



ASISTENCIA TÉCNICA – ESTUDIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, POR LOTES, EN LA CIUDAD DE BADAJOZ.

LOTE OBRA Nº 16:

SUERTE SAAVEDRA + BARRIADA DE LLERA

Tomo III – Cuadros y Mejoras



UTE Sánchez & García

Expediente: 334/2016

Septiembre 2.016

ÍNDICE

TOMO III: FICHAS DE CAMPO

- 3.1 CM 031: BA-20 Crta. Sevilla-CP Guadalupe
- 3.2 CM 126: Arcadio Guerra
- 3.3. CM 140: Francisco Hinchado Madera
- 3.4. CM 231: Eduardo Naranjo I
- 3.5. CM 244: Eduardo Naranjo II
- 3.6. CM 247 Crta. De Sevilla
- 3.7. CM 256: Felipe Trigo
- 3.8. CM 257: Vidal Lucas Cuadrado
- 3.9. CM 265: Jardines Suerte de Saavedra
- 3.10. CM 293: Antonio Hernández Gil
- 3.11. CM 342: Antonio Covarsí
- 3.12. CM 343: Fernando Albarrán Ambel
- 3.13. CM 381: N-V. Entrada 397. Pealsa
- 3.14. CM 077: Del Cedro
- 3.15. CM 160: Camino del Cementerio Viejo
- 3.16. CM 213: Del Cocotero
- 3.17. CM 229: Del Tilo
- 3.18. CM 305: Maruja Mayo
- 3.19. CM 364: Del Cementerio

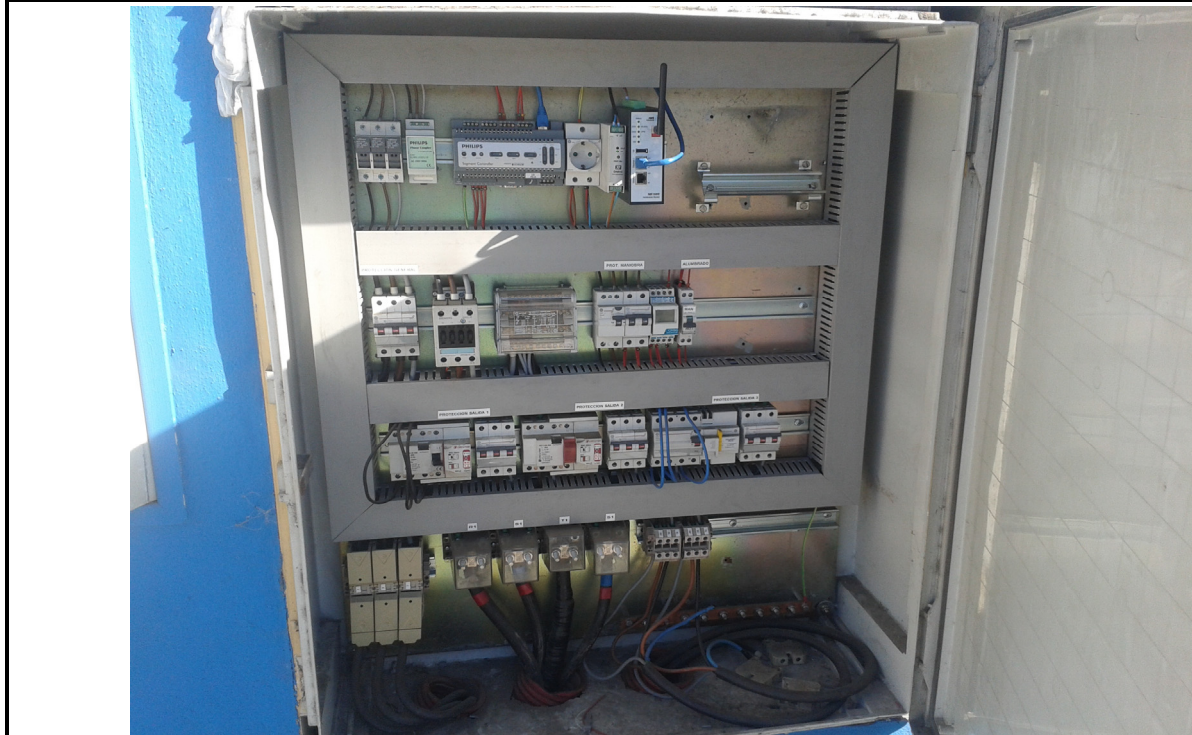
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS01	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C031	
EXP.:		CUADRO: C031 - Ctra. Sevilla-Gasolinera			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA		ZONAS INSPECCIONADAS			
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:		Tipo de contador:		Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:		Nº de contador:		BIYTGZ07073002612	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
Cuadros de Protección y Medida				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
Cajas de Protección y Control				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
Verificaciones Generales					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
- El Cuadro se encuentra ubicado en la BA-20 Ctra. Madrid y no en la Ctra. Sevilla como indica la planimetría.					
- La tensión del cuadro es trifásica a 220V.					
- Existen Luminarias reflejadas en la planimetría que no se corresponden con las inspeccionadas.					
- Se detecta una nueva salida (SALIDA 3) que no viene reflejada en la planimetría. No se ha logrado detectar las luminarias exactas a las cuales alimenta dicha salida.					
Defectos graves: SI.					
- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm2 de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando ni puesta a tierra de todas las masas metálicas.					
- La SALIDA 1 y la SALIDA 3 tienen los Interruptores Diferenciales puenteados. Las líneas de alimentación a dichas luminarias tienen derivaciones que pueden provocar riesgos por contactos indirectos.					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
SI: Aceptable NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS01
				C031
EXP.:		ORD.:		CUADRO: C031 - Ctra. Sevilla-Gasolinera
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado

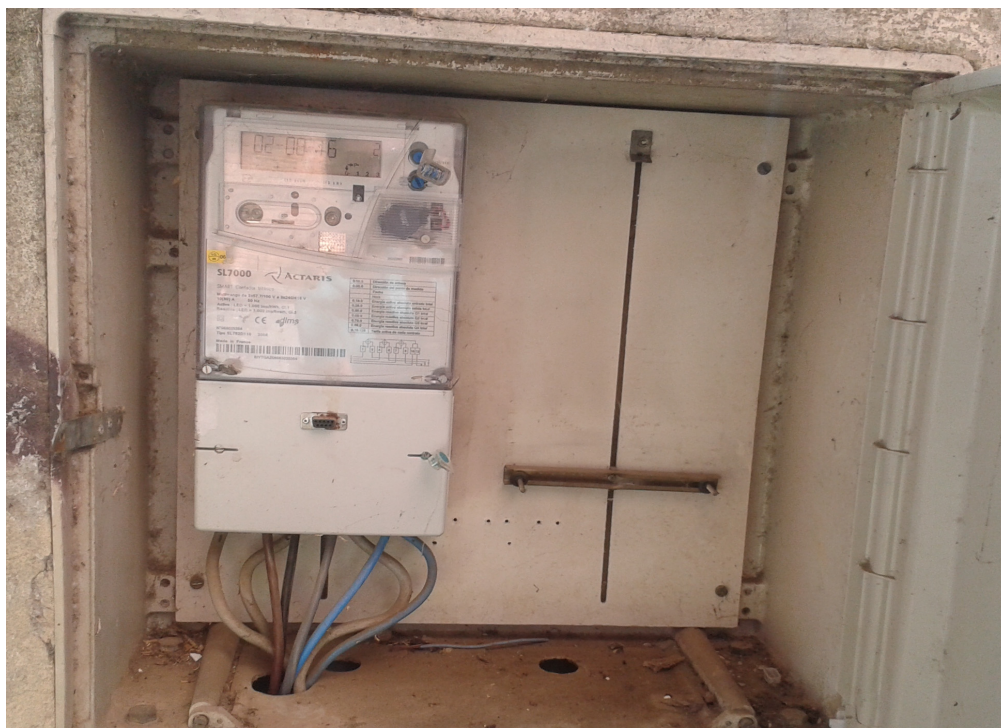


firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

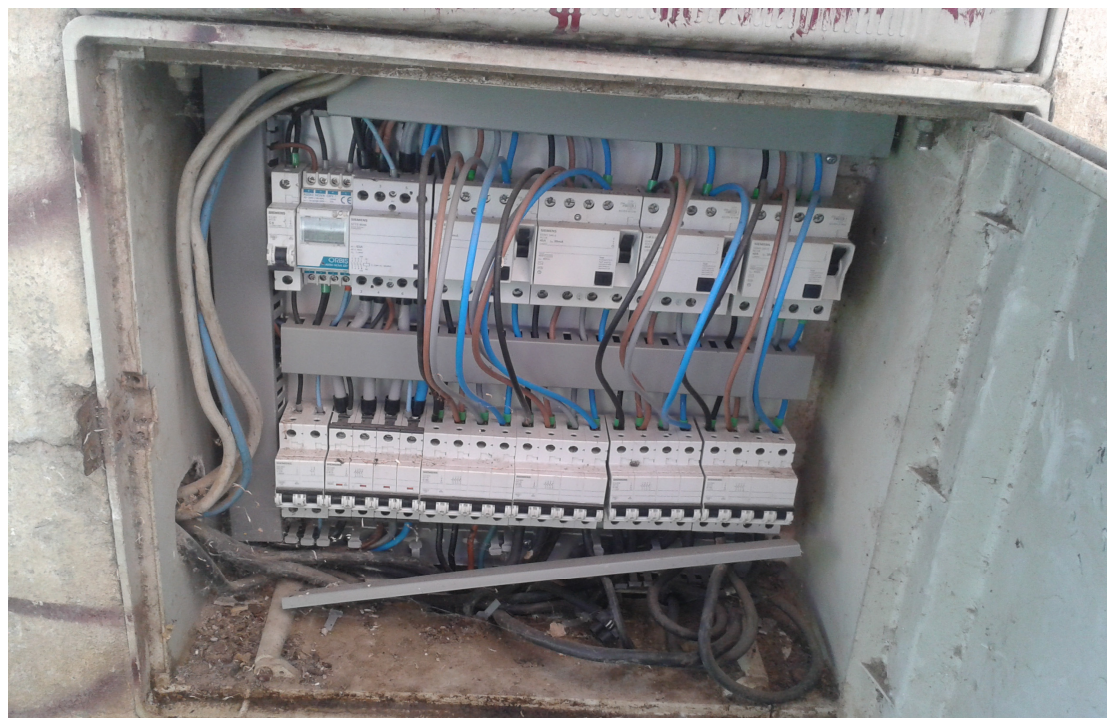
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS02	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C126	
EXP.:		CUADRO: C126 - C/ Arcadio Guerra			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: BIYGAZ06063025354	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexonado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- Existen Luminarias reflejadas en la planimetría que no se corresponden con las inspeccionadas.</p> <p>- Se detecta una nueva salida (SALIDA 4) que no viene reflejada en la planimetría. No se ha logrado detectar las luminarias exactas a las cuales alimenta dicha salida.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm² de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.</p> <p>- La SALIDA 1, la SALIDA 2, la SALIDA 3 y la SALIDA 4 tienen los Interruptores Diferenciales puenteados. Las líneas de alimentación a dichas luminarias tienen derivaciones que pueden provocar riesgos por contactos indirectos.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS02
				C126
EXP.:		ORD.:	CUADRO: C126 - C/ Arcadio Guerra	
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS03	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C140	
EXP.:		CUADRO: C140 - C/ Francisco Hinchado Madera			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: ZFSQGAZ07002123635	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- Existen luminarias que no se encuentran reflejadas en la planimetría.</p> <p>- Se han detectado Luminarias deterioradas por actos vandálicos y lámparas fundidas.</p> <p>- Se detectan dos nuevas salidas (SALIDA 3 y SALIDA 4) que no vienen reflejadas en la planimetría.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm² de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.</p> <p>- El Interruptor Diferencial de la SALIDA 4 se encuentra estropeado y no actúa al pulsar el boton test.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS03
				C140
EXP.:		ORD.:	CUADRO: C140 - C/ Francisco Hinchado Madera	
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

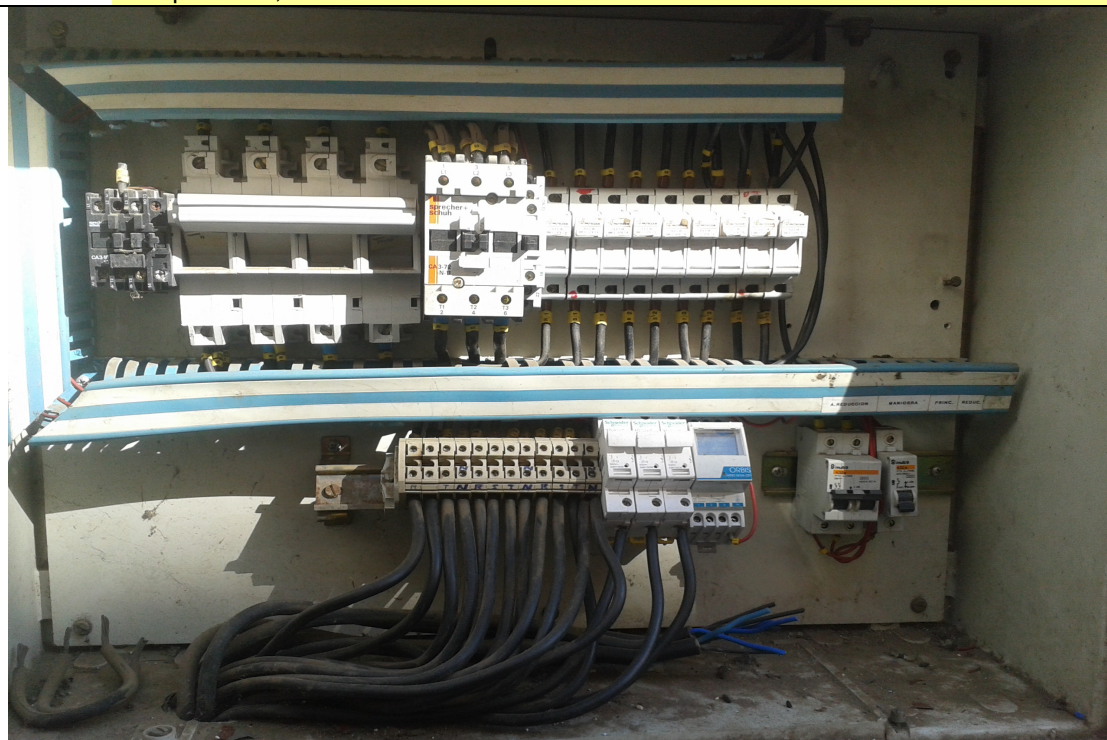
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS04	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C231	
EXP.:		CUADRO: C231 - C/ Eduardo Naranjo I			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: UCAUEDN15 400345995	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- Se han detectado Luminarias deterioradas por actos vandálicos.</p> <p>- Se detecta una nueva salida (SALIDA 4) que no viene reflejada en la planimetría. No se ha logrado detectar las luminarias exactas a las cuales alimenta dicha salida.</p> <p>- Existe apartamentada sin uso que no se ha desmontado.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- Ninguna SALIDA dispone de Interruptor Diferencial, además tampoco no poseen dispositivo de corte onnipolar.</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm² de sección que debe conectar las luminarias con el CPM.</p> <p>- No cumple con el código de colores que establece el REBT.</p> <p>- La Base portafusibles que se encuentra antes del contador tiene una de las bases de fase rota.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS04
				C231
EXP.:		ORD.:	CUADRO: C231 - C/ Eduardo Naranjo I	
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

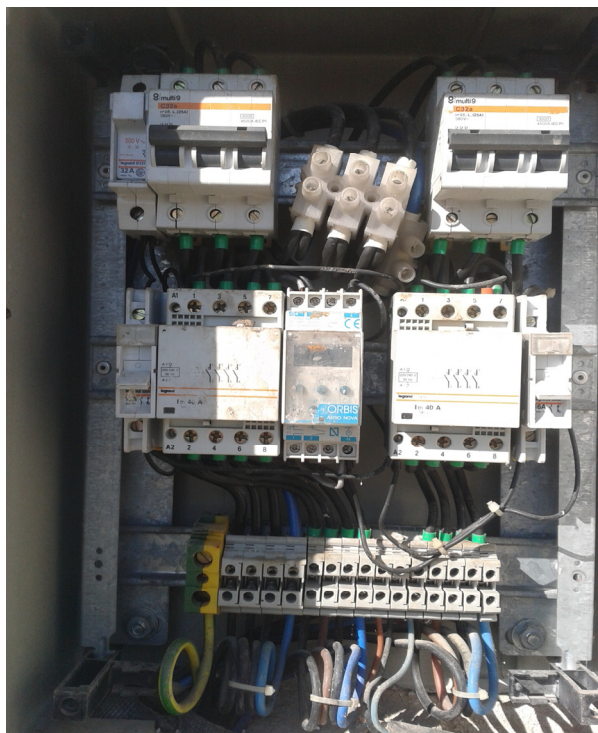
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS05	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C244	
EXP.:		CUADRO: C244 - C/ Eduardo Naranjo II			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA		ZONAS INSPECCIONADAS			
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:		Tipo de contador:		Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:		Nº de contador:		UCAUEDN15 400345870	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
Cuadros de Protección y Medida				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
Cajas de Protección y Control				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
Verificaciones Generales					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
- Existen fichas de empalme en el interior del cuadro.					
- Las mirillas del cuadro del contador se encuentran deterioradas y se puede acceder a través de ellas al interior del cuadro.					
Defectos graves: SI.					
- Ninguna SALIDA dispone de Interruptor Diferencial, además tampoco no poseen dispositivo de corte onmipolar ni se protege al neutro.					
- No se dispone de Interruptor General de Corte.					
- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm2 de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.					
- No cumple con el código de colores que establece el REBT.					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
SI: Aceptable NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS05
				C244
EXP.:		ORD.:		CUADRO: C244 - C/ Eduardo Naranjo II
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS06	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C247	
EXP.:		CUADRO: C247 - Ctra. Sevilla			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: BJNTGAZ10008514388	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- El número de Luminarias de la Planimetría no coincide con la instalación real.</p> <p>- Se ha localizado una salida que alimenta a semáforos cercanos.</p> <p>- Cuando entra en funcionamiento el Reductor de Flujo, genera un ruido anómalo.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm² de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.</p> <p>- Existen circuitos que no poseen dispositivos de corte onnipolar.</p> <p>- Existen circuitos que no disponen de dispositivos de protección del neutro.</p> <p>- No cumple con el código de colores que establece el REBT.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS06
				C247
EXP.:		ORD.:	CUADRO: C247 - Ctra. Sevilla	
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

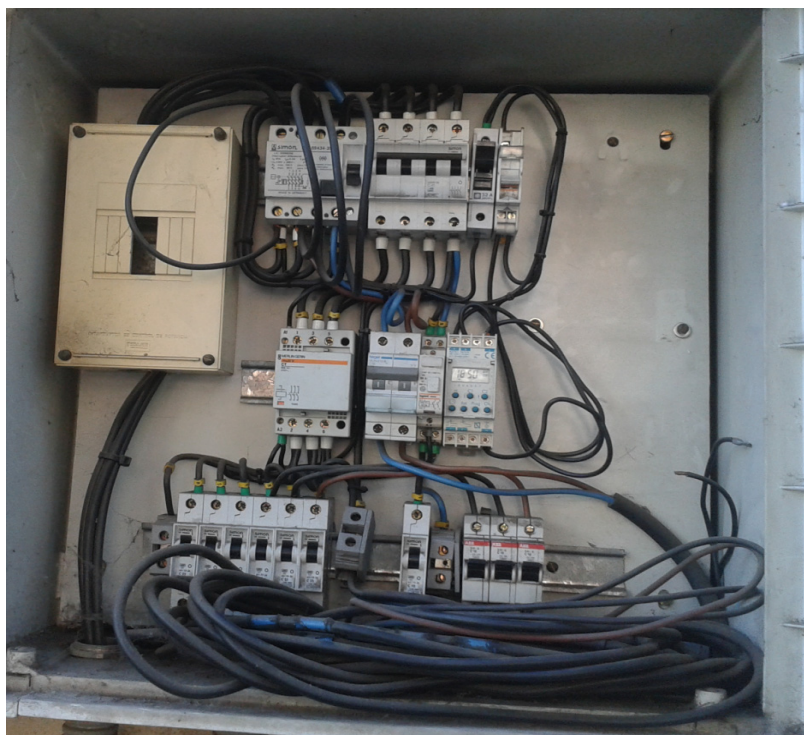
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS07	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C256	
EXP.:		CUADRO: C256 - Avda. Felipe Trigo			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: UCAUEDN15 400028720	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- El número de Luminarias de la Planimetría no coincide con la instalación real.</p> <p>- Existe exceso de cableado "coca" en el interior del cuadro.</p> <p>- Existen apartamentada no conectada de una antigua instalación.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- Las SALIDAS tienen el Interruptor Diferencial puenteado. Las líneas de alimentación a dichas luminarias tienen derivaciones que pueden provocar riesgos por contactos indirectos.</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm² de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.</p> <p>- Existen circuitos que no poseen dispositivos de corte onnipolar.</p> <p>- Existen circuitos que no disponen de dispositivos de protección del neutro.</p> <p>- No se cumple con el código de colores que establece el REBT.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS07
				C256
EXP.:		ORD.:		CUADRO: C256 - Avda. Felipe Trigo
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

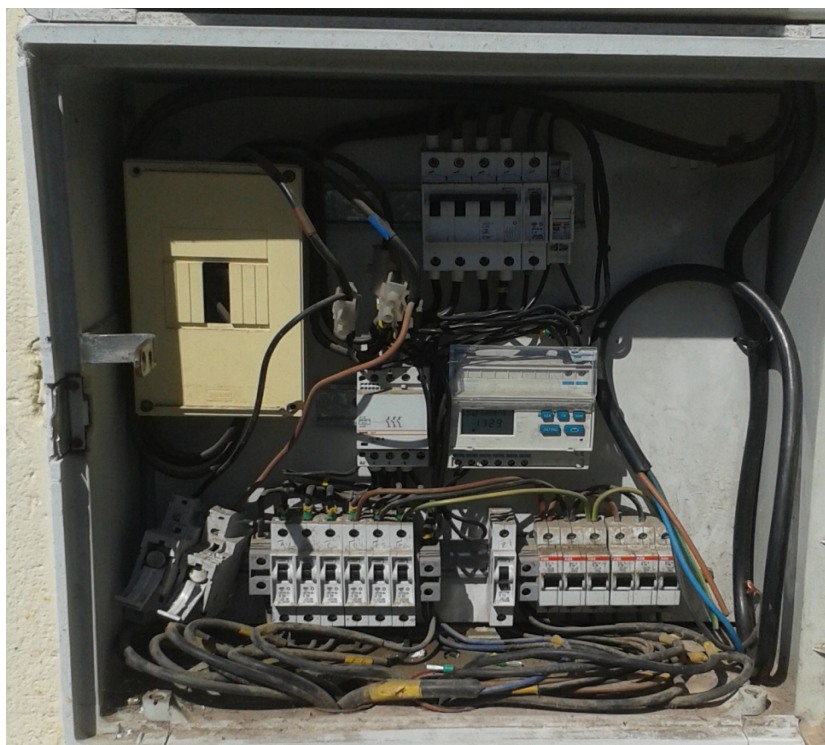
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS08	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C257	
EXP.:		CUADRO: C257 - C/ Vidal Lucas Cuadrado			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: UCAUEDN15 400375758	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>-El Cuadro se encuentra ubicado en la C/ David de la Maya.</p> <p>- Existen luminarias que no se encuentran reflejadas en la planimetría.</p> <p>- Se han detectado Luminarias deterioradas por actos vandálicos.</p> <p>- Se localiza una alargadera con toma CETAC 32A 400V en el interior del cuadro del Contador (sin conectar).</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- Las SALIDAS no disponen de Interruptor Diferencial.</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm2 de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.</p> <p>- Existen circuitos que no poseen dispositivos de corte onnipolar.</p> <p>- Existen circuitos que no disponen de dispositivos de protección del neutro.</p> <p>- No se cumple con el código de colores que establece el REBT.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS08
				C257
EXP.:		ORD.:		CUADRO: C257 - C/ Vidal Lucas Cuadrado
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

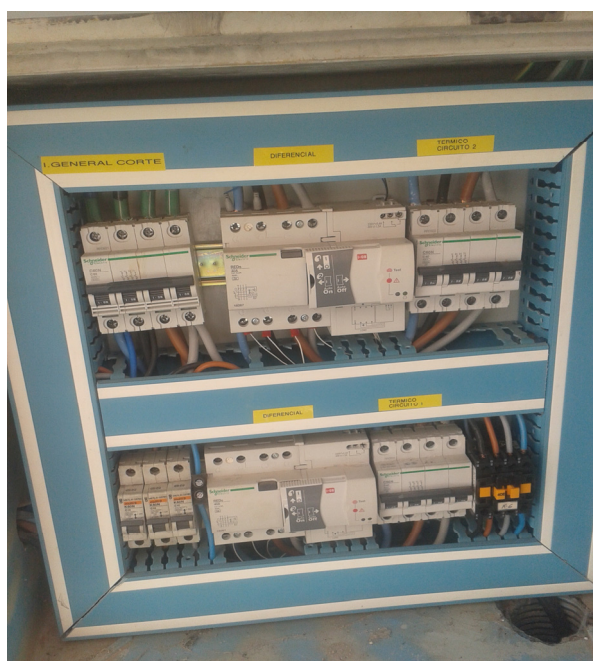
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS09	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C265	
EXP.:		CUADRO: C265 - Jardines Suerte Saavedra			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: UCAUEDN12 000165364	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- Existen luminarias que no se encuentran reflejadas en la planimetría.</p> <p>- Se han detectado Luminarias deterioradas por actos vandálicos.</p> <p>- Existen árboles que provocan que la iluminación de las zonas no sea la correcta.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- Se detecta una nueva salida (SALIDA 3) que no viene reflejada en la planimetría. Dicha salida no dispone de Interruptor Diferencial independiente, además no posee interruptor magnetotérmico de corte onipolar (dispone de tres interruptores unipolares para las fases y el neutro sin proteger).</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm² de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NP: No Procede					
NC: No Colocado					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS09
				C265
EXP.:		ORD.:		CUADRO: C265 - Jardines Suerte Saavedra
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

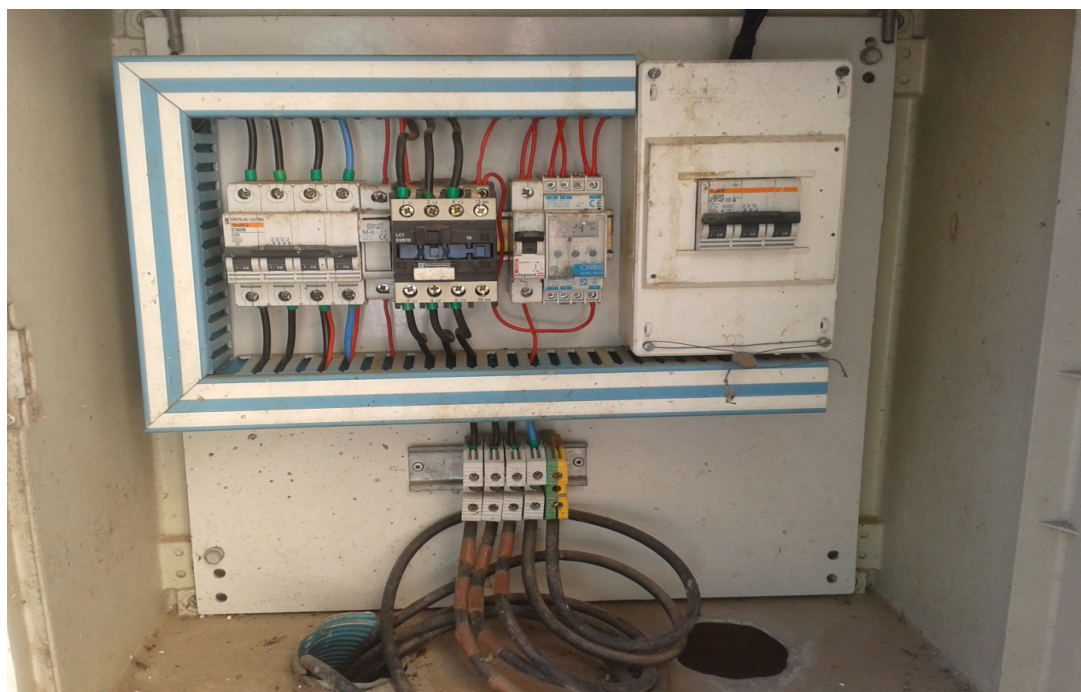
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS10	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C293	
EXP.:		CUADRO: C293 - Avda. Antonio Hernández Gil			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: ZFSQGAZ07002121896	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- El número de Luminarias de la Planimetría no coincide con la instalación real.</p> <p>-El propietario del Cuadro de Alumbrado es la Junta de Extremadura, pendiente aún de cesión al Ayuntamiento.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- La SALIDA no dispone de Interruptor Diferencial.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS10
				C293
EXP.:		ORD.:	CUADRO: C293 - Avda. Antonio Hernández Gil	
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado

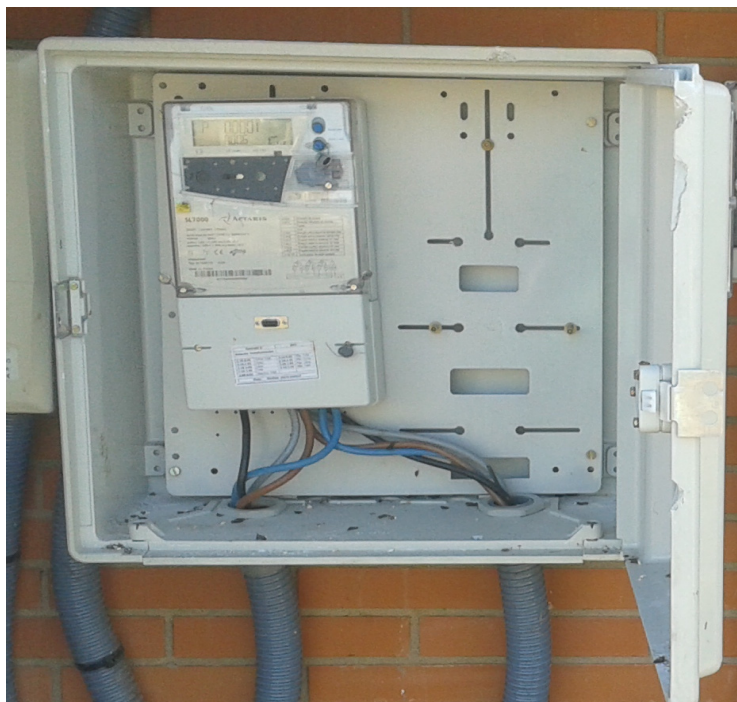


firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS11	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C342	
EXP.:		CUADRO: C342 - C/ Antonio Covarsí Rojas			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: BIYTGAZ05053038687	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- Existen luminarias que no se encuentran reflejadas en la planimetría.</p> <p>- Existe un Regulador de Consumo que no se encuentra conectado.</p> <p>- No se ha podido detectar las luminarias que corresponden a cada salida.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm² de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS11
				C342
EXP.:		ORD.:	CUADRO: C342 - C/ Antonio Covarsí Rojas	
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: SS12	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C343	
EXP.:		CUADRO: C343 - C/ Fernando Albarrán Ambel			
FECHA: 02/08/2016		TÉCNICO: Guerrero Ramírez, Javier		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>	C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Electrónico	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: BIYTGAZ05053038707	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro Protección Mando + Luminarias	
DOCUMENTACIÓN		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamentada por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamentada por detrás	
<u>Cuadros de Protección y Medida</u>				Rótulos en cuadro	
Verificación índice IP43		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Salida cables con prensaestopas	
<u>Cajas de Protección y Control</u>				Nivelación del cuadro	
Verificación índice IP55		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
<u>Verificaciones Generales</u>					
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NP SI NO NV NC		PRUEBAS	
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		• Contactores	
Otros:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
<p>- Existen luminarias que no se encuentran reflejadas en la planimetría.</p> <p>- Existe un Regulador de Consumo que no se encuentra conectado.</p> <p>- No se ha podido detectar las luminarias que corresponden a cada salida.</p> <p>Defectos graves: SI.</p> <p>- No se ha localizado la línea de tierra de 16mm² de sección que debe conectar las luminarias con el Cuadro de Protección y Mando.</p>					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:			
SI: Aceptable		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Guerrero Ramírez, Javier			
NV: No Visto					
NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICIÓN: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: SS12
				C343
EXP.:		ORD.:	CUADRO: C343 - C/ Fernando Albarrán Ambel	
FECHA:	02/08/2016	TÉCNICO :	Guerrero Ramírez, Javier	

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 02/08/2016

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C381																					
EXP.: CUADRO:		NACIONAL V. ENTRADA 397																							
FECHA: 09/08/2.016		TÉCNICO: FRANCISCO SANCHEZ		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>																					
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS																						
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:		FRANCISCO SÁNCHEZ		Tipo de contador: CONTADOR TRIF. A 4 HILOS																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: ZMD120AScF05																					
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		JOSÉ MARIA BUSTILLO		Zona inspeccionada: Cuadro exterior																					
DOCUMENTACIÓN			MONTAJE																						
Correspondencia entre planos y obra			Accesibilidad apartamentada por delante																						
<table border="1"> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NP	SI	NO	NV	NC																					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
NP	SI	NO	NV	NC																					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
VERIFICACIONES			PRUEBAS																						
Cuadros de Protección y Medida			Disparo manual de:																						
Verificación índice IP43			• Interruptor automático																						
Verificación índice IK09			• Interruptor diferencial																						
Cajas de Protección y Control			• Contactores																						
Verificación índice IP55			Disparo por tensión midiendo:																						
Verificación índice IK10			• Intensidad disparo en diferenciales																						
Verificaciones Generales			Otros:																						
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.			<table border="1"> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
NP	SI	NO	NV	NC																					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Interrup. General 4x32A.																									
Diferenciales Rearmables																									
Reductor de flujo luminoso																									
Telegestión																									
Identificación bornes																									
Identificación conductores																									
Identificación cables en canaletas																									
Ensayo simulado UNE 60439-1																									
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1																									
Ensayo aislamiento UNE 60439-1																									
Otros:																									
<table border="1"> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NP	SI	NO	NV	NC																					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
NP	SI	NO	NV	NC																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NP	SI	NO	NV	NC																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
NP	SI	NO	NV	NC																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
OBSERVACIONES Y CROQUIS																									
<p>* EQUIPO DE MEDIDA DIGITAL, ENVOLVENTE CON MODULO DE CHAPA INSTALADO SOBRE MURO DE FÁBRICA EN BUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN. *</p> <p>NO POSEE COMPROBADOR CONTRA SOBRETENSIONES NI COMPROBADOR DE TIERRAS, SI POSEE REDUCTOR DE FLUJO LUMINOSO, Y UN CONTACTOR GENERAL PARA TODAS LAS SALIDAS. *</p> <p>EL TRAMO DE 5 LUMINARIAS QUE LLEGAN HASTA LA NACIONAL NO ENCIENDEN, SE SUPONE QUE HA HABIDO UN ROBO DEL CABLE. * NO</p> <p>EXISTEN LAS DOS LUMINARIAS FINALES DE LA SUBIDA DEL VIAL B. *</p> <p>* CUADRO DE MANDO CON TELEGESTION INCORPORADA. *</p> <p>FALTARIA COLOCAR EL LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES Y EL COMPROBADOR DE TIERRAS</p>																									
LEYENDA			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:																						
SI: Aceptable NV: No Visto NP: No Procede EDICIÓN: 01			SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Firma Técnico Inspector: FRANCISCO J. SÁNCHEZ																						
NO: No aceptable NC: No Colocado																									

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C381	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-381- NACIONAL V ENTRADA 397 (PEALSA)
FECHA:	09/08/2016	TÉCNICO :	FRANCISCO J. SANCHEZ		

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN: 09/08/2.016	FECHA REVISIÓN: 09/08/2016

EDICION: 01	
-------------	--

Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: 1
				Cuadro : C077
EXP.:	ORD.:	CUADRO: C077 - CALLE DEL CEDRO		
FECHA: 26/07/2016	TÉCNICO :		Antonio J. Ibarra	

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 26/07/2016

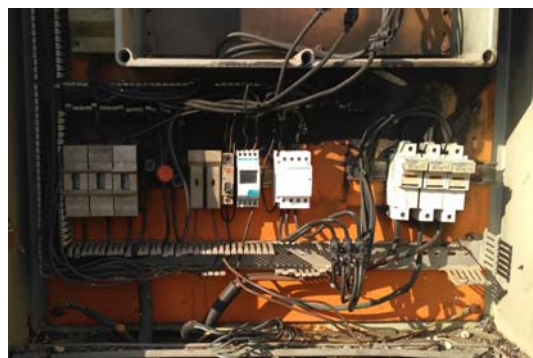
Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		<h1>CUADROS ELÉCTRICOS</h1> <h2>CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO</h2>		Nº Inspección: 1 Cuadro: C160	
EXP.:		CUADRO: C160 - CAMINO DEL CEMENTERIO VIEJO			
FECHA: 28/07/2016		TÉCNICO: Antonio J. Ibarra		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Digital	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: 0	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Jose María		Zona inspeccionada: Cuadro exterior	
DOCUMENTACION			MONTAJE		
Correspondencia entre planos y obra <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV			Accesibilidad aparamenta por delante <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
VERIFICACIONES Cuadros de Protección y Medida Verificación índice IP43 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK09 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Accesibilidad aparamenta por detrás <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Rótulos en cuadro <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Entrada cables con prensaestopas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Salida cables con prensaestopas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Nivelación del cuadro <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Puesta a tierra según RBT <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Espacio libre para ampliaciones <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Cajas de Protección y Control Verificación índice IP55 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK10 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Verificaciones Generales Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc. <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Interrup. General 4x40A. Sobretensiones <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Diferenciales Rearmables <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Reductor de flujo luminoso <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Telegestión <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación bornes <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación conductores <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación cables en canaletas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo simulado UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo aislamiento UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			PRUEBAS Disparo manual de: • Interruptor automático <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Interruptor diferencial <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Contactores <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Disparo por tensión midiendo: • Intensidad disparo en diferenciales <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Inspecc visual estado chapa <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Inspecc visual estado pintura <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Diagrama de conexonado <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Esquema Unifilar <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: Diferenciales rearmables para varias salidas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC					
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
- Envolvente de chapa, instalado sobre fachada del CT en muy malas condiciones pues ha salido ardiendo. ESTE CUADROS SE PRETENDE ELIMINAR Y ABASTECER LAS LUMINARIAS DESDE EL CUADRO C-364 - No posee protección contra sobretensiones ni medidor de tierra. - Cuadros con MAL estado en general. Se observan defectos graves en el conexonado y distribucion de los cables etc. - Exento de sist. de telegestión y sin Interruptores diferenciales.					
LEYENDA SI: Aceptable NV: No Visto NP: No Procede NO: No aceptable NC: No Colocado			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Firma Técnico Inspector: Antonio J. Ibarra		
EDICIÓN: 01					

Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: 1
				Cuadro : C160
EXP.:	ORD.:	CUADRO: C160 - CAMINO DEL CEMENTERIO VIEJO		
FECHA: 26/07/2016	TÉCNICO :		Antonio J. Ibarra	

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 26/07/2016

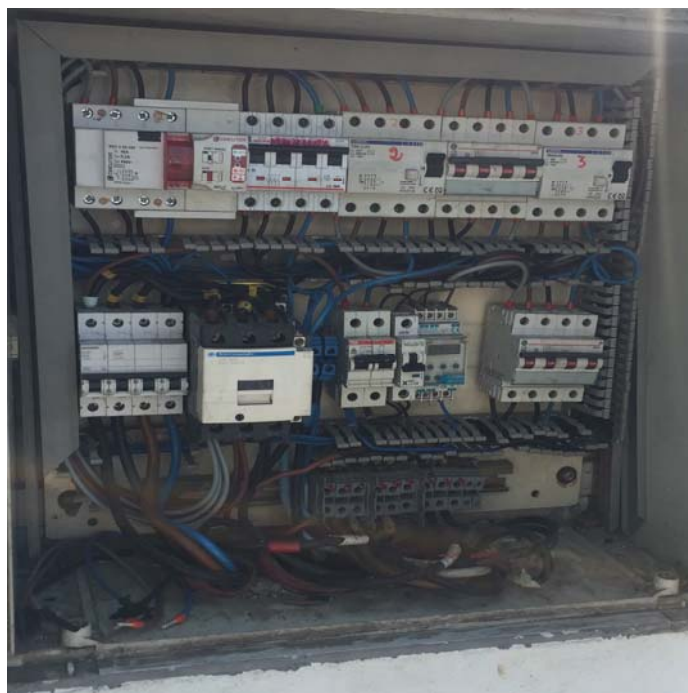
Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		<h1>CUADROS ELÉCTRICOS</h1> <h2>CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO</h2>		Nº Inspección: 1 Cuadro: C213	
EXP.:		CUADRO: C213 - CALLE DEL COCOTERO (LLERA)			
FECHA: 28/07/2016		TÉCNICO: Antonio J. Ibarra		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Digital	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: 0	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Jose María		Zona inspeccionada: Cuadro exterior	
DOCUMENTACION			MONTAJE		
Correspondencia entre planos y obra <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV			Accesibilidad aparamenta por delante <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
VERIFICACIONES Cuadros de Protección y Medida Verificación índice IP43 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK09 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Accesibilidad aparamenta por detrás <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Rótulos en cuadro <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Entrada cables con prensaestopas <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Salida cables con prensaestopas <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Cajas de Protección y Control Verificación índice IP55 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK10 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Nivelación del cuadro <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Puesta a tierra según RBT <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Espacio libre para ampliaciones <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Verificaciones Generales Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc. <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Interrup. General 4x40A. Sobretensiones <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Diferenciales Rearmables <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Reductor de flujo luminoso <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Telegestión <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación bornes <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación conductores <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación cables en canaletas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo simulado UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo aislamiento UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros:			Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
PRUEBAS Disparo manual de: • Interruptor automático <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Interruptor diferencial <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Contactores <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Disparo por tensión midiendo: • Intensidad disparo en diferenciales <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros:			Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
- Envolvente de fibra, instalado en monolito en acerado. - Solo hay una salida con un Int. Diferencial rearmable, el cual, una vez accionado está rearmando continuamente. - No posee protección contra sobretensiones, ni medidor de tierra. - Cuadro con defectos en el conexionado ni distribucion de los cables, sin identificación clara de bornes ni salidas. - Exento de sistema de telegestión * No hay espacio libre para ampliaciones. * No se encontró el equipo de medida en la visita.					
LEYENDA SI: Aceptable NV: No Visto NP: No Procede NO: No aceptable NC: No Colocado			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Firma Técnico Inspector: Antonio J. Ibarra		
EDICIÓN: 01					

<div> <div> Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA </div> </div>		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: 1
				Cuadro : C213
EXP.:	ORD.:	CUADRO: C213 - CALLE DEL COCOTERO (LLERA)		
FECHA: 26/07/2016	TÉCNICO :		Antonio J. Ibarra	

FOTOGRAFÍA 1: **Envolvente, Equipo de medida**



FOTOGRAFÍA 2: **Componentes, conexionado**



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 26/07/2016

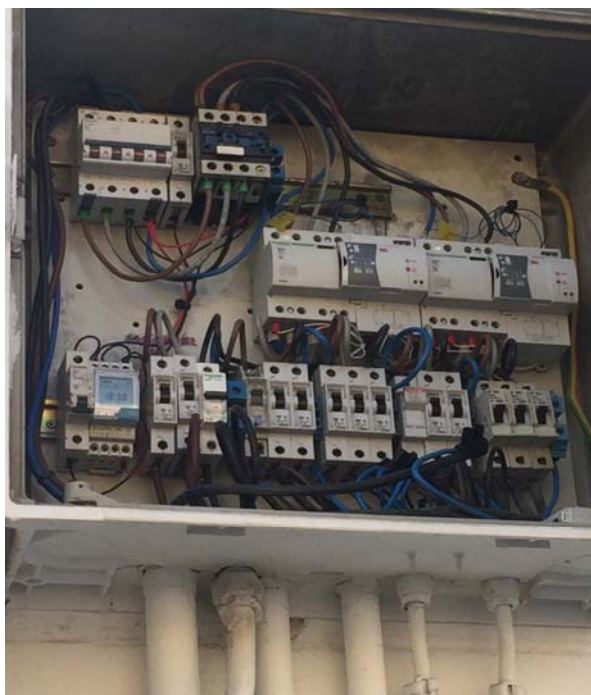
Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		CUADROS ELÉCTRICOS CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Nº Inspección: 1 Cuadro: C229	
EXP.:		CUADRO: C229 - CALLE DEL TILO			
FECHA: 28/07/2016		TÉCNICO: Antonio J. Ibarra		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Digital	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: 0	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Jose María		Zona inspeccionada: Cuadro exterior	
DOCUMENTACION			MONTAJE		
Correspondencia entre planos y obra <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV			Accesibilidad apartamentada por delante <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
VERIFICACIONES Cuadros de Protección y Medida Verificación índice IP43 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK09 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Accesibilidad apartamentada por detrás <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Rótulos en cuadro <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Entrada cables con prensaestopas <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Salida cables con prensaestopas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Nivelación del cuadro <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Puesta a tierra según RBT <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Espacio libre para ampliaciones <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Cajas de Protección y Control Verificación índice IP55 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK10 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Verificaciones Generales Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc. <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Interrup. General 4x40A. Sobretensiones <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Diferenciales Rearmables <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Reductor de flujo luminoso <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Telegestión <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación bornes <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación conductores <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación cables en canaletas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo simulado UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo aislamiento UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			PRUEBAS Disparo manual de: • Interruptor automático <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Interruptor diferencial <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Contactores <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Disparo por tensión midiendo: • Intensidad disparo en diferenciales <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Inspecc visual estado chapa <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Inspecc visual estado pintura <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Diagrama de conexionado <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Esquema Unifilar <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: Diferenciales rearmables para varias salidas <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC					
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
- Envolvente de fibra, instalado sobre fachada. - No posee protección contra sobretensiones ni medidor de tierra. - Cuadros con protecciones en buen estado en general. Se observan defectos graves en el conexionado y distribucion de los cables. - Exento de sist. de telegestión aunque la gran mayoría de las luminarias instaladas son de led. Los Interruptores diferenciabiles rearmables que hay , gobiernan varias salidas cada uno. * Luminarias viales ya cambiadas a led , solo faltan las luminarias del parque.					
LEYENDA SI: Aceptable NO: No aceptable NV: No Visto NC: No Colocado NP: No Procede			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Firma Técnico Inspector: Antonio J. Ibarra		
EDICIÓN: 01					

<div> <div> Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA </div> </div>		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: 1
				Cuadro : C229
EXP.:	ORD.:	CUADRO: C229 - CALLE DEL TILO		
FECHA: 26/07/2016	TÉCNICO :		Antonio J. Ibarra	

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 26/07/2016

Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		<h1>CUADROS ELÉCTRICOS</h1> <h2>CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO</h2>		Nº Inspección: 1 Cuadro: C305	
EXP.:		CUADRO: C305 - MARUJA MAYO			
FECHA: 28/07/2016		TÉCNICO: Antonio J. Ibarra		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Digital	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: 0	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Jose María		Zona inspeccionada: Cuadro exterior	
DOCUMENTACION			MONTAJE		
Correspondencia entre planos y obra <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV			Accesibilidad apartamentada por delante <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
VERIFICACIONES Cuadros de Protección y Medida Verificación índice IP43 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK09 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Accesibilidad apartamentada por detrás <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Rótulos en cuadro <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Entrada cables con prensaestopas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Salida cables con prensaestopas <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Nivelación del cuadro <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Puesta a tierra según RBT <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Espacio libre para ampliaciones <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Cajas de Protección y Control Verificación índice IP55 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK10 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Verificaciones Generales Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc. <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Interrup. General 4x40A. Sobre tensiones <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Diferenciales Rearmables <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Reductor de flujo luminoso <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Telegestión <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación bornes <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación conductores <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación cables en canaletas <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo simulado UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo aislamiento UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			PRUEBAS Disparo manual de: • Interruptor automático <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Interruptor diferencial <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Contactores <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Disparo por tensión midiendo: • Intensidad disparo en diferenciales <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Inspecc visual estado chapa <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Inspecc visual estado pintura <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Diagrama de conexionado <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Esquema Unifilar <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC					
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
- Envolvente de fibra, instalado empotrados sobre fachada CT. - No posee protección contra sobretensiones, ni medidor de tierra. - Cuadros con protecciones en buen estado en general. No se observan defectos graves en el conexionado ni distribución de los cables. - Exento de sistema de telegestión - Los Interruptores diferenciales no son rearmables. * El espacio libre para ampliaciones equivale a 6 módulos aprox.					
LEYENDA SI: Aceptable NV: No Visto NP: No Procede NO: No aceptable NC: No Colocado			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Firma Técnico Inspector: Antonio J. Ibarra		
EDICIÓN: 01					

Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: 1
				Cuadro : C305
EXP.:	ORD.:	CUADRO: C305 - MARUJA MAYO		
FECHA: 26/07/2016	TÉCNICO :		Antonio J. Ibarra	

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 26/07/2016

Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		<h1>CUADROS ELÉCTRICOS</h1> <h2>CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO</h2>		Nº Inspección: 1 Cuadro: C364	
EXP.:		CUADRO: C364 - CAMINO DEL CEMENTERIO			
FECHA: 28/07/2016		TÉCNICO: Antonio J. Ibarra		C.PROTECCIÓN <input checked="" type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA			ZONAS INSPECCIONADAS		
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador: Digital	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: 0	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Jose María		Zona inspeccionada: Cuadro exterior	
DOCUMENTACION			MONTAJE		
Correspondencia entre planos y obra <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV			Accesibilidad apartamentada por delante <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
VERIFICACIONES Cuadros de Protección y Medida Verificación índice IP43 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK09 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Accesibilidad apartamentada por detrás <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Rótulos en cuadro <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Entrada cables con prensaestopas <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Salida cables con prensaestopas <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Cajas de Protección y Control Verificación índice IP55 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Verificación índice IK10 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC			Nivelación del cuadro <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Puesta a tierra según RBT <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Espacio libre para ampliaciones <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
Verificaciones Generales Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc. <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Interrup. General 4x40A. Sobretensiones <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Diferenciales Rearmables <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Reductor de flujo luminoso <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Telegestión <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación bornes <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación conductores <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Identificación cables en canaletas <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo simulado UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Ensayo aislamiento UNE 60439-1 <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros:			Otros: <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
			PRUEBAS		
			NP SI NO NV NC Disparo manual de: • Interruptor automático <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Interruptor diferencial <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC • Contactores <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Disparo por tensión midiendo: • Intensidad disparo en diferenciales <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC Otros:		
			<input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/> NC		
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
- Envolvente de chapa en buen estado, instalado empotrados sobre monolito de hormigón. - No posee protección contra sobretensiones, ni medidor de tierra. - Cuadros con protecciones en buen estado en general. No se observan defectos graves en el conexionado ni distribución de los cables. - Exento de sistema de telegestión - Los Interruptores diferenciables son rearmables. * El espacio libre para ampliaciones equivale a unos 6 módulos aprox.					
LEYENDA SI: Aceptable NV: No Visto NP: No Procede NO: No aceptable NC: No Colocado			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Firma Técnico Inspector: Antonio J. Ibarra		
EDICIÓN: 01					

Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: 1
				Cuadro : C364
EXP.:	ORD.:	CUADRO: C364 - CAMINO DEL CEMENTERIO		
FECHA: 26/07/2016	TÉCNICO :		Antonio J. Ibarra	

FOTOGRAFÍA 1: Envolverte, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 26/07/2016

Consultoría Técnica Eficiencia Energética UTE SANCHEZ & GARCIA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección: 1
				#¡REF! C79
EXP.:	ORD.:	CUADRO: C79 - CORAZÓN DE JESÚS		
FECHA: 26/07/2016	TÉCNICO : Antonio J. Ibarra			

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 26/07/2016

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

LOTE 16 SUERTE DE SAAVEDRA-BARRIADA DE LLERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP01 MEJORAS EN LOS CUADROS									
0201	UD MODERNIZACIÓN DE CUADRO DE ALUMBRADO EXISTENTE								
	Revisión y modernización de cuadro eléctrico de alumbrado existente, dotándolo de protección de sobretensiones, según necesidades reales, para que quede acorde a las necesidades y exigencias del Servicio de Alumbrado del Ayto. de Badajoz.								
	CM031	1				1,00			
	CM265	1				1,00			
	CM293	1				1,00			
	CM342	1				1,00			
	CM343	1				1,00			
	CM364	1				1,00			
							6,00	450,00	2.700,00
0202	UD CUADRO DE ALUMBRADO NUEVO								
	Suministro e instalación de cuadro de alumbrado de 5 salidas, con envolvente metálica de 3 puertas, diferenciales rearmables, protección sobretensiones y medidor continuo a tierra, acorde a las necesidades y exigencias marcadas por el Servicio de Alumbrado del Ayto. de Badajoz..								
	CM231	1				1,00			
	CM257	1				1,00			
	CM077	1				1,00			
	CM229	1				1,00			
							4,00	4.500,00	18.000,00
0203	UD SUSTITUCIÓN DE ELEMENTOS Y MODERNIZACION DE CUADRO EXISTENTE								
	Sustitución de los diferenciales actuales a rearmables, revisión y modernización de cuadro eléctrico de alumbrado existente, dotándolo de protección de sobretensiones, según necesidades reales, para que quede acorde a las necesidades y exigencias del Servicio de Alumbrado del Ayto. de Badajoz.								
	CM126	1				1,00			
	CM140	1				1,00			
	CM244	1				1,00			
	CM247	1				1,00			
	CM256	1				1,00			
	CM213	1				1,00			
	CM305	1				1,00			
							7,00	2.200,00	15.400,00
TOTAL CAPÍTULO CAP01 MEJORAS EN LOS CUADROS.....									36.100,00
TOTAL.....									36.100,00