



Avantprojecte del parc eòlic

"GILET" (42 MW)



TT.MM. Castellfollit de Riubregós i Calonge de Segarra

DECLARACIÓ RESPONSABLE TÈCNIC REDACTOR

Emili Ribes Alcover, amb D.N.I. 39.875.823, amb la titulació d'Enginyer Industrial en l'especialitat de Tècniques Energètiques, col·legiat núm. 10.327 pel Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya, al servei de l'empresa INVALL, SA, i domicili, a efectes de notificacions, a l'Av. Marià Fortuny, 83, 4a planta, 43203 Reus,

DECLARO

- Que posseeixo el Títol a dalt indicat.
- D'acord amb les atribucions professionals d'aquesta titulació, tinc competència per la redacció de la següent documentació:

AVANTPROJECTE PARC EÒLIC “GILET” (42MW)

- No estic inhabilitat, ni administrativament ni judicialment, per la redacció i signatura d'aquest Projecte i les seves Direccions d'Obra i Certificats finals.

I per a que consti als efectes oportuns, s'expedeix i signa la present Declaració responsable en relació a la veritat de les dades i informació anteriors.

Reus, novembre de 2.019

Per l'Empresa Consultora,




INVALL, S.A.

Signat: EMILI RIBES ALCOVER
Enginyer Industrial (Col·legiat: 10.327)

DOCUMENT Nº 1:
MEMÒRIA I ANNEX DE CÀLCULS

AVANTPROJECTE PER LA SOL·LICITUD DE CONSULTA PRÈVIA SOBRE LA VIABILITAT
DEL PARC EÒLIC “GILET”

ÍNDICE

DOCUMENT Nº 1:	3
MEMÒRIA I ANNEX DE CÀLCULS	3
1 ANTECEDENTS	8
2 OBJECTE I ABAST DEL PROJECTE	10
2.1 Objecte	10
2.2 Abast	10
3 DADES DEL PROMOTOR	12
3.1 Sol·licitant i promotor	12
3.2 Equip redactor del projecte	12
4 JUSTIFICACIÓ	13
4.1 Necessitat del parc eòlic de 42MW	13
4.1.1 Optimització de la planificació energètica	13
4.1.2 Criteris tècnics per a la situació	13
4.1.3 Conclusió de la necessitat del parc eòlic	13
4.2 Necessitat d' establir la subestació Engoles 30/220kV del parc	14
4.2.1 Raons que ho justifiquen	14
4.2.2 Criteris tècnics per a la situació	14
4.3 Necessitat de la línia aèria d'evacuació 220kV del parc eòlic	14
4.3.1 Raons que ho justifiquen	14
4.3.2 Criteris tècnics per a la situació	15
5 LLISTA DE NORMES APLICABLES	16
5.1 Legislació i regulació energètica i industrial	16
5.1.1 Legislació estatal	16
5.1.2 Legislació de la Generalitat de Catalunya	16
5.2 Legislació i regulació de la construcció d'obra civil i l'edificació	17
5.3 Normes UNE i UNE-EN d'AENOR (Associació Espanyola per a la Normalització)	17
6 EMPLAÇAMENT I UBICACIÓ DEL PARC EÒLIC	18
6.1 Sistema de coordenades topogràfiques que s'utilitzen en el projecte	18

6.2	Descripció general de l'emplaçament	18
6.3	Termes municipals afectats	18
6.3.1	Afeccions i ocupacions als termes municipals	19
6.4	Ubicació del camp eòlic del parc	21
6.4.1	Coordenades de posicions de turbines de vent	21
6.5	Ubicació de la SET Engoles 30/220kV del parc eòlic	21
6.6	Ubicació de la SET connexió REE RUBIÓ 220kV	22
6.7	Ubicació de la línia aèria d'evacuació SET Engoles – SET RUBIÓ	22
7	CONDICIONS TÈCNIQUES, DE SEGURETAT I DE PROTECCIÓ DEL MEDI AMBIENT	23
8	DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES DEL CAMP EÒLIC	24
8.1	Aerogeneradors	24
8.1.1	Components de les turbines	24
8.1.2	Característiques tècniques de l'aerogenerador (resum models V150, V150):	25
8.1.3	Classe de vent IEC	32
8.1.4	Corba de potència	33
8.1.5	Comportament davant buits de tensió (compliment del Reial Decret 413/2014)	36
8.1.6	Condicions de consigna en el rang operatiu	37
8.2	Centre de transformació interior 0,69/30kV	38
8.2.1	Característiques elèctriques	39
8.2.2	Cel·les de connexió a la xarxa de distribució interior 30kV	40
8.2.3	Xarxa de difusió equipotencial i de terra	42
8.2.4	Material de seguretat	42
8.3	Rases 30kV i xarxa elèctrica de distribució interior	43
8.4	Obra civil	44
8.4.1	Accés per carretera al parc	44
8.4.2	Vials i plataformes interiors	44
8.4.3	Fonaments	46
8.4.4	Plataformes de muntatge i escombrat de pales	46
8.4.5	Drenatges	46
8.4.5.1	Drenatge longitudinal	46
8.4.5.2	Drenatge transversal	46

9 DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LA SUBESTACIÓ D'ENGOLES	
30/220KV	48
9.1 Descripció general	48
9.2 Nivells d'aïllament	49
9.3 Configuració elèctrica bàsica	49
9.4 Configuració física i composició.....	49
9.4.1 Aparamenta intempèrie	49
9.4.2 Transformador de potència 30/220kV a SET Engoles.....	50
9.4.3 Estructures metà·liques.....	51
9.4.4 Embarrats.....	52
9.4.5 Aïlladors.....	52
9.4.6 Xarxa interior de 30kV de la subestació.....	52
9.4.7 Xarxa de posada a terra de la subestació.....	53
9.4.8 Sistemes auxiliars	53
9.5 Edifici de control.....	53
10 DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LA LÍNIA AÈRIA D'EVACUACIÓ.....	54
10.1 Origen, final i traça de línia	54
10.2 Municipis afectats.....	54
10.3 Nivell de tensió, categoria i zona	54
10.4 Protecció de l'avifauna	55
10.5 Materials utilitzats.....	55
10.5.1 Cable OPGW-24	56
10.5.2 Torres d'alta tensió	57
10.5.2.1 Cas de configuració plana	57
10.5.2.2 Cas de configuració a portell	57
10.5.3 Fonaments	58
10.5.4 Aïllament.....	58
10.5.5 Ferramenta i grapes	58
10.5.6 Preses de terra	58
10.5.7 Plaques de senyalització de risc elèctric.....	61
10.5.8 Numeració de les torres	61
10.5.9 Antivibradors	61
10.5.10 Salvaocells	61
10.6 Distàncies de Seguretat.....	61

11	PROGRAMA PREVIST D'EXECUCIÓ DE PARC EÒLIC I LA SEVA LÍNIA D'EVACUACIÓ	62
12	CONCLUSIONS	63
	ANNEX 1: ESTUDI DEL POTENCIAL EÒLIC	64
	ANNEX 2: CÀLCULS BÀSICS DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE 30KV	69
	ANNEX 3: CÀLCULS BÀSICS DE LA LÍNIA ELÈCTRICA AÈRIA D'EVACUACIÓ 220KV	
	70	
	DOCUMENT Nº 2:.....	72
	PRESSUPOST DEL PARC EÒLIC	72
1	RESUM	73
2	PARC EÒLIC I SUBESTACIÓ	76
3	LÍNIA ELÈCTRICA AÈRIA D'EVACUACIÓ	91
	DOCUMENT Nº 3:.....	92
	PLÀNOLS DEL PARC EÒLIC	92
1	SITUACIÓ	93
2	EMPLAÇAMENT	93
2.1	Implantació general de parc, subestació i línia elèctrica aèria	93
2.2	Implantació municipal de parc, subestació i línia elèctrica aèria	93
3	IMPLANTACIÓ DEL CAMP EÒLIC	93
4	IMPLANTACIÓ DE LA LÍNIA ELÈCTRICA AÈRIA SC 220KV	93
5	IMPLANTACIÓ DELS VIALS INTERIORS I ACCESSOS	93
6	IMPLANTACIÓ DE RASES ELÈCTRIQUES 30KV	93
7	UNIFILAR SIMPLIFICAT DEL CAMP EÒLIC 30KV	93
8	DETALLS GENERALS DE SECCIONS DE VIALS Y RASES	93
9	IMPLANTACIÓ DEL PARC INTEMPESTERIE DE LA SUBESTACIÓ	93
10	UNIFILAR SIMPLIFICAT DE LA SET ENGOLES 220KV	93

1 Antecedents

El Decret Llei, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, és el marc legislatiu que regula la implantació d'energies renovables a Catalunya.

En l'exposició de motius es diu que s'elabora aquest Decret Llei de mesures urgents per tal de fer front a l'emergència climàtica. Entre els compromisos que es proposen hi ha el d'elaborar, conjuntament entre el Departament de Territori i Sostenibilitat i el Departament d'Empresa i Coneixement, una estratègia territorial per a la implantació de les instal·lacions d'energia renovable, fonamentalment eòlica i fotovoltaica, necessàries per a desenvolupar la transició energètica a Catalunya i complir amb els objectius de la Llei del canvi climàtic en matèria d'energia.

El capítol 4 fa referència a la simplificació de la regulació de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica provenint d'energia eòlica o solar fotovoltaica i vol donar resposta a la paràlisi de facto que ha experimentat la implantació de l'energia eòlica a Catalunya.

Aquest capítol és d'aplicació pels parcs eòlics (producció d'electricitat a partir de la força del vent), d'una potència superior a 100 kW i inferior o igual a 50 MW, amb autoconsum o sense, constituïdes per un aerogenerador o una agrupació d'aquests interconnectats elèctricament i amb un únic punt de connexió a la xarxa de transport o distribució d'energia elèctrica. Formen també part del parc eòlic les infraestructures d'evacuació elèctrica, la subestació del parc i els accessos de nova construcció o la modificació dels existents.

L'article 7 del Decret defineix els criteris generals per a la implantació de parcs eòlics i plantes solars fotovoltaiques, i l'article 8 els criteris específics per a la implantació de parcs eòlics.

Així mateix, l'article 11 estableix que les persones interessades a implantar un parc eòlic o una planta solar fotovoltaica han de formular una consulta prèvia a la Ponència d'energies renovables sobre la viabilitat de l'emplaçament projectat per a la instal·lació. De manera optativa poden sol·licitar també que la Ponència es pronunciï sobre l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del futur projecte. La consulta sobre la viabilitat de l'emplaçament i la sol·licitud de pronunciament sobre l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental s'han d'efectuar a través de l'Oficina de Gestió Empresarial i s'hi ha d'adjuntar la documentació següent:

- a) Un avantprojecte on es defineixin les característiques i l'emplaçament concret dels aerogeneradors o plaques fotovoltaiques, la descripció del recurs eòlic existent en el cas d'un parc eòlic, el traçat soterrat de les línies elèctriques interiors, la línia elèctrica d'evacuació, la subestació del parc o de la planta, l'edifici de control, els vials d'accés i de servei i els terminis d'execució del projecte.
- b) Un estudi que realitzi un diagnòstic territorial i del medi afectat pel projecte i justifiqui l'adequació del projecte del parc eòlic o planta solar fotovoltaica als criteris dels articles 7 a 9.
- c) Un estudi que justifiqui les principals alternatives considerades i que contingui una anàlisi dels potencials impactes de cadascuna d'elles.

En el marc d'aquest Decret, es presenta la sol·licitud per la implantació del parc eòlic "GILET" al terme municipal Tíssia, a la comarca de Ribera d'Ebre, de la província de Tarragona.

La documentació per a la sol·licitud, del qual el present document en forma part, està constituïda per:

- Avantprojecte del parc eòlic "GILET"
- Estudi d'Impacte Ambiental de l'Avantprojecte del parc eòlic "GILET".
- Memòria de la compatibilitat urbanística de l'Avantprojecte del parc eòlic "GILET".

2 Objecte i abast del projecte

2.1 Objecte

L'objectiu d'aquest avantprojecte és el donar compliment a la documentació exigida a l'apartat 2.a) de l'article 11 del Decret Llei de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, que és el marc legislatiu que regula la implantació d'energies renovables a Catalunya.

El present avantprojecte defineix i descriu les principals característiques de les obres civils, electromecàniques, d'equipament i instal·lacions associades i:

- L'emplaçament concret dels aerogeneradors (veure l'apartat 6.4.1, coordenades de posició de les turbines eòliques).
- La descripció del recurs eòlic existent (veure l'annexe 1).
- El traçat soterrat de les línies elèctriques de distribució interior (veure l'apartat 8.3, rases 30kV i xarxa elèctrica de distribució interior).
- La línia elèctrica d'evacuació, la subestació del parc (veure els apartats 6.5, ubicació de la línia aèria d'evacuació, i 10, descripció i característiques de la línia d'evacuació del parc).
- L'edifici de control (veure l'apartat 9.5, edifici de control).
- Els vials d'accés i de servei (veure els apartats 6.5, ubicació de la subestació, 9.5, edifici de control).
- Els terminis d'execució del projecte (veure l'apartat 11, programa previst d'execució).

Amb la finalitat de justificar l'adequació de l'avantprojecte del parc eòlic als criteris dels articles 7 a 8 del Decret.

En concret es descriuen:

- Que els nous accessos a les instal·lacions del parc eòlic i la modificació del vials i camins existents minimitzen l'afecció als terrenys (veure els apartats 6, emplaçament i ubicació del parc eòlic, 8.4.1, accés per carretera al parc eòlic, i 8.4.2 vials i plataformes interiors del present avantprojecte).
- Que la línia elèctrica de connexió a la xarxa elèctrica, busca la proximitat a la xarxa elèctrica més idònia i evita que discorri per espais d'elevat valor natural (veure els apartats 6, emplaçament i ubicació del parc eòlic, i 10, descripció i característiques de la línia aèria d'evacuació, del present avantprojecte).
- Que es faran servir suports no perillosos per a l'avifauna i la idoneïtat de disposició de salvaocells als cables de terra (veure l'apartat 10.5, materials utilitzats, del present avantprojecte).

2.2 Abast

L'objecte d'aquest projecte és la infraestructura del parc eòlic "GILET", així com l'evacuació aèria en 220kV, en un tram de 17280m fins al punt de connexió amb la xarxa de transport en la

subestació existent de Red Eléctrica de España (REE) ST RUBIÓ 220kV. El projecte inclou les següents infraestructures:

- El camp eòlic de potència total instal·lada 42 MW, que consta de 10 posicions de turbines numerades des de GIL01 a GIL10, de 4,2 MW de potència unitària, amb una altura de boixa de 120m, marca Vestas, model V150-H120-4,2 MW, o una altre marca o model similars, interconnectades per una xarxa elèctrica de distribució interior a 30kV.
- La construcció d'una subestació transformadora SET Engoles 30/220kV.
- La construcció d'una línia aèria en simple circuit, configuració símplex, 220kV de 17280m de longitud per a l'evacuació d'energia produïda pel parc, amb origen a la nova subestació SET Engoles 30/220kV i final a la subestació existent de Red Eléctrica de España ST RUBIÓ 220kV.

Tot l'objecte, inclòs la línia d'evacuació, es desenvolupa i es promou per Naturgy Renovables, SLU a la província de:

- Barcelona: termes municipals Castellfollit de Riubregós, Calonge de Segarra, Pujalt, Calaf, Sant Martí de Sesgueioles, Prats de Rei, i Rubiò.
- Lleida: terme municipal Ivorra

3 Dades del promotor

3.1 Sol·licitant i promotor

La sol·licitant de les instal·lacions objecte del present Projecte és l'Empresa NATURGY RENOVABLES, S.L.U., amb adreça a efectes de notificacions:

NATURGY RENOVABLES, S.L.U.

Plaça del Gas, núm. 1
08003 Barcelona

NIF: B-84160423

Attn. Beatriz Pérez-Portabella Ramos
Correu electrònic: BPerezPortabella@naturgy.com
Telèfon: 93 402 90 78
Mòbil: 682 490 657

Classificació CNAE: 3518 (producció d'energia elèctrica origen eòlic) i 3519, (producció d'electricitat d'un altre tipus).

L'empresa Naturgy Renovables, SLU té entre els seus partíeps una experiència acumulada de més de 17 anys en la promoció i desenvolupament de plantes d'energia renovable en tot el territori espanyol, i compta amb l'experiència i el suport tecnològic, financer i humà com a garant de la suficiència tècnica i finançera necessària per a la realització del projecte desenvolupat.

3.2 Equip redactor del projecte

A petició del promotor Naturgy Renovables,SL, la redacció d'aquest projecte ha estat contractada a l'empresa d'Enginyeria INVALL, SA, (NIF A43008424); i ha estat aprovada i signada pel Sr. Emili Ribes Alcover, enginyer industrial col·legiat n º 10327 de EIC, en col·laboració amb el Sr. Oscar de Diego Bustillos, enginyer industrial.

4 Justificació

L'ús racional de l'energia i l'aprofitament de recursos energètics renovables són un dels objectius prioritaris de la política energètica de Catalunya, Espanya i la Unió Europea.

A l'acord assolit al desembre del 2011 a Durba, sobre l'estensió de l'acord de Kyoto a 2020, la Unió Europea va fixar un objectiu de reducció de les seves emissions de gasos d'efecte hivernacle en un 20% a partir dels nivells del 1990. Addicionalment a aquest compromís de reducció d'emissions del 20%, la Unió Europea també va establir un augment del 20% en l'eficiència energètica i un 20% de quota d'energia renovable en la matriu energètica de la Unió Europea. Aquests objectius es coneixen com a "objectius 20/20/20".

D'acord amb aquests objectius, a la comunitat autònoma de Catalunya hi ha diverses àrees de recursos eòlics mitjans-alts on és factible la instal·lació de turbines eòliques per a ús energètic. És per això que Naturgy Renovables va iniciar les tasques d'identificació d'àrees d'interès, com a resultat del qual està duent a terme el desenvolupament i promoció del parc eòlic "GILET" i la resta d'infraestructures associades que són objecte d'aquest projecte.

4.1 Necessitat del parc eòlic de 42MW

4.1.1 Optimització de la planificació energètica

Alineat amb els objectius esmentats, és la necessitat de desenvolupar i integrar la nova producció a partir de fonts renovables a la xarxa elèctrica. El futur parc eòlic GILET forma part d'una zona propera al nus de la xarxa de transport RUBIÓ 220kV que pertany a Red Eléctrica de España (REE).

Aquest parc eòlic, per tant, amb l'energia que s'ha demostrat que pot produir, intentarà integrar-se a la futura planificació energètica de Catalunya i, en la mesura del possible, avançar cap al procés de planificació energètica renovable més immediat.

4.1.2 Criteris tècnics per a la situació

Tal i com es mostra a l'annex 1, la distribució d'aerogeneradors en el territori que està grafiat als els plànols és capaç de proporcionar una producció d'energia bruta de 144.464 GWh-any que, en valor net, significarà 139.676GWh-any.

Aquesta producció d'energia equival a una capacitat operativa anual de 3143 hores en l'escenari central de simulació numèrica de potencial eòlic.

4.1.3 Conclusió de la necessitat del parc eòlic

Per tant, i com a conclusió dels dos últims paràgrafs, s'estableix que el desenvolupament i la posterior implantació d'aquesta nova infraestructura energètica és compatible i factible amb els objectius de nou desenvolupament energètic a partir de fonts renovables.

4.2 Necessitat d' establir la subestació Engoles 30/220kV del parc

4.2.1 Raons que ho justifiquen

Tal com s'indica a l'apartat 8.3, les 10 aeroturbines que conformen el camp eòlic estan interconnectades per una xarxa elèctrica subterrània de distribució interior, de 30kV, amb circuits soterrats de diferents seccions.

L'evacuació elèctrica de la potència total generada per una línia elèctrica d'alta tensió, tal com es proposa en aquest projecte, requereix fer compatible la viabilitat tècnica d'evacuació amb el nivell de tensió d'aquesta línia.

Per tal de poder fer compatible les pèrdues de la potència evacuada des del parc, a través de la línia elèctrica, amb el disseny viable d'aquesta línia, és necessari utilitzar un nivell de tensió mínim de 220kV. La manera d'aconseguir aquesta transformació de tensió des de 30kV de la xarxa de distribució interna del camp de eòlic fins al 220kV d'aquesta línia elèctrica aèria és agrupant en un únic punt tots els circuits subterrànies de la xarxa de distribució interna i connectant-los a un transformador de potència, amb relació de transformació 30/220kV.

La subestació del parc proposada en aquest projecte, SET Engoles 30/220kV, és la infraestructura elèctrica que permet realitzar aquesta funció d'agrupació de circuits i d'elevació de tensió. A més, realitzarà la funció d'incloure, al seu recinte interior, l'edifici de control del parc eòlic.

La configuració final d'aquesta subestació vindrà determinada per l'arquitectura de xarxa que es desenvolupa en el projecte d'execució i per l'agrupació formada pels parcs eòlics que Naturgy Renovables desenvolupa a la zona. Aquesta configuració pot variar en el futur dependent de les millors condicions que optimitzin el cost amb la fiabilitat de l'arquitectura de xarxa, però es procurarà no incrementar el nombre de trases aèries en alta tensió.

4.2.2 Criteris tècnics per a la situació

Un cop determinada la necessitat de la subestació, la seva ubicació està plantejada per intentar minimitzar les pèrdues energètiques de la configuració de la xarxa de distribució interior per que siguin compatibles amb la viabilitat de construcció donada per l'orografia del territori.

A aquest efecte, s'ha buscat la ubicació determinada en el paràgraf 6.5.

4.3 Necessitat de la línia aèria d'evacuació 220kV del parc eòlic

4.3.1 Raons que ho justifiquen

Com s'ha dit als apartats anteriors, és necessari evacuar l'energia produïda a nivell de tensió 220kV i integrar-la a la xarxa elèctrica de transport. Donat que el promotor Naturgy Renovables planteja connectar-se a la xarxa elèctrica mitjançant l'enllaç a la subestació existent SET REE RUBIÓ 220kV, de Red Eléctrica de España, el mètode d'evacuació més viable econòmicament, a causa de la longitud de la línia i el nivell de tensió necessari, és a través d'una línia aèria entre la nova SET Engoles 30/220kV i la SET REE RUBIÓ 220kV existent.

4.3.2 Criteris tècnics per a la situació

La longitud de la traça està dissenyada per minimitzar tant l'impacte físic com les pèrdues elèctriques. Per aquest motiu, s'ha determinat una implementació el més rectilini possible, que sigui compatible amb l'orografia existent i els diferents creuaments al llarg del seu recorregut. La seva traça en planta és la que s'indica en la secció 6.5 d'aquest projecte.

5 Llista de normes aplicables

En aquest document, per tal de determinar els requisits i criteris de disseny del projecte i els futurs documents d'enginyeria de disseny que siguin necessaris per arribar a la implementació de les obres i instal·lacions de l'objecte d'aquest document, s'observaran els requisits i normes recollits en les següents disposicions amb la finalitat de verificar les condicions tècniques, de seguretat i de protecció del medi ambient,

5.1 Legislació i regulació energètica i industrial

5.1.1 Legislació estatal

- LLEI 24/2013 del sector elèctric.
- REIAL DECRET 413/2014 pel qual es regula l'activitat de producció d'electricitat a partir de fonts d'energies renovables, cogeneració i residus.
- REIAL DECRET 1955/2000 pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions elèctriques.
- REIAL DECRET 661/2007 pel qual es regula l'activitat productiva de l'electricitat sobre una base especial.
- REIAL DECRET 842/2002 pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC-BT 01 a 52
- REIAL DECRET 223/2008 pel qual es aprova el Reglament de condicions tècniques i garanties de seguretat en les línies elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09.
- REIAL DECRET 337/2014 pel qual es aprova el Reglament de condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries de ITC-RAT 01 a 23.
- REIAL DECRET 1110/2007 pel qual es aprova el Reglament de punts de mesurament del sistema elèctric unificat.
- LLEI d'avaluació ambiental 21/2013 .
- REIAL DECRET 1432/2008 pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.
- LLEI 21/1992 de la indústria.
- REIAL DECRET 2200/1995 pel qual s'aprova el Reglament d'infraestructures de qualitat i seguretat industrial.
- Reial Decret 2267/2004 pel qual es aprova el Reglament de seguretat contra incendis en establiments industrials.

5.1.2 Legislació de la Generalitat de Catalunya

- LLEI 18/2008 garantia i qualitat del subministre elèctric.
- LLEI 20/2009, de prevenció i control mediambiental de les activitats.
- DECRET 120/1992 de les característiques que han d'acomplir les proteccions a instal·lar entre les xarxes dels diferents subministraments públics que discorren pel subsol.
- DECRET 174/2002 que regula la implantació de l'energia eòlica a Catalunya (la disposició derogatòria del Decret 147/2009 deroga el Decret 174/2002, excepte els articles 5 i 6 relatius al Mapa Eòlic, que passa a ser com a Pla Territorial Sectorial).

5.2 Legislació i regulació de la construcció d'obra civil i l'edificació

- REGLAMENT EUROPEU 305/2011/UE de productes de construcció.
- ORDRES CIRCULARS i ORDRES MINISTERIALS, del Ministeri de Foment, dels requisits tècnics generals per a treballs de carretera i pont, relatius a materials bàsics, despatx i paviments (PG-3).
- ORDRES MINISTERIALS d'instruccions ferms (norma 6.1 IC).
- REIAL DECRET 1247/2008 pel qual s'aprova la instrucció de formigó estructural (EHE-08).
- REIAL DECRET 256/2016 pel qual s'aprova la instrucció per a la recepció de ciments (RC-16).
- REIAL DECRET 314/2006 pel qual s'aprova el codi tècnic de l'edificació.
- REIAL DECRET 751/2011 pel qual s'aprova la instrucció d'acer estructural (EAE).
- DECRETS 584/1972 i 1844/1975 d'Aviació Civil.

5.3 Normes UNE i UNE-EN d'AENOR (Associació Espanyola per a la Normalització)

- RESOLUCIONS on s'hagin publicat les relacions de les normes tècniques UNE i UNE-EN, aprovades per l'Associació Espanyola de Normalització, relacionades amb la normativa i instruccions tècniques anteriors.
- NORMA UNE EN 61400, aerogeneradors.

6 Emplaçament i ubicació del parc eòlic

6.1 Sistema de coordenades topogràfiques que s'utilitzen en el projecte

Totes les coordenades d'aquest projecte s'indiquen mitjançant la projecció del Mercator UTM, prenent com a dada geodèsica el sistema de referència terrestre europeu ETRS89, zona 31N.

6.2 Descripció general de l'emplaçament

L'emplaçament on es vol desenvolupar el parc eòlic "GILET" té una orografia amb pendents més o menys pronunciades, presentant les altituds més altes en les cordes de les principals direccions de vent.

El terreny ocupat, en la seva major part, és terra incultivada de poc valor agrícola i ramader.

El parc consta de tres alineacions:

- Alineació n. 1 en direcció aproximada SE → NO: formada per turbines eòliques GIL01, GIL02, GIL04, GIL05.
- Alineació n. 2 en direcció aproximada SE → NO: formada per turbines eòliques GIL06, GIL07, GIL08.
- Alineació n. 3 en direcció aproximada SE → NO: formada per turbines eòliques GIL09, GIL10, GIL03.

La comunicació entre els aerogeneradors està pensada per ser duta a terme de la forma més factible i tècnicament viable, utilitzant diversos vials i camins existents i, si no és factible, es construirà una nova via.

L'accés principal al parc serà a partir diferents punts en funció de l'alignació d'accés:

ORIGEN ACCCÉS	UTM_x	UTM_y	Accés a
LV-3003	365366,5	4624473,3	GIL01 a GIL10

La subestació es construirà a les coordenades UTM x, y 369441,4 4621872,3. La zona on es projecta la subestació és una zona d'accés amb dificultat mitjana però amb un impacte visual limitat.

La línia elèctrica d'evacuació sortirà de la posició UTM x, y, 369415 4621817, en direcció finalitzarà en la posició UTM x, y, 370586 4615502. El camí transcorre per una orografia més o menys pronunciada.

6.3 Termes municipals afectats

El parc eòlic que es vol construir estarà situat als termes municipals:

- Barcelona: termes municipals Castellfollit de Riubregós, Calonge de Segarra, Pujalt, Calaf, Sant Martí de Sesgueioles, Prats de Rei, Rubí
- Lleida: terme municipal Ivorra



6.3.1 Afeccions i ocupacions als termes municipals

A la taula següent es mostra l'afecció de la infraestructura del parc eòlic, per terme municipal pels tres blocs d'infraestructura: aerogenerador (aerogenerador), subestació i evacuació de la línia elèctrica d'evacuació.

Avantprojecte per la sol·licitud de consulta sobre la viabilitat
del parc eòlic GILET



ANOIA - GILET	Element	TOTAL DEL PARQUE	CASTELLFOLLIT DE RIUBREGÓS	CALONGE DE SEGARRA	IVORRA	PUJALT	CALAF	ST.MARTÍ SESGUEIOLES	PRATS DE REI	RUBÍ Ó
Nº aerogeneradors	Posicions	10	4	6	-					
Nous vials [km]	Vials	5,62	-	5,62	-					
Vials a condicionar [km]	Vials	10,43	5,66	2,33	2,45					
Ocupació temporal mínima vials nous [Ha]	Vials	3,94	-	3,94						
Ocupació temporal màxima vials nous [Ha]	Vials	7,31	-	7,31						
Ocupació temporal vials existents [Ha]	Vials	7,18	5,09	2,09						
Ocupació permanent vials nous [Ha]	Vials	2,81	-	2,81						
Ocupació permanent vials existents [Ha]	Vials	1,60	1,13	0,47						
Longitud rasa 30kV [km]	Rases	11,88	6,79	5,08	-					
Ocupació rasa 30kV [Ha]	Rases	0,59	0,34	0,25	-					
Ocupació temporal cimentació [Ha]	Cimentació	0,31	0,126	0,188						
Ocupació permanent cimentació [Ha]	Cimentació	0,03	0,011	0,017						
Nº posicions a efectes d'ocupació plataforma	Posicions	10	4,0	6,0	-					
Ocupació temporal mínima de plataformes muntatge [Ha]	Plataformes	2,365	0,95	1,42						
Ocupació temporal màxima de plataformes muntatge [Ha]	Plataformes	2,365	0,95	1,42						
Ocupació permanent de plataformes muntatge [Ha]	Plataformes	0,77	0,31	0,46						
Subestació Engoles [m²]	Recinte	12000	12.000	-	-					
Edifici de control	Edificació	250	250	-	-					
Longitud línia elèctrica aèria [km]	Línia aèria	17,28	0,54	3,16		1,92	1,42	1,57	2,08	6,59
Distància entre torres [m]	Supорт	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Ocupació mínima per torre individual [m ²]	Supорт	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Ocupació màxima per torre individual [m ²]	Supорт	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ocupació permanent mínima [m ²]	Supорт	4443	139	813	0	494	365	404	535	1695
Ocupació permanent màxima [m ²]	Supорт	2469	77	451	0	274	203	224	297	941

6.4 Ubicació del camp eòlic del parc

Les següents coordenades UTM, en el sistema ETRS89, zona 31, localitzen les obres i instal·lacions d'aquest projecte, així com el recinte poligonal considerat per al camp eòlic.

6.4.1 Coordenades de posicions de turbines de vent

POSICIÓ	UTM_X	UTM_y
GIL01	368858,5	4623817,6
GIL02	369691,3	4623113,1
GIL03	370608,8	4622465,2
GIL04	368943,8	4624448,5
GIL05	369622,0	4623959,4
GIL06	370768,5	4623733,4
GIL07	371139,7	4623370,9
GIL08	371500,9	4623007,2
GIL09	371613,9	4622600,5
GIL10	371569,2	4622194,8

6.5 Ubicació de la SET Engoles 30/220kV del parc eòlic

VÈRTEX	UTM_X	UTM_y
Centre	369441,4	4621872,3
V1	369355,2	4621899,8
V2	369432,3	4621962,3
V3	369527,5	4621844,8
V4	369450,5	4621782,3

6.6 Ubicació de la SET connexió REE RUBIÓ 220kV

VÈRTEX	UTM_x	UTM_y
Centro	370597,8	4615326,8

6.7 Ubicació de la línia aèria d'evacuació SET Engoles – SET RUBIÓ

VÈRTEX	UTM_x	UTM_y
ORIGEN	369447,625	4621870,76
LAT02	370588	4621827
LAT03	372109	4620887
LAT04	374208	4620104
LAT05	376716	4617467
LAT06	378426	4615736
LAT07	380135	4614005
LAT08	382534	4611624
FINAL	382857	4611746

7 Condicions tècniques, de seguretat i de protecció del medi ambient

Aquest projecte dissenya la definició bàsica de les obres i infraestructures necessàries per a la futura redacció del projecte d'execució, prenent com a referència la reglamentació i les normatives enumerades en l'apartat 4 anterior.

D'aquesta manera, els següents apartats 8, 9 i 10, descriuen les guies bàsiques que justifiquen la totalitat de la instal·lació de manera que, en el futur projecte d'execució, es detallaran els càlculs de construcció que compleixen les condicions de seguretat de les persones i les instal·lacions i la reglamentació normativa vigent:

- Instal·lacions elèctriques d'alta tensió.
- Instal·lacions elèctriques de baixa tensió.
- Seguretat estructural d'obres i instal·lacions.
- Estabilitat de les obres viàries.

8 Descripció i característiques del camp eòlic

8.1 Aerogeneradors

El camp eòlic de potència total de 42 MW instal·lat consta de 10 posicions de turbines numerades des de GIL01 a GIL10, de 4,2 MW de potència unitària, amb una altura de boixa de 120m, marca Vestas, model V150-H120-4,2 MW; o una altre marca o model similars, interconnectats per una xarxa elèctrica subterrània de distribució interna a 30kV.

La superfície d'afecció de les turbines comprèn l'àrea d'escombrat de les pales.

8.1.1 Components de les turbines

El model d'aerogenerador seleccionat per a la construcció d'aquest parc és del rotor de tripala al sobrevent, regulat per sistema de canvi de pas i amb sistema d'orientació activa. Té un rotor de 150m de diàmetre, amb rotor de velocitat variable i utilitza el sistema de control capaç d'adaptar l'aerogenerador per operar en grans intervals de velocitat del rotor. Està dissenyat per maximitzar la potència de sortida mantenint les càrregues i el nivell de soroll.

Les pales tenen una longitud de 73,7m. Són fabricades en fibra de vidre i en components de fibra de carbó a pressió. L'estruatura de les pales utilitza carcasses aerodinàmiques que contenen incrustacions llargues, adjuntes a dues xarxes de cisalla de fibra epoxi principal i una xarxa de nucli d'escuma. La pala de Vestas utilitza un disseny basat en làmina d'aire patentat.

La coberta de la góndola està fabricada amb panells de fibra de vidre reforçat.

El rotor està fabricat en ferro colat nodular i s'instal·la a l'eix de baixa velocitat de la transmissió amb una connexió de brida. El recinte aeroturbina és prou gran per proporcionar espai als tècnics de servei durant el manteniment de pales i rodaments de pas, des de l'interior de l'estruatura.

El tren d'alimentació té un concepte de suspensió de 4 punts: eix principal amb dos coixinets principals i la caixa de multiplicador amb dos braços de parell muntat en el marc principal.

L'eix principal de baixa velocitat transfereix la torsió del rotor a la caixa de multiplicador, i els moments de flexió a l'estruatura a través de rodaments principals i habitatges de rodament principal.

Coixinets principals: l'eix de baixa velocitat de l'aerogenerador està suportat per dos coixinets de rodets esfèrics. Els coixinets són lubricats de greix.

La caixa de multiplicador és de 3 etapes, tipus d'alta velocitat (2 etapes planetàries + 1 etapa paral·lela).

El generador és un generador de tres fases asíncron de doble potència amb un rotor bobinat, connectat a un convertidor de freqüència PWM. L'estator del generador i el rotor estan fets de làmines magnètiques apilades i de bobinats conformatos. El generador es refredat per aire.

El fre mecànic es munta en el costat d'alta velocitat de la caixa de multiplicadora.

La torre de l'aeroturbina tindrà una altura de 120m, i serà d'acer tubular cònic. Altres tecnologies de la torre estan disponibles per a majors altures. La torre té ascensió interna i accés directe al sistema d'orientació i al telecabina. Està equipat amb plataformes i amb il·luminació elèctrica interior.

El controlador de la turbina eòlica és un controlador industrial basat en microprocessadors. El controlador es completa amb equips de commutació i dispositius de protecció i d'auto-diagnòstic.

El convertidor electrònic de potència està directament connectat al rotor, és un 4Q (quatre quadrants) sistema de conversió “back-to-back” amb 2 VSC en enllaç directe a corrent continu. El convertidor de freqüència permet el funcionament del generador a velocitat i voltatge variables, proporcionant alimentació constant a freqüència constant i tensió eficaç al transformador 0,69/30kV de la turbina.

El sistema d'operació dels aerogeneradors funciona automàticament. S'autoinicia quan el parell aerodinàmic assoleix un determinat valor. Per sota de la velocitat del vent nominal, el controlador de la turbina de vent estableix les referències de pas i parell per operar en el punt aerodinàmic òptim (producció màxima) tenint en compte la capacitat del generador. Una vegada superada la velocitat nominal del vent, s'ajusta la demanda de posició de pas per mantenir la producció d'energia estable, igual al valor nominal.

El mode d'absorció de vent alt és una característica predeterminada. Quan és actiu, la producció d'energia es limita un cop la velocitat del vent supera el valor llindar definit per disseny, fins que s'assoleix la velocitat del vent de tall i l'aerogenerator deixa de produir energia.

Si la velocitat mitjana del vent supera el límit màxim de funcionament, la turbina de vent s'atura per acoplament en bandera de les pales. Quan la velocitat mitjana del vent torna per sota de la velocitat mitjana de reinici de vent, els sistemes es restableixen automàticament.

8.1.2 Característiques tècniques de l'aerogenerator (resum models V150, V150):

Rotor	V117	V136	V150
Diameter	117 m	136 m	150 m
Swept Area	10751 m ²	14527 m ²	17671 m ²
Speed, Dynamic Operation Range	6.7-17.5	5.6-14.0	4.9-12.0
Rotational Direction	Clockwise (front view)		
Orientation	Upwind		
Tilt	6°		
Hub Coning	4°	4°	5.5°
No. of Blades	3		
Aerodynamic Brakes	Full feathering		

Blades	V117	V136	V150
Type Description	Airfoil shells bonded to supporting beam	Prepreg or infused structural airfoil shell	Prepreg or infused structural airfoil shell
Blade Length	57.15 m	66.66 m	73.66 m
Material	Fibreglass reinforced epoxy, carbon fibres and Solid Metal Tip (SMT)		
Blade Connection	Steel roots inserted		
Airfoils	High-lift profile		
Maximum Chord	4.0 m	4.1 m	4.2 m
Chord at 90% blade radius	1.1 m	1.2 m	1.4 m
Gearbox			
Type	Planetary stages + one helical stage		
Gear House Material	Cast		
Lubrication System	Pressure oil lubrication		
Backup Lubrication System	Oil sump filled from external gravity tank		
Total Gear Oil Volume	1000-1500		
Oil Cleanliness Codes	ISO 4406-/15/12		
Shaft Seals	Labyrinth		
Yaw System			
Type	Plain bearing system		
Material	Forged yaw ring heat-treated. Plain bearings PETP		
Yawing Speed (50 Hz)	0.45°/sec.		
Yawing Speed (60 Hz)	0.55°/sec.		
Yaw Gear			
Type	Multiple stages geared		
Ratio Total	944:1		
Rotational Speed at Full Load	1.4 rpm at output shaft		
Crane			
Lifting Capacity	Maximum 800 kg		
Towers			
Type	Cylindrical/conical tubular		

Generator	
Type	Asynchronous with cage rotor
Rated Power [P _N]	4230 / 4430 kW
Frequency [f _N]	0-100 Hz
Voltage, Stator [U _{NS}]	3 x 800 V (at rated speed)
Number of Poles	4/6
Winding Type	Form with VPI (Vacuum Pressurized Impregnation)
Generator	
Winding Connection	Star or Delta
Rated rpm	1450-1550 rpm
Overspeed Limit Acc. to IEC (2 minutes)	2400 rpm
Generator Bearing	Hybrid/ceramic
Temperature Sensors, Stator	3 PT100 sensors placed at hot spots and 3 as backup
Temperature Sensors, Bearings	1 per bearing
Insulation Class	F or H
Enclosure	IP54

Transformer	
Type description	Ecodesign dry-type cast resin transformer.
Basic layout	3 phase, 2 winding transformer.
Applied standards	IEC 60076-11, IEC 60076-16, IEC 61936-1, Commission Regulation No 548/2014.
Cooling method	AF
Rated power	4700 kVA
Rated voltage, turbine side	
U _m 1.1kV	0.720 kV
Rated voltage, grid side	
U _m 24.0kV	19.1-22.0 kV
U _m 36.0kV	22.1-33.0 kV
U _m 40.5kV	33.1-36.0 kV
Insulation level AC / LI / LIC	
U _m 1.1kV	3 ¹ / - / - kV
U _m 24.0kV	50 ¹ / 125 / 125 kV
U _m 36.0kV	70 ¹ / 170 / 170 kV
U _m 40.5kV	80 ¹ / 170 / 170 kV
Off-circuit tap changer	±2 x 2.5 %
Frequency	50 Hz / 60 Hz
Vector group	Dyn5
Peak Efficiency Index (PEI) ²	Ecodesign requirement
U _m 24.0kV	~ 99.348
U _m 36.0kV	~ 99.348
U _m 40.5kV	~ 99.158
No-load loss ²	
U _m 24.0kV	~ 8.2 kW
U _m 36.0kV	~ 8.2 kW
U _m 40.5kV	~ 9.8 kW
Load loss @ power consumption HV, 120°C	@4700kVA ²
U _m 24.0kV	~ 29.0 kW
U _m 36.0kV	~ 29.0 kW
U _m 40.5kV	~ 37.45 kW
No-load reactive power ³	~20 kVAr
Full load reactive power ³	~390 kVAr
No-load current ³	~0.5 %
Positive sequence short-circuit impedance @ rated power, 120°C ⁴	9.0 %
Positive sequence short-circuit	~0.8 %

HV Switchgear							
Type description	Gas Insulated Switchgear						
Applied standards	IEC 62271-103 IEC 62271-1, 62271-100, 62271-102, 62271-200, IEC 60694						
Insulation medium	SF ₆						
Rated voltage	<table> <tr> <td>U_r 24.0kV</td><td>19.1-22.0 kV</td></tr> <tr> <td>U_r 36.0kV</td><td>22.1-33.0 kV</td></tr> <tr> <td>U_r 40.5kV</td><td>33.1-36.0 kV</td></tr> </table>	U_r 24.0kV	19.1-22.0 kV	U_r 36.0kV	22.1-33.0 kV	U_r 40.5kV	33.1-36.0 kV
U_r 24.0kV	19.1-22.0 kV						
U_r 36.0kV	22.1-33.0 kV						
U_r 40.5kV	33.1-36.0 kV						
Rated insulation level AC // LI							
Common value / across isolation distance							
U_r 24.0kV	50 / 60 // 125 / 145 kV						
U_r 36.0kV	70 / 80 // 170 / 195 kV						
U_r 40.5kV	85 / 90 // 185 / 215 kV						
Rated frequency	50 Hz / 60 Hz						
Rated normal current	630 A						
Rated Short-time withstand current							
U_r 24.0kV	20 kA						
U_r 36.0kV	25 kA						
U_r 40.5kV	25 kA						
Rated peak withstand current							
50 / 60 Hz							
U_r 24.0kV	50 / 52 kA						
U_r 36.0kV	62.5 / 65 kA						
U_r 40.5kV	62.5 / 65 kA						
Rated duration of short-circuit	1 s						
Internal arc classification (option)							
U_r 24.0kV	IAC A FLR 20 kA, 1 s						
U_r 36.0kV	IAC A FLR 25 kA, 1 s						
U_r 40.5kV	IAC A FLR 25 kA, 1 s						
Connection interface	Outside cone plug-in bushings, IEC interface C1.						
Loss of service continuity category	LSC2						
Ingress protection							
Gas tank	IP 65						
Enclosure	IP 2X						
LV cabinet	IP 3X						
Corrosion class	C3						
Overspeed Protection							
Sensors Type	Inductive						
Trip Level (variant dependent)	12.0-17.5 rpm / 2000 (generator rpm)						

Operational Envelope – Grid Connection		
Nominal Phase Voltage	[U _{NP}]	720 V
Nominal Frequency	[f _N]	50/60 Hz
Maximum Frequency Gradient	±4 Hz/sec.	
Maximum Negative Sequence Voltage	3% (connection) 2% (operation)	
Minimum Required Short Circuit Ratio at Turbine HV Connection	5.0 (contact Vestas for lower SCR levels)	
Maximum Short Circuit Current Contribution	1.05 p.u. (continuous) 1.45 p.u. (peak)	
Design Codes		
Nacelle and Hub	IEC 61400-1 Edition 3 EN 50308	
Tower	IEC 61400-1 Edition 3 Eurocode 3	
Blades	DNV-OS-J102 IEC 1024-1 IEC 60721-2-4 IEC 61400 (Part 1, 12 and 23) IEC WT 01 IEC DEFU R25 ISO 2813 DS/EN ISO 12944-2	
Gearbox	ISO 81400-4	
Generator	IEC 60034	
Transformer	IEC 60076-11, IEC 60076-16, CENELEC HD637 S1	
Lightning Protection	IEC 62305-1: 2006 IEC 62305-3: 2006 IEC 62305-4: 2006 IEC 61400-24:2010	
Rotating Electrical Machines	IEC 34	
Safety of Machinery, Safety-related Parts of Control Systems	IEC 13849-1	
Safety of Machinery – Electrical Equipment of Machines	IEC 60204-1	

Los siguientes gráficos muestran las dimensiones de la góndola, torre y palas:

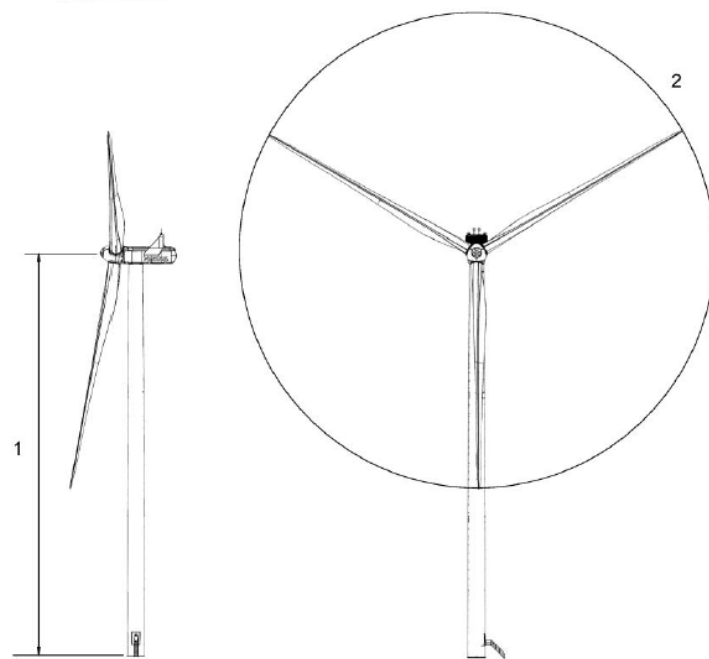


Figure 11-1: Illustration of outer dimensions – structure

1 Hub heights: See Performance Specification

2 Rotor diameter: 117-150 m

8.1.3 Classe de vent IEC

La següent taula mostra la classe IEC de vent a la qual està dissenyada a l'aeroturbina

Wind Climate	IEC S	IEC S
Extr Wind Speed (10 min average), V_{50}	42.5 m/s	37.5 m/s
Survival Wind Speed (3 s gust), V_{s50}	59.5 m/s	52.5 m/s

Table 2-1: *Extreme design parameters – IEC*

Wind Climate	IEC S	IEC S
Wind Speed (10 min average), V_{ave}	8.0 m/s	7.5 m/s
Weibull Scale Factor, C	9.0 m/s	8.5 m/s
Weibull Shape Factor, k	2.0	2.0
Turbulence Intensity According to IEC 61400-1, Including Wind Farm Turbulence (@15 m/s) I_{ref} (90% quantile)	16%	Specific TI curve
Wind Shear, α	0.20	0.20
Inflow Angle (vertical)	8°	8°

Table 2-2: *Average design parameters – IEC*

Wind climate	IEC S	IEC S
Cut-In, V_{in}	3 m/s	3 m/s
Cut-Out (10 min exponential avg.), V_{out}	25 m/s	25 m/s
Re-Cut In (10 min exponential avg.)	23 m/s	23 m/s

Table 2-3: *Operational envelope – wind – IEC*

¹ All mention of IEC 61400-1 refers to IEC 61400-1:2018 Ed4.

8.1.4 Corba de potència

La següent taula mostra la corba de potència de la aeroturbina:

**9.1 Power Curves, Power Optimized Mode PO1/PO1-0S
(HWO)**

Wind speed [m/s]	Air density [kg/m³]													
	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	57	32	35	37	39	41	43	46	48	50	52	55	59	61
3.5	132	91	95	99	102	108	110	114	117	121	125	128	136	140
4.0	224	162	168	174	179	185	190	196	201	207	213	218	229	235
4.5	337	250	257	265	273	281	289	297	305	313	321	329	344	352
5.0	477	358	369	380	391	401	412	423	434	445	456	466	488	499
5.5	648	490	504	519	533	548	562	576	591	605	619	633	662	676
6.0	853	649	668	686	705	724	742	761	779	798	816	835	872	890
6.5	1095	837	861	884	908	931	955	978	1002	1025	1048	1072	1119	1142
7.0	1380	1058	1088	1117	1146	1176	1205	1234	1264	1293	1322	1351	1409	1438
7.5	1703	1311	1347	1382	1418	1454	1490	1528	1581	1597	1632	1668	1738	1773
8.0	2069	1599	1642	1685	1729	1772	1815	1857	1900	1943	1985	2027	2111	2153
8.5	2471	1923	1974	2025	2076	2127	2177	2227	2277	2326	2375	2423	2518	2565
9.0	2871	2272	2329	2387	2445	2502	2557	2611	2665	2719	2769	2820	2919	2967
9.5	3232	2619	2679	2739	2800	2860	2915	2970	3025	3080	3131	3182	3280	3328
10.0	3562	2945	3006	3068	3129	3190	3246	3301	3357	3412	3462	3512	3608	3654
10.5	3845	3245	3308	3370	3433	3495	3549	3603	3657	3711	3758	3801	3881	3916
11.0	4035	3521	3580	3638	3697	3756	3801	3846	3891	3936	3969	4002	4058	4082
11.5	4145	3763	3814	3864	3914	3965	3997	4029	4061	4093	4110	4128	4154	4183
12.0	4187	3953	3990	4027	4064	4102	4118	4134	4151	4167	4174	4180	4190	4193
12.5	4197	4081	4102	4123	4145	4166	4172	4179	4186	4192	4194	4198	4198	4198
13.0	4199	4149	4159	4189	4179	4189	4191	4193	4195	4198	4198	4199	4200	4200
13.5	4200	4163	4170	4178	4185	4192	4194	4198	4197	4199	4199	4200	4200	4200
14.0	4200	4183	4187	4190	4194	4198	4198	4199	4199	4200	4200	4200	4200	4200
14.5	4200	4192	4193	4195	4197	4199	4199	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
15.0	4200	4193	4194	4198	4197	4198	4199	4199	4200	4200	4200	4200	4200	4200
15.5	4200	4196	4196	4197	4198	4199	4199	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
16.0	4200	4197	4198	4198	4199	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
16.5	4200	4198	4198	4199	4199	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
17.0	4200	4199	4199	4199	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
17.5	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
18.0	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
18.5	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
19.0	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
19.5	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
20.0	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
20.5	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
21.0	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
21.5	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
22.0	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
22.5	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
23.0	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
23.5	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
24.0	4196	4196	4196	4196	4196	4196	4196	4196	4196	4196	4196	4196	4196	4196
24.5	4147	4148	4148	4148	4148	4148	4147	4147	4147	4147	4147	4147	4148	4148
25.0	4026	4026	4026	4026	4026	4026	4026	4026	4026	4026	4026	4026	4026	4026
25.5	3818	3818	3818	3818	3818	3818	3818	3818	3818	3818	3818	3818	3818	3818
26.0	3571	3571	3571	3571	3571	3571	3571	3571	3571	3571	3571	3571	3571	3571
26.5	3301	3301	3301	3301	3301	3301	3301	3301	3301	3301	3301	3301	3301	3301
27.0	3038	3038	3038	3038	3038	3038	3038	3038	3038	3038	3038	3038	3038	3038
27.5	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795
28.0	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554	2554
28.5	2313	2313	2313	2313	2313	2313	2313	2313	2313	2313	2313	2313	2313	2313
29.0	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077
29.5	1860	1859	1859	1859	1859	1859	1859	1859	1859	1859	1859	1859	1860	1860
30.0	1712	1712	1712	1712	1712	1712	1712	1712	1712	1712	1712	1712	1712	1712

9.2 Ct Values, Power Optimized Mode PO1/PO1-0S (HWO)

Wind speed [m/s]	Air density kg/m ³													
	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	0.879	0.883	0.882	0.882	0.882	0.881	0.881	0.880	0.880	0.880	0.879	0.879	0.878	0.878
3.5	0.852	0.856	0.855	0.855	0.855	0.854	0.854	0.854	0.853	0.853	0.853	0.852	0.851	0.851
4.0	0.852	0.858	0.857	0.856	0.856	0.853	0.853	0.853	0.853	0.853	0.853	0.852	0.852	0.853
4.5	0.857	0.855	0.856	0.856	0.856	0.856	0.857	0.857	0.857	0.857	0.857	0.856	0.856	0.856
5.0	0.851	0.855	0.855	0.854	0.854	0.854	0.853	0.853	0.853	0.852	0.852	0.851	0.850	0.850
5.5	0.846	0.852	0.851	0.851	0.850	0.850	0.849	0.849	0.848	0.848	0.847	0.847	0.846	0.846
6.0	0.841	0.847	0.847	0.846	0.846	0.845	0.845	0.844	0.843	0.843	0.842	0.842	0.840	0.840
6.5	0.835	0.843	0.842	0.842	0.841	0.840	0.840	0.839	0.838	0.837	0.836	0.836	0.834	0.833
7.0	0.828	0.838	0.837	0.836	0.835	0.834	0.833	0.832	0.831	0.831	0.830	0.829	0.827	0.826
7.5	0.821	0.832	0.831	0.830	0.829	0.828	0.827	0.826	0.825	0.824	0.823	0.822	0.820	0.818
8.0	0.823	0.837	0.836	0.835	0.834	0.833	0.831	0.830	0.829	0.827	0.826	0.824	0.821	0.819
8.5	0.802	0.838	0.836	0.833	0.831	0.829	0.825	0.822	0.818	0.815	0.810	0.806	0.797	0.793
9.0	0.743	0.811	0.805	0.800	0.795	0.790	0.783	0.777	0.770	0.764	0.757	0.750	0.736	0.730
9.5	0.670	0.752	0.745	0.737	0.730	0.722	0.715	0.707	0.700	0.692	0.685	0.677	0.663	0.656
10.0	0.604	0.685	0.677	0.669	0.661	0.653	0.646	0.639	0.632	0.625	0.618	0.611	0.598	0.591
10.5	0.545	0.623	0.615	0.608	0.601	0.594	0.587	0.580	0.573	0.566	0.559	0.552	0.537	0.529
11.0	0.483	0.568	0.560	0.553	0.546	0.538	0.530	0.523	0.515	0.507	0.499	0.491	0.474	0.466
11.5	0.423	0.518	0.510	0.501	0.493	0.485	0.478	0.467	0.459	0.450	0.441	0.432	0.414	0.405
12.0	0.367	0.489	0.459	0.450	0.441	0.432	0.422	0.413	0.403	0.394	0.385	0.378	0.359	0.351
12.5	0.319	0.420	0.410	0.400	0.390	0.379	0.370	0.361	0.352	0.343	0.335	0.327	0.312	0.305
13.0	0.280	0.371	0.362	0.352	0.342	0.332	0.324	0.316	0.308	0.300	0.293	0.288	0.274	0.268
13.5	0.249	0.328	0.319	0.311	0.302	0.294	0.287	0.280	0.273	0.266	0.260	0.254	0.243	0.238
14.0	0.221	0.291	0.283	0.276	0.268	0.261	0.255	0.248	0.242	0.236	0.231	0.226	0.217	0.212
14.5	0.198	0.259	0.252	0.246	0.239	0.232	0.227	0.222	0.217	0.211	0.207	0.202	0.194	0.190
15.0	0.177	0.231	0.225	0.219	0.213	0.208	0.203	0.198	0.194	0.189	0.185	0.181	0.174	0.171
15.5	0.160	0.208	0.203	0.198	0.192	0.187	0.183	0.179	0.175	0.171	0.167	0.164	0.157	0.154
16.0	0.146	0.188	0.184	0.179	0.174	0.170	0.166	0.162	0.159	0.155	0.152	0.149	0.143	0.140
16.5	0.133	0.171	0.167	0.163	0.159	0.155	0.151	0.148	0.145	0.141	0.139	0.136	0.131	0.128
17.0	0.122	0.156	0.152	0.149	0.145	0.141	0.138	0.135	0.132	0.129	0.127	0.124	0.120	0.117
17.5	0.112	0.143	0.140	0.136	0.133	0.129	0.127	0.124	0.121	0.119	0.116	0.114	0.110	0.108
18.0	0.103	0.131	0.128	0.125	0.122	0.119	0.117	0.114	0.112	0.109	0.107	0.105	0.101	0.099
18.5	0.095	0.121	0.118	0.115	0.113	0.110	0.108	0.105	0.103	0.101	0.099	0.097	0.094	0.092
19.0	0.088	0.111	0.109	0.106	0.104	0.101	0.099	0.097	0.095	0.093	0.091	0.090	0.086	0.085
19.5	0.082	0.103	0.101	0.099	0.096	0.094	0.092	0.090	0.088	0.086	0.085	0.083	0.080	0.079
20.0	0.076	0.096	0.094	0.092	0.089	0.087	0.086	0.084	0.082	0.080	0.079	0.077	0.075	0.073
20.5	0.071	0.089	0.087	0.085	0.083	0.081	0.080	0.078	0.077	0.075	0.074	0.072	0.070	0.069
21.0	0.066	0.083	0.081	0.080	0.079	0.076	0.075	0.073	0.072	0.070	0.069	0.068	0.065	0.064
21.5	0.063	0.079	0.077	0.075	0.074	0.072	0.070	0.069	0.068	0.066	0.065	0.064	0.062	0.061
22.0	0.059	0.074	0.072	0.071	0.069	0.067	0.066	0.065	0.064	0.062	0.061	0.060	0.058	0.057
22.5	0.056	0.069	0.068	0.066	0.065	0.063	0.062	0.061	0.060	0.059	0.058	0.057	0.055	0.054
23.0	0.052	0.065	0.063	0.062	0.061	0.059	0.058	0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.051	0.050
23.5	0.049	0.061	0.060	0.058	0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.048	0.048
24.0	0.047	0.058	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045
24.5	0.044	0.054	0.053	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042
25.0	0.040	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039
25.5	0.037	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036
26.0	0.033	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.032	0.032
26.5	0.029	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028
27.0	0.026	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025
27.5	0.023	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022
28.0	0.020	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019
28.5	0.017	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017
29.0	0.015	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
29.5	0.013	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
30.0	0.012	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012

Table 9-2: C_t values, Power Optimized Mode PO1/PO1-0S (HWO)

Conditions for Power Curve and C_t Values (at Hub Height)	
Wind Shear, α	0.00-0.30 (10 minute average)
Turbulence Intensity, I	6-12% (10 minute average)
Blades	Clean
Rain	No
Ice/Snow on Blades	No
Leading Edge	No damage
Terrain	IEC 61400-12-1
Inflow Angle (Vertical)	$0 \pm 2^\circ$
Grid Voltage	Nominal Voltage $\pm 2.5\%$
Grid Frequency	Nominal Frequency ± 0.5 Hz
Grid Active Power (at LV-side of turbine transformer)	As per tabulated values in Section 5.
Grid Reactive Power (at LV-side of turbine transformer)	Power Factor 1.0

Wind climate	IEC S	IEC S
Cut-In, V_{in}	3 m/s	3 m/s
Cut-Out (10 min exponential avg.), V_{out}	25 m/s	25 m/s
Re-Cut In (10 min exponential avg.)	23 m/s	23 m/s

8.1.5 Comportament davant buits de tensió (compliment del Reial Decret 413/2014)

Segons l'especificació del fabricant, el sistema d'operació i control està dissenyat per a ser configurat segons els requeriments de la xarxa de transport i de la regulació d'operació de la xarxa elèctrica associada, per suportar els buits de tensió, segons es mostra com a exemple al següent gràfic “Low voltage tolerance curve for symmetrical and asymmetrical faults” (corba de resposta a faltes de tensió simètriques i asimètriques)

Operational Envelope – Grid Connection		
Nominal Phase Voltage	[U_{NP}]	720 V
Nominal Frequency	[f_N]	50/60 Hz
Maximum Frequency Gradient		±4 Hz/sec.
Maximum Negative Sequence Voltage		3% (connection) 2% (operation)
Minimum Required Short Circuit Ratio at Turbine HV Connection		5.0 (contact Vestas for lower SCR levels)
Maximum Short Circuit Current Contribution		1.05 p.u. (continuous) 1.45 p.u. (peak)

Protection Settings		
Voltage Above 110%** of Nominal for 1800 Seconds		792 V
Voltage Above 116% of Nominal for 60 Seconds		835 V
Voltage Above 125% of Nominal for 2 Seconds		900 V
Voltage Above 136% of Nominal for 0.150 Seconds		979 V
Voltage Below 90%** of Nominal for 180 Seconds (FRT)		648 V
Voltage Below 85% of Nominal for 12 Seconds (FRT)		612 V
Voltage Below 80% of Nominal for 4 Seconds (FRT)		576 V
Frequency is Above 106% of Nominal for 0.2 Seconds		53/63.6 Hz
Frequency is Below 94% of Nominal for 0.2 Seconds		47/56.4 Hz

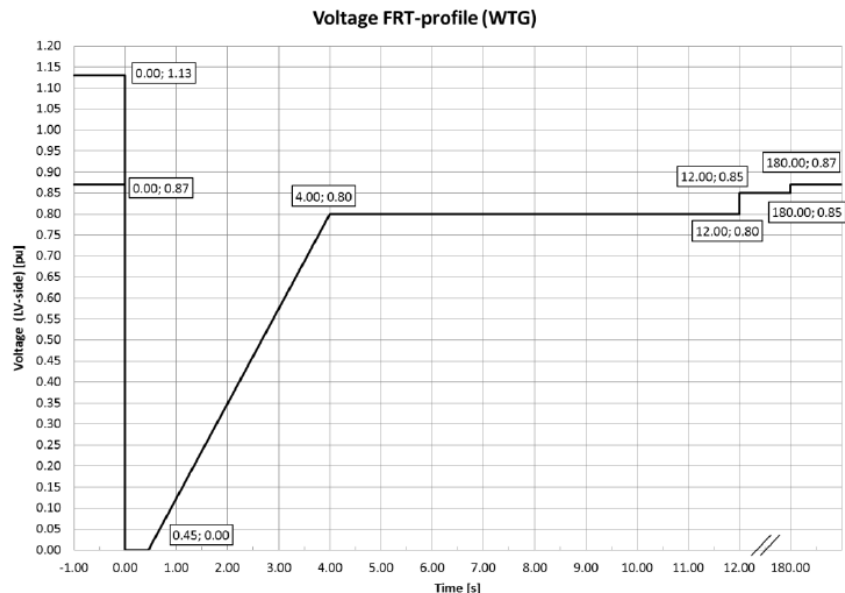


Figure 10-5: Low voltage tolerance curve for symmetrical and asymmetrical faults where U represents voltage as measured on the grid.

Power Recovery Time

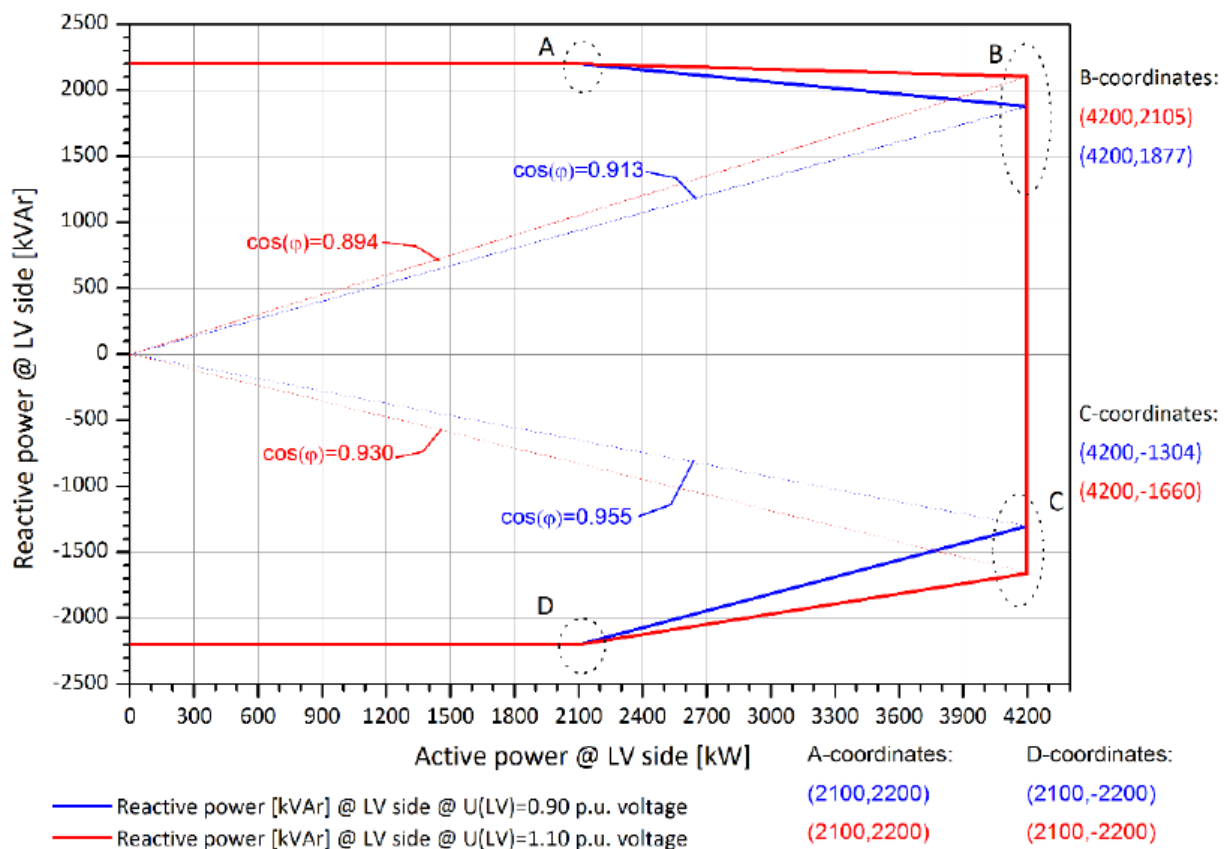
Power Recovery to 90% of Pre-Fault Level	Maximum 0.1 seconds
--	---------------------

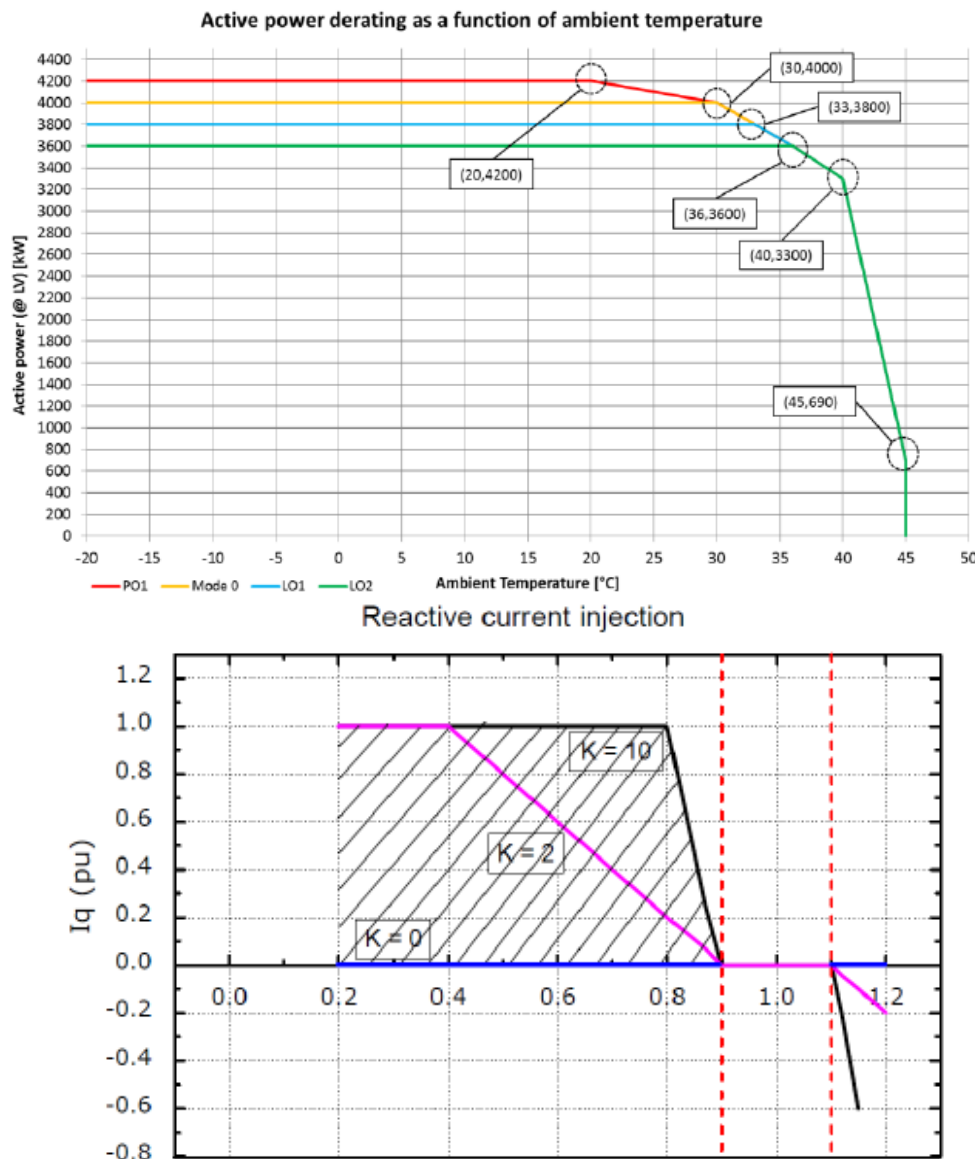
8.1.6 Condicions de consigna en el rang operatiu

La màquina de Vestas, o la de marca o model similars que es triï per l'execució del parc, és capaç d'operar en el següent rang d'operació:

- Capacitat de potència reactiva, modes de control:
 - o Control-Q o control-V
 - o Control estàtic Q-V
 - o Control del factor de potència
- Adaptabilitat en freqüència de xarxa: 47-53Hz
- Capacitat d'ajustament de voltatge: 85-113% voltatge nominal
- Compatibilitat electromagnètica: compleix amb la norma IEC 61400-21, Ed. 2

La següent figura mostra les corbes de capacitat de regulació P-Q-V:





8.2 Centre de transformació interior 0,69/30kV

S'instal·larà un centre de transformació 0,69/30kV a l'interior de cada turbina eòlica per transformar l'energia produïda cap a la xarxa interior de distribució en mitja tensió (30kV). La solució de la instal·lació del centre de transformació a l'interior de la torre és avantatjosa per diverses raons: s'aconsegueix una major integració en l'entorn, alhora que redueix l'àrea ocupada, simplificant encara més la infraestructura elèctrica del propi parc.

Està prevista la instal·lació de transformadors de tipus sec encapsulat. Aquest tipus d'equips tenen les següents avantatges sobre l'equip de petroli tradicional:

- Auto-extingible (seguretat de les persones).
- És resistent a la condensació.
- No requereix manteniment.

- És resistent a les variacions extremes de temperatura.

Els transformadors s'han dimensionat de manera que puguin evacuar la potència nominal de l'aerogenerador.

La generació es duu a terme a una tensió de 0,69V i es transforma a 30kV en el centre de transformació de cada aerogenerador on, a més, tindrà cel·les protectores i elements de connexió per fer l'entrada i sortida de cables que interconnecten el conjunt màquines de cada un dels circuits de la xarxa de distribució interior, en 30kV, del parc.

La sortida d'aquests centres de transformació, tal com s'indica en l'apartat 4.2.1, s'ha de connectar a un sistema de xarxa elèctrica subterrània de 30kV que permetrà aprofitar les infraestructures viàries existents, minimitzant l'impacte del treball.

Finalment, tal com s'indica en l'apartat 4.2 la nova evacuació estarà connectada a la subestació. Aquesta subestació, amb la finalitat de minimitzar l'impacte visual, estarà ubicada en una altra posició on, al seu torn, arribaran evacuacions d'altres parcs proposats conjuntament en aquesta sol·licitud d'evacuació.

Cada centre de transformació tindrà els següents equipaments:

- El transformador BT/MT.
- Cel·la de protecció i maniobra 36kV.
- Elements protectors i auxiliars.
- Material de seguretat.

8.2.1 Característiques elèctriques

Serà de tipus sec aïllat amb materials auto-extingibles. Les característiques assignades als transformadors són:

Tensió assignada	36kV
Nº de fases	3
Nivell d'aïllament a freqüència industrial segons ona tipus raig	170kV
Freqüència assignada:	50Hz
Potència assignada:	6500kVA
Relació de transformació en buit:	0,69/30kV
Tensió de curtcircuit:	6 %
Rendiment a P.C. y F.P. = 1	ECO disseny
Grup de connexió:	Dyn11
Rendiment a cos-fí = 0,8	98,5
Protecció:	Sondes Pt

Tindrà tres sondes tèrmiques Pt-100 i equips de mesurament i control de temperatura.

El transformador es subministrarà sense envoltant metàl·lic, però es protegirà contra els contactes directes a través d'una malla metàl·lica o un recinte de placa a la part superior i lateral.

Per a la protecció contra els contactes directes, les barres es protegiran amb envoltant metàl·lica, o serà del tipus connectable.

Els transformadors seran subministrats després de dur-se a terme les següents proves:

- Mesura de la resistència dels debanats
- Mesurament de la relació de transformació i verificació d'acoblament.
- Mesurament de la tensió de curtcircuit i de les pèrdues de càrrega i d'impedància.
- Test de tensió aplicada.
- Prova d'esforç induïda.
- Comprovació del funcionament dels sistemes de protecció.

La connexió de baixa tensió del quadre de control de l'aerogenerador al transformador es realitzarà sota la plataforma inferior del transformador, subjecta a pinces i en safates, els ponts del cable seran de 0,6/1 kV de secció adequada i tipus segons norma UNE.

La taula següent mostra les dades del fabricant del transformador de potència:

Transformer	
resistance@ rated power, 120°C³	
Zero sequence short-circuit impedance@ rated power, 120°C³	~8.2 %
Zero sequence short-circuit resistance@ rated power, 120°C³	~0.7 %
Inrush peak current³	
Dyn5	5-8 x \hat{I}_n
YNyn0	8-12 x \hat{I}_n
Half crest time³	~ 0.6 s
Sound power level	≤ 80 dB(A)
Average temperature rise at max altitude	≤ 90 K
Max altitude⁵	2000 m
Insulation class	155 (F)
Environmental class	E2
Climatic class	C2
Fire behaviour class	F1
Corrosion class	C4
Weight	≤ 10500 kg
Temperature monitoring	PT100 sensors in LV windings and core
Overvoltage protection	Surge arresters on HV terminals
Temporary earthing	3 x Ø20 mm earthing ball points

8.2.2 Cel·les de connexió a la xarxa de distribució interior 30kV

Les cel·les previstes són de tipus compacte aïllat en SF6, o sistema d'aïllament dielèctric permès segons la normativa en el moment de l'execució del parc, dissenyat per a la seva instal·lació en centres de transformació de turbines eòliques. Són tipus *monoblock*, de dimensions reduïdes, i en el qual tota l'aparamenta i embarrat són, per disseny, continguts en un únic embolcall metàl·lic, hermètic i ple de SF6.

Aquest tipus de cel·les té els avantatges següents:

- Dimensions reduïdes, permetent la seva ubicació a l'interior de les torres.
- No requereix manteniment.

- Augmenta la seguretat, ja que l'arc de tall és intern.

Tres tipus de cel·les (transformador de cel·les de protecció, la cel·la de línia, i la cel·la remunt) estan disponibles de manera que les tres configuracions necessàries (final de línia, ramificació, i la màquina intermèdia) es poden aconseguir. La cel·la de protecció de transformadors, així com la cel·la de línia, tenen un interruptor/seccionador de tres posicions (obert, tancat i posada a terra) amb enclavament. L'interruptor automàtic és del tipus de tres posicions CONNECTADES, DESCONNECTADES i POSAT A TERRA, amb control manual i bobina de gallet per fusió o mitjançant proteccions de temperatura de transformador.

El compartiment de fusibles no té gas SF6 i es tanca hermèticament, el seu accés serà enclavat. Les connexions dels cables de sortida al transformador i sortida a la línia són connectables, amb la capacitat d'estendre les barres i connectar-se a altres cel·les.

A cada centre de transformació la terminació del cable es realitzarà mitjançant terminacions tipus cargol de 400 A., protecció blindada, per a cable sec, per als trams dels cables indicats.

Les característiques assignades a aquestes cel·les són les següents:

Tipus	Compactes
Servei	Continu
Instal·lació	Interior
Nº fases	3
Nº de embarrats	1
Tensió nominal	36kV
Tensió del servei	30kV
Freqüència nominal	50Hz
Intensitat assignada	400A
Nivell de aïllament:	
Freqüència industrial	70kV
Impulsos tipus raig	170kV
Intensitat de curtcircuit:	
Nominal curta durada (1s)	16kA
Nominal valor cresta	40kA
Temperatura de treball	-20 °C a +50°C

Per evitar maniobres prohibides, les cel·les tindran les corresponents enclavaments mecànics, tal com es defineixen en la norma UNE i el Reglament ITC-RAT.

La taula següent mostra les especificacions electromecàniques de les cel·les SG:

HV Switchgear	
Type description	Gas Insulated Switchgear
Applied standards	IEC 62271-103 IEC 62271-1, 62271-100, 62271-102, 62271-200, IEC 60694
Insulation medium	SF ₆
Rated voltage	U, 24.0kV U, 36.0kV U, 40.5kV
Rated insulation level AC // LI Common value / across isolation distance	19.1-22.0 kV 22.1-33.0 kV 33.1-36.0 kV
U, 24.0kV U, 36.0kV U, 40.5kV	50 / 60 // 125 / 145 kV 70 / 80 // 170 / 195 kV 85 / 90 // 185 / 215 kV
Rated frequency	50 Hz / 60 Hz
Rated normal current	630 A
Rated Short-time withstand current	U, 24.0kV U, 36.0kV U, 40.5kV
U, 24.0kV U, 36.0kV U, 40.5kV	20 kA 25 kA 25 kA
Rated peak withstand current 50 / 60 Hz	
U, 24.0kV U, 36.0kV U, 40.5kV	50 / 52 kA 62.5 / 65 kA 62.5 / 65 kA
Rated duration of short-circuit	1 s
Internal arc classification (option)	
U, 24.0kV U, 36.0kV U, 40.5kV	IAC A FLR 20 kA, 1 s IAC A FLR 25 kA, 1 s IAC A FLR 25 kA, 1 s
Connection interface	Outside cone plug-in bushings, IEC interface C1.
Loss of service continuity category	LSC2
Ingress protection	
Gas tank	IP 65
Enclosure	IP 2X
LV cabinet	IP 3X
Corrosion class	C3

8.2.3 Xarxa de difusió equipotencial i de terra

L'aerogenerador tindrà sota la seva base, incrustada, al voltant d'ella o mitjançant una combinació d'estratègies de posada a terra equipotencial: una configuració de terres elèctriques que garanteixin el compliment de la regulació d'alta tensió per als valors de tensions de pas i contacte. A més també tindrà la funció de difusió de faltes d'alta freqüència tipus raig.

Aquesta xarxa estarà unida elèctricament a la resta d'aerogeneradors a través de la línia de terra de la rasa elèctrica.

8.2.4 Material de seguretat

Per tal de contribuir a la seguretat de les maniobres, a la prevenció i extinció d'incendis i a la informació sobre possibles riscos elèctrics derivats d'una potencial operació indeguda dels equips i aparells, s'instal·laran els equips següents:

- Guants aïllants de 30kV.
- Pol de rescat.
- Banqueta aïllant interior 36kV.
- Cartell de primers auxilis i riscos elèctrics.
- Extintor, classe B29.

8.3 Rases 30kV i xarxa elèctrica de distribució interior

Els aerogeneradors, tal com es justifica en el paràgraf 4.2.1, estaran interconnectats mitjançant una xarxa elèctrica subterrània d'alta tensió (30kV), consistent en ternes de cables aïllats d'entre 95 i 630mm² de secció activa (a determinar en els càlculs que s'indiquen a l'annex 2), xarxa elèctrica de terra d'entre 50 i 95mm²segons càlculs derivats del projecte d'execució, i una xarxa de comunicacions interna amb fibra òptica. La disposició, principalment, coincidirà amb els camins i vials interns de les alineacions dels aerogeneradors, o amb els camins i vials existents. Per aquest motiu, l'ocupació de les rases elèctriques contingudes en la xarxa de mitja tensió és compartida i compatible amb la dels vials del parc.

En qualsevol cas, l'amplada de les rases elèctriques serà com a mínim 0,5m i 1m màxim, amb una profunditat d'1,1m. L'amplada de la rasa dependrà del nombre de circuits que hi contingui.

L'entrada dels conductors a l'aerogenerator es realitzarà segons les recomanacions del fabricant, col·locant-la just a sota o a través del seu fonament. S'executará mitjançant la canalització dels conductors elèctrics sota tub flexible de doble paret, amb diàmetre mínim de 200 mm coberts amb 25cm de formigó HA20/B/20/Ila, amb la finalitat de poder compactar el material d'ompliment de la fonamentació sense risc de fer malbé els conductors. De la mateixa manera es col·locarà un tub de 90mm de diàmetre de la canalització del conductor de fibra òptica i un tub de 90mm de diàmetre per al cable de terra.

L'execució de la secció de rasa, a la part inferior, té un llit de sorra de sílice o calcària de conductivitat tèrmica adequada (mai es farà servir sorra d'argila) entre 20 i 30cm de gruix, on es localitzen la terna de cables aïllats, la fibra òptica i la terra elèctrica. Sobre aquesta capa s'aboquen 20cm de sorra i es posarà una placa de polietilè per a la protecció i advertència de risc elèctric. A la part superior, s'omplen l'excavació amb 25cm i, a sobre d'ella, una banda plàstica d'avertiment de risc elèctric. Es corona la secció amb la terra de desbrossament.

En aquelles seccions on sigui necessari, els cables es col·locaran sota un tub suficientment rígid a la càrrega que passa sobre la rasa, i els tubs estaran envoltats per formigó HNE20/B/20/Ila fins a una alçada de 15cm. A sobre d'aquests tubs, l'ompliment de la resta de la rasa es realitzarà per tongades de 15cm de gruix, amb sòl de qualitat tolerables lliures de pedres i coronat mitjançant compactació mecànica.

Totes les connexions de cables, empalmaments, transicions de rasa a tub, entrada als aerogeneradors i les transicions que ho requereixin es faran amb els mitjans apropiats. No es faran arquetes elèctriques amb l'única excepció d'arquetes per mesures periòdiques, si l'operació del parc ho necessités.

Aquesta xarxa elèctrica de distribució interna s'agrupa i finalitza en el recinte de la subestació d'elevació, tal com s'explica en l'apartat 4.2 anterior. La xarxa està configurada segons els circuits següents:

- Circuit nº1: agrupa les màquines GIL01, GIL02, GIL04, GIL05.
- Circuit nº2: agrupa les màquines GIL07 a GIL08.
- Circuit nº 3: agrupa les màquines GIL03, GIL10 i GIL 09

En tots els casos, es busquen, en la mesura del possible, intentar obtenir una caiguda de tensió inferior a l'1% i una pèrdua de potència inferior al 3%.

Els resultats dels càlculs bàsics de la xarxa de distribució interna es mostren a l'annex 2. La longitud agrupada és la següent:

Secció [mm ²]	Longitud [m]
95	9.768
150	7.269
240	3.447
500	1.215
630	9.204

8.4 Obra civil

8.4.1 Accés per carretera al parc

L'accés al parc està destinat a realitzar-se a partir de punts diferents, en les següents carreteres en el seu encreuament amb camins rurals existents:

ORIGEN D'ACCÉS	UTM_x	UTM_y	ACCÉS A
LV-3003	365366,5	4624473,3	GIL01 a GIL10

S'estimen els accessos existents, en absència del projecte d'execució, que siguin suficients per a l'execució i explotació del parc encara que es faran millors de drenatge i regularització, així com una pista per a l'accés als generadors. El manteniment d'aquests, durant la fase d'operació, es realitzarà a càrrec del parc.

8.4.2 Vials i plataformes interiors

La distribució dels vials interiors del parc intentarà aprofitar al màxim els camins i vials existents, adaptant-los en la seva geometria en el que permet que les condicions de transport de les turbines, els seus components i altres màquines necessàries per a la construcció dels fonaments; tot i que es faran millors en drenatges així com regularització del terreny i una pista per a l'accés del transport dels aerogeneradors. El manteniment d'aquests durant la fase d'operació serà feta a càrrec del parc.

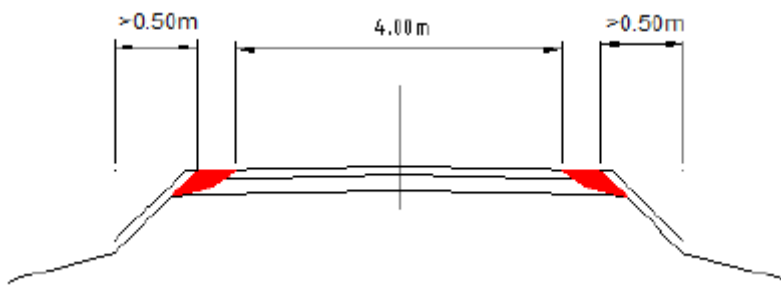
Els nous vials a construir tindran una longitud total de 5620m i la seva dimensió permanent serà de 5m d'amplitud, arribant als 13m temporalment durant l'obra.

A més, 10430m de vials existents estaran acondicionats per incrementar la seva amplada, temporalment, fins a 10-13m en el cas que s'hagi moure la grua principal de cadenes sense desmuntar, quan es canviï entre posició i posició d'aerogeneradors; restituint-se a pràcticament la seva situació d'origen; és a dir, amplitud d'uns 5m, un cop s'acabi l'obra. També s'adaptaran els seus drenatges longitudinals i transversals.

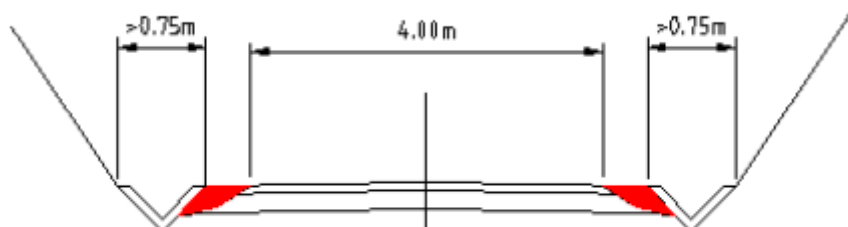
Les seves característiques seran similars a les descrites per a accessos externs, però més amples per al muntatge de les turbines. El propi terreny podrà ser suficient com a subbase per construir-hi un ferm adequat o tolerable per fer la traça que uneix els aerogeneradors de la mateixa alineació i per unir-se a les diferents línies de cada sector entre elles i, d'elles, a l'accés o accessos principals descrits al paràgraf anterior.

Les dimensions estimades per als vials són:

- Amplitud mínima permanent del vial interior:
 - o En terraplè: 5m més pistes de seguretat laterals.
 - o En desmunt. pistes de 5'5m més talús laterals de seguretat.
- Potencial amplitud mínima temporal durant la construcció i muntatge: 10-13m.
- Gradient longitudinal màxim sense ferm de reforç de formigó: 10-13%.
- Gradient longitudinal màxim amb reforç de ferm de formigó: 15%.
- Peralt màxim: 2%.



Secció de vial en terraplens



Secció de vial en desmunt

- Les capacitats portants mínimes de l'acabat de ferm seran:
- Vials d'accés per al transport exterior del parc: 12Tm per eix.
- Vials interiors del parc:
 - o Càrrega per eix: entre 22,5 i 24,5 TM per eix.
 - o Capacitat de càrrega: 1,4 kp/cm² sense moviment de grua principal, 2,45 kp/cm² per a cas de moviment de grua principal.
 - o Recrescut:
 - Mòdul del 2on cicle de compressibilitat (Ev2) > 60MPa.
 - Densitat de nucli: > 95% PM.
 - o Base:
 - Mòdul 2on cicle de compressibilitat (Ev2) > 80MPa.
 - Densitat de la coronació: > 98% PM.

8.4.3 Fonaments

Els fonaments que donaran el suport estructural a l'aerogenerador es dissenyarà en el projecte d'execució.

Aquest fonament s'estima que tindrà un diàmetre mínim de 21m, un cant del fonament central de 3m d'altura i un cant lateral de 0,5 m d'altura.

La seva construcció es realitzarà amb formigó armat, classe resistent, consistència, àrid i exposició mínima HA30/F/20/Ila.

8.4.4 Plataformes de muntatge i escombrat de pales

La superfície del sòl ocupada per una turbina, a més dels fonaments de l'ancorament, serà l'àrea corresponent a la plataforma de muntatge de la grua principal ($36 \times 21,5\text{m}^2$), l'àrea de recollida temporal d'equips, la maniobra de les grues de suport ($36 \times 24\text{m}^2$) i l'àrea temporal de recollida de les pales ($79 \times 19\text{m}^2$). Totes aquestes plataformes, després del recobriment del fonament, s'omplen amb propi terreny existent de l'excavació dels fonaments. L'anivellament, compactació i la coronació de les plataformes es restaura ambientalment compatible amb l'entorn.

La superfície d'aquestes plataformes es restaurarà un cop finalitzat el muntatge exceptuant la principal zona de muntatge de la grua.

La superfície de afecció de les turbines també comprèn l'àrea d'escombrat circular de les pales (150m de diàmetre) amb centre al centre dels fonaments.

8.4.5 Drenatges

8.4.5.1 Drenatge longitudinal

El drenatge longitudinal als vials interiors del parc, per tal de garantir l'escorriment de les aigües i la infiltració en el ferm, serà dut a terme per cunetes laterals a banda i banda dels vials. Les dimensions i secció de la qual s'indiquen en els plànols.

Per evitar que l'aigua recollida s'infiltre i debiliti els ferms, serà evacuada:

- Mitjançant punts de pas de desmont a terraplè: l'aigua discorrerà pels pendents naturals del terreny cap als llits dels mateixos. S'evitarà que l'aigua de les cunetes erosioni els terraplenys, perllongant aquestes fins a la base dels mateixos.
- Mitjançant acords còncaus o insuficiència de secció de cuneta: En aquests punts l'evacuació s'aconsegueix mitjançant la construcció de pous que recullen les aigües provinents de les cunetes i són conduïdes posteriorment a través de l'obra de fàbrica transversal. A les zones on és necessària cuneta i hi ha algun tipus d'accés o camí, s'han previst passos salvacunetes a les zones de desmont en les cruïlles dels camins. Aquests passos es realitzaran mitjançant tubs de formigó reforçat de 40cm de diàmetre mínim.

8.4.5.2 Drenatge transversal

Per al drenatge transversal, s'ha previst la ubicació d'obres de drenatge on es consideren necessàries per a l'evacuació dels cabals d'aigua.

Aquestes obres consisteixen en un col·lector de formigó vibropremsat revestit de formigó, amb dos filtres en el primer dels indicats i un filtre i una arqueta per broc senzill en les altres. Aquests passos es realitzaran mitjançant tubs de formigó de 60 cm. de diàmetre.

Durant l'execució de les obres, i a criteri de la direcció facultativa, es realitzaran millors en els drenatges projectats.

9 Descripció i característiques de la subestació d'Engoles 30/220kV

Tal com s'indica en l'apartat 4.2 i és descrita en l'apartat 8.3, la interconnexió de la xarxa elèctrica de distribució interior s'efectuarà a la subestació elèctrica 30/220kV que es troba a les coordenades següents:

VÈRTEX	UTM_x	UTM_y
Centre	369441,4	4621872,3
V1	369355,2	4621899,8
V2	369432,3	4621962,3
V3	369527,5	4621844,8
V4	369450,5	4621782,3

L'accés a la subestació serà a través dels vials interiors existents en el camp eòlic.

9.1 Descripció general

La subestació SET Engoles 30/220kV consistirà inicialment en una posició de línia i tres posicions de transformació de 30/220kV, així com l'edifici del control del parc.

El recinte de la subestació s'ha tancat per una tanca per tal de garantir la seguretat elèctrica de les persones que es mouen a la zona. A més, s'integrarà l'edifici de control del parc, l'arquitectura de la qual estarà pensada per acomodar-se estèticament amb el medi ambient i intentarà d'adaptar-se a l'arquitectura típica de la zona.

En qualsevol cas, els elements electromecànics de la subestació tindran l'altura necessària per assegurar el compliment normatiu de les distàncies elèctriques entre elements de voltatge i distàncies elèctriques entre elements en tensió i el terra, en compliment de la normativa reglamentària d'alta tensió.

La subestació transformadora del parc és de categoria 1^a quan s'evacuen l'energia a nivell de voltatge 220kV i es troba a 755msnm.

La subestació transformadora intermèdia Les Forques és de categoria especial.

9.2 Nivells d'aïllament

El nivell de tensió de pols de tipus raig serà 1050kV per a voltatge 220kV i 170kV per voltatge 30kV.

En tot cas, es poden prendre distàncies mínimes d'aïllament amb el següent criteri:

- a) Tal com s'estableix a la ITC-RAT-12
 - Sistema 30kV: tabla 1 de la ITC.
 - Sistema 220kV: tabla 2 de la ITC.
- b) O bé, si hi ha alguna causa justificable que impedeixi acomplir tècnica o constructivament la regulació anterior, sempre que el dissenyador del projecte d'execució ho verifiqui, ho justifiqui i ho validi per càlcul; es podrà seguir la recomanació del grup de treball nº 23 del CIGRE
 - Sistema 30kV:
 - 32 cm entre fase i fase (del mateix sistema).
 - 22 cm entre la fase i terra.
 - 35 cm entre fases de diferents sistemes.
 - 300 cm de distància de seguretat.
 - 19 cm entre fase i fase per a conductors suspenys en cas de contacte.
 - 60 cm entre eixos de fase d'aparamenta.
 - 400 cm d'amplada de cel·la (amb distància de seguretat 280cm).
 - 70 cm entre fases altes de fang (conductors suspenys).
 - Per a un van màxim de 8,5 m la fletxa màxima (3%) serà de 0,25 m.
 - Sistema 220kV:
 - 300 cm entre eixos d'aparamenta.
 - 600cm entre eixos de conductors estesos.
 - 500cm entre gàlib principal.
 - amplada de 600cm en vials principals.
 - 400cm alçada de mesuradors en vials secundaris.

Les distàncies de l'apartat anterior s'entenen mínimes i són aplicables a instal·lacions de nova construcció.

9.3 Configuració elèctrica bàsica

La configuració elèctrica de la subestació està indicada al plànol de l'esquema unifilar, on s'indiquen tots els equips amb les seves característiques elèctriques bàsiques.

9.4 Configuració física i composició

Com es grafia als plànols, la implementació de la subestació es divideix en dues zones:

- Parc exterior.
- Edifici de control.

9.4.1 Aparamenta intempèrie

Els equips elèctrics de 220kV i 30kV seran:

- Seccionador general amb posada de terra.
- Transformador de tensió inductiu de doble debanat secundari per:
 - o Indicació (mesura) i proteccions.
 - o Protecció de terra homopolar.
- Interruptor automàtic.
- Transformador d'intensitat de quatre debanats secundaris per:
 - o Mesura (facturació).
 - o Indicació.
 - o Proteccions sobrecorrents.
 - o Protecció diferencial del transformador de potència.
- Parallamps auto-vàlvula.
- Transformador de potència.
- Resistència de posada a terra del neutre del debanat 30kV del neutre del transformador de potència.
- Embarrats 220kV i 30kV.
- Estructures de 220kV i 30kV.
- Suport 'aïllants i cadenes d'aïlladors.

Les característiques elèctriques de l'aparmenta elèctrica instal·lada al parc intempèrie són les següents:

- Interruptor automàtic.

Tensió nominal	420kV
Freqüència nominal	50Hz
Intensitat de tall simètrica	50kA
Tensió de maniobra	125Vc.c.
Tensions Auxiliars:	
Motor de l'accionament	125Vc.c.
Bobines de tancament i dispar	125Vc.c.
Calefacció interna del comanament	220Vc.a.
- Transformador d'intensitat para mesura i protecció:

Tensió màxima 245kV	
Intensitat de curtcircuit màxima	120 kA
Potències y classes de precisió:	
1er debanat (mesura)	30VA; CI 0,2S
2º debanat (protecció y mesura)	30VA; 5P20 / CI 0,5
3º a 5º debanats (protecció)	30VA; 5P20
- Parallamps autovàlvules: Les autovàlvules serviran de protecció contra sobretensions transitòries. Els parallamps seran de el tipus d'òxid de zinc incorporats al propi transformador en A.T. 220kV.

9.4.2 Transformador de potència 30/220kV a SET Engoles

El transformador treballarà seguint el règim de parc eòlic corresponent. Funcionarà com a transformador elevador per a servei continu en subestació intempèrie en atmosfera polsosa i exposat a les radiacions solars.

Les característiques generals són:

- Tipus	Trifàsic, en bany d'oli, muntatge intempèrie continu
- Tipo de servei	ONAN/ONAF
- Refrigeració	40MVA
- Potència nominal	
- Tensions:	
o Primari	220kV \pm 10%
o Secundari	30kV
- Regulació	En càrrega al costat A.T.
- Freqüència	50Hz
- Connexió	Estrella en MT amb neutre accessible per p.a.t. a través de resistència / triangle en AT.
- Tensió de curtcircuit para relació	220/30kV 12%

El transformador tindrà bobinats independents per als circuits primari i secundari. El material serà de coure.

Els límits d'escalfament en els enrotllaments seran els admissibles per la normativa vigent. Igualment es tindran en compte els límits reglamentats per al líquid aïllant.

9.4.3 Estructures metà-líques

Les següents estructures metà-líques estaran disponibles per al suport dels elements relacionats anteriorment i per a la fixació de la línia 220kV:

- Pòrtic d'entrada, estructura de gelosia metà-lica, a la qual es lligarà la línia de connexió amb la línia aèria de 220kV.
- Suports d'estructura metà-lica de gelosia per a fixació de:
 - o Seccionador.
 - o Transformadors de tensió.
 - o Transformadors d'intensitat.
 - o Interruptor.
- Suports d'estructura metà-lica de gelosia per a fixació de l'embarrat de 30 kV des de bornes de 30 kV del transformador.
- Bancada de perfils metà-líctics per a suport de la resistència de posada a terra.
- Vies suport per al transformador de potència.

Els suports metà-líctics aniran recolzats a terra en les seves corresponents fonaments i amarrats als mateixos mitjançant perns i femelles adequats que serveixen al seu torn per llur anivellat. Aquestes estructures seran de ferro galvanitzat en perfils normalitzats per a la subestació, incloent perns d'ancoratge, suports de aparellatge i terminals d'AT.

Les funcions necessàries per a l'ancoratge de l'estructura es projectaran tenint en compte els esforços aplicats, per assegurar l'estabilitat a la bolcada en les pitjors condicions.

Aquestes estructures es completaran amb ferratges i cargols auxiliars per a fixació de caixes de centralització, subjecció de cables i altres elements accessoris.

Les columnes podran suportar el tir total previst dels conductors i cables de terra, sense que la fletxa en els seus extrems excedeixi de 1/200 de la seva altura.

Les bigues estan calculades per suportar els tirs longitudinals dels conductors, sense que la fletxa horitzontal excedeixi de 1/200 de la seva llum, i càrregues verticals sense que la fletxa en el pla vertical excedeixi de 1/300 de la llum.

9.4.4 Embarrats

Els embarrats principals i auxiliars seran elegits de manera que les temperatures màximes previstes no provoquin escalfaments per sobre de 40° C per sobre de la temperatura ambient. Així mateix, suportaran els esforços electrodinàmics i tèrmics dels corrents de curcircuit previstos, sense que es produixin deformacions permanentes.

Les barres principals de 30kV estaran constituïdes per tub buit d'alumini, equivalent a 1.000mm² de secció nominal, que admet un pas de corrent permanent de 1.800A.

Les barres principals de 220kV estaran constituïdes per tub buit d'alumini, equivalent a 1.400mm² de secció nominal, que admet un pas de corrent permanent de 1.370A.

Aquest embarrat tubular anirà suportat mitjançant aïlladors rígids muntats en suports ancorats als fonaments.

La resta dels embarrats (embarrats secundaris) es realitzaran, segons necessitats, amb cable nu d'alumini homogeni de 21mm de diàmetre, equivalent a 346mm² de secció nominal, que admet un pas de corrent permanent de 630A.

La distància adoptada entre eixos de fase i entre fases i terra és d'entre 3,5m i 7,0m

A la sortida de borns del bobinat secundari (30kV) del transformador de potència, fins a la seva connexió amb els terminals dels cables, l'embarrat estarà constituit amb tub de coure buit de 1000mm² de secció que admet un pas de corrent permanent de 1800A.

La connexió entre l'embarrat a la sortida del transformador de potència i la cel.la d'alimentació al mòdul de 30kV es fa a través de tres ternes de cable de potència 3x(1x 500mm²) d'alumini 18/30 kV i terminals flexibles.

9.4.5 Aïlladors

Els embarrats rígids es sustentaran sobre aïlladors suport del tipus columna.

Les línies d'arribada estaran amarrades a el pòrtic i aïllades d'ell per mitjà de cadenes d'aïlladors de caperutxa i tija:

9.4.6 Xarxa interior de 30kV de la subestació

La xarxa de mitja tensió de cada circuit d'interconnexió està projectada per recollir l'energia generada pels aerogeneradors que l'integren. El cable serà apantallat. La pantalla està constituïda per una envoltant metàl·lica a base de cintes o fils de coure, o cintes d'alumini. S'aplicarà sobre una capa conductora externa, la qual es col·loca prèviament sobre l'aïllament.

- | | |
|--|----------|
| - Tensió nominal: | 18/30kV. |
| - Tensió més elevada: | 36kV. |
| - Tensió suportada nominal a los impulsos tipo raig: | 170kV. |
| - Tensió suportada nominal de curta duració a freqüència industrial: | 70kV. |

9.4.7 Xarxa de posada a terra de la subestació

La malla de terra es realitzarà en tota la zona intempèrie, amb cable de coure nu de 70 mm² de secció mínima situat, al menys, a 80cm de profunditat. Enllaçarà els sistemes de posada a terra dels centres de transformació de cada aerogenerador amb la xarxa general de terres d'acompanyament de el sistema de distribució subterrani de 30 kV, de manera que tota la infraestructura elèctrica formi un conjunt equipotencial. A cada aerogenerador es dissenyarà un sistema equipotència local, tal i com s'ha descrit a l'apartat 8.2.3.

9.4.8 Sistemes auxiliars

Al parc intempèrie es disposaran de les següents instal·lacions auxiliars:

- Xarxa de terres (descrita a l'apartat corresponent a la xarxa de terres).
- Sistema d'enllumenat i preses de corrent.
- Sistema de detecció d'incendis.
- Sistema d'alimentació de serveis auxiliars a través d'un transformador 30/0,4kV que donarà servei a les preses monofàsiques i trifàsiques de l'edifici de control, així com a l'enllumenat i la resta de sistemes.
- Sistema d'alimentació en corrent continu 125Vcc.
- Zona d'apilament: s'habilitarà una zona al costat de l'edifici de control per a emmagatzematge.

9.5 Edifici de control

L'edifici de control es troba situat en el mateix recinte que la subestació.

L'elecció de l'emplaçament de l'edifici de control ve donada per diversos factors:

- Funcionals: La situació de l'edifici de control, dins l'àrea de parc i pròxim a un camí de servei existent, permet, a l'estar fora de l'alignació de molins, la visualització d'un nombre elevat d'ells.
- De protecció: És una zona de parc protegida dels vents dominants i altres adversitats.

La idea subjacent en el disseny de l'edifici es proposa que sigui, quan s'elabori el projecte d'execució, la de sobresortir el mínim possible en el paisatge. A part de les intencions esmentades pel que fa a situació, el propi edifici es projectarà tenint en compte les tipologies arquitectòniques de la zona, utilitzant elements que li són comuns i que, a criteri del projectista, siguin més adequades.

10 Descripció i característiques de la línia aèria d'evacuació

10.1 Origen, final i traça de línia

Per evacuar l'energia elèctrica produïda pel parc i integrar-la en la xarxa de transport, es dissenya una línia elèctrica aèria d'alta tensió la traça tindrà una longitud en planta de 17280m amb les coordenades d'origen de línia a la subestació de parc (SET Engoles 30/220kV) i final de línia a la subestació existent de REE, SET RUBIÓ 220kV.

La major part de seu recorregut té un trajectòria paral·lela a la línia de la xarxa de transport en 220kV de REE, per disminuir l'impacte visual d'aquesta nova infraestructura.

Els vèrtexs seran els següents:

VÈRTEX	UTM_x	UTM_y
ORIGEN		
ST MOTARGULL	369447,625	4621870,76
LAT02	370588	4621827
LAT03	372109	4620887
LAT04	374208	4620104
LAT05	376716	4617467
LAT06	378426	4615736
LAT07	380135	4614005
LAT08	382534	4611624
FINAL		
ST RUBIÓ	382857	4611746

10.2 Municipis afectats

Els municipis afectats són Castellfollit de Riubregós, Calonge de Segarra, Pujalt, Calaf, Sant Martí de Sesgueioles, Prats de Rei, Rubiò

10.3 Nivell de tensió, categoria i zona

La línia elèctrica objecte d'aquest projecte és de CATEGORIA ESPECIAL al tram 220kV.

La zona per on transitarà la línia discorre entre les altituds de 700 i 770m, considerant-se a efectes dels futurs càlculs, ZONA-A.

El nivell de contaminació base per al disseny de la línia és NIVELL II (nivell mitjà).

10.4 Protecció de l'avifauna

D'acord amb els articles 3 i 4 del Reial Decret 1432/2008, i analitzat el document de memòria ambiental inicial que es presenta junt amb aquest projecte, el traçat no està afectat per figures ambientals que requereixin de mesures de protecció del Reial Decret, pel que no cal aplicar les mesures de protecció de l'avifauna a l'estar la futura línia elèctrica aèria fora de zones de protecció en la data de redacció de el present projecte.

10.5 Materials utilitzats

Les característiques de la línia elèctrica aèria són les següents:

PARÀMETRE DE LA LÍNIA	DESCRIPCIÓ
Longitud total de la traça	17280m
Tensió nominal	220kV
Tensió més elevada	245kV
Altitud de la línia	De 700 a 770msnm
Zona	A
Derivacions	Cap
Número de circuits	1
Número de conductors per fase	1 (símplex)
Categoría	especial (220kV)
Conductor	337-AL1/44 ST1A
Conductor de guarda	OPGW-24
Tipus de torre	Gelosia metàl·lica simple
Tipus de creueta	Armat metàl·lic
Mesures ambientals de protecció	No necessàries
Efecte corona	No

El resultat dels càlculs bàsics de la línia es mostra a l'**annex nº3**.

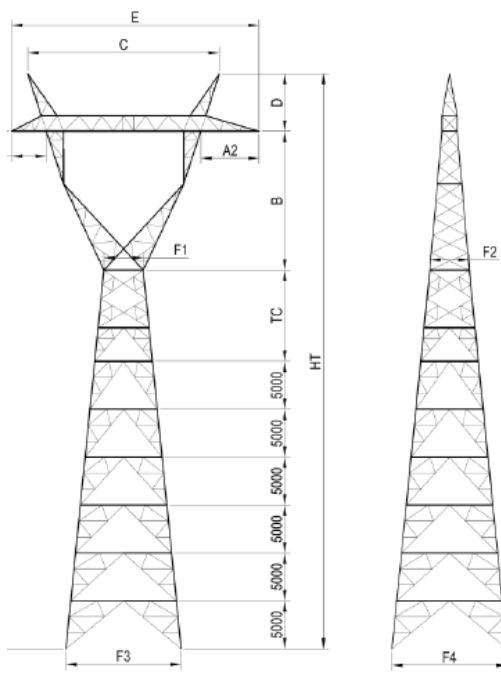
10.5.1 Cable OPGW-24

Secció I	180mm ²
Diàmetre conductor	17,0mm
Càrrega de rotura (daN)	10.300

10.5.2 Torres d'alta tensió

Els suports de el present projecte, són de gelosia metàl·lica de secció quadrada, amb disposició plana o a portell, fonamentació monobloc o tetraforme amb disposició per creuetes aïllants giratòries. L'elecció de cada configuració de torre estarà condicionada per la compatibilitat tècnica i l'ambiental, i es determinarà en el futur projecte d'execució.

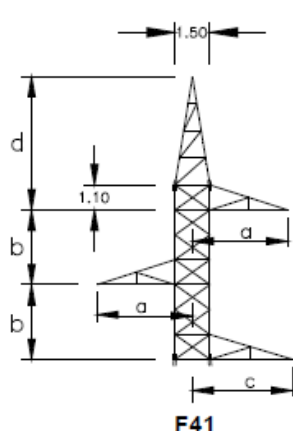
10.5.2.1 Cas de configuració plana



COTA	BERLÍN 1	BERLÍN 2	BERLÍN 3	BERLÍN 4	BERLÍN 5
A1	4.510	3.765	3.525	3.625	3.615
A2	4.510	3.765	4.850	6.025	3.615
B	10.500	12.500	14.500	14.500	14.500
C	12.672	13.470	17.920	19.955	19.955
D	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
E	18.175	19.840	22.230	25.725	23.300
F1	3.000	3.000	4.100	4.100	4.100
F2	3.000	1.500	4.100	4.100	4.100
F3	7.500	7.500	13.600	12.000	9.000
F4	6.400	6.400	13.600	12.000	9.000
TC	17.500	17.500	9.500	9.500	9.500
HT	49.000	49.000	68.000	60.000	45.000

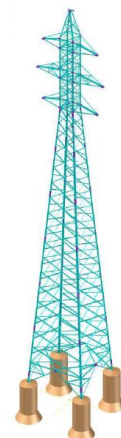
10.5.2.2 Cas de configuració a portell

La serie de armados normalizados se ajusta a las indicadas en el siguiente cuadro:



Dimensions (mts.)	ARMADOS			
	a	b	c	d
H51	5,60	5,50	6,10	7,65
H52	4,70	5,50	5,60	6,50
H61	5,60	6,875	6,10	7,65
H62	4,70	6,875	5,60	6,50

Otra opción es la utilización de estos armados en configuración tresbolillo para simple circuito. En ese caso los armados se solicitarán con la letra F y el número identificativo. El armado sería igual a los indicados, pero con una cruceta menos en cada nivel.



10.5.3 Fonaments

Per a una eficaç estabilitat dels suports, aquests s'ancoren a terra en cimentacions de formigó de potes separades o monobloc en funció del tipus de terreny i esforç suportat pel suport, calculant-la seva estabilitat a la bolcada en les circumstàncies més desfavorables de sol·licitació dels conductors sobre el suport. Les dimensions dels massissos de formigó per a cada tipus de suport es determinaran en el projecte d'execució.

10.5.4 Aïllament

Els aïlladors tractats en aquest projecte, són:

- Aïlladors de vidre de caperutxa i tija N16 en els seus tipus normal U210BS i antipol·lució U210BSP,
- Aïlladors de compòsit d'anella i tija, tipus normal U210AB20 i antipol·lució U210AB20P.
- Creuetes aïllants giratòries formades per aïlladors de compòsit, un cadena i un altre de columna, tipus normal: U210R20 i C4GL20.

10.5.5 Ferramenta i grapes

S'engloben amb aquesta denominació tots els elements necessaris per a la fixació dels aïlladors a el suport i als conductors.

Es tindrà en compte en la seva utilització el seu comportament front l'efecte corona i seran, fonamentalment, de ferro forjat i protegits de l'oxidació mitjançant galvanitzat en calent.

Les ferramentes a utilitzar en les cadenes d'aïlladors seran d'acer estampat galvanitzat en calent.

Les grapes de suspensió seran d'aliatge d'alumini, del tipus armat, per als conductors. Les grapes d'amarratge seran d'aliatge d'alumini i acer galvanitzat de el tipus compressió.

Les ferramentes seran de disseny adequat a la seva funció mecànica i elèctrica i han de ser pràcticament inalterables a l'acció corrosiva de l'atmosfera, molt particularment en els casos que fossin de tenir-efectes electrolítics. Les grapes d'amarratge del conductor han de suportar una tensió mecànica en el cable de el 90% de la càrrega de ruptura de la mateixa, sense que es produueixi lliscament.

10.5.6 Preses de terra

Segons el RLAT, el principi bàsic de la posada a terra (PAT), és aconseguir que la seva resistència de difusió sigui adequada. Per a aquest projecte es tria una resistència de difusió de 20ohm en els suports situats en zones freqüentades (F); en les zones de pública concorrència (PC), a més de l'anterior, és obligatori l'ús d'elèctrodes de difusió en anell tancat enterrat al voltant del suport. El mateix tractament que per a les de PC, s'ha de tenir per als suports que suportin aparells de maniobra.

Les posades a terra dels suports es realitzaran amb elèctrodes de piques bimetàl·liques d'acer-coure i anells de cable de coure, el disseny, la base de la zona d'ubicació de el suport i les característiques de el terreny, tipus de sòl i resistivitat, es veuran més endavant.

Posada a terra en suport metàl·lic, mitjançant dues piques d'acer de coure de 14mm de diàmetre i 2 m de longitud instal·lades en diagonal.

La connexió de la pica a el suport es realitzarà amb cable de coure nu de 50 mm².

Es connectaran tantes piques com siguin necessàries per obtenir una resistència de la presa de terra igual o inferior a 10 o 20ohm, segons correspongui per la zona de trànsit.

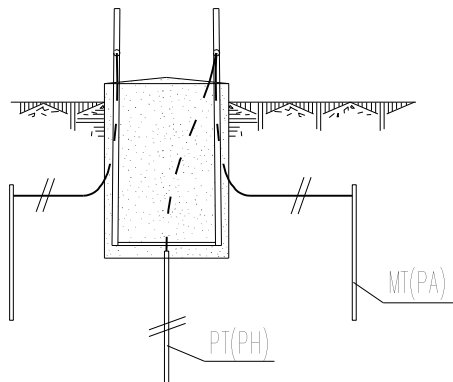
Tipus d'elèctrodes:

- Pica clavada al fons de l'forat, connectada a el suport amb cable de coure.
- Pica en antena, connectada a el suport amb cable de coure, enterrat en rasa a 0,7m de profunditat.
- Anell tancat de cable de coure connectat al suport, enterrat en rasa de 0,7 m de profunditat.

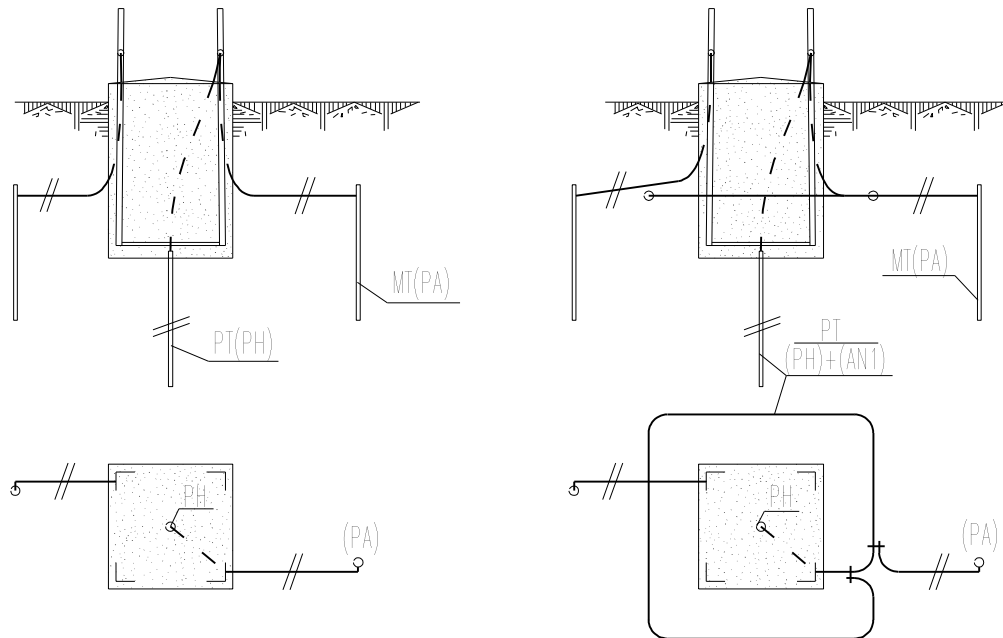
En els esquemes següents, es poden veure els croquis de les TT dels suports.

Apoyos monobloques.

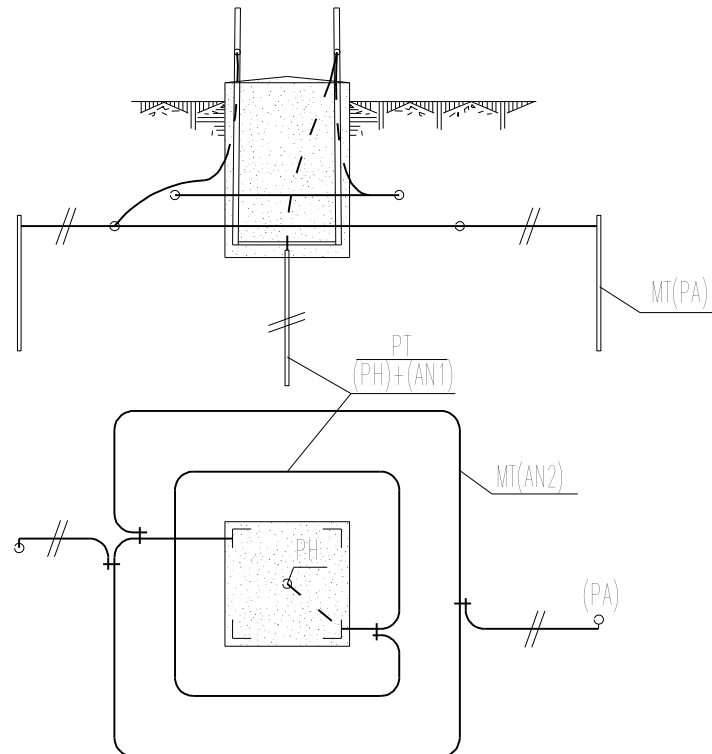
Esquema 1.13 - Toma de tierra en
zona no frecuentada (N)



Esquema 1.14 - Toma de tierra en
zona no frecuentada agricola (A)



Esquema 1.15 - Toma de tierra en zonas frecuentadas (F), de publica concurrencia (PC) y apoyos de maniobra (AM)



10.5.7 Plaques de senyalització de risc elèctric

Els suports portaran fixats plaques de senyalització de risc elèctric triangulars amb vores en negre i fons groc i, a la placa inferior, han de portar gravat el lema "ALTA TENSIÓ PERILL DE MORT". Es col·locaran a una altura que siguin visibles però que no siguin accessibles.

10.5.8 Numeració de les torres

Els suports han de ser numerats, d'acord amb els plànols de el projecte. Per a això s'utilitzarà pintura negra resistent a la radiació solar i la humitat intempèrie, així com plantilles-motlle adequades.

10.5.9 Antivibradors

Serveixen per protegir els conductors i el cable de terra (guarda) dels efectes perjudicials que poden produir els fenòmens de vibració eòlica a causa dels vents de component transversal a la línia a velocitats compreses entre 1 i 10m/s.

Dit vent provoca una flexió dinàmica als cables que, subjecte a vibració, els pot produir trencaments prematurs per fatiga amb la consegüent pèrdua de conductivitat i resistència mecànica.

La intensitat d'aquest fenomen depèn de les característiques del conductor, del seu estat tensional i de les característiques de vent.

En el nostre cas, com tots els vans són inferiors a 550m, n'hi ha prou instal·lar en els conductors i cables de terra una antivibrator per va. Situant-se, aquest, a una distància de separació de la grapa que serà indicada pel fabricant.

10.5.10 Salvaocells

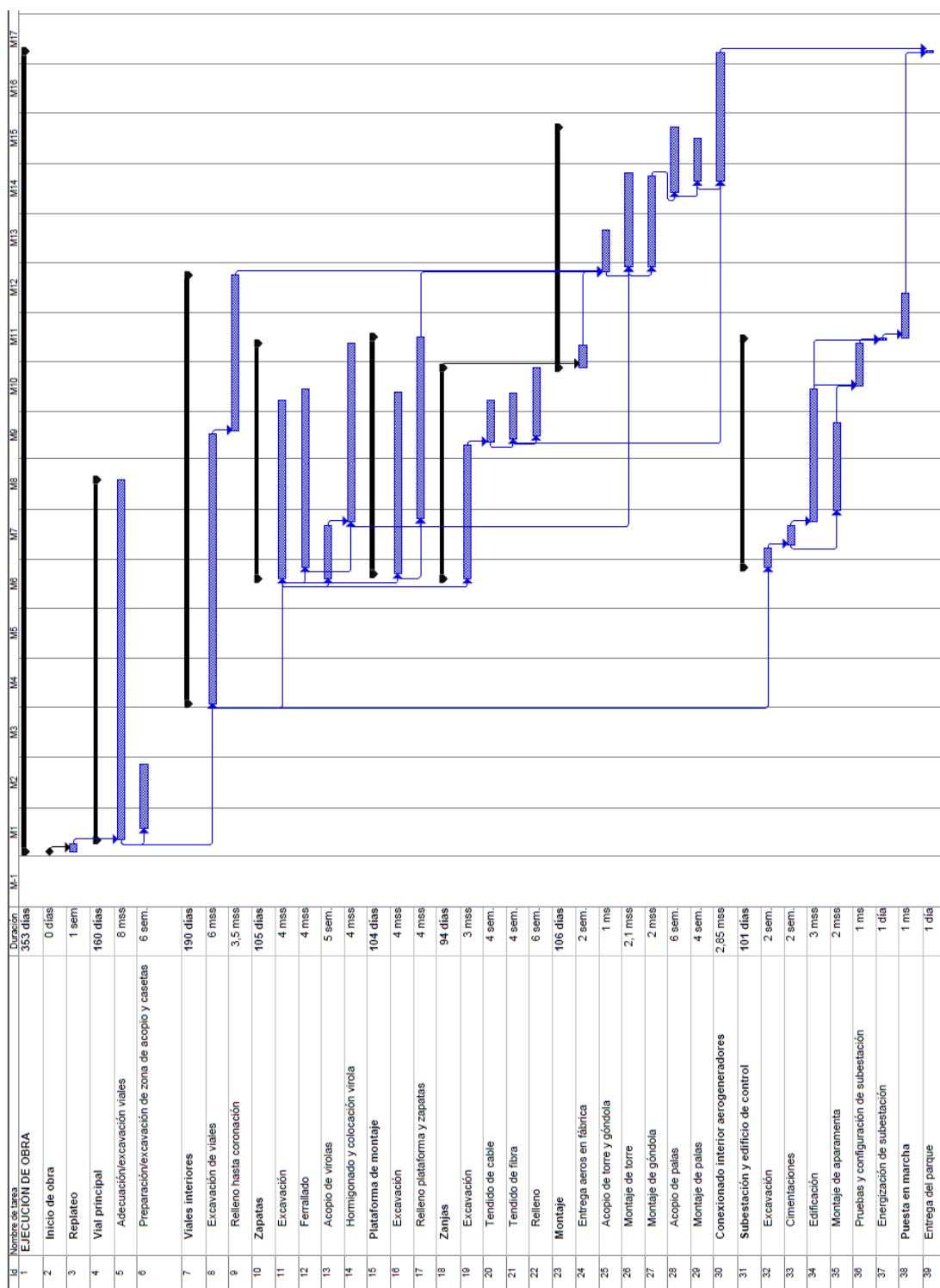
A les zones que marqui l'estudi formal d'impacte ambiental i la declaració d'impacte ambiental, s'instal·laran elements salvaocells amb una cadència de 10m al conductor de guarda (terra) o els conductors actius, en funció del que determini la declaració DIA.

10.6 Distàncies de Seguretat

Les distàncies de seguretat per al disseny constructiu, per evitar descàrregues entre fase-terra i fase-fase, han de complir amb les separacions mínimes següents, que coincideixen amb el estipulats en la ITC-LAT 07:

Tensió més elevada [kV]	D_el [m]	D_pp [m]
1050	2,80	3,20

11 Programa previst d'execució de parc eòlic i la seva línia d'evacuació



12 Conclusions

Amb l'exposat en la present memòria, al costat dels annexos, document de pressupost i plànols, es considera prou descrits els elements constitutius de l'objecte de el projecte per a l'obtenció de l'autorització administrativa prèvia de parc eòlic "GILET" de 42MW, i seva línia d'evacuació de connexió a la xarxa de REE

Barcelona, novembre de 2019

Per l'empresa d'Enginyeria,



INVALL, S. A.

Signatura: EMILI RIBES ALCOVER

Enginyer Industrial (Col·legiat nº 10.327 d'EIC)

ANNEX 1: ESTUDI DEL POTENCIAL EÒLIC

PE GILET (ZONA ANOIA)

AVALUACIÓ DEL RECURS

Estacions d'adquisició de Dades

La campanya de mesura s'ha realitzat utilitzant una estació virtual de Meteosim, anomenada MT_084, situada situada en un indret representatiu per al Parc Eòlic "Gilet". La situació exacta de la torre virtual queda reflectida a la següent taula:

Estació	Coordenades:		Z [m]	H [m]
	UTM ETRS89 zona 31			
	X [m]	Y [m]		
MT_084	369888	4623090	660	100

Taula1: Coordenades torre de mesura MT_084.

Estadístiques Eòliques

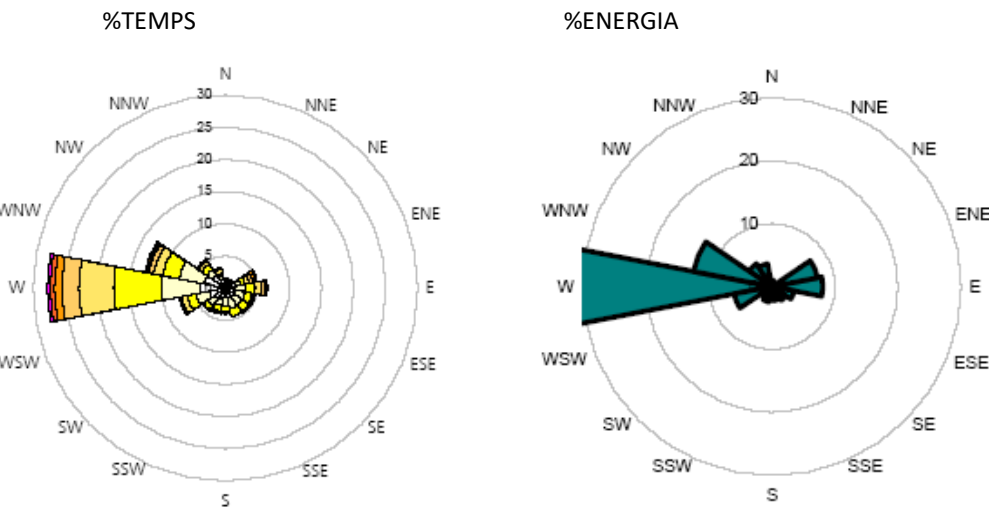
Període representatiu:

Les dades entregades per Meteosim corresponen a un any tipus representatiu del llarg termini a 100 metres d'alçada. Aquesta alçada es correspon a l'alçada de torre considerada.

Distribució de direccions

Les direccions predominants a la zona són les dels vents de O, ONO i E. El quadrant O és el que concentra la major aportació energètica. També hi ha una aportació energètica, tot i que més minsa, dels sectors E i ENE tal i com podem veure a les roses de vents mostrades a continuación

Roses de vent:



Taula 2: Rosa del vents.

1.3 Lay Out

Els 10 aerogeneradors, d'una potència unitària de 4,2 MW, que componen aquest Parc, es situen en l'emplaçament segons les següents coordenades:

Màquina	P.E. "Gilet" (ETRS 89 UTM 31 T)		
	Coordenades		
	X [m]	Y [m]	Z [m]
GIL01	368858,5	4623817,6	
GIL02	369691,3	4623113,1	
GIL03	370608,8	4622465,2	
GIL04	368943,8	4624448,5	
GIL05	369622,0	4623959,4	
GIL06	370768,5	4623733,4	
GIL07	371139,7	4623370,9	
GIL08	371500,9	4623007,2	
GIL09	371613,9	4622600,5	
GIL10	371569,2	4622194,8	

Taula 3: Coordenades PE "Gilet" per 10 aerogeneradors 4,2 MW a 120 m d'alçada de boixa.

Classificació de l'Emplaçament

La velocitat mitjana calculada indica que l'emplaçament pot ser classificat com a classe III segons la norma IEC61400. Per acabar de determinar la classe de l'emplaçament caldrà la instal·lació d'alguna torre de mesura més per determinar la intensitat de turbulència (donat que és un efecte molt local).

Model d'aerogenerador

En aquest estudi s'utilitza el model VESTAS V150 o similar, amb una potència nominal unitària de 4.200 kW i un diàmetre de rotor de 150 m a un alçada de 120 m. Aquest aerogenerador ha estat dissenyat seguint les especificacions de la Classe III, de la norma IEC, apta per emplaçaments amb una velocitat mitjana anual de 7,5 m/s.

9.2 Ct Values, Power Optimized Mode PO1/PO1-0S (HWO)

Wind speed [m/s]	Air density kg/m³													
	1.226	0.860	0.876	1.000	1.026	1.060	1.076	1.100	1.126	1.160	1.176	1.200	1.260	1.276
3.0	0.878	0.853	0.882	0.882	0.882	0.881	0.881	0.880	0.880	0.880	0.879	0.879	0.878	0.878
3.5	0.852	0.855	0.855	0.855	0.855	0.854	0.854	0.854	0.853	0.853	0.853	0.852	0.851	0.851
4.0	0.852	0.858	0.857	0.855	0.855	0.853	0.853	0.853	0.853	0.853	0.853	0.852	0.852	0.853
4.5	0.857	0.855	0.856	0.855	0.856	0.856	0.857	0.857	0.857	0.857	0.857	0.857	0.856	0.856
5.0	0.851	0.855	0.855	0.854	0.854	0.854	0.853	0.853	0.853	0.853	0.852	0.851	0.850	0.850
5.5	0.848	0.852	0.851	0.851	0.850	0.850	0.849	0.849	0.848	0.848	0.847	0.847	0.846	0.845
6.0	0.841	0.847	0.847	0.845	0.845	0.845	0.844	0.844	0.843	0.843	0.842	0.842	0.840	0.840
6.5	0.836	0.843	0.842	0.842	0.841	0.840	0.840	0.839	0.838	0.837	0.836	0.834	0.834	0.833
7.0	0.828	0.838	0.837	0.835	0.835	0.834	0.833	0.832	0.831	0.831	0.830	0.829	0.827	0.826
7.5	0.821	0.832	0.831	0.830	0.829	0.828	0.827	0.826	0.825	0.824	0.823	0.822	0.820	0.818
8.0	0.813	0.837	0.836	0.835	0.834	0.833	0.831	0.830	0.829	0.827	0.826	0.824	0.821	0.819
8.5	0.802	0.838	0.835	0.833	0.831	0.829	0.825	0.822	0.818	0.815	0.810	0.806	0.797	0.793
9.0	0.743	0.811	0.805	0.800	0.795	0.790	0.783	0.777	0.770	0.764	0.757	0.750	0.736	0.730
9.5	0.670	0.752	0.745	0.737	0.730	0.722	0.715	0.707	0.700	0.692	0.685	0.677	0.663	0.656
10.0	0.604	0.685	0.677	0.669	0.661	0.653	0.646	0.639	0.632	0.625	0.618	0.611	0.598	0.591
10.5	0.545	0.623	0.615	0.608	0.601	0.594	0.587	0.580	0.573	0.566	0.559	0.552	0.537	0.529
11.0	0.483	0.568	0.560	0.553	0.545	0.538	0.530	0.523	0.515	0.507	0.499	0.491	0.474	0.466
11.5	0.423	0.518	0.510	0.501	0.493	0.485	0.476	0.467	0.459	0.450	0.441	0.432	0.414	0.405
12.0	0.367	0.469	0.459	0.450	0.441	0.432	0.422	0.413	0.403	0.394	0.385	0.376	0.369	0.351
12.5	0.318	0.420	0.410	0.400	0.390	0.379	0.370	0.361	0.352	0.343	0.335	0.327	0.312	0.305
13.0	0.280	0.371	0.362	0.352	0.342	0.332	0.324	0.316	0.308	0.300	0.293	0.286	0.274	0.268
13.5	0.248	0.328	0.319	0.311	0.302	0.294	0.287	0.280	0.273	0.265	0.260	0.254	0.243	0.238
14.0	0.221	0.291	0.283	0.275	0.268	0.261	0.255	0.248	0.243	0.236	0.231	0.226	0.217	0.212
14.5	0.188	0.259	0.252	0.245	0.239	0.232	0.227	0.222	0.217	0.211	0.207	0.202	0.194	0.190
15.0	0.177	0.231	0.225	0.219	0.213	0.208	0.203	0.198	0.194	0.189	0.185	0.181	0.174	0.171
15.5	0.160	0.208	0.203	0.198	0.192	0.187	0.183	0.179	0.175	0.171	0.167	0.164	0.157	0.154
16.0	0.148	0.188	0.184	0.179	0.174	0.170	0.166	0.162	0.159	0.155	0.152	0.149	0.143	0.140
16.5	0.133	0.171	0.167	0.163	0.159	0.155	0.151	0.148	0.145	0.141	0.139	0.136	0.131	0.128
17.0	0.122	0.156	0.152	0.149	0.145	0.141	0.138	0.135	0.132	0.129	0.127	0.124	0.120	0.117
17.5	0.112	0.143	0.140	0.135	0.133	0.129	0.127	0.124	0.121	0.119	0.116	0.114	0.110	0.108
18.0	0.103	0.131	0.128	0.125	0.123	0.119	0.117	0.114	0.112	0.109	0.107	0.105	0.101	0.099
18.5	0.095	0.121	0.118	0.115	0.113	0.110	0.108	0.105	0.103	0.101	0.099	0.097	0.094	0.092
19.0	0.088	0.111	0.109	0.105	0.104	0.101	0.099	0.097	0.095	0.093	0.091	0.090	0.086	0.085
19.5	0.082	0.103	0.101	0.099	0.095	0.094	0.090	0.088	0.085	0.085	0.083	0.080	0.079	0.079
20.0	0.078	0.096	0.094	0.092	0.089	0.087	0.086	0.084	0.082	0.080	0.079	0.077	0.075	0.073
20.5	0.071	0.089	0.087	0.085	0.083	0.081	0.080	0.078	0.077	0.075	0.074	0.072	0.070	0.068
21.0	0.068	0.083	0.081	0.080	0.078	0.076	0.075	0.073	0.072	0.070	0.069	0.068	0.066	0.064
21.5	0.063	0.079	0.077	0.075	0.074	0.072	0.070	0.069	0.068	0.066	0.065	0.064	0.062	0.061
22.0	0.059	0.074	0.072	0.071	0.069	0.067	0.066	0.065	0.064	0.062	0.061	0.060	0.058	0.057
22.5	0.058	0.069	0.068	0.066	0.065	0.063	0.062	0.061	0.060	0.059	0.058	0.057	0.056	0.054
23.0	0.052	0.065	0.063	0.062	0.061	0.059	0.058	0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.051	0.050
23.5	0.048	0.061	0.060	0.058	0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.048	0.048
24.0	0.047	0.058	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045
24.5	0.044	0.054	0.053	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042
25.0	0.040	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038
25.5	0.037	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036
26.0	0.033	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.032	0.032
26.5	0.028	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028
27.0	0.028	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025
27.5	0.023	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022
28.0	0.020	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019
28.5	0.017	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017
29.0	0.016	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
29.5	0.013	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
30.0	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012

Table 9-2: C_t values, Power Optimized Mode PO1/PO1-0S (HWO)

Taula 4: Taula de la corba potència aerogenerador.

Estimació de la Producció

Per estimar la producció a cada un dels punts on s'ubiquen els aerogeneradors es procedeix a calcular el camp de vent mitjançant el model WasP a partir de la torre de mesura i posteriorment corregint el model (segons l'ajust de Weibull).

La producció neta té en compte doncs les següents pèrdues i/o correccions:

- efectes topogràfics
- efectes estelar (pèrdues energètiques ocasionades pels aerogeneradors veïns)
- correcció del model (segons l'ajust de Weibull al punt de mesura)
- pèrdues elèctriques (s'ha considerat una disminució de la producció d'un 2%)
- pèrdues per no-disponibilitat de l'aerogenerador, com ara avaries o manteniment (estimades en una disminució de la producció del 1,5%).

El resultat de la modelització i les correccions aplicades permeten obtenir la producció neta.

Conclusions

El Parc Eòlic "Gilet", de 42 MW de potència total instal·lada, s'ha dissenyat considerant la instal·lació de 7 aerogeneradors VESTAS V150 o similar 4,2 MW de potència unitària.

Totes les posicions proposades pel Parc Eòlic "Gilet" són Classe IEC III.

L'energia elèctrica que injectarà el Parc estudiat és la que es resumeix a la taula següent. Aquesta energia és la resultant a l'alçada de boixa dels aerogeneradors (120 m) i un cop aplicades totes les pèrdues considerades a l'apartat anterior (2% pèrdues elèctriques i 1,5% de disponibilitat, a més de les correccions del model i de les pèrdues per estela calculades per a cada cas en particular).

10 aerogeneradors VESTAS V150 o similar						
4,2MW (120 m alçada torre)						
Producció Bruta (GWh/any)	Pèrdues per estela	Pèrdues (GWh/any)		Producció Neta (GWh/any)	Hores equivalents	Factor de capacitat [%]
	%	Disponibilitat (1,5%)	Elèctriques (2%)			
	GWh/any					
144.464	5,30% 7.656	2.052	2.736	139.676	3.143	35,88%

Taula 6: Producció PE "Gilet". 10 aerogeneradors VESTAS V150 o similar a 120 m d'alçada de boixa.

ANNEX 2: CÀLCULS BÀSICS DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ INTERIOR DE 30KV

La següent taula mostra els resultats de seccions calculades en règim permanent, prenent les prescripcions del Reglament RLAT RD 223/2008:

1. Intensitat admissible.
2. Caiguda de tensió.
3. Intensitat de curtcircuit.

$$I_{\max} = \frac{P_{\max}}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos\phi} = 89,8 \text{ A}$$

Ig: Intensitat nominal del generador

$\cos\phi$: Factor de potència (0,9)

U: Tensió nominal (30kV)

P: Potència nominal aerogenerador (4,2MW)

Bucle	Origen	Final	Long. [km]	Secció [mm ²]	Caiguda de tensió	T ^a màx serv °C	Pèrduda de potència
1	GILO1	GILO5	0,864	95	0,17%	30	0,19%
1	GILO5	GILO2	0,917	150	0,26%	44	0,58%
1	GILO2	GILO6	2,199	500	0,31%	34	1,03%
1	GILO6	SET	2,151	500	0,42%	45	1,87%
2	GILO6	GILO7	0,525	95	0,10%	30	0,11%
2	GILO7	GILO8	0,513	150	0,15%	44	0,32%
2	GILO8	SET	0,463	500	0,07%	34	0,22%
3	GILO9	GILO10	0,764	95	0,15%	30	0,17%
3	GILO10	GILO3	1,401	150	0,40%	44	0,88%
3	GILO3	SET	2,079	500	0,29%	34	0,97%

ANNEX 3: CÀLCULS BÀSICS DE LA LÍNIA ELÈCTRICA AÈRIA D'EVACUACIÓ 220kV

PARÀMETRE DE LA LÍNIA	DESCRIPCIÓ
Longitud total de la traça	17280m
Tensió nominal	220kV
Tensió més elevada	245kV
Altitud de la línia	Des de 376m fins 46msnm
Zona	A
Derivacions	Cap
Número de circuits	1 nou en doble circuit
Número de conductors per fase	1 (simplex)
Classe segons tensió	1 ^a i especial
Conductor	337-AL1/44 ST1A al tram 220kV
Conductor de guarda	OPGW-24
Tipus de suport	Gelosia metàl·lica simple
Tipo de creueta	Armat metàl·lic a portell
Mesures ambientals de protecció	Sí

El resultat del càlcul bàsic dels paràmetres de línia i els valors elèctrics en règim permanent són els següents:

PARÀMETRE DE LA LÍNIA	DESCRIPCIÓ
Intensitat nominal	264 A
Efecte corona a 220kV	No
Densitat de corrent	<1,72A/mm ²
Impedància resistiva	0,0857Ω/km
Impedància inductiva	0,4605Ω/km
Susceptància	2,47μS/km

PARÀMETRE DE LA LÍNIA	DESCRIPCIÓ
Potència màxima de transport ($\nu=5\%$)	453MW
Caiguda de tensió	0,99%
Pèrdua de potència	0,04%

$$\text{Intensitat nominal: } I_{\max} = \frac{P_{\max}}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos\varphi}$$

$$\text{Impedància resistiva: } R=R_{20^\circ}(1+\alpha \cdot \Delta T)$$

$$\text{Impedància inductiva: } X_L=100 \cdot \pi \cdot \left(0,5 + 4,605 \cdot \lg \frac{D}{r}\right)^{10^{-4}}$$

$$\text{Caiguda de tensió: } \mu\% = \frac{P \cdot L}{10 \cdot U^2} (R + X \cdot \tan\varphi)$$

$$\text{Pèrdua de potència: } \rho\% = \frac{P \cdot R \cdot L}{10 \cdot U^2 \cdot \cos^2 \varphi}$$

DOCUMENT Nº 2:
PRESSUPOST DEL PARC EÒLIC

1 Resum

OBRA CIVIL	3.724.659 €
1. OBRA CIVIL DEL PARQUE EÓLICO	
1.1 TOTAL ADECUACIÓN DE ACCESOS AL PARQUE	395.587 €
1.2 TOTAL FORMACIÓN DE CIMENTACIONES DE AEROGENERADORES Y PLATAF	2.506.986 €
1.3 TOTAL FORMACIÓN DE CAMINOS DE NUEVO TRAZADO	601.830 €
1.4 TOTAL ADECUACIÓN DE CAMINOS EXISTENTES	220.256 €
RED ELÉCTRICA DE DISTRIBUCIÓN INTERIOR	23.153.686 €
1. OBRA CIVIL INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARQUE EÓLICO	
1.1 TOTAL OC ZANJAS ELÉCTRICAS	234.706 €
1.2 TOTAL TORRE METEOROLÓGICA	75.902 €
2. REDES INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARQUE EÓLICO	
2.1 TOTAL REDES ZANJAS ELÉCTRICAS	522.619 €
2.2 TOTAL CELDAS 30kV	305.362 €
2.3 TOTAL REDES AEROGENERADORES	15.096 €
3. AEROGENERADORES	
3. TOTAL AEROGENERADORES	22.000.000 €
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	5.283.163 €
1. TOTAL ESTRUCTURAS METÁLICAS	167.578 €
2. TOTAL APARELLAJE INTEMPERIE	4.145.431 €
3. TOTAL EMBARRADOS Y CONEXIONES	61.410 €
4. TOTAL SSA, CONTROL, MEDIDA Y PROTECCIÓN	333.368 €
5. TOTAL RED DE TIERRAS	17.319 €
6. TOTAL CAJAS DE CENTRALIZACIÓN	5.510 €
7. TOTAL ALUMBRADO Y FUERZA INTEMPERIE	1.410 €
8. TOTAL INGENIERÍA, PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO	103.760 €
9. TOTAL OBRA CIVIL SUBESTACIÓN	447.126 €
10. EDIFICIO DE CONTROL	250 €
LÍNEA ELÉCTRICA DE EVACUACION	1.260.945,69 €
1. TOTAL OBRA CIVIL	- €
2. TOTAL EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO	1.155.878,23 €
3. TOTAL VARIOS	8.748,74 €
4. TOTAL SALVAPAJAROS	96.318,72 €
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL DEL PARQUE EÓLICO	33.422.453 €

El pressupost real del parc, donat que el present parc es comparteix infraestructura de la línia d'evacuació i la subestació Montargull i Les Forques entre els avantprojectes que també presenta Naturgy a la mateixa zona (PP.EE. Seré, Esteve, Ondara, Trilla), s'ha d'aplicar una prorrata al capítol "LÍNIA D'EVACUACIÓ" i al capítol "SUBESTACIÓ":

Es tria com a criteri de prorrata la potència de cadascun dels parcs en tramitació junt a el present:

Concepte	Potència (MW)	ST.Montargull+Les Forques	LAT Montargull- Montblanc
Pressupost total	100,8	6.704.034 €	1.260.945,69 €
Assignat al PE. Gilet	42	2.793.347 €	525.394 €
Assignat al PE.Mates	29,4	1.955.343 €	367.776 €
Assignat al PE. Millars	29,4	1.955.343 €	367.776 €

El pressupost PEM total net del parc serà: 29.605.056 €

2 Parc eòlic i subestació

<u>PRESUPUESTO CONSTRUCCIÓN PARQUE EÓLICO</u>				
POS.	DESCRIPCIÓN	CANT.	PRECIO UNITARIO (€)	PRECIO TOTAL (€)
1.1	<u>ACCESOS AL PARQUE</u>			
1.1.1	P.A. Acondicionar accesos desde carretera	4	5.200,00	20.800 €
	m2 - Ensanchar	31160	0,78	24.305 €
	m2 - Mejorar camino	4620	2,22	10.256 €
1.1.2	P.A. Reparar Daños en existente	4	9.015,18	36.061 €
1.1.3	P.A. Preparación zona acopio material	4	5.468,69	21.875 €
1.1.4	Ud Paso canadiense	5	3.155,00	15.775 €
1.1.5	m3 Macadam 40/70 mm	20160	13,22	266.515 €
	Total Apartado 1.1			395.587 €
1.2	<u>CIMENTACIONES AEROGENERADORES</u>			
1.2.1	<u>Movimientos de tierras</u>			
1.2.1.1	m3 Desbroce de terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En viales, accesos y plataformas de montaje.	452	0,90	407 €
1.2.1.2	m3 Excavación en terreno compacto (80%) en terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En cimentación y plataformas de montaje.	10134	7,51	76.103 €
1.2.1.3	m3 Excavación en roca (20%) en terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En cimentación y plataformas de montaje.	2533	10,52	26.651 €
1.2.1.4	m3 Terraplén compactado y totalmente terminado formado por material seleccionados de acopio procedente de la excavación. Relleno con productos de la excavación, compactación de tierra por tongadas máximas de 30cm	8619	3,30	28.444 €
1.2.2	<u>Zapatas</u>			- €
1.2.2.1	m3 Suministro, fabricación y colocación de hormigón de limpieza y nivelación HM-20/B/20. Incluido ensayos previos de planta	452	55,00	24.881 €
1.2.2.2	m3 Suministro, fabricación y colocación de hormigón HA30/L/20/IIa y HA45/L/20/IIa, vibrado y curado. Incluido ensayos previos de planta	4500	83,00	373.490 €
1.2.2.3	m2 Suministro, elaboración y colocación de encofrado metálico a una cara en paramentos no vistos en cimentaciones de torres.	377	22,54	8.497 €
1.2.2.4	Kg Suministro, elaboración y colocación de acero tipo B 500-S en armaduras en cimentaciones de torres.	600000	0,89	534.600 €
1.2.3	<u>Varios</u>			- €
1.2.3.1	Ud Descarga, montaje, colocación y nivelación virola o jaula de pernos	10	600,00	6.000 €
1.2.3.2	Ud Suministro y colocación de canalizaciones eléctricas tubos de diámetro 200 mm (cables 30 kV) diámetro 90 mm (F.O.)	10	250,00	2.500 €

1.2.4	Realización de plataformas				
1.2.4.1	m3 Desbroce de terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En viales, accesos y plataformas de montaje.		16590	0,90	14.931 €
1.2.4.2	Excavación de 50cm en terreno compacto (80%) en terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En cimentación y plataformas de montaje.		66360	7,51	498.364 €
1.2.4.3	Excavación de 50cm en roca (20%) en terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En cimentación y plataformas de montaje.		16590	10,52	174.527 €
1.2.4.4	Terraplén compactado y totalmente terminado formado por material seleccionados de acopio procedente de la excavación. Relleno con productos de la excavación, compactación de tierra por tongadas máximas de 30cm al 95%PM		9954	3,30	32.848 €
1.2.4.5	Subbase con compactación material seleccionado o adecuado para el relleno (30 cm)		29862	13,20	394.178 €
1.2.4.6	Base con compactación zahorra artificial ZA-32 (20 cm) y nivelación		19908	15,60	310.565 €
Total Apartado 1.2					2.506.986 €

1.4 CAMINOS DE NUEVO TRAZADO

1.4.1	Movimientos de tierras				
1.4.1.1	m3 Desbroce de terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En viales, accesos y plataformas de montaje.		4498	0,90	4.048 €
1.4.1.2	Excavación de 50cm en terreno compacto (80%) en terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En cimentación y plataformas de montaje.		17991	7,51	135.109 €
1.4.1.3	Excavación de 50cm en roca (20%) en terreno de tránsito incluido carga y transporte a vertedero o lugar de empleo en accesos y plataformas. En cimentación y plataformas de montaje.		4498	10,52	47.315 €
1.4.1.4	Terraplén compactado y totalmente terminado formado por material seleccionado de acopio procedente de la excavación. Relleno con productos de la excavación, compactación de tierra por tongadas máximas de 30cm al 95%PM		13493	3,30	44.527 €
1.4.1.5	ml Formación de cunetas en terreno compacto (talud 2-1, a 0.45 m de la subsanante) de 1m de ancho y 60cm de profundidad, según planos, revestidas de hormigón en pendientes mayores del 8%.		8995	1,71	15.382 €
1.4.1.6	ml Formación de cunetas en roca (idem)		2249	5,71	12.841 €
1.4.2	Formación Firme				
1.4.2.1	m3 Suministro y formación de subbase con compactación de material seleccionado o adecuado para el relleno (30 cm), formado paquete de firme sobre cimentación portante de acuerdo a condiciones de proyecto		8995	13,50	121.436 €
1.4.2.2	m3 Suministro y formación de base con compactación zahorra artificial ZA-32 (20 cm) con compactación de material seleccionado o adecuado para el relleno (30 cm), formado paquete de firme sobre cimentación portante de acuerdo a condiciones de proyecto y nivelación		13493	15,60	210.490 €
1.4.4.	Varios				
1.4.4.1	m2 Hidrosiembra taludes		11244	0,95	10.682 €
Total Apartado 1.4					601.830 €

1.5 CAMINOS EXISTENTES

1.5.1	Formación Firme				
1.5.1	m3 Suministro y extensión de subbase y base con compactación zahorra natural ZN-40 (capa 20 cm), sobre excavación de saneo máximo 30cm		16686	13,20	220.256 €
Total Apartado 1.5					220.256 €

TOTAL CAPÍTULO 1 **3.724.659 €**

PRESUPUESTO OBRA CIVIL SISTEMA 30kV

1. OBRA CIVIL INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARQUE EÓLICO

Nº orden	ud.	Descripción	Medición	Precio ud.€	Total
1.1 <u>ZANJAS ELÉCTRICAS</u>					
	m.l.	Apertura y cierre de zanja en terreno consolidado para el tendido de LSMT de 1,1m de profundidad con anchura variable (mínimo 50 cm) en función del nº de líneas , incluso cama de arena y recubrimiento de conductores con arena lavada , incluso compactado manual , incluso suministro y colocación de cinta de atención, placas de protección y tubos de PE-D90 para la fibra óptica. Incluso desbroce y acopio del material. Incluso la posterior reposición, tapado de zanja con materiales procedentes de la excavación , en tongadas de 30cm y compactado manual de zanja. El metro lineal totalmente terminado.		11876,26	19,36 229.924,39 €
	ud.	Ejecución de cruce de zanja bajo vial mediante entubado de conductores eléctricos en tubo PE-D200 y entubado de fibra óptica en tubo PE-D90. Incluso hormigonado de tubos en prisma de hormigón HM20/P/40/Ila, de ancho variable según nº de circuitos.	20	100	2.000,00 €
	ud	Suministro y colocación de los hitos de señalización de la zanja eléctrica pintados y anclados al terreno para señalizació y localización de la instalación, instalados 1 hito cada 40m.		237,5252	11,71 2.781,42 €
				1.1 TOTAL OC ZANJAS ELÉCTRICAS	234.705,81 €

PRESUPUESTO INSTALACIÓN SISTEMA 30kV

2. REDES INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARQUE EÓLICO

Nº orden	ud.	Descripción	Medición	Precio ud.€	Total
ZANJAS ELÉCTRICAS					
2.1	m.l.	Suministro y tendido de cable unipolar de aislamientos seco tipo HEPRZ1 18/30kV Al 1x95mm ² H16, según planos, tendido directamente en zanja sobre cama de arena, o en canalización entubada. Incluido embroidado para formación de ternas. Incluido el encintado con color para identificación de ternas y fases. Incluso descarga y carga de bobinas. La unidad completamente instalada. La unidad completa instalada y funcionamiento.	9768	8,3	81.074,40 €
	m.l.	Suministro y tendido de cable unipolar de aislamientos seco tipo HEPRZ1 18/30kV Al 1x150mm ² H16, según planos, tendido directamente en zanja sobre cama de arena, o en canalización entubada. Incluido embroidado para formación de ternas. Incluido el encintado con color para identificación de ternas y fases. Incluso descarga y carga de bobinas. La unidad completamente instalada. La unidad completa instalada y funcionamiento.	7269	10,7	77.778,30 €
	m.l.	Suministro y tendido de cable unipolar de aislamientos seco tipo HEPRZ1 18/30kV Al 1x240mm ² H16, según planos, tendido directamente en zanja sobre cama de arena, o en canalización entubada. Incluido embroidado para formación de ternas. Incluido el encintado con color para identificación de ternas y fases. Incluso descarga y carga de bobinas. La unidad completamente instalada. La unidad completa instalada y funcionamiento.	3447	12,8	44.121,60 €
	m.l.	Suministro y tendido de cable unipolar de aislamientos seco tipo HEPRZ1 18/30kV Al 1x300mm ² H16, según planos, tendido directamente en zanja sobre cama de arena, o en canalización entubada. Incluido embroidado para formación de ternas. Incluido el encintado con color para identificación de ternas y fases. Incluso descarga y carga de bobinas. La unidad completamente instalada. La unidad completa instalada y funcionamiento.	0	17,3	- €
	m.l.	Suministro y tendido de cable unipolar de aislamientos seco tipo HEPRZ1 18/30kV Al 1x400mm ² H16, según planos, tendido directamente en zanja sobre cama de arena, o en canalización entubada. Incluido embroidado para formación de ternas. Incluido el encintado con color para identificación de ternas y fases. Incluso descarga y carga de bobinas. La unidad completamente instalada. La unidad completa instalada y funcionamiento.	0	17,3	- €
	m.l.	Suministro y tendido de cable unipolar de aislamientos seco tipo RHZ1-2OL 18/30kV Al 1x500mm ² H16, según planos, tendido directamente en zanja sobre cama de arena, o en canalización entubada. Incluido embroidado para formación de ternas. Incluido el encintado con color para identificación de ternas y fases. Incluso descarga y carga de bobinas. La unidad completamente instalada. La unidad completa instalada y funcionamiento.	1215	20,2	24.543,00 €
	m.l.	Suministro y tendido de cable unipolar de aislamientos seco tipo RHZ1-2OL 18/30kV Al 1x630mm ² H16, según planos, tendido directamente en zanja sobre cama de arena, o en canalización entubada. Incluido embroidado para formación de ternas. Incluido el encintado con color para identificación de ternas y fases. Incluso descarga y carga de bobinas. La unidad completamente instalada. La unidad completa instalada y funcionamiento.	9204	20,2	185.920,80 €
	m.l.	Suministro y tendido de cable de fibra óptica en zanja, multimodo y monomodo descritos, en zanja incluyendo: colocación de gatos mecánicos en bobina, de rodillos en zanja, preparación de punta cable, colocación elemento de tiro, tendido de cable, sellado de los extremos de cable en zanja, dentro de tubo.	11876,26	3,09	36.697,64 €
ud		Suministro y ejecución de empalme para cable seco HEPRZ1 de secciones 95 a 630mm ² termorretractil en frío, incluso manguito y según normativa existente y especificaciones del fabricante. La unidad ejecutada probada y en funcionamiento.	93	218,94	20.361,42 €
ud		Empalme de fibra óptica, incluso reflectometría y certificado.	10	230	2.300,00 €
m.l.		Suministro y tendido en zanja de cable de tierra de Cu de hasta 70mm ² , incluso pp de empalmes	11876,26	3,82	45.319,81 €
ud		Realización de pruebas de ensayo de rigidez dieléctrica del aislamiento de los cables HEPRZ1 , según norma , incluso emisión de informe.	10	450,2	4.502,00 €
		2.1 TOTAL REDES ZANJAS ELÉCTRICAS			522.618,97 €

2.2		CELDAS Y CENTROS TRANSFORMACIÓN 0,69/30kV			
	ud	Suministro e instalación de centro de transformación ynD11 0,69/30kV 6500kVA ONAN seco , incluido transporte izado y montaje en el interior del aerogenerador , incluido pequeño material	10	23.500,00	235.000,00 €
	ud	Suministro e instalación de celdas 30 kV (OL + 1P) incluyendo pequeño material	6	6.007,08	36.042,48 €
	ud	Suministro e instalación de celdas 30 kV (OL + 1L + 1P) incluyendo pequeño material.	4	7.210,12	28.840,48 €
	ud	Suministro e instalación de celdas 30 kV (2OL + 2L + 1P) incluyendo pequeño material.	0	12.015,18	- €
	ud	Suministro, montaje y conexión de botellas terminales para los circuitos de M.T. del parque con cable HEPRZ1 18/30 kV de 95 hasta 630 mm ² de sección para la conexión de los circuitos con las celdas	30	182,65	5.479,50 €
		2.2 TOTAL CELDAS 30kV		305.362,46 €	
2.3		REDES AEROGENERADORES			
	ud	Canalización eléctrica y red de drenaje en cimentaciones de torres, por unidad de zapata, incluyendo suministro y colocación de triple tubo corrugado PE-D200 para conductores eléctricos y tubo corrugado PE-D90 para la F.O. Todo ello según definición en planos de fabricante.	10	653	6.530,00 €
	ud	Conectorización de cables de fibra óptica mínimo 8 fibras por cable según planos del fabricante, incluyendo pigtais para realización de la conectorización por fusión y prueba de reflectometría para los cables en ambos sentidos.	10	405,32	4.053,20 €
	ud	Toma de tierra de aerogeneradores según planos de fabricante de aerogeneradores incluyendo, cable de cobre de 70 mm ² , así como picas de acero cobrizado de 5 m de longitud mínima o placas de puesta a tierra. Totalmente instalado y conexionado	10	451,33	4.513,27 €
		2.3 TOTAL REDES AEROGENERADORES		15.096,47 €	

PRESUPUESTO AEROGENERADORES

3. AEROGENERADORES

Nº orden	ud.	Descripción	Medición	Precio ud.€	Total
3		AEROGENERADORES VESTAS V150 Ó V136			
	Ud.	Suministro , izado y montaje interior de aerogenerador Vestas de potencia unitaria 10 4.2 MW y altura de góndola 112m ó 120m, compuesto por rotor, buje con tres palas, góndola, multiplicadora y sistemas de automatización, frenado, hidráulico, orientación, medida y polipasto. Alternador eléctrico, cables de potencia y mando, señalización y control. Torres de sustentación, incluyendo elementos auxiliares, escalera, ascensor interior, “cuerda de vida”, separadores horizontales, virola de cimentación, bridas de unión, alumbrado y plataformas de descanso y tornillería. Ud. de puesta a tierra de aerogenerador y su unión a la red general de tierras. Transporte de todos los elementos del aerogenerador. Montaje de torre, góndola y rotor con grúas de instalación. Montaje interior, conexionado y puesta en marcha		2.200.000,00	22.000.000,00 €
				3. TOTAL AEROGENERADORES	22.000.000,00 €

PRESUPUESTO INSTALACIÓN SUBESTACIÓN 30/132kV

CAPÍTULOS 1 A 8: INFRAESTRUCTURA INTEMPERIE 30/132kV

Nº posiciones transformación 30/132kV: 3					
Nº orden	ud.	Descripción	Medición	Precio ud.€	Total
1 CAPÍTULO 1. ESTRUCTURA METÁLICA.					
NOTA PRELIMINAR: Todos los suministros incluyen transporte, montaje y fijación					
1.1 Zona 132kV					
	ud	Ud. Suministro y montaje de columna pórtico de línea 132 kV. Peso unitario 1200 kg.	3	2884,81	8.654,43 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de viga pórtico de línea 132 kV. Peso unitario 550 kg.	3	1340,44	4.021,32 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de herraje fijación caja de fibra óptica. Peso unitario 40 kg.	2	128,71	257,42 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de soporte polo transformador de tensión inductivo 132 kV. Peso unitario 180 kg.	9	1700	15.300,00 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de soporte seccionador con cuchillas P. a T. 132 kV. Peso unitario 600 kg.	9	1459,24	13.133,16 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de soporte transformador de tripolar 132 kV. Peso unitario 700 kg.	9	1696,84	15.271,56 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de soporte interruptor 132 kV. Peso unitario 300 kg.	9	746,46	6.718,14 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de soporte seccionador 132 kV. Peso unitario 600 kg.	9	1459,24	13.133,16 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de soporte aisladores embarrado principal 132 kV. Peso unitario 800 kg.	9	1934,43	17.409,87 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de soporte transformador de tensión inductivo 132 kV. Peso unitario 1000 kg.	9	2409,62	21.686,58 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de soporte autoválvulas 132 kV. Peso unitario 600 kg.	9	1.459,24	13.133,16 €
	ud	Ud. Suministro y montaje de columna pararrayos tierras superiores. Peso unitario 2000 kg.	3	4785,58	14.356,74 €
	1.1 TOTAL ESTRUCTURA METÁLICA 132kV				143.075,54 €

1.2		<u>Zona 30kV</u>			
ud	Ud. Suministro y montaje de soporte reactancia P. a T. 30 kV. Peso unitario 600 kg.		3	1459,24	4.377,72 €
ud	Ud. Suministro y montaje de soporte tripolar aisladores 30 kV. Peso unitario 200 kg.		3	508,86	1.526,58 €
ud	Ud. Suministro y montaje de herraje soporte tripolar aisladores 30 kV. Peso unitario 40 kg.		3		378,96 €
ud	Ud. Suministro y montaje de soporte batería de condensadores 30 kV. Peso unitario 500 kg.		3		3.664,95 €
ud	Ud. Suministro y montaje de pórtico definición de gálibo. Peso unitario 240 kg.		3	603,90	1.811,70 €
ud	Ud. Suministro de anclaje columna pórtico de línea 132 kV. Peso unitario 400 kg.		3	984,05	2.952,15 €
ud	Ud. Suministro de plantilla anclaje columna pórtico de línea 132 kV. Peso unitario 120 kg.		3	263,62	790,86 €
ud	Ud. Suministro de pernos, plantillas y resto de tornillería		3	3000	9.000,00 €
1.2 TOTAL ESTRUCTURA METÁLICA 30KV				24.502,92 €	
1. TOTAL ESTRUCTURAS METÁLICAS					167.578,46 €
2	<u>CAPÍTULO 2. APARELLAJE.</u>				
2.1	<u>Aparellaje 132 KV</u>				
ud	Ud. Suministro y montaje de aislador soporte tipo C8-650. Según especificación .		9	497,13	4.474,17 €
ud	Ud. Suministro y montaje de transformador de intensidad 132 kV tipo TI145 300-600/5-5-5 EX 0,2S de ARTECHE, AREVA o TRENCH. Según especificación .		3	4994,17	14.982,51 €
ud	Ud. Suministro y montaje de transformador de tensión inductivo 132 kV tipo TT132000R3/110R3-110 EX 0,2 de ARTECHE, AREVA o TRENCH. Según especificación .		1	4764,31	4.764,31 €
ud	Ud. Suministro y montaje de seccionador giratorio tripolar 132 kV con cuchillas de puesta a tierra tipo SG III 145/1600 1PT AC3E-E de AREVA o MESA. Según especificación .		1	13365,07	13.365,07 €
ud	Ud. Suministro y montaje de autoválvulas 132 kV tipo POM-P 144/10 de ABB, SIEMENS, COOPER. Según especificación .		6	2079,42	12.476,52 €
ud	Ud. Suministro y montaje de interruptor 132 kV tipo IAT 145/3150/40 de ABB, AREVA o SIEMENS. Según especificación .		3	33058,29	99.174,87 €
2.1 TOTAL APARELLAJE 132KV				149.237,45 €	

2.2		<u>Transformador de potencia</u>		
ud	Ud. Suministro y montaje de transformador de potencia 132/30 kV 180 MVA	3	1120000	3.360.000,00 €
2.2 TOTAL TRANSFORMADORES DE POTENCIA			3.360.000,00 €	
2.3		<u>Equipos 30 kV</u>		
ud	Ud. Suministro y montaje de autoválvulas 30 kV de ABB, SIEMENS, COOPER.	9	125,61	1.130,49 €
ud	Ud. Suministro y montaje de seccionador unipolar 30 kV 1000A.	9	550,85	4.957,65 €
ud	Ud. Suministro y montaje de aislador soporte tipo C4-125. Según especificación .	18	92,28	1.661,04 €
ud	Ud. Suministro y montaje de reactancia de potencia trifásica 30 kV tipo RT/20-1000 de INCOESA, OASA, ALKARGO o DIESTRE. Según especificación .	3	22902,75	68.708,25 €
ud	Ud. Suministro y montaje de batería de condensadores 30 kV tipo BC/20/7,2 de ABB, SCHENNEIDER. Según especificación.	3	35218,44	105.655,32 €
ud	Ud. Suministro y montaje de transformador de servicios auxiliares 20/0,430 kV, 100kVA, Dyn11, incluida caja de protección de baja tensión.	3	8860,8	26.582,40 €
ud	Ud. Suministro y montaje de celda de simple barra de 36 kV para transformador equipada según esquemas unifilares (T1, T2) tipo CS-T de MESA, CONSONNI o INABENSA. Según especificación .	3	24847,29	74.541,87 €
ud	Ud. Suministro y montaje de celda de simple barra de 36 kV para línea equipada según esquemas unifilares tipo CS-L de MESA, CONSONNI o INABENSA. Según especificación .	12	17548,78	210.585,36 €
ud	Ud. Suministro y montaje de celda de simple barra de 36 kV para batería de condensadores equipada según esquemas unifilares (BC-1, BC-2) tipo CS-BC de MESA, CONSONNI o INABENSA. Según especificación.	3	17548,78	52.646,34 €
ud	Ud. Suministro y montaje de celda de simple barra de 36 kV para servicios auxiliares equipada según esquemas unifilares (TSA-1, TSA-2) tipo CS-SA de MESA, CONSONNI o INABENSA. Según especificación.	3	24847,29	74.541,87 €
ud	Ud. Suministro y montaje de celda de simple barra de 36 kV para medida equipada según esquemas unifilares (M1, M2) tipo CS-MP de MESA, CONSONNI o INABENSA. Según especificación.	3	5060,97	15.182,91 €
2.3 TOTAL EQUIPOS 30KV			636.193,50 €	
2. TOTAL APARELLAJE INTEMPERIE			4.145.430,95 €	

3		<u>CAPÍTULO 3. EMBARRADOS Y CONEXIONES</u>		
3.1		<u>Embarados 132 kV</u>		
m.l.	MI Suministro y montaje Cable Arbutus Al de ø 26,0 4 mm .	300	14,46	4.338,00 €
m.l.	<p>MI Suministro y montaje tubo de aluminio - Material: Aleación AL Mg Si-0,5. Según DIN 9107 En estado de temple y maduración artificial T-6. - Composición química: La composición química estará de acuerdo con las normas UNE 38-337 y DIN-9107, según suministro. - Características mecánicas: Las características mecánicas estarán de acuerdo con las normas UNE 38-337 y DIN-9107, según suministro. - Características físicas: Las características físicas estarán de acuerdo con las normas UNE 38-337 y DIN-9107, según suministro. - Aspecto: La superficie de los tubos será lisa y no serán aceptables defectos tales como grietas, rajitas, rayas, dobladuras o suciedad. Los tubos serán rectos o conformados, no tendrán uniones, y serán de una sola pieza.</p>	158,4	27,02	1945,44
ud	<p>Ud. Suministro y montaje de piezas de conexión 132 kV, amarre o derivación de cualquier tipo, tubo-tubo, tubo-borna, cable-cable, cable-borna, tubo-cable, separadores, tapones de tubos. Las piezas de serán de masa anódica (anodo masivo). La tornillería deberá ser de acero inoxidable AISI-304. Una vez aplicado el par correspondiente sobre la pieza, el tornillo debe salir como mínimo dos hilos por encima de la tuerca. Con cada pieza se suministrará la tornillería completa de la pieza que comprende, además de las propias de las bridas de conexión, las de unión palas-borna de aparrameta y zócalos de aisladores soporte (los aisladores de tipo C según norma UNE 21-110 con platos para tornillería pasante).</p>	120	114,34	13.720,80 €
		3.1 TOTAL EMBARRADOS 132KV		20.004,24 €
3.2		<u>Embarados 30 kV</u>		
m.l.	MI Suministro y montaje Cable unipolar Al tipo HEPRZ1 18/30 kV 1x630 mm2 .	945	14,33	13.541,85 €
ud	Ud kit terminal modular flexible de exterior para cable unipolar Al tipo HEPRZ1 18/30 kV 1x630 mm2 .	18	14,33	257,94 €
ud	Ud kit terminal modular flexible de interior para cable unipolar Al tipo HEPRZ1 18/30 kV 1x630 mm2 .	18	14,33	257,94 €
m.l.	<p>MI Suministro y montaje tubo de aluminio - Material: Aleación AL Mg Si-0,5. Según DIN 9107 En estado de temple y maduración artificial T-6. - Composición química: La composición química estará de acuerdo con las normas UNE 38-337 y DIN-9107, según suministro. - Características mecánicas: Las características mecánicas estarán de acuerdo con las normas UNE 38-337 y DIN-9107, según suministro. - Características físicas: Las características físicas estarán de acuerdo con las normas UNE 38-337 y DIN-9107, según suministro. - Aspecto: La superficie de los tubos será lisa y no serán aceptables defectos tales como grietas, rajitas, rayas, dobladuras o suciedad. Los tubos serán rectos o conformados, no tendrán uniones, y serán de una sola pieza.</p>	60	212,96	12.777,60 €

m.l.	MI Suministro y montaje tubo de cobre 100 mm. - Aspecto: La superficie de los tubos será lisa y no serán aceptables defectos tales como grietas, rajas, rayas, dobladuras o suciedad. Los tubos serán rectos o conformados, no tendrán uniones, y serán de una sola pieza.	30	218,89	6.566,70 €
ud	Ud. Suministro y montaje de pieza de conexión 30 kV, amArre o derivación de cualquier tipo, tubo-tubo, tubo-borna, cable-cable, cable-borna, tubo-cable, separadores, tapones de tubos. Las piezas de serán de masa anódica (anodo masivo). La tornillería deberá ser de acero inoxidable AISI-304. Una vez aplicado el par correspondiente sobre la pieza, el tornillo debe salir como mínimo dos hilos por encima de la tuerca. Con cada pieza se suministrará la tornillería completa de la pieza que comprende, además de las propias de las bridas de conexión, las de unión palas-borna de aparmanta y zócalos de aisladores soporte (los aisladores de tipo C según norma UNE 21-110 con platos para tornillería pasante).	70	114,34	8.003,80 €
3.2 TOTAL EMBARRADOS 30KV				41.405,83 €
3. TOTAL EMBARRADOS Y CONEXIONES				61.410,07 €
4	ILO 4. SERVICIOS AUXILIARES, CONTROL, MEDIDA, PROTECCIÓN Y COMUNICACIÓN			
4.1	Servicios auxiliares			
ud	Suministro y montaje de equipo rectificador-batería de 125 V c.c. 150 Ah	2	9019,02	18.038,04 €
ud	Suministro y montaje de armario de servicios auxiliares 125 V c.c. baterías 1 y 2 para alimentar los circuitos de control, protección y motores según esquemas unifilares. Dispondrá de acoplamiento manual entre barras y cumplirá los requisitos necesarios para control integrado.	1	11326,21	11.326,21 €
ud	Suministro y montaje de armario de servicios auxiliares c.a. para alimentar los circuitos de c.a. según esquemas unifilares. Dispondrá de doble alimentación con conmutación automática y cumplirá los requisitos necesarios para control integrado.	1	15043,04	15.043,04 €
ud	Suministro y montaje de armario de servicios auxiliares 48 V c.c. incluyendo dos convertidores 125/48 V c.c. y los interruptores automáticos necesarios para alimentar los circuitos de teleprotección. Dispondrá de conmutación automática entre convertidores y cumplirá los requisitos necesarios para control integrado.	1	8570,2	8.570,20 €
4.1 TOTAL SERVICIOS AUXILIARES				52.977,49 €
4.2	Control, medida y protección			
ud	Suministro y montaje de bastidor integrado de control y protección de posición de transformador. Los equipos de control (UCP) y protección serán independientes. Las funciones de protección que incluirán serán las indicadas en los esquemas unifilares. Se incluye el equipamiento y conexionado necesario para las comunicaciones entre los equipos de control y protección y su conexión con la UCS.	3	32636,67	97.910,01 €
ud	Suministro y montaje de bastidor integrado de control y protección de posición de línea 132 kV. Los equipos de control (UCP) y protección serán independientes. Las funciones de protección que incluirán serán las indicadas en los esquemas unifilares. Se incluye el equipamiento y conexionado necesario para las comunicaciones entre los equipos de control y protección y su conexión con la UCS y bastidor de teleprotección.	1	15394,5	15.394,50 €

ud	Suministro y montaje de equipo integrado de control y protección de celda 30 kV. Puede incluirse control y protección en la propia celda, control en bastidor independiente o ambos en bastidor independiente. Las funciones de protección que incluirán serán las indicadas en los esquemas unifilares. Se incluye el equipamiento y conexionado necesario para las comunicaciones entre los equipos de control y protección y su conexión con la UCS. Se incluirá el suministro y montaje del bastidor o bastidores necesarios para los equipos que no se monten en las celdas.	21	3335,15	70.038,15 €
ud	Suministro y montaje de bastidor con unidad central de subestación y unidad de control de servicios generales, incluido monitor, impresora, registrador cronológico, equipamiento para operación local y sincronización horaria. Se incluye el equipamiento y conexionado necesario para las comunicaciones de los equipos de control y protección.	1	32636,67	32.636,67 €
ud	Suministro y montaje de bastidor de comunicaciones incluyendo equipos de teleprotección según esquema unifilar. Se incluye el equipamiento y conexionado necesario para su conexión con el resto de equipos de la subestación.	1	21697,48	21.697,48 €
ud	Suministro y montaje de armario de medida de facturación incluso contadores y equipos de comunicaciones.	3	7674,7	23.024,10 €
m.l.	Ml. De suministro, tendido y conexionado de cable de fuerza o control de cualquier longitud o composición.	7000	2,37	16.590,00 €
m.l.	Ml. De suministro, tendido y conexionado de cable de fibra óptica de cualquier longitud o composición incluso conectores.	1000	3,1	3.100,00 €
4.2 TOTAL CONTROL, MEDIDA Y PROTECCIÓN				280.390,91 €
4. TOTAL SSAA, CONTROL, MEDIDA Y PROTECCIÓN				333.368,40 €
5. CAPÍTULO 5. RED DE TIERRAS INFERIORES.				
m.l.	Ml. Suministro y tendido de red de tierras inferiores mediante de cable de cobre de 120 mm ²	1500	10,4	15.600,00 €
m.l.	Ml. Suministro y la realización de soldadura aluminotérmica en "cruz" o en "T" para uniones de los conductores de la red de tierras inferiores.	150	11,46	1.719,00 €
5. TOTAL RED DE TIERRAS				17.319,00 €
6. CAPÍTULO 6. CAJAS DE CENTRALIZACIÓN.				
ud	El suministro y montaje de las cajas de centralización incluirá el cableado interno de las mismas, taladros para su fijación en estructura (si fuese necesario), y suministro de prensaestopas donde se precise.			
ud	Ud. Suministro y montaje sobre estructura de caja de centralización de tensiones de medida.	2	440,86	881,72 €
ud	Ud. Suministro y montaje sobre estructura de caja de centralización de tensiones de protección.	2	440,86	881,72 €
ud	Ud. Suministro y montaje sobre estructura de caja de centralización de intensidades de medida.	3	440,86	1.322,58 €
ud	Ud. Suministro y montaje sobre estructura de caja de centralización de intensidades de protección.	3	440,86	1.322,58 €
ud	Ud. Suministro y montaje sobre estructura de caja de fibra óptica y sus accesorios.	1	1101,71	1.101,71 €
6. TOTAL CAJAS DE CENTRALIZACIÓN				5.510,31 €

7		<u>CAPÍTULO 7. ALUMBRADO Y FUERZA INTEMPERIE.</u>		
ud	Ud. Suministro y montaje de conjunto de alumbrado en columna de pórtico formado por 2 proyectores 250 W Vsap, una caja de derivación de circuitos de alumbrado IP-65 y cableado correspondiente.	2	171,59	343,18 €
ud	Ud. Suministro y montaje de conjunto de fuerza en columna de pórtico formado una toma de corriente 3F+N+T 32 A y una toma de corriente F+N+T 16 A montado en caja de intemperie IP-65 y cableado correspondiente.	2	533,21	1.066,42 €
7. TOTAL ALUMBRADO Y FUERZA INTEMPERIE			1.409,60 €	
9	<u>CAPÍTULO 9. INGENIERÍA DE DETALLE, PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO</u>			
ud	Ud. Desarrollo de ingeniería de detalle	1	100000	100.000,00 €
ud	Ud. Suministro y realización de pruebas y puesta en servicio.	1	3759,53	3.759,53 €
8. TOTAL INGENIERÍA, PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO			103.759,53 €	
TOTAL INFRAESTRUCTURA INTEMPERIE E INSTALACIONES PARA SET 30/132kV				4.835.786,32 €

PRESUPUESTO OBRA CIVIL SUBESTACIÓN 30/132KV

CAPÍTULO 9: OBRA CIVIL ZONA INTEMPERIE

		Nº posiciones transformación 30/132kV:	4		
Nº orden	ud.	Descripción	Medición	Precio ud.€	Total
9 CAPÍTULO 9. OBRA CIVIL ZONA INTEMPERIE					
	m3	Despeje y desbroce de terreno duro o roca, realizado con medios mecánicos, incluso tala de arbolado y retirada a vertedero autorizado, retirada de la capa superficial de tierra vegetal con un mínimo de 20 cm, acopio en caballones para su posterior utilización en las labores de restauración del manto vegetal y transporte a zonas de empleo, según PPTP. NOTA: En las mediciones de cada uno de los viales se encuentran incluidas las plataformas	703,50	2,3	1.618,05 €
	m3	Excavación de la explanación en terreno duro o roca, saneo, reperfilado y compactación de fondo si procede, incluso acopio de material para su posterior utilización en tareas de llenado o terraplenado, incluso transporte a lugar de empleo y retirada de excedentes a vertedero autorizado y canon de vertido todo ello según PPTP. NOTA: En las mediciones de cada uno de los viales se encuentran incluidas las plataformas	3.517,50	8	28.140,00 €
	m3	Terraplenado con productos de la excavación o aportación de material tolerable para formación de explanada E2 ó E1, (98% del P.M.). Formación de terraplén , extendido en tongadas de hasta 25 cm de espesor en el terraplén , riego hasta nivel óptimo de humedad y compactación hasta el 98% P.M., incluso perfilado, restauración topográfica y extendido de capa de tierra vegetal en toda la superficie del terraplén, totalmente terminado , incluido posible colocación de capa de geotextil en función de las condiciones geotécnicas de la zona.	1.407,00	4,7	6.612,90 €
	ud	Excavación de zapatas, ferralizado y hormigonado de cimentaciones para soportes de aparmienta intemperie y alumbrado	80,00	360	28.800,00 €
	m3	Construcción de muro cortafuegos de separación de tráfico , incluido cimentación, transporte y vertido de hormigón armado HA30 , incluido suministro y colocación de armadura B400S , incluida excavación y ejecución de cimentación . Incluido encofrado y andamiaje necesarios	45,00	272	12.240,00 €
	ud	Construcción de depósito de aceite según proyecto de unas dimensiones de 10000x5000x500mm mediante muros de hormigón armado HA30 de 20 cm de espesor totalmente rematado y brujido en su interior.	1,00	5860	5.860,00 €
	m.l.	Ejecución de canalizaciones de potencia y control necesarias según planos , incluidas tapas registrables de hormigón armado	245,00	173,18	42.429,10 €
	ud	P.A. Ejecución de los desagües de la zona intemperie, tanto zonas de grava como desagües de las canaletas y sumideros necesarios, aunque el proyecto no menciona ninguno creemos que es necesario, así como los drenajes necesarios	1,00	6400	6.400,00 €
	m3	Base y subbase de zahorra, respectivamente, ZA-20 y ZA-40 de potencia 30 y 25cm	2.462,25	35	86.178,75 €
	ud	P.A. zanjas para colocación de toma de tierra, tanto interior como exterior	1,00	2300	2.300,00 €
	m3	Suministro, vertido y colocación de capa final de grava en zona intemperie de subestación	5.979,75	28	167.433,00 €
	m2	Ejecución de calles interiores en coronación de hormigón armado HA25 , incluido mallazo 15/15/6, base y subbase de zahora ZA40 , incluido compactado mecánico y ejecución de pendientes de coronación para drenaje de aguas , incluido ejecución de juntas horizontales de hormigonado cada 5m.	848,00	31,2	26.457,60 €
	m.l.	Ejecución de acera de 1,5m de ancho con bordillo B22, placa y desagües pluviales incluidos	90,40	85,48	7.727,39 €
	m.l.	Suministro y colocación de malla de doble torsión para cierre de subestación , incluidos parte proporcional de tubos, tirantes y tensado final.	185,84	59,78	11.109,52 €
	m3	Ejecución de zapatas del cierre de la subestación 80 x 35	39,93	148,15	5.915,33 €
	m3	Ejecución de muro de contención 50cm alto y 30cm ancho en zonas necesarias de la subestación para compensación del desnivel de tierras , cuantía estimada 40kg/m3 , incluido cimentaciones	21,39	248	5.304,72 €
	ud	Suministro y colocación de puerta motorizada de entrada a la subestación de 1 ó 2 hojas	1,00	2600	2.600,00 €
9. TOTAL OBRA CIVIL SUBESTACIÓN				447.126,36 €	

PRESUPUESTO EDIFICIO DE CONTROL SUBESTACIÓN 30/132kV

3. AEROGENERADORES

Nº orden	ud.	Descripción	Medición	Precio ud.€	Total
3		<u>EDIFICIO DE CONTROL</u>			
	Ud.	Edificio de control de superficie en planta aproximada 1 250m ² construido de obra de fábrica con estructura metálica o de hormigón armado. Según especificaciones del cliente. De 1 ó dos alturas. Con arquitectura y diseño exteriores integrados en el entorno. Edificio ejecutado según normativa y reglamentación en curso. Incluso legalización de instalaciones interiores.		250,00	250,00 €
			10. EDIFICIO DE CONTROL	250,00 €	

3 Línia elèctrica aèria d'evacuació

<u>PRESUPUESTO LÍNEA AÉREA DE EVACUACIÓN DC 132kV</u>						
Partida	Ud	Descripción	Medición	€/unidad	Total	
CAPÍTULO 1 - OBRA CIVIL						
1.1	m3	Excavación de terreno medio para cimentación de apoyos y puesta a tierra, según planos, incluso tapado posterior, compactación, transporte de sobrantes a vertedero y medios auxiliares.	0,00	151,00	-	€
1.2	m3	Excavación en roca para cimentación de apoyos y puesta a tierra, según planos, incluso tapado posterior, compactación, transporte de sobrantes a vertedero y medios auxiliares.	0,00	242,00	-	€
1.3	m3	Vertido de hormigón en masa HM20/B/20/Ila para formación de macizos de cimentación según planos.	0,00	214,80	-	€
1. TOTAL OBRA CIVIL						- €
CAPÍTULO 2 - EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO						
2.1	Ud	Apoyo metálico simple circuito serie Haya o Arce de altura libre según cálculos, incluso transporte, descarga, izado y colocación en obra	0	8000	-	€
2.2	Ud	Cadena de amarre 132kV, realizada con aisladores antinebra U-120 BS y grapa de compresión, incluso grillete, rótula y horquilla.	60	103,73	6.223,80	€
2.3	Ud	aisladores antinebra U-120 BS y grapa de suspensión prefabricada de neopreno, incluso rótula y horquilla de bola.	60	109,73	6.583,80	€
2.4	Ud	Conjunto de amarre para cable de fibra óptica OPGW-24 fibras, según planos.	5	118,98	594,90	€
2.5	Ud	Conjunto de suspensión para cable de fibra óptica OPGW-24 fibras, según planos.	5	138,3	691,50	€
2.6	PA	Empalmes para fibra óptica OPGW, material incluido.	17	1241,99	21.113,83	€
2.7	ml	Línea trifásica dúplex de simple circuito realizada con cable desnudo de aluminio-acero incluso p.p. empalmes plena tracción.	17280	50	864.000,00	€
2.8	ml	Cable de fibra óptica OPGW-24 fibras.	17280	7,18	124.070,40	€
2.9	Ud	Conductor de cobre desnudo 70 mm ² , grapa y 2 picas de acero cobreado, D=14,6, para puesta a tierra de apoyos metálicos con cimentaciones separados, según planos.	5000	26,52	132.600,00	€
2. TOTAL EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO						1.155.878,23 €
CAPÍTULO 3 - VARIOS						
3.1	ml	Apertura de calle de 10 mtrs. De ancho para paso de LAT, incluyendo tala de arbolado, rameado, desbrozado y limpieza.	0	2,47	-	€
3.2	Ud	Cruzamiento con LMT, incluyendo medios y material auxiliar, totalmente terminado.	4	889,7	3.558,80	€
3.3	Ud	Cruzamiento con arroyo o río, incluyendo medios y material auxiliar, totalmente terminado.	3	1112,12	3.336,36	€
3.4	Ud	Cruzamiento con camino o carretera, incluyendo medios y material auxiliar, totalmente terminado.	3	617,86	1.853,58	€
3. TOTAL VARIOS						8.748,74 €
CAPÍTULO 4 - SALVAPAJAROS						
4.1	Ud	Espiral salvapájaros instalada sobre conductor AL-AC	2592	37,16	96.318,72	€
4. TOTAL SALVAPAJAROS						96.318,72 €

DOCUMENT Nº 3:
PLÀNOLS DEL PARC EÒLIC

1 Situació

2 Emplaçament

2.1 Implantació general de parc, subestació i línia elèctrica aèria

2.2 Implantació municipal de parc, subestació i línia elèctrica aèria

3 Implantació del camp eòlic

4 Implantació de la línia elèctrica aèria SC 220kV

5 Implantació dels vials interiors i accessos

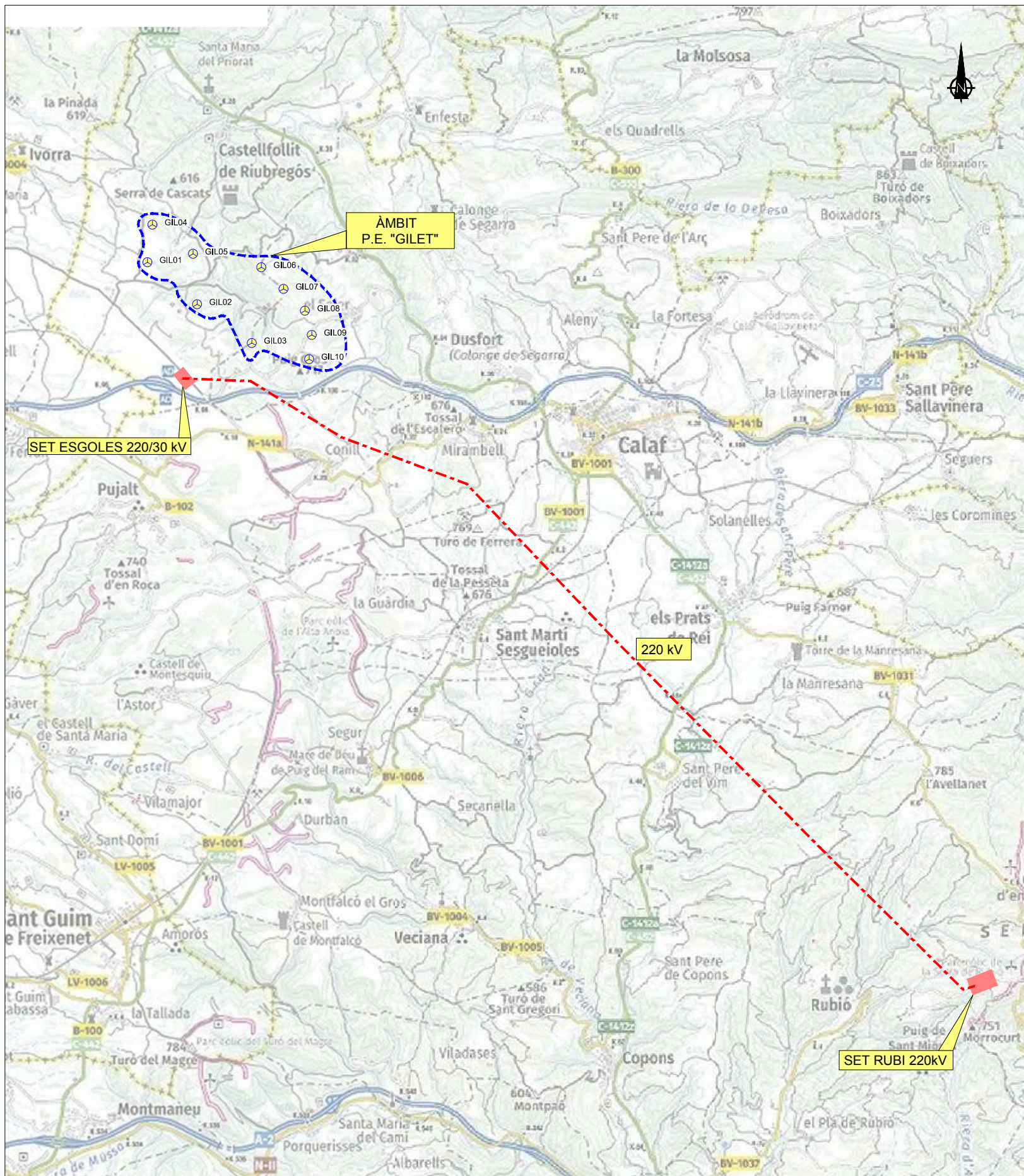
6 Implantació de rases elèctriques 30kV

7 Unifilar simplificat del camp eòlic 30kV

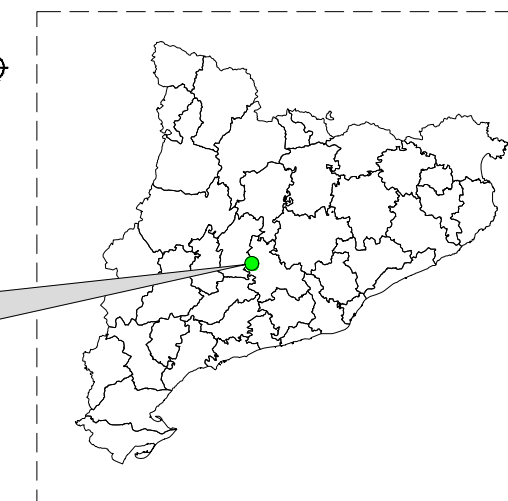
8 Detalls generals de seccions de vials y rases

9 Implantació del parc intempèrie de la subestació

10 Unifilar simplificat de la SET Engoles 220kV



SITUACIÓ
P.E. "GILET"



LLEGENDA

— LÍNIA AÉRIA D'EVACUACIÓ

◆ SUBESTACIÓ ELÈCTRICA

TITULAR PROMOTOR:



ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE:
EMILI RIBB ALCOVER
Enginyer Industrial (col·legiat: 10.327)

TÍTOL DEL PROJECTE:
AVANTPROJECTE DEL
PARC ÈOLIC "GILET" ALS TERMES MUNICIPALS DE
CASTELLFOLLIT DE RIUBREGÓS, CALONGE DE SEGARRA

ESCALA EN DIN A3:

1/80.000

FITXER:

01 GIL-SITUACIÓ.dwg

R0

N.º REVISIÓ: SUBSTITUEIX A.

DATA:

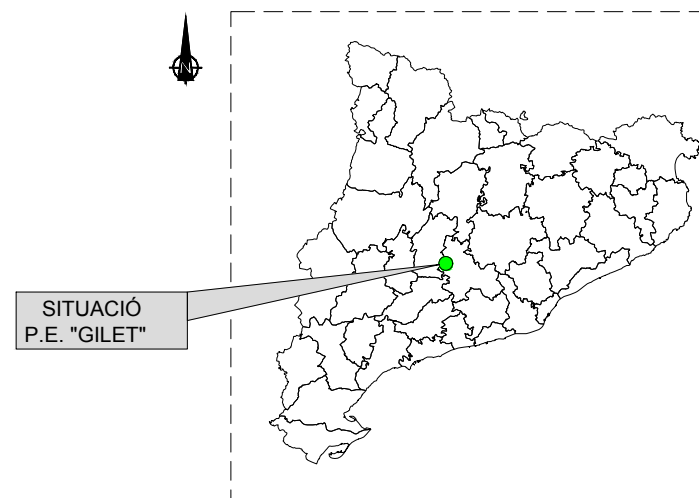
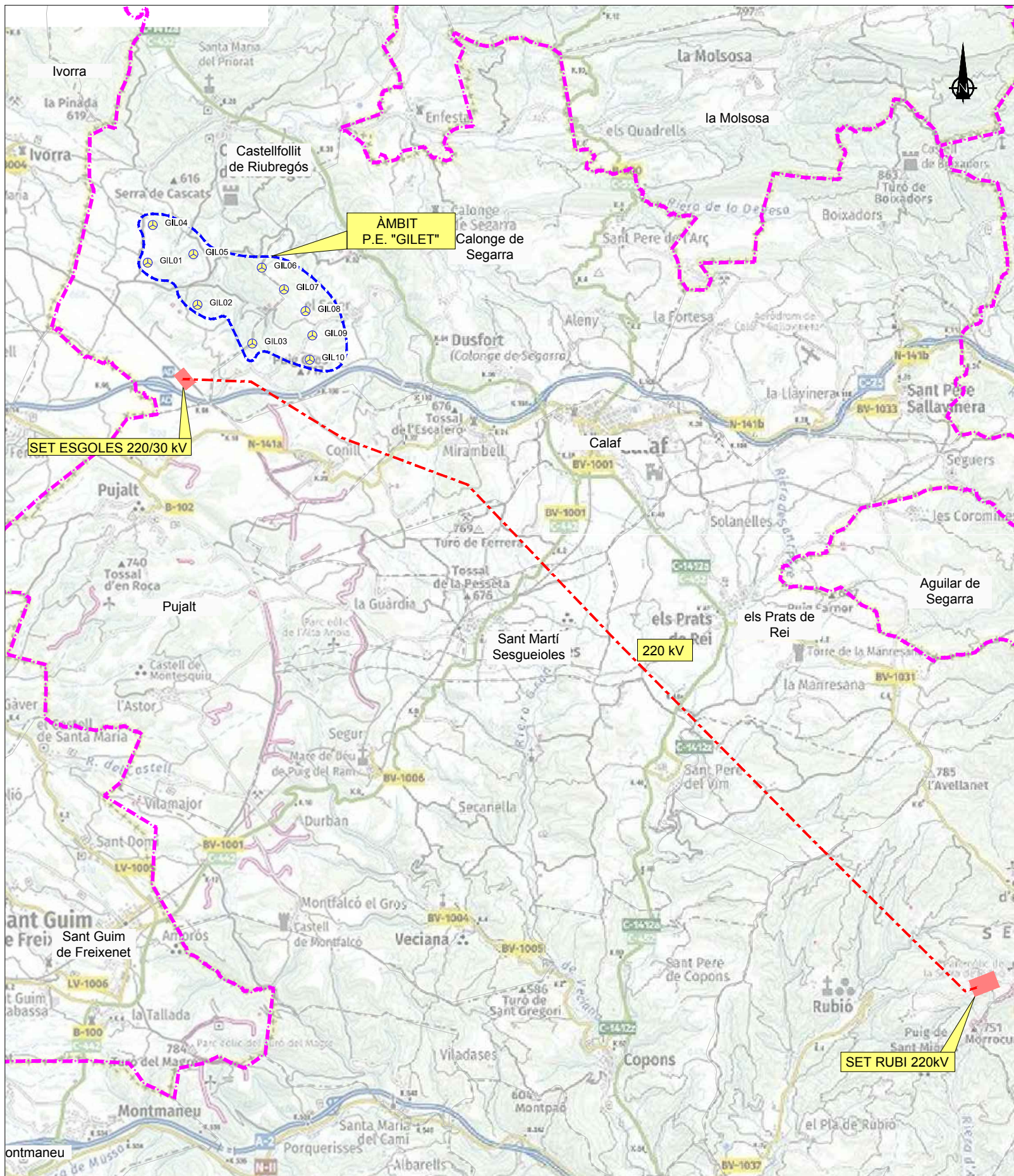
NOVEMBRE 2019

TÍTOL DEL PLÀNOL:

SITUACIÓ

N.º DE PLANOL:

01
FULL
01 de 01



SE "ENGOLES"
ETRS89-UTM 31

ID	X	Y
CENTRO	369441,4	4621872,3
V01	369355,2	4621899,8
V02	369432,3	4621962,3
V03	369527,5	4621844,8
V04	369450,5	4621782,3

**LAAT 220KV
ENGOLES-RUBIÓ**
ETRS89-UTM 31

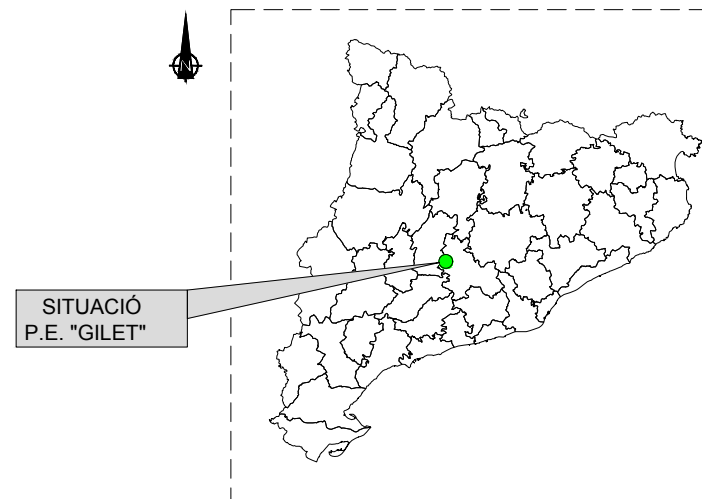
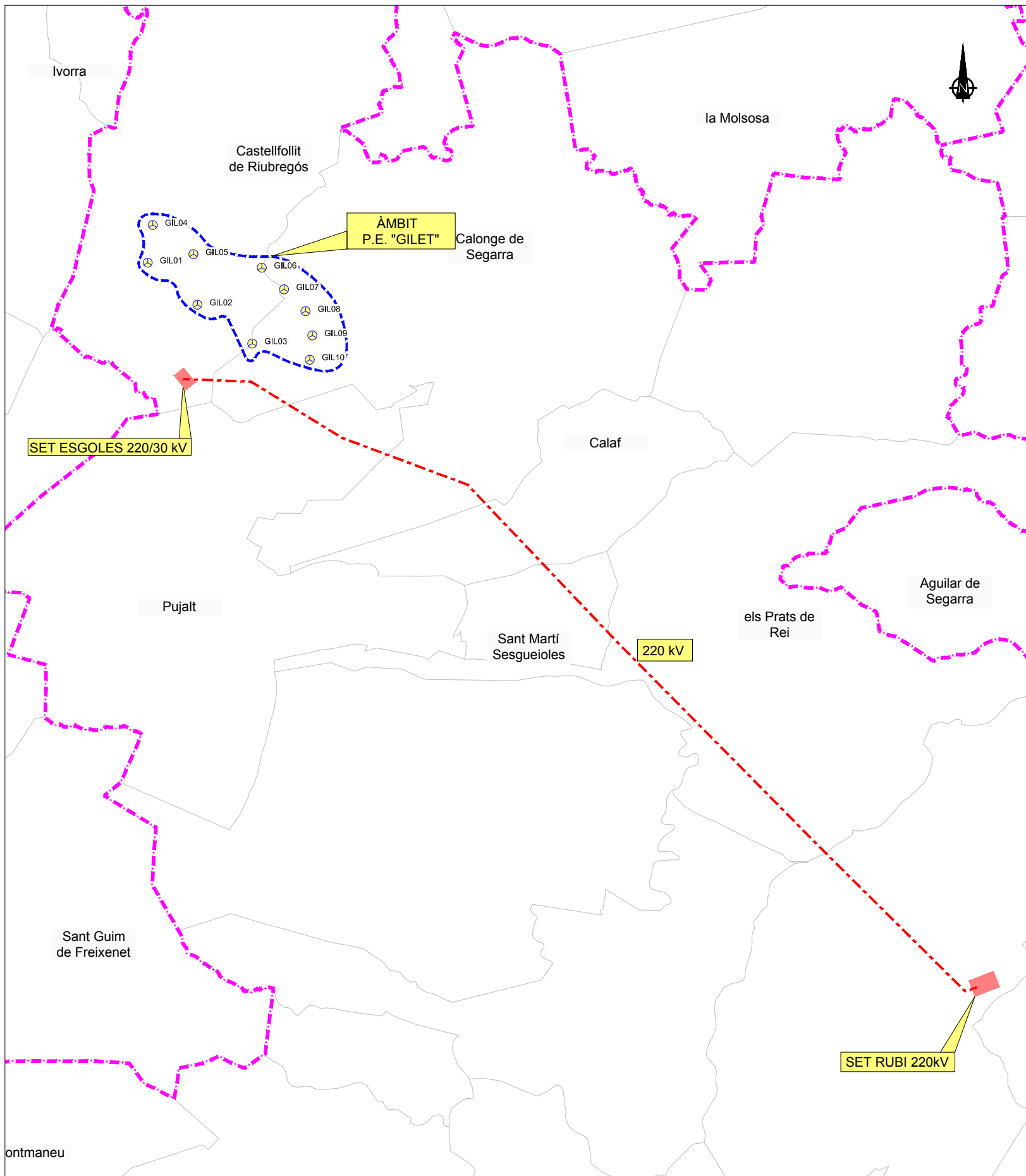
ID	X	Y
INICI	369448	4621817
LAT02	370588	4621827
LAT03	372109	4620887
LAT04	374208	4620104
LAT05	376716	4617467
LAT06	378426	4615736
LAT07	380135	4614005
LAT08	382534	4611624
FINAL	382357	4611746

PE "GILET"
ETRS89-UTM 31

ID	X	Y
GIL01	368858,5	4623817,6
GIL02	369691,3	4623113,1
GIL03	370608,8	4622465,2
GIL04	368943,8	4624448,5
GIL05	369622,0	4623959,4
GIL06	370768,5	4623733,4
GIL07	371139,7	4623370,9
GIL08	371500,9	4623007,2
GIL09	371613,9	4622600,5
GIL10	371569,2	4622194,8

LLEGENDA

- TERME MUNICIPAL
- - - - POLIGONAL CAMP DE VENT
- - - - LAAT 132KV ó 220KV
- ◆ SUBESTACIÓ ELÈCTRICA 30/132KV ó 132/220KV
- AEROGENERADOR PE



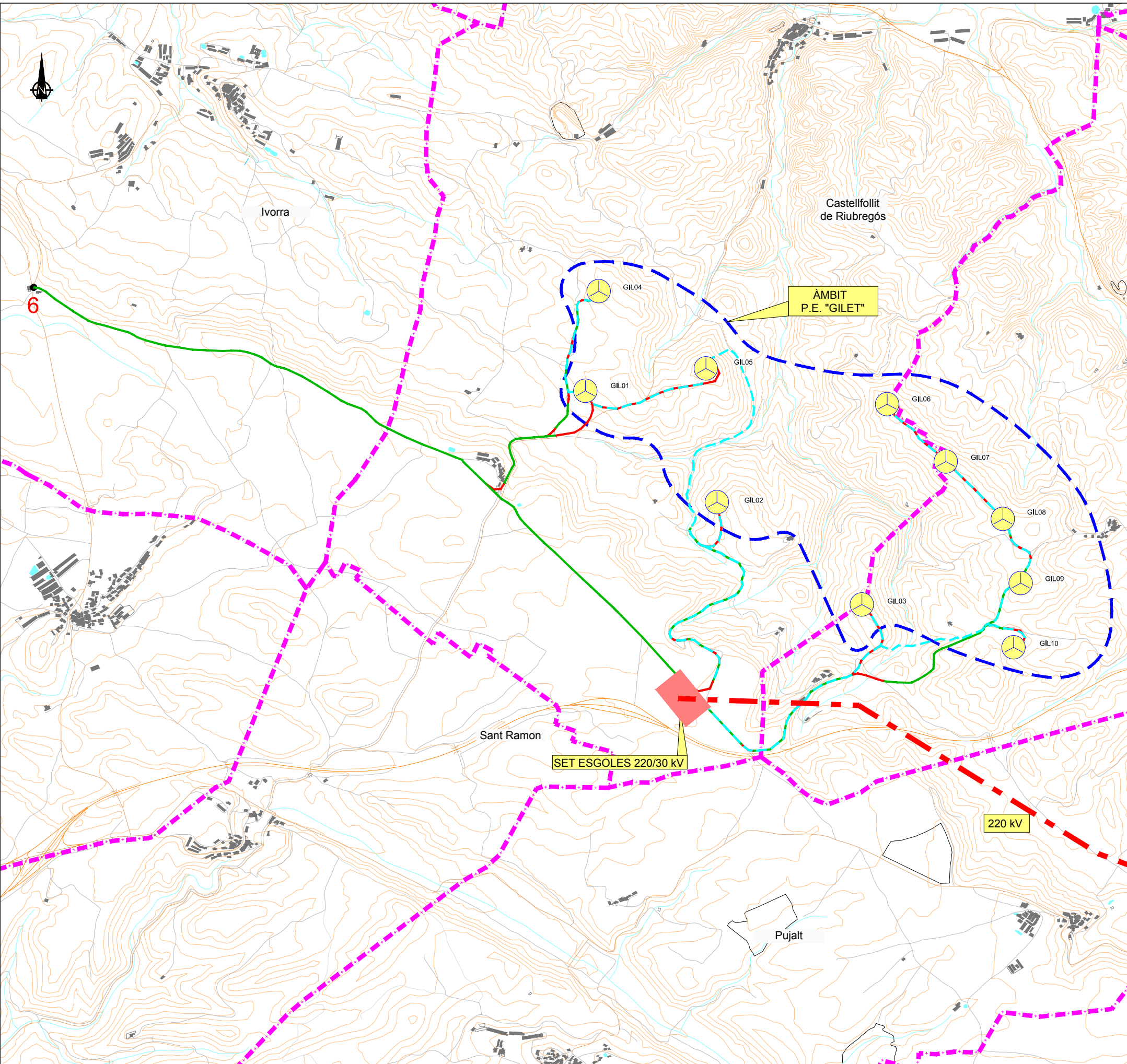
SE "ENGOLES" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
CENTRO	369441,4	4621872,3
V01	369355,2	4621899,8
V02	369432,3	4621962,3
V03	369527,5	4621844,8
V04	369450,5	4621782,3

LAAT 220kV ENGOLES-RUBÍ ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
INICI	369448	4621817
LAT02	370588	4621827
LAT03	372109	4620887
LAT04	374208	4620104
LAT05	376716	4617467
LAT06	378426	4615736
LAT07	380135	4614005
LAT08	382534	4611624
FINAL	382357	4611746

PE "GILET" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
GIL01	368858,5	4623817,6
GIL02	369691,3	4623113,1
GIL03	370608,8	4622465,2
GIL04	368943,8	4624448,5
GIL05	369622,0	4623959,4
GIL06	370768,5	4623733,4
GIL07	371139,7	4623370,9
GIL08	371500,9	4623007,2
GIL09	371613,9	4622600,5
GIL10	371569,2	4622194,8

LLEGENDA

- TERME MUNICIPAL
- POLIGONAL CAMP DE VENT
- LAAT 132kV ó 220kV
- SUBESTACIÓ ELÈCTRICA 30/132kV ó 132/220kV
- AEROGENERADOR PE



SITUACIÓ
P.E. "GILET"

SE "ESGOLES" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
CENTRO	369441,4	4621872,3
V01	369355,2	4621899,8
V02	369432,3	4621962,3
V03	369527,5	4621844,8
V04	369450,5	4621782,3

PE "GILET" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
GIL01	368858,5	4623817,6
GIL02	369691,3	4623113,1
GIL03	370608,8	4622465,2
GIL04	368943,8	4624448,5
GIL05	369622,0	4623959,4
GIL06	370768,5	4623733,4
GIL07	371139,7	4623370,9
GIL08	371500,9	4623007,2
GIL09	371613,9	4622600,5
GIL10	371569,2	4622194,8

LLEGENDA

- TERME MUNICIPAL
- CAMINS NOUS
- CAMINS EXISTENTS A ADEQUAR
- RASES 30kV
- LAAT 132kV ó 220kV
- POLIGONAL CAMP DE VENT
- SUBESTACIÓ ELÈCTRICA 30/132kV ó 132/220kV
- AEROGENERADOR PE "TRILLA"

TITULAR PROMOTOR:



ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE:

EMILI RIBER ALCOVER
Enginyer Industrial (col·legiat: 10.327)

TITOL DEL PROJECTE:

AVANTPROJECTE DEL
PARC ÈOLIC "GILET" ALS TERMES MUNICIPAIS DE
CASTELLFOLLET DE RIUBREGÓS, CALONGE DE SEGARRA

ESCALA EN DIN A3:

1/25.000

FITXER:
03 GIL-PLANTA GRAL DEL PARC.dwg

R0

Nº REVISIÓ: SUBSTITUEIX A.

DATA:

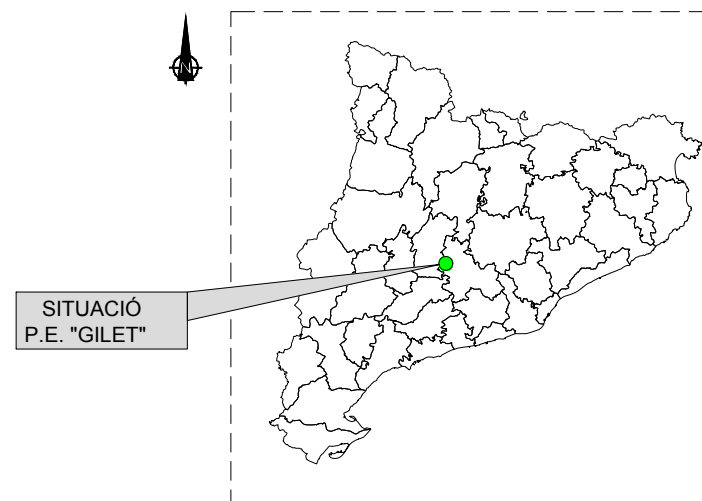
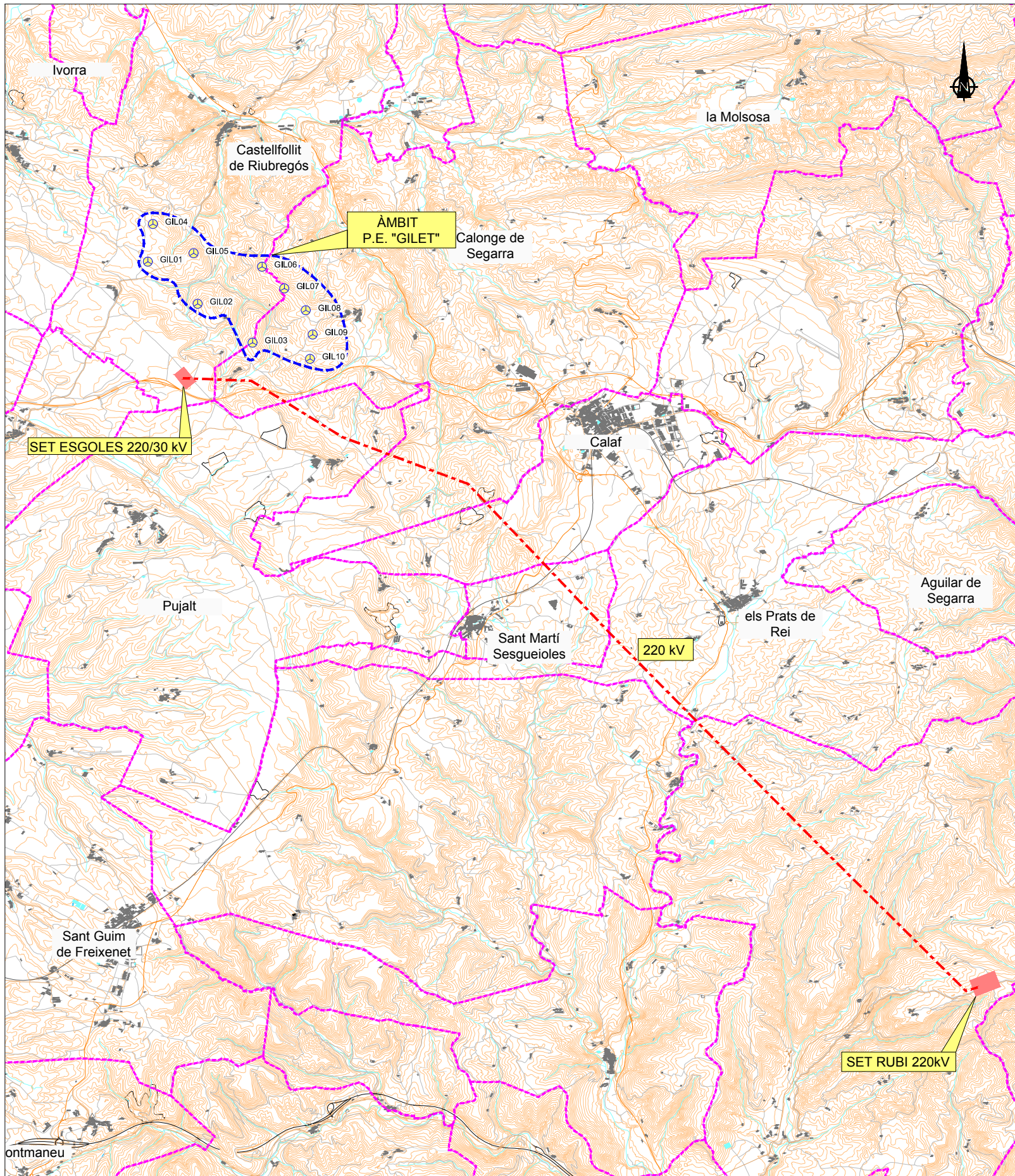
NOVEMBRE 2019

TITOL DEL PLÀNOL:

PLANTA GENERAL DEL PARC

Nº DE PLANOL:

3
FULL
01 de 01



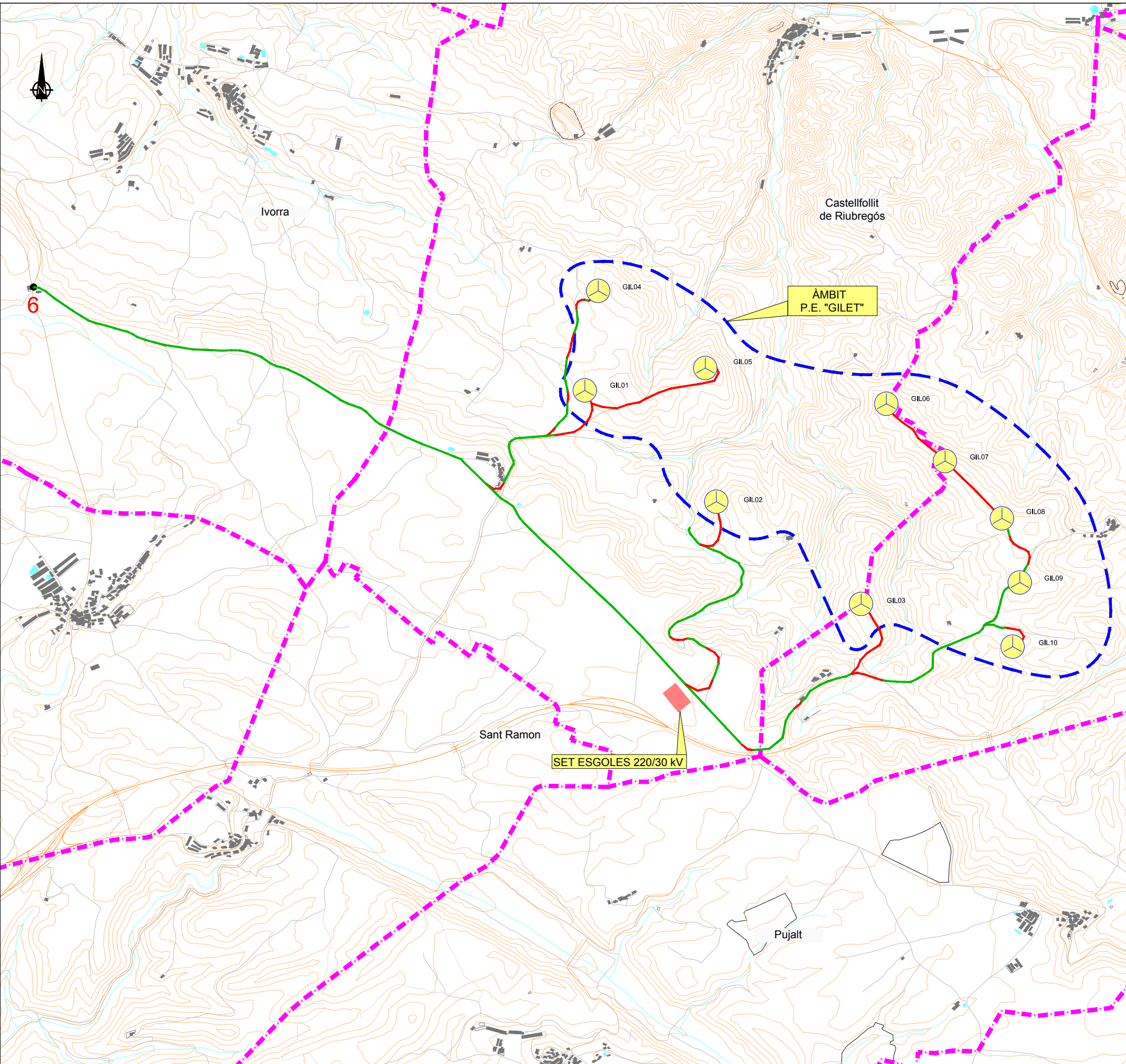
SE "ENGOLES" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
CENTRO	369441,4	4621872,3
V01	369355,2	4621899,8
V02	369432,3	4621962,3
V03	369527,5	4621844,8
V04	369450,5	4621782,3

LAAT 220kV ENGOLES-RUBÍ ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
INICI	369448	4621817
LAT02	370588	4621827
LAT03	372109	4620887
LAT04	374208	4620104
LAT05	376716	4617467
LAT06	378426	4615736
LAT07	380135	4614005
LAT08	382534	4611624
FINAL	382357	4611746

PE "GILET" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
GIL01	368858,5	4623817,6
GIL02	369691,3	4623113,1
GIL03	370608,8	4622465,2
GIL04	368943,8	4624448,5
GIL05	369622,0	4623959,4
GIL06	370768,5	4623733,4
GIL07	371139,7	4623370,9
GIL08	371500,9	4623007,2
GIL09	371613,9	4622600,5
GIL10	371569,2	4622194,8

LLEGENDA

- TERME MUNICIPAL
- - - - POLIGONAL CAMP DE VENT
- - - - LAAT 132kV ó 220kV
- ◆ SUBESTACIÓ ELÈCTRICA 30/132kV ó 132/220kV
- (○) AEROGENERADOR PE



SITUACIÓ
P.E. "GILET"

SE "ESGOLES" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
CENTRO	369441,4	4621872,3
V01	369355,2	4621899,8
V02	369432,3	4621962,3
V03	369527,5	4621844,8
V04	369450,5	4621782,3

PE "GILET" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
GIL01	368858,5	4623817,6
GIL02	369691,3	4623113,1
GIL03	370608,8	4622465,2
GIL04	368943,8	4624448,5
GIL05	369622,0	4623959,4
GIL06	370768,5	4623733,4
GIL07	371139,7	4623370,9
GIL08	371500,9	4623007,2
GIL09	371613,9	4622600,5
GIL10	371569,2	4622194,8

LLEGENDA

- TERME MUNICIPAL
- CAMINS NOUS
- CAMINS EXISTENTS A ADEQUAR
- POLIGONAL CAMP DE VENT
- SUBESTACIÓ ELÈCTRICA 30/132KV ó 132/220KV
- AEROGENERADOR PE "TRILLA"

TITULAR PROMOTOR:



ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE:

EMILI RIBER ALCOVER
Enginyer Industrial (col·legiat: 10.327)

TITOL DEL PROJECTE:

AVANTPROJECTE DEL
PARC ÈOLIC "GILET" ALS TERMES MUNICIPAIS DE
CASTELLFOLLIT DE RIUBREGÓS, CALONGE DE SEGARRA

ESCALA EN DIN A3:

1/25.000

FITXER:
05 GIL-IMPLANTACIO GRAL VIALS.dwg

R0

Nº REVISIÓ: SUBSTITUEIX A.

DATA:

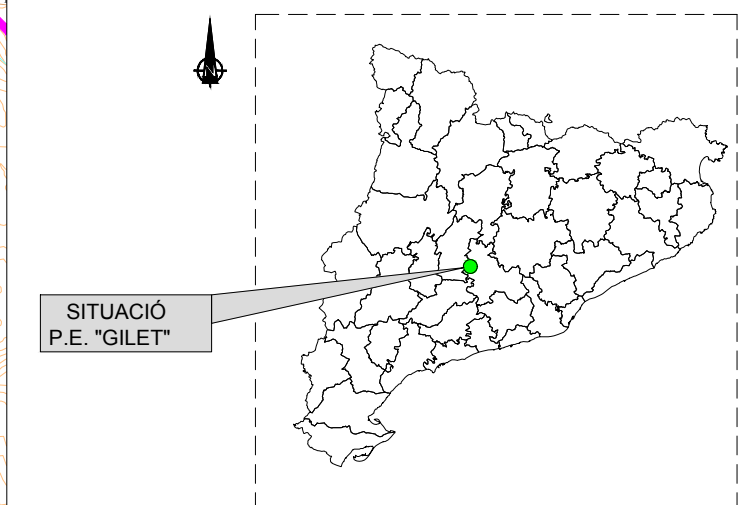
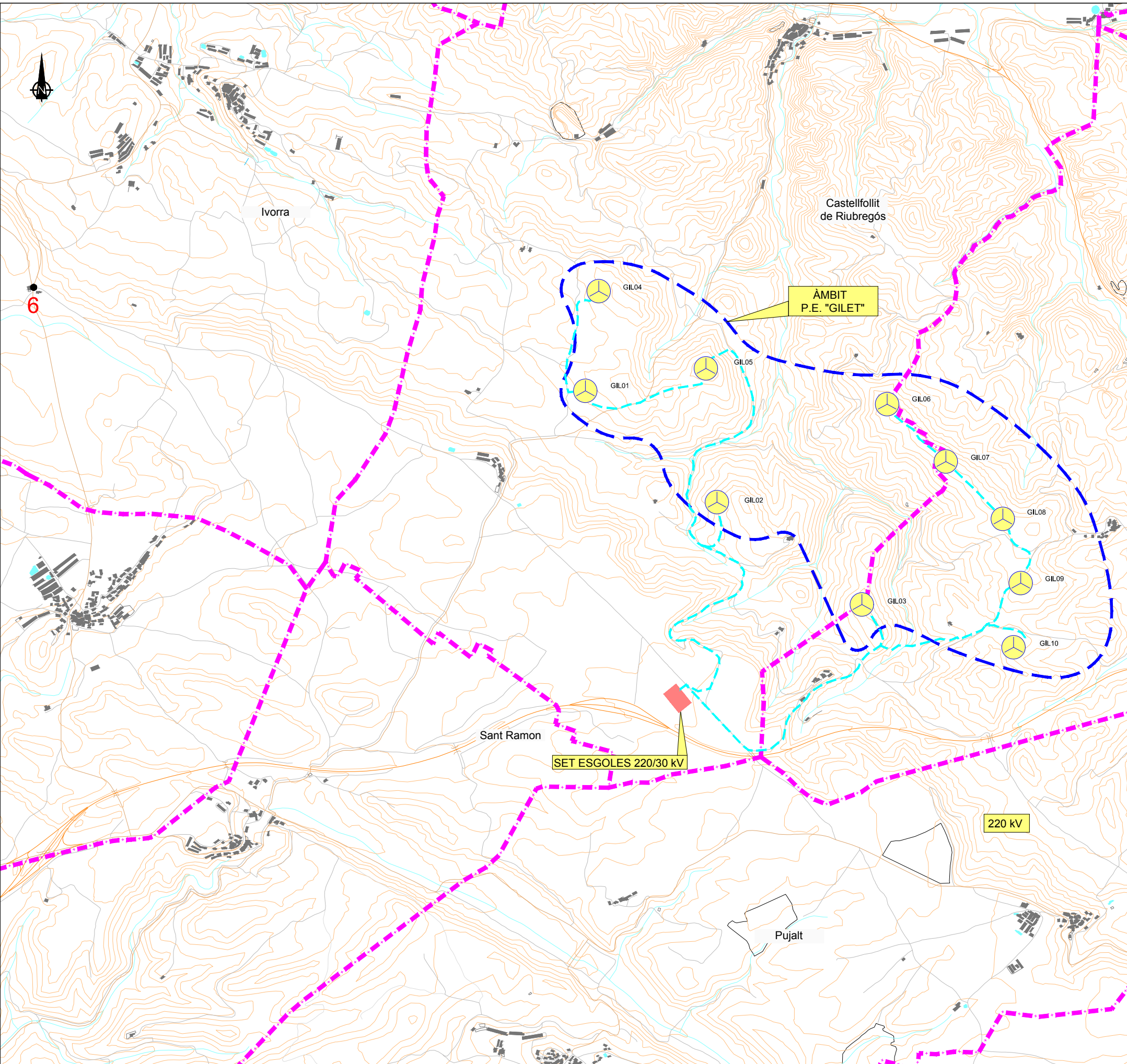
NOVEMBRE 2019

TITOL DEL PLÀNOL:

IMPLANTACIO GENERAL VIALS

Nº DE PLANOL:

5
FULL
01 de 01



SE "ESGOLES" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
CENTRO	369441,4	4621872,3
V01	369355,2	4621899,8
V02	369432,3	4621962,3
V03	369527,5	4621844,8
V04	369450,5	4621782,3

PE "GILET" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
GIL01	368858,5	4623817,6
GIL02	369691,3	4623113,1
GIL03	370608,8	4622465,2
GIL04	368943,8	4624448,5
GIL05	369622,0	4623959,4
GIL06	370768,5	4623733,4
GIL07	371139,7	4623370,9
GIL08	371500,9	4623007,2
GIL09	371613,9	4622600,5
GIL10	371569,2	4622194,8

LLEGENDA

- TERME MUNICIPAL
- RASES 30KV
- POLIGONAL CAMP DE VENT
- SUBESTACIÓ ELÈCTRICA 30/132KV ó 132/220KV
- AEROGENERADOR PE "TRILLA"

TITULAR PROMOTOR:



ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE:
EMILI RIBER ALCOVER
Enginyer Industrial (col·legiat: 10.327)

TITOL DEL PROJECTE:
AVANTPROJECTE DEL
PARC ÈOLIC "GILET" ALS TERMES MUNICIPAIS DE
CASTELLFOLLIT DE RIUBREGÓS, CALONGE DE SEGARRA

ESCALA EN DIN A3:

1/25.000

FITXER:
06 GIL-IMPLANTACIO GRAL RASES.dwg

R0

Nº REVISIÓ:
SUBSTITUEIX A.

DATA:

NOVEMBRE 2019

TITOL DEL PLÀNOL:

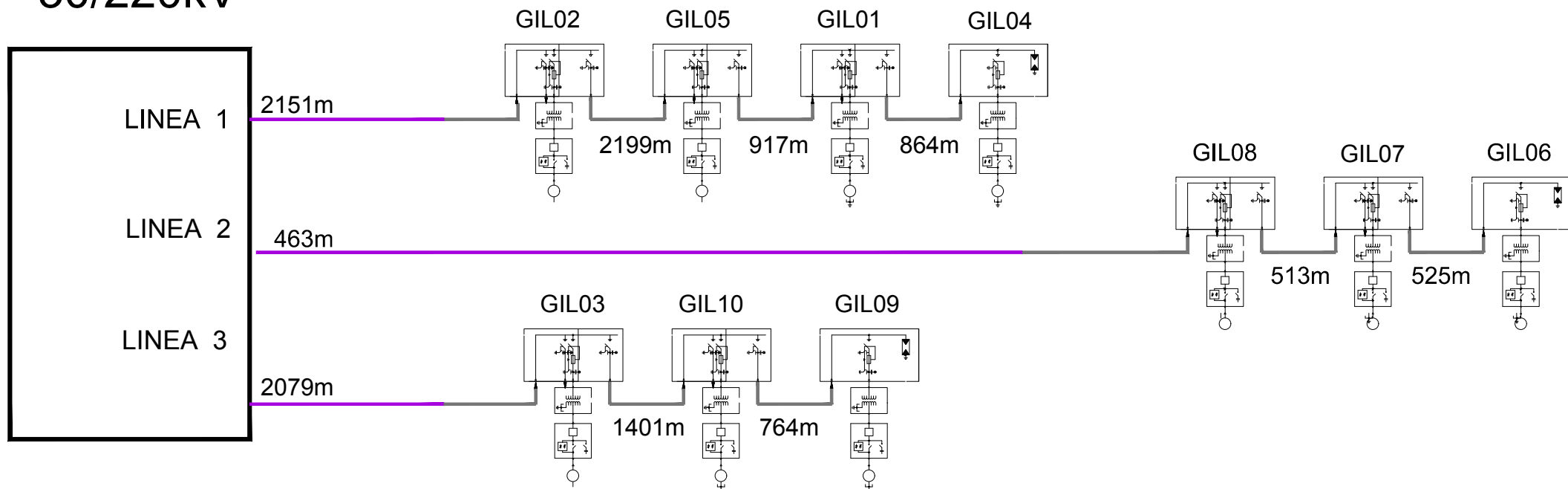
IMPLANTACIÓ GENERAL DE LES RASES

Nº DE PLANOL:

6
FULL
01 de 01

SET ENGOLES

30/220kV



TITULAR PROMOTOR:



ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE:
EMILI RIBER ALCOVER
Enginyer Industrial (col·legiat: 10.327)

TITOL DEL PROJECTE:
AVANTPROJECTE DEL
PARC ÈOLIC "GILET" ALS TERMES MUNICIPALS DE
CASTELLFOLLIT DE RIUBREGOS, CALONGE DE SEGARRA

ESCALA EN DIN A3:
S/E

FITXER:
07 GIL-UNIFILAR PARC.dwg

Nº. REVISIÓ:
R0

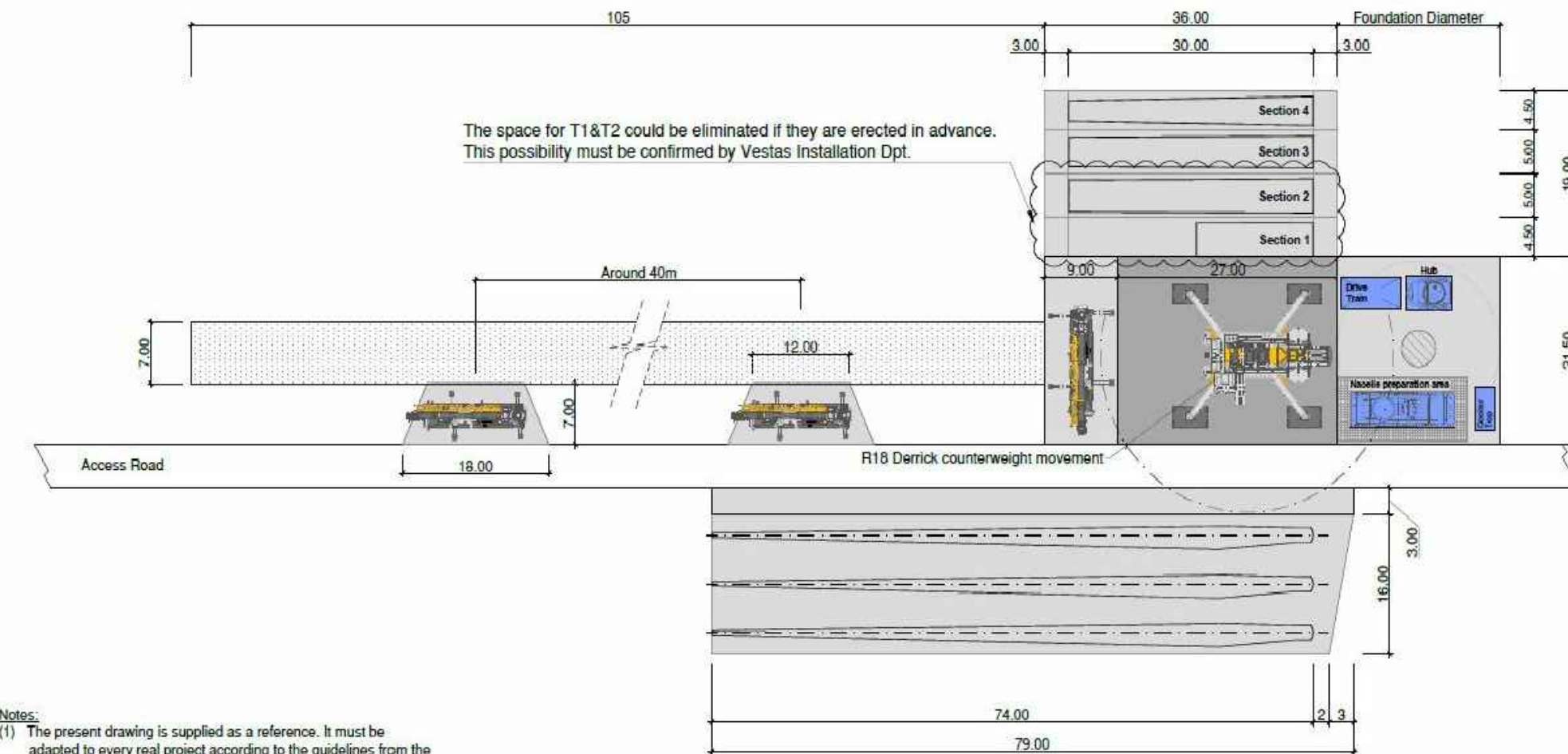
SUBSTITUEIX A:
-

DATA:
NOVEMBRE 2019

TITOL DEL PLÀNOL:
-

ESQUEMA UNIFILAR
XARXA INTERIOR 30kV

Nº DE PLANOL:
07
FULL
01 de 01

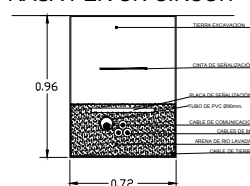


Notes:

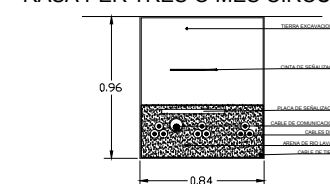
- (1) The present drawing is supplied as a reference. It must be adapted to every real project according to the guidelines from the present document.
- (2) Pavement of graded aggregate:
 - Mandatory on cranes working area and nacelle storage area.
 - Necessary on tower sections and blades storage area, if slippery work conditions are expected.
- (3) All units are in meters.
- (4) Tower sections to be confirmed by a final design.

PLATAFORMA DE MUNTATGE TIPUS (cotes en metres)

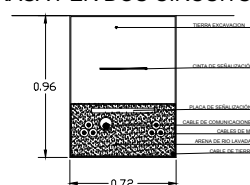
RASA PER UN CIRCUIT



RASA PER TRES O MES CIRCUITS

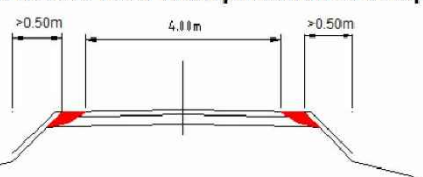


RASA PER DOS CIRCUITS

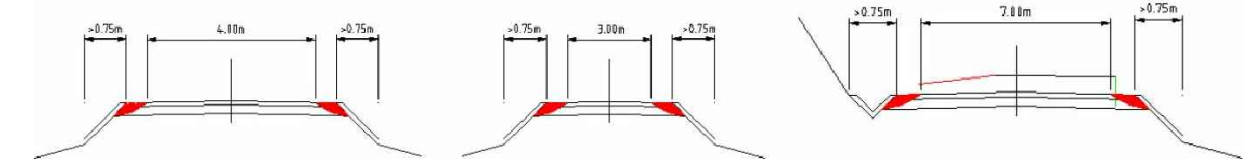
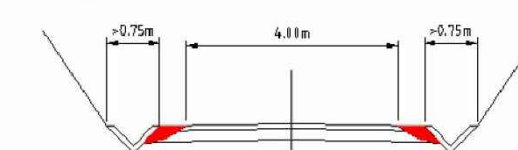


SECCIÓ TIPUS DE RASES
LÍNIA SUBTERRÀNEA 30KV
(cotes en mm.)

A. Wind farm access road Transportation of components



B.- Internal wind farm road with crane movement



C. Access road to the wind farm. Transportation of components and Internal wind farm road without circulation of cranes (wind farms in the United States)

SECCIÓ TIPUS DE VIALS NEUS I VIALS INFERIORS A ACCEDIR AL PARC (cotes en m)

A) Vial interior permanente en terraplé

B) Vial interior permanente en desmont

1.00m en desmont

0.50m

0.8m

TITULAR PROMOTOR:

Naturgy

INVALL

ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE:

EMILI RIBERA ALCOVER
Enginyer Industrial (col·legiat: 10.327)

TITOL DEL PROJECTE:

AVANTPROJECTE DEL
PARC ÈOLIC "GILET" ALS TERMES MUNICIPAIS DE
CASTELLFOLLIT DE RIUBREGOS, CALONGE DE SEGARRA

ESCALA EN DIN A3:

S/E

FITXER:
08 GIL -DETAILED SECTIONS OC.dwg

R0

Nº. REVISIÓ: SUBSTITUEIX A:

DATA:

NOVEMBER 2019

TITOL DEL PLÀNOL:

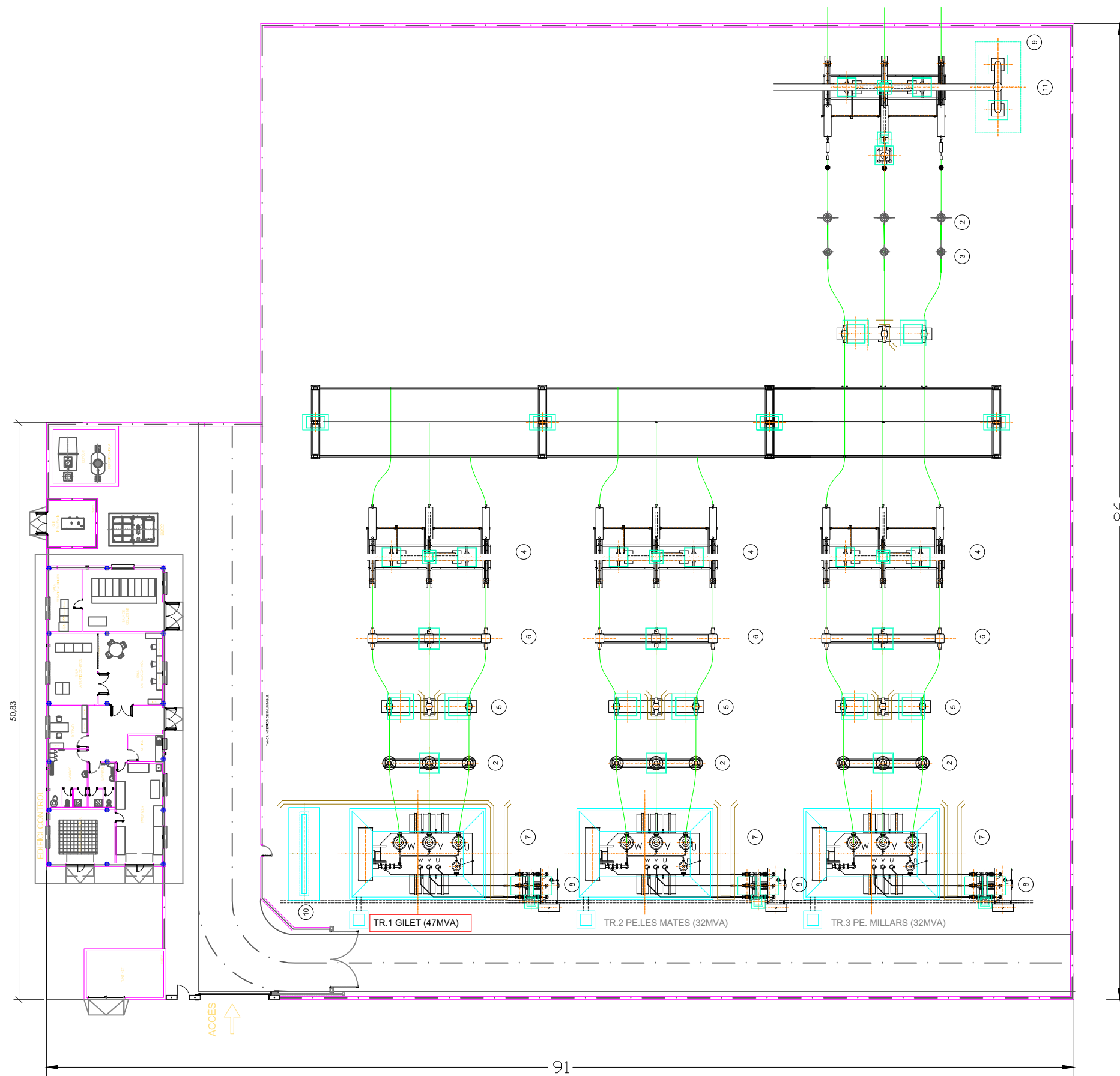
SECCIONS TIPUS D'OBRA CIVIL

Nº DE PLANOL:

08

FULL
01 de 01

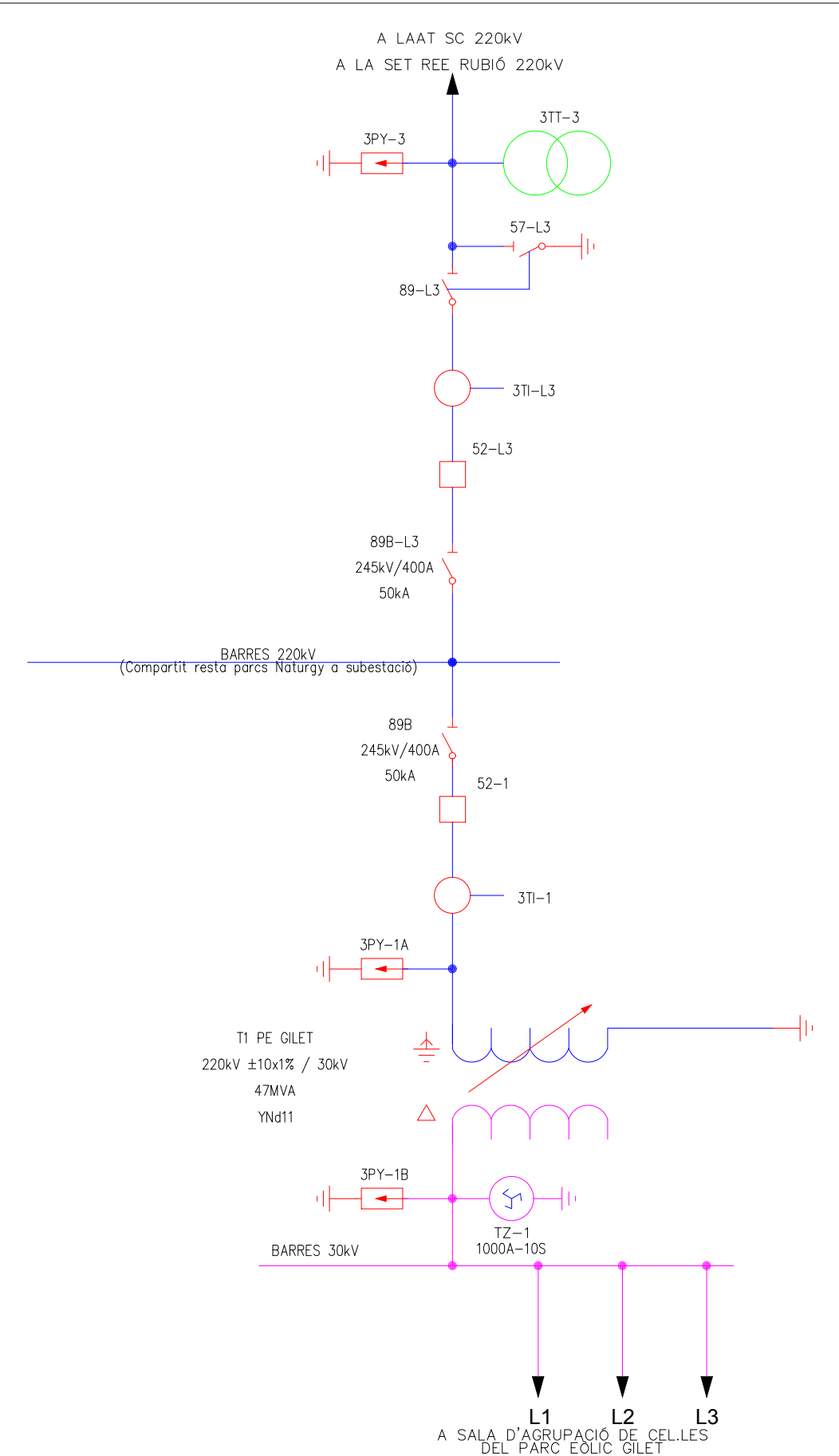
SORTIDA CAP A LAAT SC 220kV SET ENGOLES - SET RUBÍ



POS.	DENOMINACIÓ
11	PARALLAMPS A PÒRTIC
10	DEPÒSIT DE RECLLIDA D'OLI
9	SORTIDA 132 KV
8	REACTÀNCIA DE POSADA A TERRA
7	TRANSFORMADOR DE POTÈNCIA
6	INTERRUPTOR TRIPOLAR
5	TRANSFORMADOR D'INTENSITAT
4	SECCIONADOR TRIPOLAR AMB POSADA A TERRA
3	TRANSFORMADOR DE TENSió
2	AUTOVÀLVULES / PARALLAMPS
1	PÒRTIC ENTRADA / SORTIDA DE LíNIA

SE "ENGOLES" ETRS89-UTM 31		
ID	X	Y
CENTRO	369441,4	4621872,3
V01	369355,2	4621899,8
V02	369432,3	4621962,3
V03	369527,5	4621844,8
V04	369450,5	4621782,3

UNIFILAR SUBESTACIÓ ENGOLES 30/220kV



TITULAR PROMOTOR:



ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE:

EMILI RIBERA ALCOVER
Enginyer Industrial (col·legiat: 10.327)

TITOL DEL PROJECTE:

AVANTPROJECTE DEL
PARC EÒLIC "GILET" ALS TERMES MUNICIPAIS DE
CASTELLFOLLIT DE RIUBREGOS, CALONGE DE SEGARRA

ESCALA EN DIN A3:

S/E

FITXER:

10 GIL-UNIFILAR SET.dwg	N.º REVISIÓ:	SUBSTITUEIX A:
R0		

DATA:

NOVEMBRE 2019

TITOL DEL PLÀNOL:

ESQUEMA UNIFILAR SUBESTACIÓ
SET ENGOLES 30/220kV

Nº DE PLANOL:

10
FULL
1 de 1