

ANEXO VCC

"AEA LA CASA VERDE ACTUALIZACIÓN DE INSTALACIONES"

Situación: C/ Acequia del Palmeral, s/n, T.M. Santa Brígida

Peticionario: Cabildo Gran Canaria



Octubre de 2017



Daniel Gómez Pinchetti
Ingeniero T. Industrial / Col. Nº 3033 COITILPA
c/ Galicia, 13, 2ª
35006 Las Palmas de Gran Canaria
daniel@dewildepinchetti.com
Tlf. +34 669 527 039

DeWilde & Pinchetti
arquitectura ingeniería

ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE LA PROVINCIA DE LAS PALMAS

172976

13-10-2017

CAJA - VISADO



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE LA PROVINCIA DE LAS PALMAS

ENTIDAD HABILITADA

FECHA 18-10-2017 Nº S.C.C. 172976

Nº DOC. 4-4 PROY ☐ ANEXO ☒

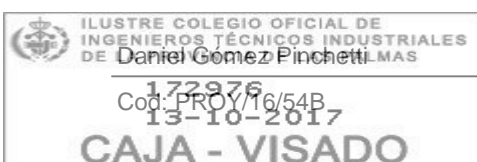
El otorgamiento de ese sello, verifica la conformidad y calidad de la instalación eléctrica, tal como recoge el Artículo 47 del Decreto Autonómico 141/2009, para su presentación ante el Centro Directivo competente del Gobierno de Canarias.

ANEXO VCC



Índice

1.- APORTAR CÁLCULO DE AFORO TENIENDO EN CUENTA EL USO DOCENTE Y NO ADMINISTRATIVO	4
2.- APORTAR CÁLCULO DETALLADO DE LA POTENCIA PREVISTA SEGÚN ITC-BT-10	5
3.- SE APORTA SOLICITUD DE PUNTO DE CONEXIÓN EN VEZ DE PUNTO DE CONEXIÓN... 5	
4.- SE DEBERÁ APORTAR PLANO DE PUESTA A TIERRA.....	9
5.- SEGÚN ITC-BT-28, APARTADO 3.3.1 ALUMBRADO DE SEGURIDAD, I): “ES OBLIGATORIO SITUAR EL ALUMBRADO DE SEGURIDAD EN LAS SIGUIENTES ZONAS DE LOS LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA: I) EN EL EXTERIOR DEL EDIFICIO, EN LA VECINDAD INMEDIATA A LA SALIDA”	9
SEGÚN PLANOS APORTADOS NO SE HA TENIDO EN CUENTA ESTE PUNTO DE LA REBT..	9
6.- EN ESQUEMA UNIFILAR INDICAR LA CLASE DE LOS CABLES INSTALADOS SEGÚN LAS PROPIEDADES DE LA REACCIÓN AL FUEGO EN BASE AL ANEXO ZZ DE LA NORMA UNE-EN-50575:2015.....	9



1.- APORTAR CÁLCULO DE AFORO TENIENDO EN CUENTA EL USO DOCENTE Y NO ADMINISTRATIVO

A continuación se adjunta tablas de cálculo de aforo teniendo en cuenta las aulas como uso docente, por lo que el aforo del “Edificio Aulas-UCO” actualizado es de 100 personas y no de 38 como se indicaba en el proyecto. No obstante, no existe variación en las instalaciones puesto que el edificio dispone de 6 salidas a un espacio exterior seguro tal y como se indica en las tablas.

Se adjunta plano de PCI actualizado al final del presente Anexo.

-Edificio Administración

Características del Establecimiento									Tabla 2.1			
Recintos				Uso	Sup. Útil m ²	Altura m	Volumen m ³	Riesgo Especial	Densidad m ² /pers.	Ocupación pers.	Oc. Acum. pers.	Origen Evacuación
Office				Administrativo	14,15	2,70	38,21	No	10	2	2	Si
Despacho 2				Administrativo	9,05	2,70	24,44	No	10	1	3	No
Despacho 1				Administrativo	9,05	2,70	24,44	No	10	1	4	No
Sala de Juntas				Administrativo	14,70	2,70	39,69	No	10	2	6	No
	Distribuido PA			Administrativo	13,25	2,70	35,78	No	2	5	11	Si
		Distribuidor PB	SALIDA A EES	Administrativo	6,65	2,70	17,96	No	2	4	20	Si
	Aseos			Aseo	13,20	2,70	35,64	No	3	5	5	Si
	Instalaciones			Instalaciones	4,85	2,70	13,10	No	0	0	0	Si
		Sala 3	SALIDA A EES	Administrativo	18,15	2,70	49,01	No	10	2	2	No
	Sala 2			Administrativo	11,65	2,70	31,46	No	10	2	2	No
		Sala 1/Sala Espera	SALIDA A EES	Administrativo	66,10	2,70	178,47	No	10	7	10	Si
	Reprografía			Administrativo	5,80	2,70	15,66	No	10	1	1	No
										32		

-Edificio Aulas-UCO

Características del Establecimiento									Tabla 2.1			
Recintos				Uso	Sup. Útil m ²	Altura m	Volumen m ³	Riesgo Especial	Densidad m ² /pers.	Ocupación pers.	Oc. Acum. pers.	Origen Evacuación
Almacén A11				Almacén	7,00	2,70	18,90	No	40	1	1	Si
	Aula 1		SALIDA A EES	Docente-aulas	48,10	2,70	129,87	No	1,5	33	35	No
Almacén A12				Almacén	7,00	2,70	18,90	No	40	1	1	Si
Almacén A21				Almacén	7,00	2,70	18,90	No	40	1	1	Si
	Aula 2		SALIDA A EES	Docente-aulas	39,75	2,70	107,33	No	1,5	27	29	No
Almacén A22				Almacén	7,00	2,70	18,90	No	40	1	1	Si
Aseos				Aseos	9,93	2,70	26,81	No	3	4	4	Si
	Vest. Aseo	Acceso 1	SALIDA A EES	Aseos	8,82	2,70	23,81	No	3	3	10	No
Aseo PMR				Aseos	7,00	2,70	18,90	No	3	3	3	Si
Almacén A3				Almacén	6,95	2,70	18,77	No	40	1	1	Si
	Aula 3		SALIDA A EES	Docente-aulas	19,25	2,70	51,98	No	1,5	13	15	No
Aseo UC1				Aseos	6,95	2,70	18,77	No	3	3	3	Si
	UCO 1		SALIDA A EES	Administrativo	19,25	2,70	51,98	No	10	2	5	No
Aseos UC2				Aseos	6,95	2,70	18,77	No	3	3	3	Si
	UCO 2	Acceso 2	SALIDA A EES	Administrativo	30,75	2,70	83,03	No	10	4	7	No
										100		

-Edificio Recepción de Muestras

Características del Establecimiento											
								Tabla 2.1			
Recintos			Uso	Sup. Útil m ²	Altura m	Volumen m ³	Riesgo Especial	Densidad m ² /pers.	Ocupación pers.	Oc. Acum. pers.	Origen Evacuación
Recepción Muestras →	Acceso 1 →	SALIDA A EES	Administrativo	26,25	3,10	81,38	No	10	3	3	Si
									3		

2.- APORTAR CÁLCULO DETALLADO DE LA POTENCIA PREVISTA SEGÚN ITC-BT-10

La ITC-BT-10 clasifica los locales de consumo en cuatro ámbitos:

- Edificios destinados principalmente a viviendas.
- Edificios comerciales o de oficinas.
- Edificios destinados a industria específica.
- Edificios destinados a una concentración de industrias.

Teniendo en cuenta esta clasificación y el uso de la edificación, la previsión de potencia del presente proyecto se ha realizado conforme a la segunda categoría "Edificios comerciales o de oficinas". La ITC indica en su apartado 4.1 que la previsión potencia para edificios comerciales o de oficinas se calculará considerando un mínimo de 100 W por metro cuadrado y planta, con un mínimo de 3.450 W a 230 V y coeficiente de simultaneidad 1.

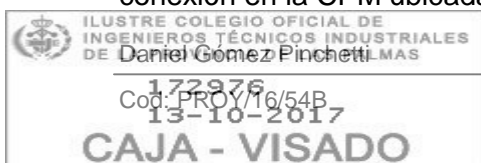
Por lo que teniendo en cuenta que la superficie total, justificada debidamente en el plano de distribución, de 460,65 m² la potencia prevista será 46.065 W.

Cálculo Previsión de Cargas Locales Comerciales y Oficinas REBT ITC BT 10

Datos	Superficie m ²	Pot./Unid. Sup. W/m ²	Fs adim.	Potencia W
Locales comerciales y oficinas	460,65	100	1,0	46.065
Criterio mínimo				3.450
Potencia elegida				46.065

3.- SE APORTA SOLICITUD DE PUNTO DE CONEXIÓN EN VEZ DE PUNTO DE CONEXIÓN.

Habiendo solicitado suministro para la instalación que acomete el presente proyecto, y no obteniendo respuesta de la compañía suministradora en plazo máximo de 10 días, y en virtud de lo dispuesto en el Artículo 103, del Real Decreto 1955/2000 en el que se recoge el plazo para la comunicación del punto de suministro, el técnico que suscribe este proyecto propone el punto de conexión en la CPM ubicada en la fachada principal de la edificación.



Se adjunta imagen del correo por el cual se solicita el suministro, la respuesta de creación de solicitud por parte de la compañía suministradora, así como la presolicitud de suministro presentada.

- **Correo solicitud**

De: Daniel Gómez Pinchetti [mailto:daniel@dewildepinchetti.com]
Enviado el: jueves, 27 de julio de 2017 15:46
Para: Solicitudes.NNSS <solicitudes.nnss@endesa.es>
Asunto: 46,07 kW + Santa Brígida + Daniel Gómez Pinchetti + 44.318.824-D

Buenas tardes:

Adjunto envío solicitud de nuevo suministro.

Reciban mis cordiales saludos



Daniel Gómez Pinchetti

Ingeniero Col. Nº 3033 COITILPA - 22546 CITOPIC

daniel@dewildepinchetti.com

Tlf. +34 669 527 039

C/ Galicia, 13, 2º, 35006. Las Palmas de Gran Canaria

Tlf. +34 928 966 609

www.dewildepinchetti.com

- **Correo respuesta**

----- Mensaje reenviado -----

De: **Solicitudes.NNSS** <solicitudes.nnss@endesa.es>

Fecha: 31 de julio de 2017, 9:01

Asunto: RE: 46,07 kW + Santa Brígida + Daniel Gómez Pinchetti + 44.318.824-D - LG -

Para: Daniel Gómez Pinchetti <daniel@dewildepinchetti.com>

Buenos días,

Respondiendo a la petición de suministro presentada mediante el correo electrónico referenciado, le informamos de que hemos procedido a crear la solicitud de suministro nº: 291788.

Aprovechamos para informarle que una vez generada su solicitud, podrá Ud. solicitar cualquier consulta o gestión sobre la misma, llamando al teléfono del Servicio de Atención Técnica 902 534 100 o bien, mediante correo electrónico al buzón solicitudes.nnss@endesa.es.

Saludos Cordiales.

Atentamente

Servicio de Atención Técnica a Clientes


Nuevos Suministros y Servicios de Red

ATENCIÓN CLIENTES TEL. 902 534 100


Por necesidades del servicio, no podemos conservar los correos más de 48 horas, pasado ese tiempo procedemos a eliminar el correo, no pudiendo reenviar ninguno.

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L., como responsable y destinatario de los datos personales recabados a través de este formulario, le informa que dichos datos serán incorporados al fichero "ACCESO DE CLIENTES A RED" con la finalidad: "GESTIÓN DE LOS CONTRATOS DE ACCESO A LA RED ELÉCTRICA".



		PETICIÓN DE SUMINISTRO		PRESOLICITUD	
SOLICITANTE (Promotor, Constructor, Industrial, Organismo Oficial, particular, etc.)					
Razón social / Nombre: CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA		CIF/NIF: P-3500001G			
Dirección:		Vía: CARRETERA GENERAL DEL NORTE KM. 7,2		Nº: - Piso: -	
Población: ARUCAS		C.P.: 35.413		Provincia: Las Palmas	
Teléfono contacto: 928219631		Correo electrónico⁽¹⁾: vrico@grancanaria.com			
Persona de contacto:					
<small>(¹) Para agilizar el envío de las condiciones técnicas económicas o cualquier comunicación asociada, rogamos nos indique su correo electrónico. Este dato no será utilizado para otro propósito.</small>					
REPRESENTANTE (SI EXISTE²). (Empresa instaladora, Ingeniería, Asesoría Energética, Comercializadora, etc.)					
Razón social / Nombre: Daniel Gómez Pinchetti		CIF/NIF: 44.318.824-D			
Dirección:		Vía: Galicia		Nº: 13 Piso: 2	
Población: Las Palmas de Gran Canaria		C.P.: 35006		Provincia: Las Palmas	
Teléfono contacto: 928966609		Correo electrónico⁽¹⁾: daniel@dewildepinchetti.com			
Persona de contacto:					
<small>(²) En caso de que el solicitante realice la petición a través de un representante, se deberá adjuntar el documento de autorización firmado por el solicitante.</small>					
DATOS DE LA PETICIÓN DE SUMINISTRO					
TIPO DE PETICIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> Nuevo suministro <input type="checkbox"/> Ampliación de potencia <input type="checkbox"/> Provisional de obras / Eventual					
Potencia Solicitada: 46,07 kW		Nivel de Tensión: 230/400			
DIRECCIÓN PETICIÓN DE SUMINISTRO					
Dirección:		Vía: C/Acequia del Palmeral		Nº: s/n Piso:	
Población: Santa Brígida		C.P.: 35.300		Provincia: Las Palmas	
Aclarador:					
Inicio construcción:		Fecha necesidad de suministro: 01/06/2017			
Superficie Útil: 460,65		(*) Cordenadas UTM Huso: x: 451.370,12 y: 3.101.533,38			
TIPOLOGÍA DE LA FINCA: <input type="checkbox"/> Local Comercial <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Urbaniz. Residencial <input type="checkbox"/> Parcela <input type="checkbox"/> Alumbr. Público <input type="checkbox"/> Inmueble Viviendas <input type="checkbox"/> Edificio Comercial <input type="checkbox"/> Polígonos <input type="checkbox"/> Vehículo Eléctrico <input type="checkbox"/> Bombeo <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> Viv. Unifamiliares <input checked="" type="checkbox"/> Edificio Oficinas <input type="checkbox"/> Urbaniz. Indust. <input type="checkbox"/> Paraje <input checked="" type="checkbox"/> Edificio Público					
ESTRUCTURA DE LA FINCA					
Desglose por finca:		Nº		Superficie (m2)	
Viviendas electríf. básica (≤ 160 m2):		0			
(**) Viviendas electríf. elevada (> 160 m2):		0			
Locales comerciales/oficinas/industriales:		1		460,65	
Plazas totales de aparcamiento:		0			
(***) Plazas recarga de vehículo eléctrico:		0			
¿Se va a instalar Sistema de Protección de la línea gral. de alimentación (SPL)?		SI / NO			
Servicios Generales:					
Ascensor:		0			
Escalera (kW):		0			
Garajes:		0			
Otros (kW):		0			
Nº DE ESCALERAS: 0		Nº DE PLANTAS:		Nº DE PISOS POR PLANTA:	
PROTECCIÓN DE DATOS - De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L., como responsable y destinatario de los datos personales recabados a través de este formulario, le informa que dichos datos serán incorporados al fichero "ACCESO DE CLIENTES A RED" con la finalidad: "GESTIÓN DE LOS CONTRATOS DE ACCESO A LA RED ELÉCTRICA". Sigue en Anexo.					
Este formulario deberá imprimirse a doble cara, o en su defecto, deberán graparse las dos hojas.					
Declaro bajo mi responsabilidad, a efectos de solicitud de suministro eléctrico en la dirección arriba indicada, que tengo interés legítimo para efectuar la presente solicitud puesto que dispongo del título suficiente en relación a la propiedad o posesión de la finca, representación del titular de la finca, expectativa de adquirir la propiedad o el alquiler, etc. Esta manifestación es fiel y auténtica, y asumo las responsabilidades legales de toda falsedad u omisión, con total indemnidad para Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.					
Razón Social / Nombre: Daniel Gómez Pinchetti					
Firma Solicitante/Representante debidamente acreditado:					
Firmado digitalmente por DANIEL GÓMEZ PINCHETTI DANIEL - 44318824D Fecha y hora: 27.07.2017 14:09:17					
Documento NSYSR-001					
Fecha: 26/06/2017					
<small>29/07/2015 Versión v2.7</small>					

Esta presolicitud será considerada solicitud firme en un plazo de 48 horas a partir de su recepción, una vez validada la información contenida en la misma. En caso de ser precisa información adicional nos pondremos en contacto con usted para solicitarla.

	PETICIÓN DE SUMINISTRO	PRESOLICITUD
ANEXO		
OBSERVACIONES		
Se solicita nuevo suministro para el inmueble y conocer punto de conexión, siendo suministro único.		
NOTAS: (*) El cliente debe aportar plano parcelario con la ubicación del suministro o coordenadas UTM, si éste no se encuentra en suelo urbano con nombre de calle y número conocidos. (**) A las viviendas con previsión de aire acondicionado o calefacción eléctrica y a las viviendas unifamiliares con instalación de recarga para vehículo eléctrico les corresponde electrificación elevada independientemente de su superficie. (***) El nº mín. de plazas de recarga VE será del 10% del total en aparcamientos en régimen de propiedad horizontal y de 1 por cada 40 plazas en aparcamientos colectivos de cualquier otro tipo. La Potencia unitaria mínima debe ser de 3,68 kW.		
DOCUMENTACIÓN NECESARIA PARA LA APERTURA DE SOLICITUDES DE SUMINISTRO		
- EL PRESENTE FORMULARIO CUMPLIMENTADO		
Si se trata de suministros eventuales o provisionales de obra, o cuando no es posible identificar la dirección del suministro por población, nombre de calle y número de portal o la calle es de nueva urbanización:		
- PLANO DE SITUACIÓN DEL SUMINISTRO		
Si es una petición de "ampliación de potencia" o ha existido un suministro previamente:		
- NÚMERO DE PÓLIZA O DE CONTADOR		
Si la solicitud está dentro del intervalo de potencia entre 90 y 100kW, o para PROMOCIONES DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES, INMUEBLES DE VIVIENDAS O MIXTAS, o para URBANIZACIONES DE POLÍGONOS INDUSTRIALES O RESIDENCIALES:		
- PLANO DE PLANTA Y DISTRIBUCIÓN DE LAS PARCELAS en el que se identifiquen claramente pisos, locales y potencias de forma que se pueda validar la previsión de cargas. En urbanizaciones de polígonos, opcionalmente con propuesta de ubicación de los centros de transformación.		
Si el solicitante realiza la petición a través de un representante:		
- DOCUMENTO ACREDITATIVO DE LA REPRESENTACIÓN DEL SOLICITANTE. Este documento también será necesario cuando el solicitante sea un Organismo Oficial (Ayuntamientos, MOPT, etc.). Si se trata de una ampliación de potencia y el solicitante no coincide con el titular del contrato, será obligatorio presentar el documento acreditativo de la representación del titular del contrato.		
La documentación anterior deberá ser remitida por correo electrónico a la siguiente dirección: Solicitudes.NNSS@endesa.es		
NOTA: Para proceder a la apertura de la petición de suministro de forma rápida, es imprescindible que incluya toda la documentación necesaria.		
PROTECCIÓN DE DATOS - De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L., como responsable y destinatario de los datos personales recabados a través de este formulario, le informa que dichos datos serán incorporados al fichero "ACCESO DE CLIENTES A RED" con la finalidad: "GESTIÓN DE LOS CONTRATOS DE ACCESO A LA RED ELÉCTRICA". El usuario debe saber que rellenar el formulario y enviar los datos solicitados, implica que la información reflejada en este aviso ha sido leída y aceptada expresamente y que en consecuencia, otorga su consentimiento inequívoco y expreso al tratamiento de sus datos personales conforme a la finalidad explicada. Por último, el usuario está legitimado para ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, tal y como se desprende de la Ley Orgánica 15/1999. Para hacer efectivos sus derechos, podrá dirigirse mediante una solicitud escrita y firmada a: Endesa Operaciones y Servicios Comerciales Apartado Postal 1128 41080 - Sevilla o enviar mail a la dirección solicitudeslodp@endesa.es . La comunicación, deberá contener los siguientes datos: nombre y apellidos del usuario, domicilio a efecto de notificaciones, fotocopia del Documento Nacional de Identidad y petición en la que se concreta la solicitud. En caso de representación, deberá probarse la misma mediante documento fehaciente.		
Declaro bajo mi responsabilidad, a efectos de solicitud de suministro eléctrico en la dirección arriba indicada, que tengo interés legítimo para efectuar la presente solicitud puesto que dispongo del título suficiente en relación a la propiedad o posesión de la finca, representación del titular de la finca, expectativa de adquirir la propiedad o el alquiler, etc. Esta manifestación es fiel y auténtica, y asumo las responsabilidades legales de toda falsedad u omisión, con total indemnidad para Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.		
Razón Social / Nombre: Daniel Gómez Pinchetti		
Firma Solicitante/Representante debidamente acreditado:		
Documento NSYSR-001		
Fecha: 26/06/2017		

29/07/2015 Versión v2.7

4.- SE DEBERÁ APORTAR PLANO DE PUESTA A TIERRA.

Tal y como se indica en la memoria del presente proyecto el edificio cuenta con una puesta a tierra ejecutada en el momento de su construcción, no obstante si en el momento de dar de alta a la instalación se superan los valores límites establecidos se deberá ejecutar una puesta a tierra complementaria siguiendo lo descrito en la memoria del presente proyecto.

En el momento de dar de alta una instalación para su puesta en marcha, se deberá comprobar el sistema de puesta a tierra y su medida de resistencia, que deberá ser inferior a 15Ω en edificios con pararrayos y 37Ω en edificios sin pararrayos (como es este caso). Cuando no se pueda alcanzar este valor deberán medirse las tensiones de contacto y comprobar que no sobrepasen los valores anteriormente indicados.

5.- SEGÚN ITC-BT-28, APARTADO 3.3.1 ALUMBRADO DE SEGURIDAD, I): “ES OBLIGATORIO SITUAR EL ALUMBRADO DE SEGURIDAD EN LAS SIGUIENTES ZONAS DE LOS LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA: I) EN EL EXTERIOR DEL EDIFICIO, EN LA VECINDAD INMEDIATA A LA SALIDA”

SEGÚN PLANOS APORTADOS NO SE HA TENIDO EN CUENTA ESTE PUNTO DE LA REBT

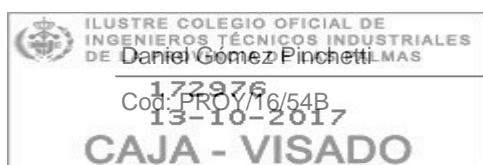
Se adjunta plano con ubicación de alumbrado de seguridad actualizado al final del presente anexo.

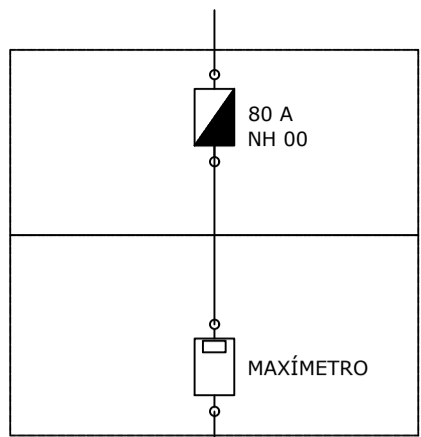
6.- EN ESQUEMA UNIFILAR INDICAR LA CLASE DE LOS CABLES INSTALADOS SEGÚN LAS PROPIEDADES DE LA REACCIÓN AL FUEGO EN BASE AL ANEXO ZZ DE LA NORMA UNE-EN-50575:2015.

Se adjunta esquema unifilar actualizado al final del presente anexo. Las propiedades de reacción al fuego de los cables instalados serán Cca-s1, d1, a1.

Las Palmas de Gran Canaria, octubre de 2017

Daniel Gómez Pinchetti
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado Nº 3.033



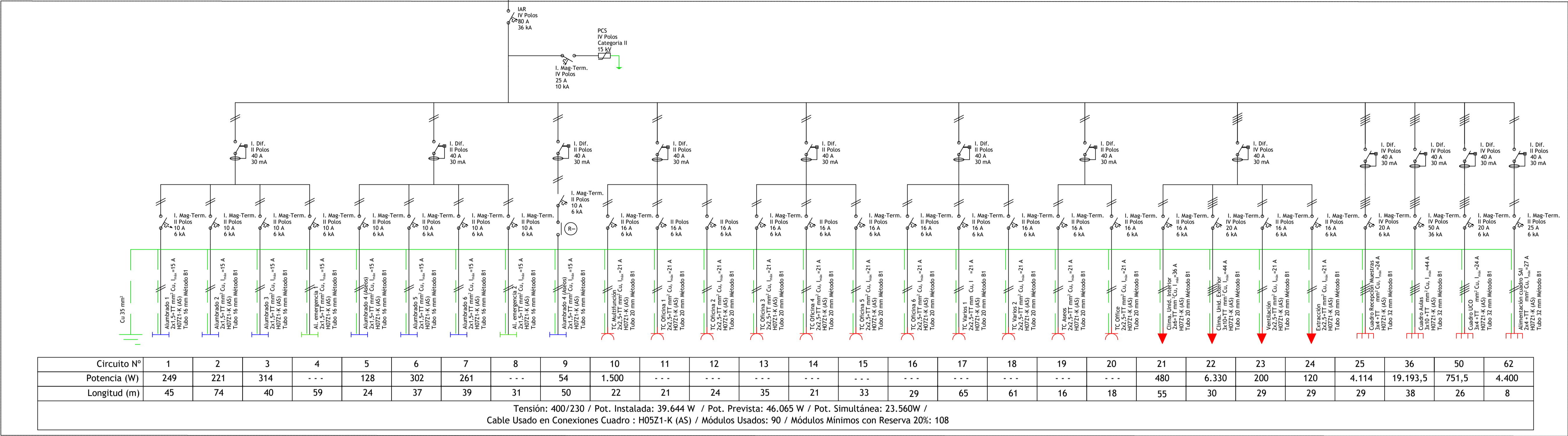


CGP SUBTERRÁNEA (FACHADA)

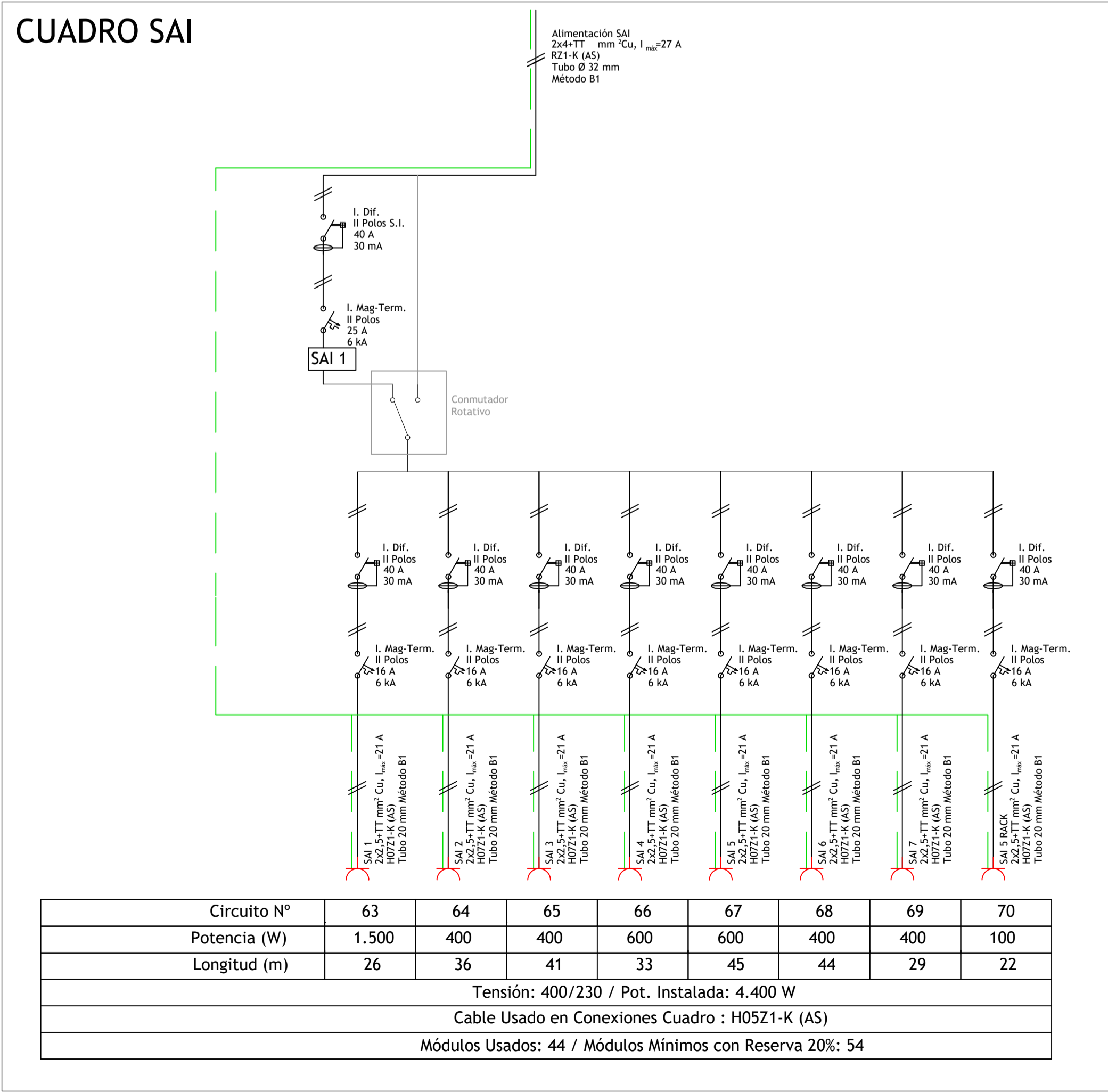
CPM (FACHADA)

*Los cables serán de la clase de reacción al fuego mínima Cca-s1b,d1,a1

CUADRO GENERAL (INSTALACION INTERIOR)



CUADRO SAI



PROYECTO "Instalaciones AEA La Casa Verde"

Situación	C/ Acequia del Palmeral s/n Santa Brígida	Fecha	10/2017
Denominación	Esquemas Unifiliares 1	Escala	s/e
Peticionario	Cabildo de Gran Canaria	Código	PROY/16/54B

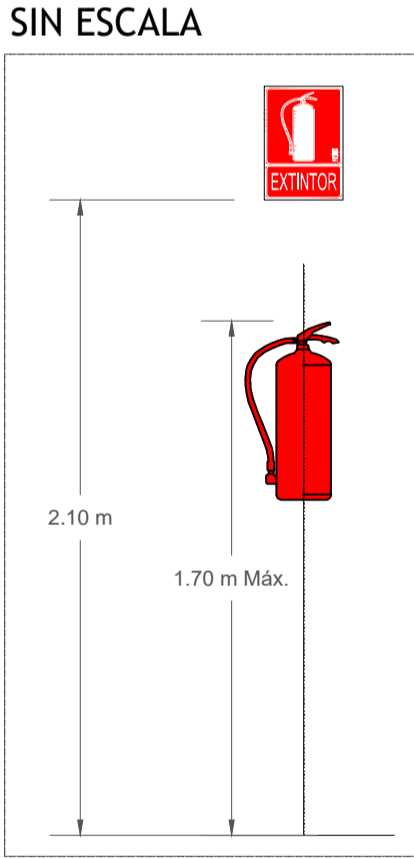
Autor	Daniel Gómez Pinchetti Ingeniero T. Industrial, COTI 3.033 Ingeniero T. Obras Públicas, CITOP 22.546	DeWilde & Pinchetti arquitectura e ingeniería
-------	--	--

Planta Alta Edificio Administración

Planta Baja General



MEDIOS DE EXTINCIÓN Y SEÑALIZACIÓN	
	EXTINTOR 21A - 113B
	EXTINTOR 55B
	SENTIDO DE EVACUACIÓN
	ZONA LIBRE DE OBSTÁCULOS
	ORIGEN DE EVACUACIÓN
	LUMINARIA EMERGENCIA 150 LÚMENES



PROYECTO			
"Instalaciones AEA La Casa Verde"			
Situación	C/ Acequia del Palmeral s/n Santa Brígida	Fecha	10/2017
Denominación	Instalaciones. PCI	Escala	1/100
Peticionario	Cabildo de Gran Canaria	Código	PROY/16/54B
Autor	Daniel Gómez Pinchetti Ingeniero T. Industrial, COTI 3.033 Ingeniero T. Obras Públicas, CITOP 22.546	DeWilde & Pinchetti arquitectura e ingeniería	172976 13-10-2017 CAJA - VISADO