

**AMBIENTAL****INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES  
D'ALTA TENSIÓ****ACTA D'INSPECCIÓ**

Organisme de Control autoritzat per la Generalitat de Catalunya i acreditat per ENAC amb acreditació N° 370/E1706

DELEGACIÓ DE : **BARCELONA**C/ **ARIBAU**

Núm. 218, Entresol 1ª

CP : **08006**Telèfon : **934904585**

L'inspector que subscriu aquesta ACTA, certifica que ha efectuat la inspecció de la instal·lació elèctrica d'Alta Tensió que es descriu a continuació d'acord amb les Instruccions Tècniques Complementàries ITC-RAT-23, ITC-LAT-05 del Reials Decrets 337/2014 i 223/2008, pel que s'aproven el Reglament sobre condicions Tècniques i Garanties de Seguretat en Instal·lacions elèctriques d'Alta Tensió i el Reglament sobre condicions Tècniques i garanties de seguretat en Línies d'Alta Tensió. A més, segons la data de la posada en funcionament de la instal·lació, es tindrà en compte les especificacions tècniques del Reglament:

RD337/2014 RD223/2008 X RD3275/1982 ☐ D 3151/1968Núm. d'Expedient **68-2022-0000001930**Núm. De RAT **13250**

Procediment OC ☒ ET-301-01 ☐ ET-302-01 Full 1 de 1

**TIPUS D'INSPECCIÓ:**

☒ PERIÒDICA ☐ SEGONA VISITA

**DADES DEL TITULAR I LA INSTAL·LACIÓ****TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ:**

Nom **AJUNTAMENT DE SANT CUGAT DEL VALLES** DNI-NIF **P0820400J** CUP  
Domicili **Plaça de la Vila, 1** CP **08172** Telèfon / Fax  
Municipi **SANT CUGAT DEL VALLÈS**

**EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ:**

Adreça **ZEM LA GUINARDERA (SANT CUGAT DEL VALLÈS) Av. La Guinardera s/n** Municipi **SANT CUGAT DEL VALLÈS**  
Província **BARCELONA** CP **08190**

Data de posada en servei **12/2006** Data propera inspecció **11/2025** Data Inspecció actual **29/11/2022**

**CARACTERISTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ**

Instal·lació Receptora d'alta tensió	CT- Subestació		Línia Elèctrica		Central Elèctrica
	<input checked="" type="checkbox"/> Interior	<input type="checkbox"/> Exterior	<input type="checkbox"/> Aèria	<input type="checkbox"/> Enterrada	
Potència Global (kVA)	<b>1</b>	Transformadors de potència N°		Tensió nominal (kV )	Nº Generadors
	<b>25/0,42</b>	Tensions Transformació (kV)		Nombre circuits x Fases x	Tensió nominal (kV )
Empresa elèctrica de Servei Públic	<b>630</b>	Potència Total (kVA)		Potència Màxima Admissible (kVA)	Potència nominal global (kVA)
ENDESA DISTRIB				Origen/final	Turbina
				Llargària (Km)	Motor

**MESURES I ASSAIGS**

Resistència de posta a terra (Ω)	<b>0,55</b>	Tensions de pas i contacte (V)	--
Aïllament (MΩ)	<b>39800</b>	Instal·lació	Resistència/ Continuïtat (Ω)
	-----	Cable	Enclavaments
Distàncies de seguretat (cm)	<b>&gt;40</b>		Proves de relés
Esquemes/manuals	<b>C</b>		

**INSTAL·LADOR / MANTENIDOR:**

Empresa instal·ladora-mantenidora **MEGA SA**  
Núm. REIE **08126520**  
Instal·lador  
DNI-NIF

**DADES DE PROJECTE:**

Títol del projecte  
Tècnic  
Nº Col·legiat  
Titulació

**OBSERVACIONS**

ANTECEDENTS: 98-2016-1000114390

NOTA: Els fusibles de la cabina del ruptofusible són de diferents calibratges.

**QUALIFICACIÓ I DICTAMEN DE CONTROL (veure INSTRUCCIONS al dors)**

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:

RESULTAT REVISIÓ DOCUMENTAL (només Inspeccions inicials):

RESULTAT INSPECCIÓ INSTAL·LACIÓ (Inspeccions inicials, periòdiques)

FAVORABLE  
DESFAVORABLE  
X NO APLICA

X FAVORABLE  
FAVORABLE AMB DEFECTES LLEUS  
CONDICIONADA AMB DEFECTES GREUS  
NEGATIU AMB DEFECTES MOLT GREUS

CONFORME PER **AMBIENTAL O.C.A., S.L.** Signat  
A SANT CUGAT DEL VALLÈS, 29 DE NOVEMBRE DE 2022

**MARTA VIÑETS**  
**MASSA - DNI**  
**38859919Q**

Firmado digitalmente  
por MARTA VIÑETS  
MASSA - DNI 38859919Q  
Fecha: 2022.11.29  
15:19:10 +01'00'

Signat :  
L'INSPECTOR TÈCNIC

OC-300-01 V2

Organisme de Control 370/EI706

## INSTRUCCIONS

D'acord amb el que s'estableix a l'article 7 de la Llei 9/2014, de 31 de juliol, de seguretat industrial, d'acord amb el Decret 30/2010 de 31 de juliol, del Departament d'Innovació, Universitats i Empresa (DOGC num. 5582, de 08.03.2010) i les seves normes de desenvolupament:

El TITULAR de la instal·lació a la qual fa referència aquest informe, és el RESPONSABLE de que s'usi, conservi i mantingui 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 en el informe 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 prendre 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. Si s'han detectat deficiències molt greus 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. Si el informe te la qualificació de "condicionat" cal esmenar els defectes dins del termini que s'estableix 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, sense perjudici de la sanció administrativa que es pugui imposar.

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

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