



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

LOTE OBRA Nº 17:

PILARA + CERRO GORDO+ MONTITOS

Tomo III – Cuadros y Mejoras



UTE Sánchez & García

Expediente: 334/2016

Septiembre 2.016

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C376																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO CI-CT7 (LA PILARA)																							
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:	ZMG310CTSCD																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:			Nº de contador:	95980362																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x50A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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, EXCEPTO LA PUERTA QUE PRESENTA EL PASO DEL TIEMPO Y ESTA OXIDADA EN SU CARA EXTERIOR.</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>LAS COLUMNAS DE LAS CALLES INTERIORES SON COLUMNAS BANDEROLA DE 6 M.</p> <p>* CUADRO DE MANDO SIN 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
				C376	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-376- CUADRO CI-CT7 (LA PILARA)
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:

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C377																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO C2-CT2 (LA PILARA)																							
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:	ACE662D11																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:			Nº de contador:	8502686																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x50A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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, EXCEPTO LA PUERTA QUE PRESENTA EL PASO DEL TIEMPO Y ESTA OXIDADA EN SU CARA EXTERIOR.</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>HAY UNA LUMINARIA MENOS EN EL PARQUE DE ARRIBA, Y LAS COLUMNAS DE LAS CALLES INTERIORES SON COLUMNAS BANDEROLAS DE 6,00 M.</p> <p>* CUADRO DE MANDO SIN 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
				C377	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-377- CUADRO C2-CT2 (LA PILARA)
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:

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C378																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO C3-CT3 (LA PILARA)																							
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: ACE662D11																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: 0 08502688																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x40A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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, EXCEPTO LA PUERTA QUE PRESENTA EL PASO DEL TIEMPO Y ESTA OXIDADA EN SU CARA EXTERIOR.</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>* CUADRO DE MANDO SIN 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																						

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C378	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-378- CUADRO C3-CT3 (LA PILARA)
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

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C379																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO C4-CT5 (LA PILARA)																							
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:	ZMG310CTSCD																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:			Nº de contador:	95980361																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x40A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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, EXCEPTO LA PUERTA QUE PRESENTA EL PASO DEL TIEMPO Y ESTA OXIDADA EN SU CARA EXTERIOR.</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>LAS 4 ULTIMAS LUMINARIAS DE LA SALIDA 2 NO ENCIENDEN, SUPONEMOS QUE POR FALTA DE CABLE.</p> <p>* CUADRO DE MANDO SIN 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
				C379	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-379- CUADRO C4-CT5 (LA PILARA)
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

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C380																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO C5-CT6 (LA PILARA)																							
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: ZMG310CTSCD																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: 95980360																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x50A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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, EXCEPTO LA PUERTA QUE PRESENTA EL PASO DEL TIEMPO Y ESTA OXIDADA EN SU CARA EXTERIOR.</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>LAS 3 ULTIMAS LUMINARIAS DE LA AVENIDA DE LOS ROSTROS NO EXISTEN POR FALTA DE URBANIZACIÓN, Y LAS COLUMNAS DE TODA LA AVENIDA SON COLUMNA BANDEROLA DE 9 M.</p> <p>* CUADRO DE MANDO SIN 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
				C380	
EXP.:		ORD.:		CUADRO: C-380- CUADRO C5-CT6 (LA PILARA)	
FECHA:	09/08/2016	TÉCNICO :	FRANCISCO J. SANCHEZ		

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado

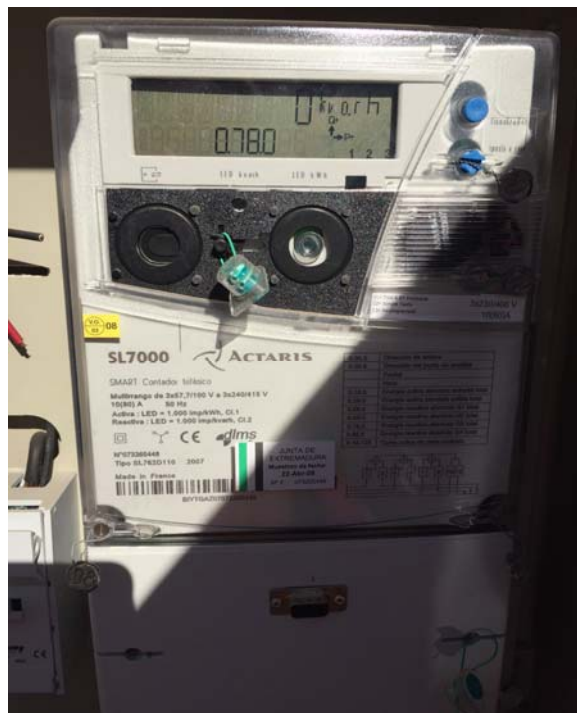


firma del técnico inspector: 	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN: 09/08/2.016	FECHA REVISIÓN: 09/08/2016

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C360																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO BATALLA DE TORRES VEDRAS (Mirador de Cerro Gordo)																							
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:	SL762D110																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:			Nº de contador:	73265448																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x80A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 EN SU CARA EXTERIOR.</p> <p>* NO POSEE COMPROBADOR CONTRA SOBRETENSIONES NI COMPROBADOR DE TIERRAS, SI POSEE REDUCTOR DE FLUJO LUMINOSO, Y UN CONTACTOR PARA CADA SALIDA.</p> <p>* LAS COLUMNAS SON DE 9 M A EXCEPCIÓN DE 3 EN LA ROTONDA DE SUBIDA QUE SON DE 12 M, FRENTE AL CUADRO EN LA ESQUINA NO HAY LUMINARIA.</p> <p>* CUADRO DE MANDO SIN TELEGESTION INCORPORADA.</p> <p>FALTARIA COLOCAR EL LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES Y EL COMPROBADOR DE TIERRAS, NO HAY ESPACIO PARA AMPLIACIONES.</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																						

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C360	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-360- BATALLA DE TORRES VEDRAS (Mirador C. Gordo)
FECHA:	09/08/2016	TÉCNICO :	FRANCISCO J. SANCHEZ		

FOTOGRAFÍA 1: Envolvente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexonado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C361																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO BALUARTE DE TRINIDAD (Mirador de Cerro Gordo)																							
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:	SL762D110																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:			Nº de contador:	75513225																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x80A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 EN SU CARA EXTERIOR.</p> <p>* NO POSEE COMPROBADOR CONTRA SOBRETENSIONES NI COMPROBADOR DE TIERRAS, SI POSEE REDUCTOR DE FLUJO LUMINOSO, Y UN CONTACTOR PARA CADA SALIDA.</p> <p>* LAS COLUMNAS SON DE 9 M A EXCEPCION DE PASEOS PEATONALES Y PARQUES QUE SON DE 6 M, SE ELIMINAN LAS COLUMNAS DE ENTRADA A PARQUING Y SE COLOCAN PROYECTORES DE 100 W EN ENTRADA Y SALIDA.</p> <p>* CUADRO DE MANDO SIN TELEGESTION INCORPORADA.</p> <p>* FALTARIA COLOCAR EL LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES Y EL COMPROBADOR DE TIERRAS, NO HAY ESPACIO PARA AMPLIACIONES.</p>																									
LEYENDA			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:																						
SI: Aceptable NV: No Visto NP: No Procede EDICION: 01			SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Firma Técnico Inspector: FRANCISCO J. SÁNCHEZ																						

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C361	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-361- BALUARTE DE LA TRINIDAD (Mirador C. Gordo)
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

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C365																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO BATALLA DE MIAJADAS (Mirador de Cerro Gordo)																							
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: SL762D110																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador: 83260397																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x63A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexionado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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, FALTARIA PINTAR FACHADA.</p> <p>* NO POSEE COMPROBADOR CONTRA SOBRETENSIONES NI COMPROBADOR DE TIERRAS, SI POSEE REDUCTOR DE FLUJO LUMINOSO, Y UN CONTACTOR PARA CADA SALIDA.</p> <p>* LAS COLUMNAS SON DE 9 M A EXCEPCION DE PASEOS PEATONALES Y PARQUES QUE SON DE 6 M, SE ELIMINAN LAS COLUMNAS DE ENTRADA A PARQUING Y SE COLOCAN PROYECTORES DE 100 W EN ENTRADA Y SALIDA, POR LO QUE SE ELIMINARIAN UN TOTAL DE 8 COLUMNAS Y SE SUSTITUIRAN 2 LUMINARIAS DE LAS COLUMNAS DE ENTRADA A PARQUING POR PROYECTORES DE 100 W.</p> <p>* CUADRO DE MANDO SIN TELEGESTION INCORPORADA.</p> <p>FALTARIA COLOCAR EL LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES Y EL COMPROBADOR DE TIERRAS, NO HAY ESPACIO PARA AMPLIACIONES.</p>																									
LEYENDA			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:																						
SI: Aceptable			SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																						
NO: No aceptable			Firma Técnico Inspector: FRANCISCO J. SÁNCHEZ																						
NV: No Visto																									
NP: No Procede																									
NC: No Colocado																									
EDICIÓN: 01																									

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C365	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-365- BATALLA DE MIAJADAS (Mirador C. Gordo)
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:

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1																					
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C366																					
EXP.: CUADRO:		CUADRO AVDA DE LA INDEPENDENCIA (Mirador de Cerro Gordo)																							
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:	SL762D110																					
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:			Nº de contador:	8507236																					
<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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 4x80A.																									
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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/>																					
Inspecc visual estado chapa																									
Inspecc visual estado pintura																									
Diagrama de conexonado																									
Esquema Unifilar																									
Otros:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>			NP	SI	NO	NV	NC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NP</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>NV</th> <th>NC</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 EN SU CARA EXTERIOR.</p> <p>* NO POSEE COMPROBADOR CONTRA SOBRETENSIONES NI COMPROBADOR DE TIERRAS, SI POSEE REDUCTOR DE FLUJO LUMINOSO, Y UN CONTACTOR PARA CADA SALIDA. *</p> <p>LAS COLUMNAS SON DE 9 M A EXECPCION DE LAS PASEOS Y PARQUE QUE SON DE 6 M, HAY 4 COLUMNAS MENOS EN EL PARQUE, HAY 5 COLUMNAS MAS EN EL PASEO QUE UNE LA BATALLA DE SAN PEDRO CON EL VIAL 27, Y EXISTE UNA LUMINARIA MAS EN LAS CALLES BATALLA DE GEVORA Y BATALLA DE SAN SEBASTIAN. * CUADRO DE</p> <p>MANDO SIN TELEGESTION INCORPORADA. * FALTARIA</p> <p>COLOCAR EL LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES Y EL COMPROBADOR DE TIERRAS, NO HAY ESPACIO PARA AMPLIACIONES.</p>																									
LEYENDA			SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS:																						
SI: Aceptable NO: No aceptable NV: No Visto NC: No Colocado NP: No Procede			SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Firma Técnico Inspector: FRANCISCO J. SÁNCHEZ																						
EDICIÓN: 01																									

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C366	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C-366- AVDA DE LA INDEPENDENCIA (Mirador C. Gordo)
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:

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C121	
EXP.:		CUADRO: C121 - Los Montitos. Urbanización Los Montitos			
FECHA: 14/07/2016		TÉCNICO: Joaquín García		C.PROTECCIÓN <input type="checkbox"/> C.MANDO <input type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA		ZONAS INSPECCIONADAS			
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador:	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador:	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro exterior	
DOCUMENTACION		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamenta por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamenta 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"/> <input type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input 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"/> <input type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
Verificaciones Generales				Otros:	
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Diferenciales Rearmables		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PRUEBAS	
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		NP SI NO NV NC	
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Contactores	
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
Otros:		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		NP SI NO NV NC			
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" 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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES Y CROQUIS					
Cuadro no accesible por el Servicio de Alumbrado, y actualmente mantenido por la Comunidad de Propietarios de Los Montitos. NO ha sido recepcionado y se prevé la instalación de uno nuevo.					
Defectos graves: NP					
LUMINARIAS: No corresponde la altura de las columnas al plano. Altura medida de 6 m.					
SALIDAS: Distintas secciones en S2, 10mm y 6mm proponiéndose una nueva S3 para los cuatro puntos alimentados con sección 6 mm					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
SI: Aceptable NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Joaquín García			
NV: No Visto NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICION: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C121	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C121 - Los Montitos. Urbanización Los Montitos
FECHA:	14/07/2016	TÉCNICO :	Joaquín García		

FOTOGRAFÍA 1:	Envolvente, Equipo de medida
	

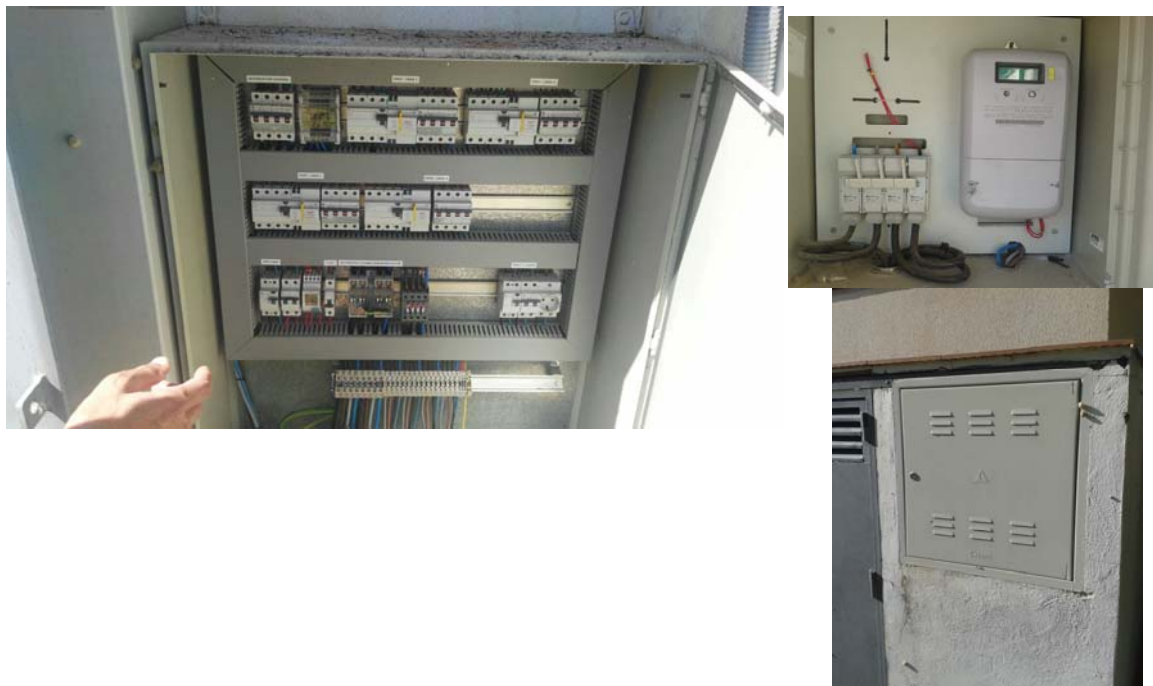
FOTOGRAFÍA 2:	Componentes, conexionado
Empty space for photograph 2	

firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
Signature line for inspector	Signature line for supervisor
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 14/07/2016

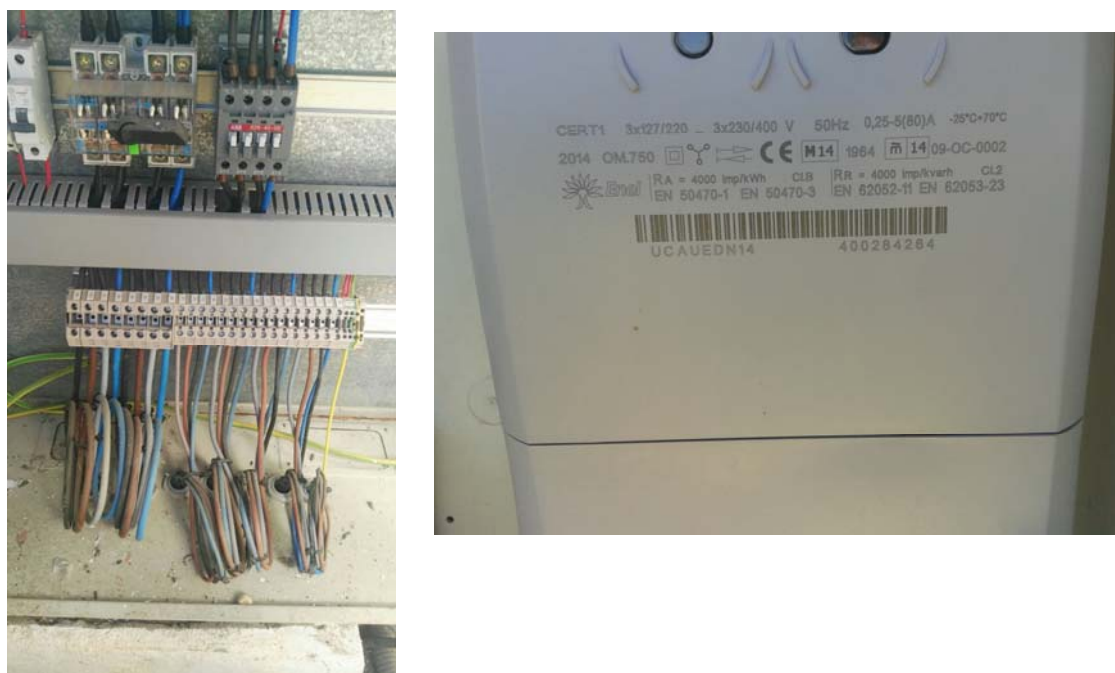
UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		CUADROS ELÉCTRICOS		Nº Inspección: 1	
		CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO		Cuadro: C385	
EXP.:		CUADRO: C121 - Los Montitos. Subida a la derecha			
FECHA: 14/07/2016		TÉCNICO: Joaquín García		C.PROTECCIÓN <input type="checkbox"/> C.MANDO <input type="checkbox"/>	
PRESENTES EN LA VISITA		ZONAS INSPECCIONADAS			
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:				Tipo de contador:	
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:				Nº de contador:	
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador		Zona inspeccionada Cuadro exterior	
DOCUMENTACION		NP SI NO NV		MONTAJE	
Correspondencia entre planos y obra		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Accesibilidad apartamenta por delante	
VERIFICACIONES		NP SI NO NV NC		Accesibilidad apartamenta 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"/> <input type="checkbox"/>		Entrada cables con prensaestopas	
Verificación índice IK09		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input 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"/> <input type="checkbox"/>		Puesta a tierra según RBT	
Verificación índice IK10		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Espacio libre para ampliaciones	
Verificaciones Generales				Otros:	
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/>		PRUEBAS	
Reductor de flujo luminoso		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		NP SI NO NV NC	
Telegestión		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		Disparo manual de:	
Identificación bornes		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor automático	
Identificación conductores		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Interruptor diferencial	
Identificación cables en canaletas		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Contactores	
Ensayo simulado UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Disparo por tensión midiendo:	
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		• Intensidad disparo en diferenciales	
Ensayo aislamiento UNE 60439-1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Otros:	
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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		NP SI NO NV NC			
Inspecc visual estado chapa		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Inspecc visual estado pintura		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Diagrama de conexionado		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Esquema Unifilar		<input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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					
Cuadro en buenas condiciones y de escasa antigüedad.					
Defectos graves: Ninguno					
LUMINARIAS: Se detecta en la salida 4, 10 puntos en la calle principal y 2 en calle lateral. Existen 3 focos provisionales en el parque, siendo la única fuente de iluminación de esta zona.					
SALIDAS: No corresponde con plano, siendo la S1 y S4 de sección 6 mm2 y la S2 y S3 de sección 10 mm2. El cableado del parque ha sido desmontado.					
LEYENDA		SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
SI: Aceptable NO: No aceptable		Firma Técnico Inspector: Joaquín García			
NV: No Visto NC: No Colocado					
NP: No Procede					
EDICION: 01					

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C385	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C121 - Los Montitos. Subida a la derecha
FECHA:	14/07/2016	TÉCNICO :	Joaquín García		

FOTOGRAFÍA 1: Envolverte, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 14/07/2016

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA						CUADROS ELÉCTRICOS CUADROS DE PROTECCIÓN Y MANDO							Nº Inspección:	1
													Cuadro:	C386
EXP.:		CUADRO: C121 - Los Montitos. Subida a la derecha												
FECHA: 14/07/2016		TÉCNICO: Joaquín García		C.PROTECCIÓN <input type="checkbox"/> C.MANDO <input checked="" type="checkbox"/>										
PRESENTES EN LA VISITA						ZONAS INSPECCIONADAS								
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECCIÓN OBRA:						Tipo de contador:								
<input type="checkbox"/> A.T.C.V.:						Nº de contador:								
<input checked="" type="checkbox"/> Técn. Ayuntamiento:		Amador				Zona inspeccionada		Cuadro exterior						
DOCUMENTACION						NP	SI	NO	NV					
Correspondencia entre planos y obra						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
VERIFICACIONES						NP	SI	NO	NV	NC				
Cuadros de Protección y Medida														
Verificación índice IP43						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Verificación índice IK09						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Cajas de Protección y Control														
Verificación índice IP55						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Verificación índice IK10						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Verificaciones Generales														
Verif. Pintura, Corrosión, óxido, etc.						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Interrup. General 4x63A. Sobretensiones						<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>				
Reductor de flujo luminoso						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Telegestión						<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>				
Identificación conductores						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Identificación cables en canaletas						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ensayo simulado UNE 60439-1						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ensayo rigidez dieléctrica UNE 60439-1						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ensayo aislamiento UNE 60439-1						<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>				
						NP	SI	NO	NV	NC				
Inspecc visual estado chapa						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Inspecc visual estado pintura						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Diagrama de conexionado						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Esquema Unifilar						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
OBSERVACIONES Y CROQUIS														
Cuadro en buenas condiciones y de escasa antigüedad.														
Defectos graves: Ninguno														
LUMINARIAS: Se detecta en la salida 4, 10 puntos en la calle principal y 2 en calle lateral. Existen 3 focos provisionales en el parque, siendo la única fuente de iluminación de esta zona.														
SALIDAS: No corresponde con plano, siendo la S1 y S4 de sección 6 mm ² y la S2 y S3 de sección 10 mm ² . El cableado del parque ha sido desmontado.														
LEYENDA						SE ADJUNTAN FOTOGRAFÍAS: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>								
SI: Aceptable NO: No aceptable						Firma Técnico Inspector: Joaquín García								
NV: No Visto NC: No Colocado														
NP: No Procede														
EDICIÓN: 01														

UTE SÁNCHEZ & GARCÍA		FOTOGRAFÍAS DE INSPECCIÓN		Nº Inspección:	1
				C386	
EXP.:		ORD.:		CUADRO:	C121 - Los Montitos. Subida a la derecha
FECHA:	14/07/2016	TÉCNICO :	Joaquín García		

FOTOGRAFÍA 1: Envoltente, Equipo de medida



FOTOGRAFÍA 2: Componentes, conexionado



firma del técnico inspector:	firma del técnico supervisor:
EDICIÓN:	FECHA REVISIÓN: 14/07/2016

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

LOTE 17 LOS MONTITOS, CERRO GORDO Y LA PILARA

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.								
	CM376	1				1,00			
	CM377	1				1,00			
	CM378	1				1,00			
	CM379	1				1,00			
	CM380	1				1,00			
	CM360	1				1,00			
	CM361	1				1,00			
	CM365	1				1,00			
	CM366	1				1,00			
	CM385	1				1,00			
	CM386	1				1,00			
							11,00	450,00	4.950,00
0202	UD CUADRO DE ALUMBRADO NUEVO								
	Suministro e instalación de cuadro de alumbrado de 3 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..								
	CM121	1				1,00			
							1,00	4.500,00	4.500,00
	TOTAL CAPÍTULO CAP01 MEJORAS EN LOS CUADROS.....								9.450,00
	TOTAL.....								9.450,00