



E C A

BAIXA TENSIO ACTA D'INSPECCIÓ

Full núm. 1 de 1

Organisme de Control, acreditat per ENAC amb acreditació núm. 01/EI004
Delegació de Barcelona (Sant Cugat del Vallès)
Adreça Camí Can Ametller, 34 - Edificio Bureau Veritas
NCP 08195 Fax 932 535 301 Telf 932 535 300

Número d'acta : 08-08-E29-0-096679

Núm. d'expedient : 99-2020-0000006742

Núm. d'instal·lació : BT-08-105766

En compliment de la Instrucció 7/2003 de 9 de setembre de 2003 (DGEM), l'inspector que subscriu aquesta ACTA, ha realitzat en la data que figura en el quadre "DATA INSPECCIÓ ACTUAL" les comprovacions i controls que estableixen la legislació vigent, segons:

- ☒ Decret 2413/1973 (BOE 06.10.1973) ☒ RD 842/2002 (BOE 18.09.2002)
☒ Procediment BV núm. 608001 ☒ Procediment BV núm. 608009
☐ -----

TIPUS D'INSPECCIÓ

- ☐ Reforma important i/o ampliació ☐ Inspecció periòdica
☐ Nova instal·lació ☒ Inspecció inicial prèvia

EMPLAÇAMENT INSTAL·LACIÓ	Població		Adreça				CP	
	ST CUGAT DEL VALLÈS		AV. RAGULL S/N				08172	
TITULAR O PROPIETARI	Nom					Telèfon / e-mail		
	AJUNTAMENT DE SANT CUGAT DEL VALLES					935657000		
EMPRESA INSTAL·LADORA	AJUNTAMENT DE SANT CUGAT DEL VALLES					I.E. / N.I.F.	P0820400J	
						R.A.S.I.C.		
CARACTERÍSTIQUES BÀSIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ	Ús a que es destina	Classe	Superfície (m2)	Potència màx. admissible (kW)	Potència instal·lada (kW)	Potència contract. (kW)		
	32500 - CAMPS FUTBOL, ESTADIS, POLIESPO	C1	---	70.70	70.70	---		
	Empresa subministradora	Tensió (V)	Int. Diferencial		Intensitat I.G.A. (A)	Resistència terra (Ω)	Tensió contacte (V)	
			Nº	Int				Sensib (mA)
	ENDESA	400/230	---	---	30	125	15.00	1
			---	---	300			
---			---	---				
EMPRESA CONSERVADORA	AJUNTAMENT DE SANT CUGAT DEL VALLES					I.E. / N.I.F.	P0820400J	
					R.A.S.I.C.			

INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS						
CODI	ELEMENT O PEÇA	NIVELL DEFECTE	REPARACIÓ O SUBSTITUCIÓ	TERMINI ESMENA	OBSERVACIONS	

OBSERVACIONS:

DEFICIÈNCIES A JUSTIFICAR PER PART DE: ☐ TITULAR Codi ☐ FACULTATIU Codi ☐ INSTAL·LADOR Codi

DATA INSCRIPCIÓ INSTAL·LACIÓ	DATA REVISIÓ ANTERIOR	REVISIÓ ACTUAL VÀLIDA FINS A	DATA INSPECCIÓ ACTUAL
03/04/1992	12/06/2018	28/02/2025	28/02/2020

QUALIFICACIÓ I DICTAMEN DE REVISIÓ

La revisió ha estat realitzada per l'inspector que signa aquest dictamen, en totes les parts controlables i visibles de la instal·lació. A la vista dels resultats obtinguts, es considera que la instal·lació mereix la següent qualificació global pel que fa referència a la seguretat del funcionament i al compliment de les disposicions reglamentàries més amunt esmentades:

L'INSPECTOR NURIA GUARDIOLA VALLE

QUALIFICACIÓ FAVORABLE:	0. Sense defectes. La instal·lació roman en servei normal	<input checked="" type="checkbox"/>
	L. Deficiències lleus a esmenar el més aviat millor	<input type="checkbox"/>
QUALIFICACIÓ CONDICIONADA:	G. Deficiències greus a esmenar abans de i comunicar a l'OC que s'ha realitzat l'esmena.	<input type="checkbox"/>
QUALIFICACIÓ NEGATIVA:	MG. Deficiències molt greus. La instal·lació roman aturada.	<input type="checkbox"/>

Data emissió: 19 de març de 2020

ASSABENTAT I ACUSAMENT DE RECEPCIÓ D'UNA CÒPIA D'AQUESTA ACTA
Pel titular: Per l'instal·lador-mantenidor:

CONFORME PER L'OC

Nom i segell

VEURE INSTRUCCIONS AL DARRERE

NOTA: LES DADES I ELS RESULTATS D'AQUESTA ACTA NO HAN DE REPRODUIR-SE SENSE L'APROVACIÓ EXPRESSA D'AQUEST ORGANISME DE CONTROL.

INSTRUCCIONS

D'acord amb el que s'estableix a l'article 7 de la Llei 9/2014 de 31 de juliol (DOGC núm. 6679 de 05/08/2014), de la seguretat industrial dels establiments, les instal·lacions i els productes:

El **TITULAR** de la instal·lació a la qual fa referència aquest certificat, és el **RESPONSABLE** de que s'usi, conservi i mantengui adequadament d'acord amb les condicions de seguretat legalment exigibles i, en concret està obligat a:

1. EN LES ESMENES I REPARACIONS ORDENADES

Prendre les mesures adients per tal que es realitzin, dins dels terminis establerts, les esmenes, reparacions o reformes ordenades al certificat lliurat (o sol·licitar a l'Organisme de Control, si s' escau, les pròrrogues necessàries per dur-les a terme).

Mentre no s'esmenin els defectes cal pendre les mesures necessàries per garantir la seguretat en l'ús de la instal·lació.

2. ACTUACIONS SEGONS EL NIVELL DE QUALIFICACIÓ DE DEFICIÈNCIES

2.1 Qualificació negativa

Si s'han detectat defectes molt greus (MG) **no es pot posar la instal·lació en funcionament** mentre no se sol·liciti a l'Organisme de Control que comprovi que s'han corregit els defectes.

2.2 Qualificació condicionada

Si el certificat té la qualificació de "condicionat" cal esmenar els defectes dins del termini que s'estableixi i sol·licitar a l'Organisme de Control la comprovació de la seva correcció.

Si no s'esmenen aquests defectes en el termini indicat, es pot incórrer en responsabilitats civils i penals, sens perjudici de la sanció administrativa que se es pugui imposar.

La manca de correcció dels defectes pot comportar la suspensió del subministrament elèctric a la instal·lació.

2.3 Qualificació favorable

Si s'han detectat defectes lleus (L), cal esmenar-los el més aviat millor, i en tot cas abans de la propera inspecció periòdica quan aquesta sigui preceptiva.



E C A

BAIXA TENSIÓ

CERTIFICAT D'INSPECCIÓ INICIAL

Full n° 1 de 1

Organisme de Control, acreditat per ENAC amb acreditació núm. 01/EI004

Delegació de Barcelona (Sant Cugat del Vallès)

Adreça Camí Can Ametller, 34 - Edifici Bureau Veritas

NCP 08195

Fax 932 535 301

Telf 932 535 300

Número certificat : 08-08-E29-0-096679

Núm. d'expedient : 99-2020-0000006742

N° Visat Projecte :

En compliment del Reial Decret 842/2002, de 2 de agosto, i la seva Instrucció Tècnica Complementària BT05, així com d'acord amb la Instrucció 7/2003 de 9 de setembre de 2003 (DGEM), pel qual es regula el procediment administratiu per l'aplicació del Reglament per a baixa tensió, l'inspector que subscriu aquest CERTIFICAT ha realitzat, en la data que s'indica, les comprovacions i controls que estableix la legislació vigent, pel tipus d'inspecció marcat a la dreta, de la instal·lació elèctrica que es descriu a continuació, d'acord amb el procediment de BV núm. 608009.

INSPECCIÓ INICIAL PRÈVIA A LA POSADA EN MARXA DE

☐ Nova instal·lació

☒ Ampliació

☐ Reforma / modificació

Realitzada el dia: 28/02/2020

EMPLAÇAMENT INSTAL·LACIÓ	Població		Adreça			CP
	ST CUGAT DEL VALLÈS		AV. RAGULL S/N			08172
TITULAR O PROPIETARI	Nom				Telèfon	
	AJUNTAMENT DE SANT CUGAT DEL VALLES				935657000	
EMPRESA INSTAL·LADORA	AJUNTAMENT DE SANT CUGAT DEL VALLES				R.A.S.I.C.	
INSTAL·LADOR AUTORITZAT					I.E. / N.I.F.	
TIPUS DE LA INSTAL·LACIÓ	Ús a que es destina			Grup		Superfície (m2)
	32500 - CAMPS FUTBOL, ESTADIS, POLIESPOR			i		---
CARACTERÍSTIQUES BÀSIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ	Potència màx. admissible (kW)	Potència instal·lada (kW)	Tensió (V)	Intensitat I.G.A. (A)	Resistència terra (Ω)	Tensió contacte (V)
	70.70	70.70	400/230	125	15.00	1
PROJECTE	Autor/Director d'Obra		Col·legi Oficial			Núm. Col·legiat
	VÍCTOR MARTÍNEZ DEL REY					9077

QUALIFICACIÓ I DICTAMEN D'INSPECCIÓ

Qui signa aquest dictamen, inspector de BVIT, ha avaluat amb resultat FAVORABLE l'adequació de la documentació relativa a la instal·lació descrita amb els preceptes de la ITC-BT 04 del R.D. 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió, i ha realitzat la inspecció de totes les parts controlables i visibles de la mateixa, segons consta a l'acta núm. 08-08-E29-0-096679 i a la vista dels resultats obtinguts,

CERTIFICA, que la instal·lació elèctrica, pel que fa a la seguretat de funcionament, mereix la següent qualificació global:
FAVORABLE

L'INSPECTOR NURIA GUARDIOLA VALLE

SEGELL DE BVIT

Signatura

Data: 19 de març de 2020

NOTES: Els resultats i la qualificació indicada només es refereix a la instal·lació inspeccionada. Les dades i els resultats d'aquest certificat no han de reproduir-se parcialment sense la aprovació expressa d'aquest Organisme de Control.