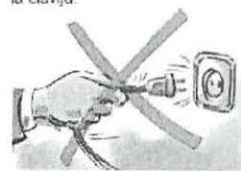
6 Compruebe con periodicidad (una vez al mes por lo menos) su IAD. Pulse el botón de prueba y si no dispara es que está averiado, por tanto, no está usted protegido contra derivaciones. Avise a su Instalador Autorizado.

7 Manipule todos los aparatos eléctricos, incluso el teléfono, SIEMPRE con las manos secas y evite estar descalzo o con los pies húmedos.

Y NUNCA los manipule cuando esté en el baño o bajo la ducha. ¡El agua es conductora de la electricidad! Si hay un fallo eléctrico en la instalación o en el aparato utilizado, usted corre el riesgo de electrocutarse. Ojo con los radios, secadores de pelo, aparatos de calor al borde de la bañera: pueden caerse al agua y electrocutarse.

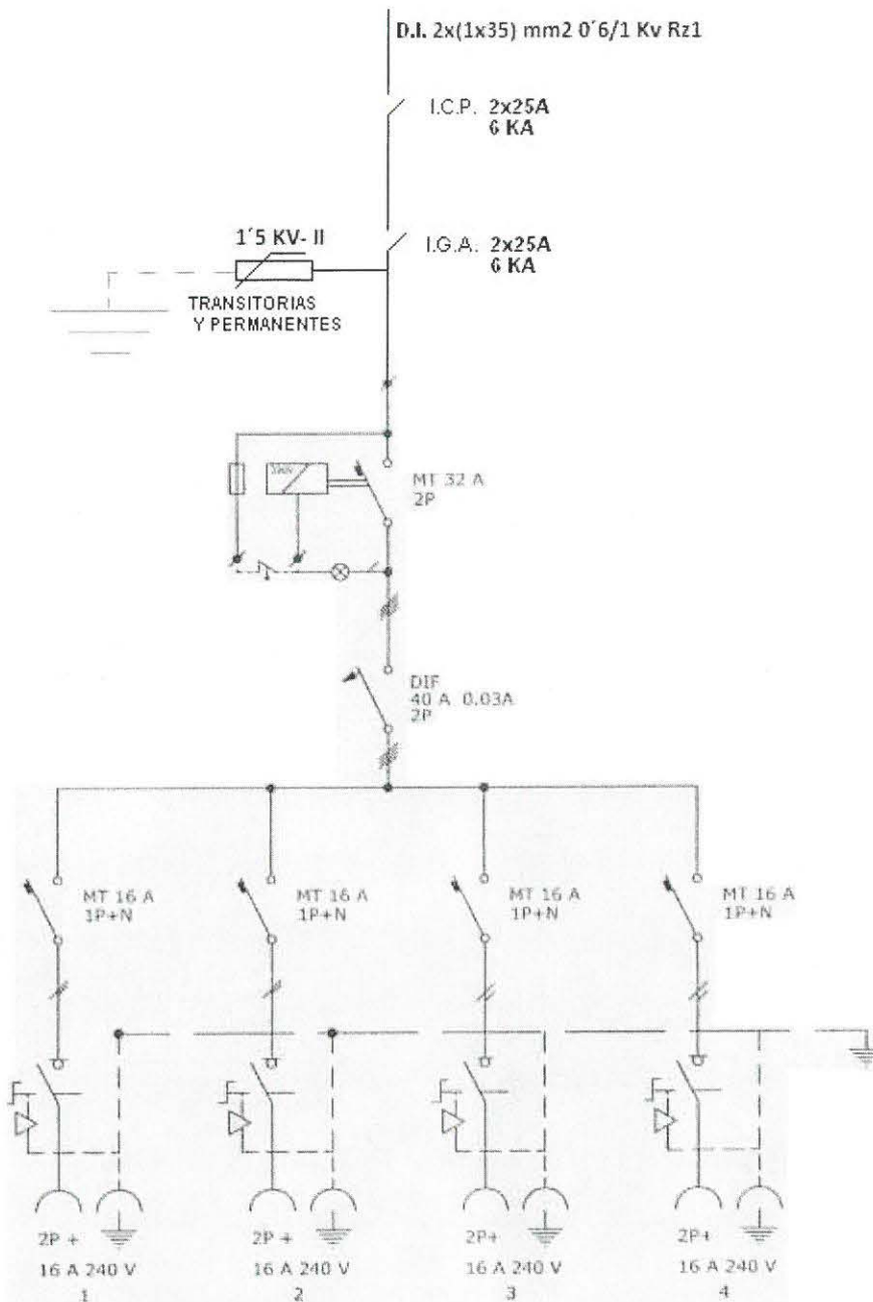
contacto con la parte metálica. Para ello debe llamar al Instalador Autorizado para que localice la fuga.

15 Al desconectar los aparatos no tire del cordón o hilo, sino de la clavija.



16 No se puede enchufar cualquier aparato en cualquier toma de corriente. Cada aparato tiene su potencia. Como cada toma de corriente tiene la suya. Vea la "Instalación Interior de su Vivienda o local" de esta Guía y adecúe los aparatos a enchufar con las tomas. Si la potencia del Aparato es superior a los Amperios que permite enchufar la toma de corriente, puede quemarse la base del enchufe, la clavija e incluso la instalación.

A.C.P.M.



**MONQUE**
Eléctricos y Servicios
Rafael Oreyedo Hernández
N.º R.: 42.819.008-71
Tlf.: 607 593 756
C/ Álava, 3 - Telde - Gran Canaria

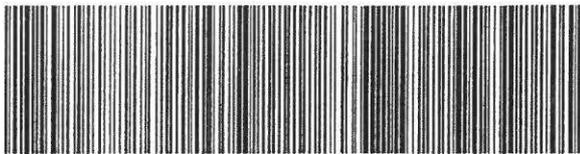


Consejería de Empleo, Industria y Comercio

Administración Tributaria de
35 - LAS PALMAS

TASAS DE LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE CANARIAS
DECLARACIÓN - LIQUIDACIÓN

Modelo
700



905186500610350770011817981160000000006640P3500001G0000



7001181798116

1. - Obligado al pago

DOMICILIO FISCAL

N.I.F. P3500001G Apellidos y nombre o razón social CABILDO INSULAR GRAN CANARIA (C. PRESIDENCIA, CULTURA Y N.N.T.T.)

Sigla CL Vía pública BRAVO MURILLO Número 23 Letra Escalera Piso 4º Puerta

Teléfono Fax Código postal 35003 Provincia LAS PALMAS Municipio LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

2. - Liquidación

Expediente nº Liquidación nº

Concepto

118 - Tasas en materia de industria y energía : 123 - Solicitudes de diligencia certificaciones de instalaciones para obras (66,40 x 1,00)
CI BT PARA LUZ DE OBRA Y SU ACOMETIDA. YACIMIENTO RISCO CAIDO- BARRANCO DE ABAJO, GALDAR



Importe total **66,40 euros**

3. - Ingreso **4. - Firma**

Importe a ingresar **66,40 euros** Fecha

Consejería de Economía, Hacienda y Seguridad Ingreso efectuado a favor de la TESORERÍA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CANARIA cuenta restringida de la TESORERÍA TERRITORIAL Firma

Forma de pago: En efectivo E.C. adeudo en cuenta Código cuenta cliente (C.C.C.)

Entidad Oficina DC Núm. de cuenta
/ / /

Espacio reservado para la administración

Código unico de documento: 07617232656772616353

Ejemplar para el interesado

Detalle de la petición de firma/visado

▼ Circuito

Circuito (SC) JSERVICIO CONSEJERO AXTCJSG JSERVICIOG INTERVEN

Descripción Facturas varias de Patrimonio Histórico (Capítulo VI)

Origen CGC-CONADO-ADO/201300014703-56710.61-EUR Categoría **CONJUNTOS** Fecha Inicio **13/01/2014**

Interesado/a Documento (Rechazado) Facturas varias de Patrimonio Histórico (Capítulo VI)

Solicitante **LOPEZ-TREJO*MORALES,ISABEL**

Motivo de Rechazo de Documento **ver comentario.**

▼ Participantes

Tarea	Tipo de Actor	Actor	Realizado Por...	Fecha
JSERVICIO	Rol	FIRMA JEFE SERVICIO AREA 50	ARTILES*VIERA,RAQUEL	14/01/2014
CONSEJERO	Rol	FIRMA CONSEJERO AREA 50	ALVAREZ*CARDERO,LUIS LARRY	15/01/2014
AXTCJSG	Conjunto de Roles	FIRMA AUXILIARES/TÉCNICOS GASTOS	ALEMAN*ROMERO,CATALINA	10/02/2014
JSERVICIOG	Rol	FIRMA JEFE SERVICIO GASTOS 2	SANCHEZ*PEREZ,ENCARNACION	10/02/2014
INTERVEN	Conjunto de Roles	FIRMA INTERVENTOR + JEFE SERV. (FISCAL.)		
FIN CIRCUITO				

▼ Anexos

Nombre	Estado de firma
Fra n 108 Rafael Quevedo Hernández e informe	
Resolución PH 144 2013 cuevas 6 y 7 Risco Caído	
Resolución n PH 153 2013 Roque Bentavga	
Fra n 21 13 María Leticia Romero Hernández e informe	
Resolución PH 155 2013 Graneros de la Audiencia	
Resolución PH 203 13 redac proyecto inmueble C I Artenara	
Fra n 054 13 Arqueocanaria e informe	
Fra n 061213 Propac e informe	
Resolución n PH 184 2013 electrificación Risco Caído	
Fra n 071213 Propac e informe	
Resolución PH 108 2013 Las Candelarias	
Fra n 051213 Propac e informe	

▼ Comentarios

Comentario	Fecha Comentario
LINEI: DEVOLVER, ASIEN TO 4,5 Y 6 FALTA RELACIÓN DETALLADA DE LOS TRABAJOS Y ACTAS RECEPCIÓN	10/02/2014
LINEI: DEVOLVER; ASIEN TO 2 LLEVA IRPF 1º Y FALTA TASAS Y BOLETIN INDUSTRIA; ASIEN TO 3 FALTA ACTA RECE	10/02/2014
OBRAS	24/01/2014
	13/01/2014



Relación ADO

Fecha: 31/12/2013
 N° Relación: 201300014703
 Tipo Relación: ADO

Centro Gestor:

Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico

N°	Descripción	N° Operación Aplicación N° Operación Previa Factura	Importe con IGIC	Descuentos	Líquido
Endosatario Habilitado		Banco/Agencia/Cta/DC		Código Proyecto Descripción Proyecto	
1	78498740Q ROMERO HERNANDEZ, MARIA LETICIA Fra. nº 21/13 honorarios por redacción de proyecto para el acondicionamiento del Centro de Interpretación de Artenara.	2013 O 201300124006 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico AD 201300109153 21/13	5.970,00	1.171,68	4.798,32
2	42818008N QUEVEDO HERNANDEZ, RAFAEL Fra. nº 108 electrificación del conjunto arqueológico de Risco. T.M. de Artenara.	2013 O 201300123484 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico AD 201300100331 108 0049/0553/2711218658/96	4.587,77		4.587,77
3	B35612290 ARQUEOCANARIA, S.L. Fra. nº 054/13 obras de retirada de tierras y demolición de banales hasta suelo arqueológico Finca de las Candelarias.	2013 O 201300123485 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico AD 201300055593 054/13 0008/0721/1100255789/27	16.371,00		16.371,00
4	B35872167 PROYECTOS PATRIMONIALES CANARIOS, S.L. Fra. nº 051213 obras de conservación y sondeos arqueológicos en la cueva C66 del Roque Bentayga.	2013 O 201300123565 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico AD 201300079989 051213 2052/8020/3310016009/11	6.499,84		6.499,84
5	B35872167 PROYECTOS PATRIMONIALES CANARIOS, S.L. Fra. nº 061213 protección, conservación y sondeos arqueológicos en el yacimiento de cuevas y graneros de la Audiencia.	2013 O 201300123578 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico AD 201300083891 061213 2052/8020/3310016009/11	22.500,00		22.500,00
6	B35872167 PROYECTOS PATRIMONIALES CANARIOS, S.L. Fra. nº 071213 restaurac., consolidac. de las paredes int. en cuevas nº 6 y 7 de Risco Caído y desm. parcial de éstas.	2013 O 201300123788 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico AD 201300076436 071213 2052/8020/3310016009/11	782,00		782,00

Suma y sigue:

56.710,61

1.171,68

55.538,93



Relación ADO

Fecha: 31/12/2013
 N° Relación: 201300014703
 Tipo Relación: ADO

Centro Gestor:

Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico

N°	Tercero Descripción	N° Operación Aplicación N° Operación Previa Factura Banco/Agencia/Cta/DC	Importe con IGIC	Descuentos	Líquido
	Endosatario Habilitado		Código Proyecto Descripción Proyecto		
Suma anterior:			56.710,61	1.171,68	55.538,93
TOTAL Eur:			56.710,61	1.171,68	55.538,93

Código unico de documento: 07617231526415221346

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA a día Lunes 13 de Enero de 2014

La presente relación contable implica la aprobación de la fase de reconocimiento de la obligación de las operaciones que se incorporan en la misma, de conformidad con lo previsto en el art. 185 del TRLRHL.

El/La Jefe/a de Servicio

El Coordinador de cultura
Patrimonio Histórico y Museos

ARTILES VIERA RAQUEL - DNI 42870923G
"CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA"

NOMBRE ALVAREZ CARDERO LUIS LARRY - NIF 42840142C
CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA



CONSEJERIA DE PRESIDENCIA,
CULTURA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico

RA/mg

Por la presente informo que el Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico del Cabildo de Gran Canaria, con CIF: P-3500001-G, domicilio en c/Bravo Murillo, nº 23, de Las Palmas de Gran Canaria (CP: 35003) y teléfono nº: 928 21 94 21, ha contratado la electrificación del conjunto arqueológico de Risco, en Artenara, a **D. Rafael Quevedo Hernández**, con NIF: 42.818.008-N, domicilio social en C/Álava, nº 3 (Ojos de Garza). Telde (CP: 35219), teléfono de contacto 607 59 97 58 y correo electrónico: monqueelectricas@gmail.com

Siendo necesario, para el desarrollo de los trabajos contratados, comunicar ante su entidad la **autorización de pago** correspondiente, se procede a emitir el presente escrito, respecto a las instalaciones precisas, con las siguientes características:

- Dirección del suministro: Lugarejo-Barranco Hondo de Abajo, s/n.
- Municipio: Gáldar.
- Potencia: 5,75 kW

Petición de suministro nº: 237571

Importe a pagar: 113,27 €

En Las Palmas de Gran Canaria, a 9 de abril de 2014.

LA JEFA DEL SERVICIO DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO

Recibí
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Fdo: Raquel Artiles Viera



ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA.
Avda. José Ramírez Bethencourt
35004 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

INSPECTOR DEL PATRIMONIO HISTÓRICO
11-07-14
[Handwritten signature]
Fdo.: José de León Hernández

RELLENAR

DOCUMENTO DE AUTORIZACION DE PAGO

Don/Doña (nombre del administrador empresa principal solicitante del suministro o servicio) con NIF..... actuando como administrador y/o apoderado de (nombre empresa principal solicitante)....., con CIF..... y domicilio social en (dirección social empresa principal)....., municipio de

Teléfono de contacto: Dirección email:

Encarga y autoriza:

A (empresa, ingeniería o representante) RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ, con CIF: 42.818.008-N y domicilio social en TELDE ALAVA, 3....., municipio de

Persona de contacto: RAFAEL QUEVEDO HERNANDEZ.....

Teléfono de contacto: 607599758 Dirección email: MONQUEELECTRICAS@GMAIL.COM

A realizar ante Endesa Distribución Eléctrica S.L.U:

La emisión a su nombre de las facturas que Endesa Distribución deba generar correspondientes a la ejecución de las instalaciones precisas para atender el suministro solicitado, con las siguientes características en el punto que se indica,

Dirección del suministro: LUGAREJO - BARRANCO MONDO DE ABAJO s/n (OBRAS)
Municipio: GALDAR
Potencia: 5,75 kW. Piso Caldo - Antena

Petición de suministro nº: 237571

Importe a Pagar: 113,27.-€

Fecha de la autorización: x

x . 35460 -

Firma del administrador/apoderado empresa principal

RECEPCIÓN

El/La que suscribe declara que el envío reseñado ha sido debidamente:

Entregado Rehusado

ETIQUETA DE CERTIFICADO

CERTIFICADO

SELLO DE LA OFICINA DE ENTREGA O DEVOLUCIÓN



NOMBRE Y APELLIDOS DEL RECEPTOR

RAFAEL QUEVEDO MORA

FECHA

3/12/13
[Handwritten signature]
FIRMA DEL RECEPTOR

DNI DEL RECEPTOR

42.818.008-N

ENTREGA DOMICILIARIA

IDENTIFICACIÓN

342022

FIRMA EMPLEADO *

[Handwritten signature]

FECHA Y HORA

3/12/13 17:12

* Empleado/a que realiza y da fe del resultado de la entrega

<input checked="" type="checkbox"/>	1. Entregado a Domicilio
<input type="checkbox"/>	2. Dirección Incorrecta
<input type="checkbox"/>	3. Ausente Reparto
<input type="checkbox"/>	4. Desconocido/a
<input type="checkbox"/>	5. Fallecido/a
<input type="checkbox"/>	6. Rehusado
<input type="checkbox"/>	7. No se hace cargo

OFICINA

IDENTIFICACIÓN:

FIRMA EMPLEADO *

[Blank signature box]

<input type="checkbox"/>	8. Entregado
<input type="checkbox"/>	9. No retirado

ATENCIÓN NO SOBREPASAR POR ABAJO ESTE LÍMITE • ATENCIÓN NO SOBREPASAR POR ABAJO ESTE LÍMITE

35113370116

DESTINATARIO DEL ENVÍO: RELLENAR POR EL CLIENTE EN MAYÚSCULAS

D/Dº...
Domicilio...
C.P. y Población...
Provincia...

CODIFACI # CODIFACI # CODIFACI # CODIFACI # CODIFACI # CODIFACI
CORREOS ON LINE # CORREOS ON LINE # CORREOS ON LINE # CORREOS ON LINE

NOTIFICACIÓN AR

NA000000008000020849732

REMITENTE
TFNO:
RAFAEL QUEVEDO HERNÁNDEZ
C/ ÁLAVA, N° 3 (OJOS DE GARZA)
35219 TELDE
LAS PALMAS

Acto Notificador: CABILDO DE GRAN CANARIA
N° Expediente: N° 051A 47/2013

DEVOIVERA
TFNO: 928219665
CABILDO GC CULTURA Y P. HISTORICO
-, ADMINISTRACIÓN
C/ BRAVO MURILLO, 23 4º
35003 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
LAS PALMAS



ATENCIÓN NO

MAYÚSCULAS

NO ESTE LIMITE

ISABEL



COPIA

CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
CULTURA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS
SERVICIO DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO
0.1.11.1



RAV/il
Expte. N° 051A 47/2013
Asunto: Notificación

El Sr. Coordinador General de Cultura, Patrimonio Histórico y Museos por delegación del Consejo de Gobierno Insular (Acuerdo de 20/05/2013), ha dictado con fecha 12 de noviembre de 2013, Resolución n° **PH 184/2013**, con el siguiente tenor literal:

“En uso de las facultades que me confieren la vigente Ley de Bases de Régimen Local y disposiciones complementarias que la desarrolla, vista la Disposición Adicional segunda del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, que establece normas específicas de contratación en las Entidades Locales; visto el acuerdo de delegación de competencias del Consejo de Gobierno Insular en el Coordinador General de Cultura, Patrimonio Histórico y Museos de fecha 20 de mayo de 2013, visto el informe del Técnico de Patrimonio Histórico, de fecha 04/10/2013, vista la existencia de crédito adecuado y suficiente en la aplicación presupuestaria 07500 336 619002813, y vistos los Arts. 23.3, 89.2, 111 y 138.3 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, referidos al contrato menor,

RESUELVO

- 1.- Adjudicar a Don RAFAEL QUEVEDO HERNÁNDEZ con NIF n° 42.818.008-N, el contrato menor para la “electrificación del conjunto arqueológico de Risco, en el término municipal de Artenara”.**
- 2.- Aprobar el gasto por un importe total de (4.587,77.- €) CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS, correspondiendo (4.287,63 €) CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS al presupuesto del contrato y (300,14 €) TRESCIENTOS EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS al 7% de I.G.I.C.. El pago del precio podrá hacerse de manera parcial previa presentación de las facturas correspondientes a las que se le dará el visto bueno por el Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico. Este contrato no podrá ser objeto de revisión de precios.**
- 3.- Establecer un plazo de ejecución del contrato de UN MES Y MEDIO, a contar desde el día siguiente de la recepción de la notificación de esta Resolución. Este Contrato no podrá ser objeto de prórroga.**
- 4.- Dar traslado de esta Resolución a la Intervención General y al interesado a los efectos oportunos.**

Dado en Las Palmas de Gran Canaria, a 12 de noviembre de 2013, de todo lo cual como Titular Accidental del Órgano de Apoyo al Consejo de Gobierno Insular, y en ejecución de lo previsto en la Disposición Adicional Octava d) de la Ley 7/1985 de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local, modificada por Ley 57/2003, de 16 de diciembre, doy fe, ”



Lo que pongo en su conocimiento a los efectos oportunos, significándole que, contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, el interesado podrá interponer recurso potestativo de reposición dirigido al Consejo de Gobierno Insular del Excmo. Cabildo de Gran Canaria, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la recepción de la presente notificación, según se establece en el artículo 117 de la Ley 30/1.992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y Procedimiento Administrativo Común, o impugnarlo directamente ante el orden jurisdiccional contencioso administrativo, dentro del plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de la recepción de la presente notificación, según se establece en el artículo 46 de la Ley 29/1.998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción Contenciosa Administrativa, sin perjuicio de ejercer cualquier otro que se estime oportuno.

Asimismo, se le comunica que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116.2 de la Ley 30/1.992, de 26 de noviembre, sobre Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y Procedimiento Administrativo Común, en caso de que se interponga el recurso potestativo de reposición, no se podrá interponer el recurso contencioso administrativo hasta que el mencionado recurso potestativo de reposición sea resuelto expresamente o se haya producido su desestimación presunta, por silencio administrativo.

Las Palmas de Gran Canaria, a 28 noviembre de 2013.

LA TITULAR ACCIDENTAL DEL ÓRGANO DE
APOYO AL CONSEJO DE GOBIERNO INSULAR
P.D. (Decreto nº 49/11 de 05/07/2011)
LA JEFA DE SERVICIO DE CULTURA
Y PATRIMONIO HISTÓRICO

Fdo.: Raquel Artiles Viera

D. RAFAEL QUEVEDO HERNÁNDEZ
C/ Álava nº 3 (Ojos de Garza)
C.P. 35219 TELDE



Relación D

Fecha: 12/11/2013
Nº Relación: 201300011563
Tipo Relación: D

Centro Gestor:

Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico

Nº	Tercero Descripción	Nº Operación Aplicación Nº Operación Previa Factura Banco/Agencia/Cta/DC	Importe con IGIC	Descuentos	Líquido
1	42813752B CABALLERO CASASSA, MARIA AMPARO Para la restauración del marco de la obra "Sátiro del valle de las Hespérides", perteneciente al Museo Néstor. PH187/13	AD 201300100356 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico	4.500,00		4.500,00
2	42818008N QUEVEDO HERNANDEZ, RAFAEL Para la electrificación del conjunto arqueológico del Risco, T.M. de Artenara. Resolución PH-184/2013	AD 201300100331 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico	4.587,77		4.587,77
3	B35612290 ARQUEOCANARIA, S.L. Para la restauración formas azucareras de Las Nieves, T.M: de Agaete. Resolución PH-185/2013.	AD 201300100332 2013/N/07500/336/619002813/ Restauracion y Rehabilit. del Patrimonio Historico	4.500,00		4.500,00
TOTAL Eur:			13.587,77		13.587,77

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA a día Martes 12 de Noviembre de 2013

CRIPTOLIB_CF_JSERVICIO

CRIPTOLIB_CF_CONSEJERO

CRIPTOLIB_CF_JSERVICIOG

CRIPTOLIB_CF_TITCONPPTO



COPIA

CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
CULTURA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS
SERVICIO DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO
0.1.11.1.

Nº Libro de Resoluciones:

RESOLUCIÓN

Nº Resolución: PH 184/2013

Fecha: 12 de noviembre de 2013. Sig: RAV/mdg

Nº Expediente: 05IA 47/2013

Asunto : Contrato menor.

En uso de las facultades que me confieren la vigente Ley de Bases de Régimen Local y disposiciones complementarias que la desarrolla, Vista la Disposición Adicional segunda del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, que establece normas específicas de contratación en las Entidades Locales; visto el acuerdo de delegación de competencias del Consejo de Gobierno Insular en el Coordinador General de Cultura, Patrimonio Histórico y Museos, de fecha 20/05/13, visto el informe del Técnico de Patrimonio Histórico, de fecha 04/10/2013, vista la existencia de crédito adecuado y suficiente en la aplicación presupuestaria 07500 336 619002813, y vistos los Arts. 23.3, 89.2, 111 y 138.3 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, referidos al contrato menor,

RESUELVO

- 1.- **Adjudicar** a **Don RAFAEL QUEVEDO HERNÁNDEZ**, con NIF 42.818.008-N, el contrato menor para la "electrificación del conjunto arqueológico de Risco, en el término municipal de Artenara.
- 2.- **Aprobar** el gasto por un importe total de **(4.587,77 €) CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS**, correspondiendo **(4.287,63 €) CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS** al presupuesto del contrato y **(300,14 €) TRESCIENTOS EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS** al 7% de I.G.I.C.. El pago del precio podrá hacerse de manera parcial previa presentación de las facturas correspondientes a las que se le dará el visto bueno por el Servicio de Cultura y Patrimonio Histórico. Este contrato no podrá ser objeto de revisión de precios.
- 3.- **Establecer** un plazo de ejecución del contrato de **UN MES Y MEDIO**, a contar desde el día siguiente de la recepción de la notificación de esta Resolución. Este Contrato no podrá ser objeto de prórroga.
- 4.- **Dar** traslado de esta Resolución a la Intervención General y al interesado a los efectos oportunos.

Dado en Las Palmas de Gran Canaria, 12 de noviembre de 2013, de todo lo cual como Titular Accidental del Órgano de Apoyo al Consejo de Gobierno Insular, y en ejecución de lo previsto en la Disposición Adicional Octava d) de la Ley 7/1985 de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local, modificada por Ley 57/2003, de 16 de diciembre, doy fe

**EL COORDINADOR GENERAL DE
CULTURAPATRIMONIO HISTÓRICO Y MUSEOS**
(Acuerdo del Consejo de Gobierno Insular de 20/5/13)

Fdo.: Luis Larry Álvarez Cardero

**LA TITULAR ACCIDENTAL DEL ÓRGANO DE
APOYO AL CONSEJO DE GOBIERNO INSULAR**

Fdo.: Carmen Belia Morales Socorro



CONSEJERIA DE PRESIDENCIA, CULTURA Y

NUEVAS TECNOLOGÍAS

SERVICIO DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO

0.1.11.1

Expte.: 05 IA 47/ 2013

JLH

FECHA: 4 de octubre de 2013

INFORME PROPUESTA

ELECTRIFICACIÓN DEL CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE RISCO (T. M. DE ARTENARA)

Ante la necesidad de llevar a cabo diversos trabajos técnicos (levantamientos con scanner laser, fotogrametría, georadar, etc.) y la realización de obras de cierta complejidad en el conjunto arqueológico de Risco Caído, se hace necesario proceder a la electrificación del conjunto arqueológico. Hay que tener en cuenta la lejanía a puntos de luz y la inexistencia de carreteras de acceso. Todas las obras y actuaciones, con el traslado de material, maquinaria, etc. Se hace a través de una vereda de aproximadamente 2 kilómetros.

Para alguno de estos trabajos se ha tenido que contar con motores, lo cual no sólo es complicado de trasladar, sino que produce un cierto impacto en cuanto a ruidos y necesita cambiar el combustible con cierta regularidad.

Dada la importancia del conjunto y las actuaciones que quedan aún por hacer (algunas don el empleo de aparatos y equipos sofisticados), es necesario la instalación de electricidad en el yacimiento.

Se propone encargar las obras de electrificación a Rafael Quevedo Hernández Electricidad y Servicios (MONQUE),

Situación y emplazamiento

La finca y cuevas objeto de este trabajo se encuentran situadas en el término municipal de Artenara, isla de Gran Canaria, provincia de Las Palmas. Concretamente en el lugar conocido Risco Caído. A dicho emplazamiento se accede tomando el Camino Real de Barranco Hondo a su paso por Risco Caído. Las coordenadas UTM aproximadas de la zona de estudio son: X 435000 - Y 3102200

Objeto del trabajo

El objeto del trabajo pasa por la instalación eléctrica de las cuevas de Risco Caído, desde un punto que ya ha sido autorizado por ENDESA.

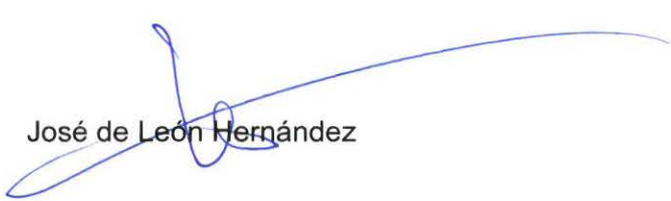
Cuantía del encargo.

El gasto de estos trabajos ascienden a la cantidad de 4587,77 € (IGIC incluido) presupuesto.

Plazos

Se estima que los trabajos se desarrollen en el plazo máximo de un mes y medio, a partir de la notificación.

EL TÉCNICO DE PATRIMONIO HISTÓRICO



José de León Hernández

EL COORDINADOR GENERAL DE CULTURA, PATRIMONIO
HISTÓRICO Y MUSEOS



RAFAEL QUEVEDO HERNÁNDEZ
ELÉCTRICAS Y SERVICIOS
 N.I.F: 42.818.008 N
 C/ ÁLAVA, 3 – OJOS DE GARZA
 TELF:607-599758
 35219 - TELDE
 GRAN CANARIA
 EMPRESA INSTALADORA N° 3138

PRESUPUESTO: 029

CABILDO DE GRAN CANARIA
CONSEJERIA
PRESIDENCIA,CULTURA Y NUEVAS
TECNOLOGIAS
 NIF: P – 3500001 - G
 C/ BRAVO MURILLO,23 -4ª PLANTA
 35003 - LAS PALMAS DE G. C.

FECHA: 07/08/2013

<i>CANTIDAD</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>P.U.</i>	<i>TOTALES</i>
	*INSTALACION Y SUMINISTRO DE CUADRO ELECTRICO DE OBRA PARA POTENCIA MONOFASICA DE 5.750W,INCLUYENDO APARATURA DE PROTECCION DE LAS DIFERENTES BASES DE ENCHUFES, SEGÚN NORMATIVA VIGENTE,TOTALMENTE CABLEADO Y CONEXIONADO.	697,78	697,78
	*INSTALACION Y SUMINISTRO DE LINEA ELECTRICA PARA DERIVACION INDIVIDUAL DESDE CAJA GENERAL DE PROTECCION HASTA CONTADOR CON CABLE DE 4X(1X16MM) LIBRE DE HALOGENOS Y TUBO HELIPLAST DE 50MM,TOTALMENTE CABLEADO Y CONEXIONADO.	531,75	531,75
	*INSTALACION Y SUMINISTRO DE CAJA DE POLIESTER MAXIPANIN-TER PARA ALOJAR 2 CONTADORES MONOFASICOS,INCLUYENDO BASES DE FUSIBLES BUC Y FUSIBLES DE 63A,CABLEADO SEGÚN NORMAS DE LA CIA. SUMINISTRADORA,TOTALMENTE CABLEADO Y CONEXIONADO.	484,35	484,35
	*LINEA ELECTRICA DE ALIMENTACION DESDE CUADRO DE OBRA HASTA ENTRADA DE CUEVA BAJO TUBO CANALDUR DE 50MM Y CABLE DE 2X(1X35MM) LIBRE DE HALOGENOS Y CONEXIÓN DE LA MISMA A CUADRO DE TOMAS DE CORRIENTE,TOTALMENTE CABLEADO Y CONEXIONADO. (MEDICION 165 MTS).	12,75	2.103,75
	* ESTUDIO Y CONFECCIÓN DE MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO (MTD), INCLUSO SELLADO Y TASAS POR LA CONSEJERÍA DE INDUSTRIA Y ENERGÍA.	470	470
	IMPORTE :		4.287,63
	IGIC 7%		300,14
	IMPORTE TOTAL:		4.587,77