

SITUALACIONES ELECTRICAS BAJA TENSIÓN BERTIFICACIÓN BERTIFICACIÓN ALUNTAMENT D'ALCUDIA POTOSODO G. COMACIÓN REGLAMENTO APLICABLE REGIMEN DE NEUTRO DENCHIMACIÓN REGLAMENTO APLICABLE REGIMEN DE NEUTRO REGLAMENTO APLICABLE REGIMENTO REGLAMENTO APLICABLE REGIMENTO REGLAMENTO APLICABLE REGIMENTO REGLAMENTO REGLA					DE INSPECCION		CONTAR	OOR / CUPS			
DERTITICACIÓN ALUNTAMENTO D'ALCUDIA DOBIGILIO POBLACIÓN PROVINCIA CODIGO POS C/ MAJOR 9 ALCUDIA BALCARES O'7400 BALCARES D'ALCUDIA BALCARES D'ALCUDIA BALCARES O'7400 BALCARES D'ALCUDIA BALCARES D'ALCUDIA BALCARES O'7400 BALCARES D'ALCUDIA BALCARES O'7400 BALCARES D'ALCUDIA BALCARES D'ALCARES BALCARES D'ALCUDIA BALCARES D'ALCUDIA	NSTALACIO	NES ELÉCTRICAS BA	JA TENSIÓN -								
DELITIOLAR AJUNT AMEN'N DALCUDIA PROBLACION PROVINCIA CODIGO POS	IDENTIFICACIÓN					DNI / CIF					
C. MAJOR 9 ALCUDIA BALEARES O7400 BENANDOR DELA REGLAMENTO APUCABALE PLATJA D'ALCUDIA REGLAMENTO APUCABALE PLATJA D'ALCUDIA REGLAMENTO APUCABALE THE D'AND COLUMN TO THASE 30 AND THE COLUMN TO THE COLUM	DEL TITULAR										
PLATJA D'ALCUDIA ALCUDIA BALEARES 07400 REGLAMENTO APUGABLE RÉGIMEN DE NEUTRO DENOMINACIÓN REGLAMENTO APUGABLE RÉGIMEN DE NEUTRO DENOMINACIÓN REGLAMENTO APUGABLE CON REGIMEN DE NEUTRO DENOMINACIÓN DE DENOMINACIÓN ALMENTACIÓN DESDE: DE CARDONADO COLENTE DITIMA INSPECCIÓN PECHA PUESTA EN SERVICIO POTENCIA MAX. ADMISBLE CONTRATADA TENSIÓN 230/400 V BENTRICACIÓN INSTALADOR RETALACIÓN REL INSTALADOR ALCANCE DE LA INSPECCIÓN INICIAL NETALACIÓN DESCRIPCIÓN INICIAL RESPECCIÓN RESPECCIÓN POL Ampliada (kW): POL Afectada (kW): PERIÓ RETALACIÓN DE DENIFICIOS DE VIVENDAS DE POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 100 kW. RETALACIÓN DE SEPECTACIOLOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS BLOCAL DE RELINGON, TRABADO V USIGNATIVADOS RECREATIVAS BLOCAL DE RELINGON DE INCENDIO O EXPLICION DE USIGNATIVADOS DE LA INSPECCIÓN REF. DESCRIPCIÓN V USICACIÓN REF. DESCRIPCIÓN V USICACIÓN DE CALSE I EXCEPTO GARAJES DE MENOS DE 2S PLAZAS DESCRIPCIÓN V USICACIÓN DE CALSE LOS DESCRIPCIOS DE SERVISIONADO DE CONTROLINGO DE CONT											
REGLAMENTO APLICABLE REGIMEN DE NEUTRO DENOMINACIÓN DENOMINA		EMP	LAZAMIENTO					CÓD	IGO POSTAL		
ALMERTACIÓN DESDE: CTABONADO O CLIENTE DITIMO MISPECCIÓN FECHA PUESTA EN SERVICIO POTENCIA MAX. ADMISIBLE CONTRATADA TENSION	DATOS DE LA INSTALACIÓN	PLATJA D'ALCUDIA			ALCUDIA BALEARES		S	07400			
ALMENTACIÓN DESDE:		200				5. A. A. B					
ULTIMA RISPECCIÓN FECHA PUESTA EN SERVICIO POTENCIA MAX. ADMISIBLE / CONTRATADA TENSIÓN 230/400 V											
ULTIMA INSPECCIÓN BETALADOR		ALIMENTACIÓN DESDE:					: 4 X 25 mm² MATERIAL: CU				
DERTIFICACIÓN INITICIAL Nueva Ampliación Modificación Pot. Afectada (kW):		ÚLTIMA INSPECCIÓN							TENSIÓN		
ALCANCE DE LA INSPECCIÓN Nueva			***	43,596/26,4 kW			230/400 V				
ALCANCE DE LA INSPECCIÓN INICIAL	IDENTIFICACIÓN DEL INSTALADOR		INSTALADO	R			NIF				
INICIAL Nueva Ampliación Pot. Ampliación Pot. Afectada (kW): Pot. Afectada (DEE INOTALABOTI		ALCA	NCE DE	I A INSPECCIÓ	N	(Auto productive party and		SIN PHONON IN		
Nueva			ALCA	NCE DE	LA INSPECCIO	N					
Pot. Ampliada (kW): Tritulo proyecto: Autor:	TIPO DE INSPECCIÓN	☐ INICIAL									
Titulo proyecto: Autor: Titulo proyecto: Autor:		□ Nueva □ Ampliación □ Modificación									
Autor: PISCINAS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 10 KW			Pot. Ampliada	(kW):	Pot. Afe	ectada (kW)	3		PERIODIC		
INSTALACIÓN INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR S KW INSTALACIONES COMUNES DE EDIFICIOS DE VIVIENDAS DE POTENCIA TOTAL INSTALADA SUPERIOR A 100 KW INSTALACIONES INDUSTRIALES QUE PRECISEN PROYECTO, CON UNA POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 100 KW INSTALACIONES INDUSTRIALES QUE PRECISEN PROYECTO, CON UNA POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 100 KW INSTALACIONES INDUSTRIALES QUE PRECISEN PROYECTO, CON UNA POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 100 KW INSTALACIONES INDUSTRIALES QUE PRECISEN PROYECTO, CON UNA POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 100 KW INSTALACIÓN CON COURT INSTALACIÓN SUPERIOR A 100 PERSONAS): INCOALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN, DE CLASE I, EXCEPTO GARAJES DE MENOS DE 25 PLAZAS INCOALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN INCOALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN INCOALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALACIÓN V UBICACIÓN DE CONTROL SENTIA DE CONTROL SENTIA SENTICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS DE CONTROL DE CONT											
INSTALACIÓN		☐ PISCINAS CON POTENCIA	INSTALADA SUPERIOR	A 10 KW		10 No. 10 No					
INSTALACIONES INDUSTRIALES QUE PRECISEN PROYECTO, CON UNA POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 100 KW ILOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA. CLOCAL DE ESPECTÁCULOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS BLOCAL DE ESPECTÁCULOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS BLOCAL DE ENVINON, TRABAJO Y USO SANITARIO OTROS (BD2, BD3, BD4 Ó CON OCUPACIÓN SUPERIOR A 100 PERSONAS): LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN, DE CLASE I, EXCEPTO GARAJES DE MENOS DE 25 PLAZAS LOCALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN REF.	TIPO DE NSTALACIÓN										
□ LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA. □ LOCAL DE ESPECTÁCULOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS □ LOCAL DE REUNIÓN, TRABAJO Y USO SANITARIO □ OTROS (RDZ, RDZ, RDZ, RDZ ADA O CON OCUPACIÓN SUPERIOR A 100 PERSONAS): □ LOCALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN REF.		☐ INSTALACIONES COMUNES DE EDIFICIOS DE VIVIENDAS DE POTENCIA TOTAL INSTALADA SUPERIOR A 100 KW.									
□LOCAL DE REPECTÁCULOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS □LOCAL DE REUNIÓN, TRABAJO Y USO SANITARIO □ OTROS (BD2, BD3, BD4 Ó CON OCUPACIÓN SUPERIOR A 100 PERSONAS): □LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN, DE CLASE I, EXCEPTO GARAJES DE MENOS DE 25 PLAZAS □LOCALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN REF. DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN □ (Se adjunta informe complementario de 1 hojas) □ (Se adjunta informe complementario de 1 hojas informe compleme		☐ INSTALACIONES INDUSTR	IALES QUE PRECISEN P	ROYECTO,	CON UNA POTENCI	A INSTALADA	SUPERIOR A 100 KW				
□ CTROS (BD2, BD3, BD4 Ó CON OCUPACIÓN SUPERIOR A 100 PERSONAS): □ LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN, DE CLASE I, EXCEPTO GARAJES DE MENOS DE 25 PLAZAS □ LOCALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN REF. DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN □ (Se adjunta informe complementario de 1 hojas) □ (Se adjuntaria informe complementario de 1		☑ LOCALES DE PÚBLICA CO	NCURRENCIA.								
□ OTROS (BD2, BD3, BD4 Ó CON OCUPACIÓN SUPERIOR A 100 PERSONAS): □ LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN, DE CLASE I, EXCEPTO GARAJES DE MENOS DE 25 PLAZAS □ LOCALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN REF. DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN □ (Se adjunta informe complementario de 1 hojas) □ CALIFICACIÓN DE DEFECTOS □ (Se adjunta informe complementario de 1 hojas) □ CIUDADA DE LA INSPECCIÓN GOS Inspecciones Reglamentarias, S.A., Organismo de Control Acreditado para la aplicación de la Reglamentación de Baja Tensión, se circeditación de ENAC n° OC-1/058 certifica que ha inspeccionado en fecha 09/03/2015 la instalación eléctrica de baja tensión anteriorm elescrita de acuerdo con la ITC-BT-05 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico daja Tensión, y con resultado: □ FAVORABLE □ SIN DEFECTOS □ CON DEFECTOS LEVES □ CONDICIONADA □ NEGATIVA □ INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: SEO DEBEN CORRECIA SUBSANACIÓN DE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE DES REALIZARÁ NUA INSPECCIÓN POR ESTE ORGANISMO DE CONTROI VERIFICAR LA CORRECTA SUBSANACIÓN DE LOS DEFECTOS. LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PORDA ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PORDA ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PORDA ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PORDA ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PORDA ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PORDA ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PORDA ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: □ PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PORDA ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANA		Charles Comments and American Comments and C			EATIVAS						
RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN REF. DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN REF. DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN PLATORIO DE LA INSPECCIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADO DE LA INSPECCIÓN DE LA INSPECCIÓN GES Inspecciones Reglamentarias, S.A., Organismo de Control Acreditado para la aplicación de la Reglamentación de Baja Tensión, se curedidación de ENAC nº OC-I/058 certifica que ha inspeccionado en fecha 09/03/2015 la instalación eléctrica de baja tensión anteriorm lescrita de acuerdo con la ITC-BT-05 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnica Baja Tensión, y con resultado: FAVORABLE		\$20,000 CO			BIOD & 100 PERSON	NA C1:					
RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN REF. DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN DE LA INSPECCIÓN RESULTADO DE LA INSPECCIÓN GS adjunta informe complementario de 1 hojas) RESULTADO DE LA INSPECCIÓN GS Inspecciones Reglamentarias, S.A., Organismo de Control Acreditado para la aplicación de la Reglamentación de Baja Tensión, se coreditación de ENAC nº OC-1/058 certifica que ha inspeccionado en fecha 09/03/2015 la instalación eléctrica de baja tensión anteriorm lescrita de acuerdo con la ITC-BT-05 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico Baja Tensión, y con resultado: FAVORABLE							OS DE 25 PLAZAS				
DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN (Se adjunta informe complementario de 1 hojas) (RESULTADO DE LA INSPECCIÓN (Sa Inspecciones Reglamentarias, S.A., Organismo de Control Acreditado para la aplicación de la Reglamentación de Baja Tensión, se creditación de ENAC nº OC-l/058 certifica que ha inspeccionado en fecha 09/03/2015 la instalación eléctrica de baja tensión anteriormo lescrita de acuerdo con la ITC-BT-05 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico daja Tensión, y con resultado: FAVORABLE CONDICIONADA SIN DEFECTOS INICIALES: La INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: PERIÓDICAS: LO GRECTA SUBSANACIÓN DE LOS DEFECTOS LO ANTES POSIBLE Y SIEMPRE ANTES DE SEIS MESSES DE REALIZARÍA NUEVA INSPECCIÓN POR ESTE ORGANISMO DE CONTROL VERICASE: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PONEN EN CONOCIMIENTO DEL ÓRGANO TERRITORIAL COMPETENTE PAR ADOPTE LAS MEDIDAS OPORTUNAS. COMPTODACIÓN DE la inspección elegitudad an Jecha Palma, a 13/03/2015 (CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS ANTES DE: 09/09/2015) PAlma, a 13/03/2015						, loco be men					
MESULTADO DE LA INSPECCIÓN GS Inspecciones Reglamentarias, S.A., Organismo de Control Acreditado para la aplicación de la Reglamentación de Baja Tensión, se coreditación de ENAC nº OC-I/058 certifica que ha inspeccionado en fecha 09/03/2015 la instalación eléctrica de baja tensión anteriormi lescrita de acuerdo con la ITC-BT-05 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico da a Tensión, y con resultado: FAVORABLE CONDICIONADA NEGATIVA CONDICIONADA NEGATIVA CONDICIONADA INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: PERIÓDICAS: SED DESEN CORREGIR LOS DEFECTOS. NEGATIVA: INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS. NEGATIVA: INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PONEN EN CONOCIMIENTO DEL ÓRGANIO TERRITORIAL COMPETENTE PAR ADOPTE LAS MEDIDAS OPORTUNAS. Comprobación de la corrección de los defectos detectados en la inspección efectuada en lecha Comprobación de la corrección de los defectos detectados en la inspección efectuada en lecha Comprobación de la corrección de los defectos detectados en la inspección efectuada en lecha Comprobación de la corrección de los defectos detectados en la inspección efectuada en lecha Corrección DE DEFICIENCIAS ANTES DE: 09/09/2015 CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS ANTES DE: 09/09/2015		REI	LACIÓN DE DEFEC	TOS EN	CONTRADOS E	EN LA INSP	ECCIÓN				
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN GGS Inspecciones Reglamentarias, S.A., Organismo de Control Acreditado para la aplicación de la Reglamentación de Baja Tensión, se coreditación de ENAC nº OC-1/058 certifica que ha inspeccionado en fecha 09/03/2015 la instalación eléctrica de baja tensión anteriormo descrita de acuerdo con la ITC-BT-05 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, y con resultado: FAVORABLE	REF.		DESCRIPCIÓN	Y UBICAC	ÓN				PLAZO (meses)		
ACONDICIONADA CONDICIONADA C		(Se	adjunta informe com	plementa	ario de 1 hojas)						
ACONDICIONADA CONDICIONADA C	RESULTADO I	DE LA INSPECCIÓN									
CONDICIONADA: INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: PERIÓDICAS: SE DEBEN CORREGIR LOS DEFECTOS LO ANTES POSIBLE Y SIEMPRE ANTES DE SEIS MESES DE: REALIZACIÓN DE LA INSPECCIÓN SE REALIZARÁ NUEVA INSPECCIÓN POR ESTE ORGANISMO DE CONTROI VERIFICAR LA CORRECTA SUBSANACIÓN DE LOS DEFECTOS. NEGATIVA: INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PONBEN EN CONOCIMIENTO DEL ÓRGANO TERRITORIAL COMPETENTE PAR ADOPTE LAS MEDIDAS OPORTUNAS. COmprobación de la corrección de los defectos detectados en la inspección electuada en lecha Palma, a 13/03/2015 CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS ANTES DE: 09/09/2015	acreditación de descrita de acu	ENAC nº OC-I/058 certificated con la ITC-BT-05 de	ca que ha inspeccio	nado en	fecha 09/03/201	5 la instala	ción eléctrica de b	paja tensión an	teriormente		
INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: • PERIÓDICAS: SE DEBEN CORREGIR LOS DEFECTOS LO ANTES POSIBLE Y SIEMPRE ANTES DE SEIS MESES DE: REALIZACIÓN DE LA INSPECCIÓN SE REALIZARÁ NUEVA INSPECCIÓN POR ESTE ORGANISMO DE CONTROI VERIFICAR LA CORRECTA SUBSANACIÓN DE LOS DEFECTOS. NEGATIVA: • INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADO: • PERIÓDICAS: SE PONEN EN CONOCIMIENTO DEL ÓRGANO TERRITORIAL COMPETENTE PAR ADOPTE LAS MEDIDAS OPORTUNAS. PAIMA, a 13/03/2015 MIGUEL FUSTER MARTINEZ CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS ANTES DE: 09/09/2015	FAVORA	AVORABLE CONDICIONADA NEGATIVA									
ADOPTE LAS MEDIDAS OPORTUNAS. Comprobación de la corrección de los defectos detectados en la inspección electuada en jecha, con número de certificado		DEFECTOS LEVES	 INICIALES: LA INSTA PERIÓDICAS: SE DEI REALIZACIÓN DE LA VERIFICAR LA CORR GATIVA: INICIALES: LA INSTA 	BEN CORRI INSPECCI ECTA SUB	EGIR LOS DEFECTO ÓN SE REALIZAR SANACIÓN DE LOS O PODRÁ ENȚRAR E	OS LO ANTES F AÁ NUEVA INSI DEFECTOS. EN SERVICIO H	POSIBLE Y SIEMPRE A PECCIÓN POR ESTE	ANTES DE SEIS M ORGANISMO DE (ECTOS SEAN SUB	ESES DESDE CONTROL PA SANADOS.		
Comprobación de la corrección de los defectos detectados en la inspección electuada en lecha, con número de certificado	nspección: 🛛 Co	on tensión 🔲 Sin tensión			JNAS.						
CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS ANTES DE: 09/09/2015 Palmo No Citaturas 0/199 1: Son Oma	☐ Comprobación	de la corrección de los defec	tos detectados en la in	spección e	ectuada en lecha	- Alle	con número de certi	ficado//	_/		
CORRECCION DE DEFICIENCIAS ANTES DE: 09/09/2015		Palma	, a 13/03/2015	SGC	MIGUE Ediscio Val	FUSTER I	MARTINEZ				
de Mallores	CORRECCIÓN	DE DEFICIENCIAS ANTI	ES DE: 09/09/2015	1		and a					
97					8/ 97/ 78 31 A	ca /			1 de		

Can Calafat, 63 - local 61, 2ª planta - Edificio Naves Blancas - Pol. Son Oms - 07610 Palma de Mallorca t (34) 971 78 31 41 f (34) 971 78 31 56 www.sgs.es



RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN	CALIFICACIÓN	PLAZO (meses)
0	CUADRO GENERAL	Grave	6
1	EL DIFERENCIAL 3 NO ACTUA	Grave	6
2	HAY HUECOS EN EL CUADRO ELCTRICOQ	Grave	6
3	CAJA DE CONEXIONES ABIERTA JUNTO CUADRO Y EN MAL ESTADO	Grave	6
4	HAY DIFERENCIALES SIN PROTECCION CONTRA SOBREINTENSIDADES	Grave	6
5	CABLEADO CON AISLAMIENTO INFERIOR A 450/750 V EN EL INTERIOR DEL CUADRO ELECTRICO	Grave	6
6	INTERRUPTORES Y CONEXIONES SUCIAS	Leve	60
7	CABLES SUELTOS EN EL INTERIOR DEL CUADRO SIN PROTECCIÓN MEDIANTE BORNA O REGLETA	Grave	6
8	REAPRIETE DE CONEXIONES	Leve	60
9	PASOS A TRAVÉS CONSTRUCCIÓN SIN LA PROTECCIÓN ADECUADA	Grave	6
10	NEUTRO MAL IDENTIFICADO, NO COLOR REGLAMENTARIO	Leve	60
11	FALLAN VARIAS LUCES DE EMERGENCIA EN LA ZONA	Grave	6
12	ENCHUFE TERMO NO ESTANCO	Grave	6
13	CONEXIONES DE CARTEL DE NEON EN MAL ESTADO SIN LA PROTECCION ADECUADA	Grave	6
14	LUMINARIAS SIN PROTECCION TULIPA EN ZONA MESAS	Leve	60
15	PUNTOS DE ALUMBRADO SIN TOMA A TIERRA EN ZONA DE MESAS	Grave	6
16	ENCHUFES EN MAL ESTADO EN BARRA	Grave	6
17	CABLEADO DE SONIDO USADO COMO CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD	Grave	6
18	CAJAS DE CONEXIONES ABIERTAS EN ZONA ALMACÉN	Leve	60
19	ENCHUFES Y CABLEADO EN MAL ESATDO Y SIN CANALIZAR Y NO ESTANCO EN ZONA ALMACÉN	Grave	6
20	ALUMBRADO EXTERIOR EN FACHADA NO ESTANCAS	Grave	6
21	CABLEADO EN SUPERFICIE EN FACHADA EXTERIOR SIN CANALIZAR	Grave	6
22	ENCHUFES NO ESTANCOS EN COCINA	Grave	6

IDENTIFICACIÓN DE LOS ITEMS INSPECCIONADOS POR MUESTREO

NOTA: LOS ITEMS MUESTREADOS SE CONSIDERAN REPRESENTATIVOS DEL CONJUNTO. LA COMPROBACIÓN DE LA CORRECCIÓN DE DEFECTOS SE REALIZARÁ SOBRE ESTE ITEM O SOBRE CUALQUIER OTRO DEL CONJUNTO AFECTADO, DE MANERA ALEATORIA.

Palma, a 13/03/2015

MiGUEL FUSTER MARTINEZ

Blind Proves Blancas

A 99 kg Son Oras

Palma of Malloria