



El nord-americà Will Johnson col·laborarà amb els Anímic damunt l'escenari d'Arbúcies ■ MATT PENCE

Will Johnson, The Pinker Tones i Mishima prendran part al festival d'Arbúcies

El popArb s'obre al món

Raquel Font
BARCELONA

L'aventura del popArb va començar el 2005 com a festival de música pop independent feta a Catalunya i només cinc anys després ja es pot parlar d'un certament consolidat.

En aquesta sisena edició, que se celebrarà el 25 i el 26 de juny, els organitzadors han decidit convidar per primera vegada un artista internacional i han volgut fer-ho precisament amb una producció pròpia. Es tracta del cantautor de Texas Will Johnson, que compartirà escenari amb els Anímic, que tornaran a actuar —per tercera vegada— al popArb. Amb aquesta proposta es pretén posar al mateix nivell un artesà del folk-pop com Johnson, reconegut a tot el món, i un grup de casa nostra perquè s'intercanviïn cançons.

"Volem que parlin de tu a tu i demostrar que aquí s'estan fent coses de gran

qualitat", explicava Anna Cerdà, una de les organitzadores, en la presentació del cartell del popArb 2010. Aquesta producció, a més, després tindrà l'oportunitat de presentar-se a València i a Madrid.

La programació d'aquest any compta amb altres grans noms del panorama català que presentaran nov disc, entre els quals hi ha Mishima i el seu cinquè treball, *Ordre i aventura*, De lafè y Las Flores Azules amb *Vs. Las Trompetas de la Muerte*, el solsoní Roger Mas amb *La casa d'enllac* i Les paraules justes dels vint anys de la Brigada, a més d'uns The Pinker Tones un pel renovats i dels ja clàssics del certamen Sanjosex i DJ Miqui Puig.

No es poden deixar de banda algunes perles del festival, com l'actuació de Maria Rodés, una de les joves veus femenines amb més futur, i Aias, formació, també femenina, molt prometedora. ■

Generalitat de Catalunya
Departament d'Economia i Finances
Direcció General d'Energia i Mines

ANUNCI
d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa, aprovació del projecte d'execució i declaració d'utilitat pública d'una nova línia aèria i subterrània, de la instal·lació d'un centre de transformació rural i de la seva línia alimentadora aèria i subterrània, als termes municipals de Calders i Artés (exp. 2009/36112).

En compliment del que preveuen l'article 6 del Decret 351/1987, de 23 de novembre, pel qual es determinen els procediments administratius aplicables a les instal·lacions elèctriques; el Títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transports, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, i d'acord amb la regulació que estableix el Títol IX de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, se sotmet a informació pública la petició d'autorització administrativa, aprovació del projecte d'execució i declaració d'utilitat pública de la instal·lació elèctrica següent:

Peticionari: Endesa Distribució Elèctrica, S.L., amb domicili social a l'Av. Paral·lel, núm. 51, de Barcelona.

Expedient: 09/36112.

Objecte: Sol·licitud d'autorització administrativa, aprovació del projecte d'execució i declaració d'utilitat pública, que porta implícita la necessitat d'ocupació urgent dels béns i els drets afectats als efectes que preveu l'article 52 de la Llei de 16 de desembre de 1954, d'apropiació forçosa, modificada per la llei 11/1996, de 27 de desembre.

Descripció de la instal·lació objecte del projecte d'execució:

La línia aèria objecte d'aquest projecte consta dels cinc trams següents:

Tram 1: Línia aèria a 25 kV 2C "MOIANESSA I AVINYÓ" de T-1 a T-15: El primer tram s'inicia al nou suport metàl·lic de gelosia, T-1, amb dues conversions aèria-subterrània a instal·lar i finalitza al suport metàl·lic de gelosia a instal·lar, T-15, ubicat sota l'eix longitudinal de la línia aèria a 25 kV existent "Artés1".

Per efectuar aquesta reforma serà necessari referenciar el vano entre el nou suport a instal·lar T-28 i el suport de fusta existent, PM-28, de la línia aèria existent derivació a CT BN477. Aquest tram de línia substituirà 2.729 km de línia aèria sobre suports de fusta, formigó i gelosia.

Tram 2: Línia aèria a 25 kV derivació a CTR 64818 "SERRAMALLERA". El segon tram s'inicia al suport metàl·lic de gelosia a instal·lar, T-14 i finalitza al nou suport metàl·lic de gelosia, T-4, amb una conversió aèria-subterrània a instal·lar.

Tram 3: Línia aèria a 25 kV derivació a CT BN642: Aquest tram s'inicia al suport metàl·lic de gelosia a instal·lar, T-24 i finalitza al suport de fusta existent PM-14.

Tram 4: Línia aèria a 25 kV derivació a CT BN319: El quart tram s'inicia al suport metàl·lic a instal·lar T-37 i finalitza al centre de transformació existent CT BN319.

Tram 5: Línia aèria a 25 kV "ARTÉS 1": Aquest últim tram s'inicia al suport metàl·lic de gelosia a instal·lar, T-15, de la línia aèria a 25 kV a referenciar "ARTÉS 1", i finalitza al suport metàl·lic existent, T-14, de la mateixa línia. Per efectuar aquesta reforma és necessari referenciar el vano entre el nou suport a instal·lar T-15 i el suport existent T-16.

La línia subterrània a 25 kV objecte d'aquest projecte consta dels dos trams següents:

Tram 1: Línia subterrània a 25 kV 2 circuits: "MOIANESSA I AVINYÓ". La línia subterrània s'inicia a les cel·les de línia existents de la Subestació de Calders, va canalitzada per calçada dins de la Subestació de Calders, fins al nou suport metàl·lic de gelosia, T-1, amb dues conversions aèria-subterrània a instal·lar.

Tram 2: Línia subterrània a 25 kV derivació a CTR 64818 "SERRAMALLERA". La línia subterrània s'inicia al nou suport metàl·lic de gelosia, T-4, amb una conversió aèria-subterrània a instal·lar, va canalitzada per un camí de domini privat, fins al nou centre de transformació rural CTR 64818 "SERRAMALLERA" a instal·lar.

El nou Centre de Transformació Rural CTR 64818 és del tipus edifici independent, de construcció prefabricada, i està situat al camí que porta a la masia de Serramallera, dins del terme municipal de Calders.

Característiques de la instal·lació:

Línia aèria a 25 kV 2C, "MOIANESSA I AVINYÓ" de T-1 a T-15.

Tipus: Línia aèria
Finalitat: Alimentar el nou polígon industrial "El Soler"
Origen: Nou suport metàl·lic de gelosia, T-1, amb dues conversions aèria-subterrània a instal·lar.

Final: Suport metàl·lic de gelosia a instal·lar, T-15, ubicat sota l'eix longitudinal de la Línia aèria a 25 kV existent "Artés1".

Termes municipals afectats: Artés i Calders

Tensió: 25 kV

Longitud: 5,951 km

Nombre de circuits: Dos circuits

Nombre de cables: Tres per circuit

Material conductors: Alumini-acer

Secció dels conductors: 2x3x1x181,6 mm² (LA-180)

Tipus de suports: Metàl·lics de gelosia

Nº de suports amb aïllament normal: 32

Nº de suports aïllament reforçat: 9

Tensió mecànica dels cables EDS: 9,7%

Nivell d'aïllament: 70/170 kV

Línia aèria a 25 kV derivació a CTR 64818 "SERRAMALLERA"

Tipus: Línia aèria

Finalitat: Donar subministrament elèctric a una masia de la zona

Origen: Suport metàl·lic de gelosia a instal·lar, T-14

Final: Nou suport metàl·lic de gelosia, T-4, amb una conversió aèria-subterrània a instal·lar.

Termes municipals afectats: Calders

Tensió: 25 kV

Longitud: 0,406 km

Nombre de circuits: Un circuit

Nombre de cables: Tres per circuit

Material conductors: Alumini-acer

Secció dels conductors: 3x1x54,6 mm² (LA-56)

Tipus de suports: Metàl·lics de gelosia

Nº de suports amb aïllament normal: 4

Nº de suports aïllament reforçat: 0

Tensió mecànica dels cables EDS: 6,0%

Nivell d'aïllament: 70/170 kV

Línia aèria a 25 kV derivació a CT BN642

Tipus: Línia aèria

Finalitat: Alimentar el nou polígon industrial "El Soler"

Origen: Suport metàl·lic de gelosia a instal·lar, T-24

Final: Suport de fusta existent, PM-14

Termes municipals afectats: Calders

Tensió: 25 kV

Longitud: 0,065 km

Nombre de circuits: Un circuit

Nombre de cables: Tres per circuit

Material conductors: Alumini-acer

Secció dels conductors: 3x1x54,6 mm² (LA-56)

Tipus de suports: Metàl·lics de gelosia

Nº de suports amb aïllament normal: 0

Nº de suports aïllament reforçat: 0

Tensió mecànica dels cables EDS: 4,0%

Nivell d'aïllament: 70/170 kV

Línia aèria a 25 kV "ARTÉS 1"

Tipus: Línia aèria

Finalitat: Alimentar el nou polígon industrial "El Soler"

Origen: Suport metàl·lic de gelosia a instal·lar, T-15, de la línia aèria a 25 kV a referenciar "ARTÉS 1"

Final: Suport metàl·lic existent, T-14, de la mateixa línia.

Termes municipals afectats: Artés

Tensió: 25 kV

Longitud: 0,203 km

Nombre de circuits: Un circuit

Nombre de cables: Tres per circuit

Material conductors: Alumini-acer

Secció dels conductors: 3x1x148,1 mm² (D-145)

Tipus de suports: Metàl·lics
Nº de suports amb aïllament normal: 0
Nº de suports aïllament reforçat: 0
Tensió mecànica dels cables EDS: 12%

Nivell d'aïllament: 70/170 kV

Línia subterrània a 25 kV 2 circuits, "MOIANESSA I AVINYÓ"

Tipus: Línia subterrània

Finalitat: Alimentar el nou polígon industrial "El Soler"

Origen: Cel·les de línia existents de la Subestació de Calders

Final: Nou suport metàl·lic de gelosia, T-1, amb dues conversions aèria-subterrània a instal·lar.

Termes municipals afectats: Calders

Tensió: 25 kV

Longitud: 0,213 km

Nombre de circuits: Dos circuits

Nombre de cables: Tres per circuit

Material conductors: Alumini

Secció dels conductors: 2x(3x1x400 mm²)

Tensió del cable subterrà: 18/30 kV

Línia subterrània a 25 kV derivació a CTR 64818 "SERRAMALLERA"

Tipus: Línia subterrània

Finalitat: Donar subministrament elèctric a una masia de la zona

Origen: Nou suport metàl·lic de gelosia, T-4, amb una conversió aèria-subterrània a instal·lar.

Final: Nou centre de transformació rural CTR 64818 "SERRAMALLERA" a instal·lar

Termes municipals afectats: Calders

Tensió: 25 kV

Longitud: 0,032 km

Nombre de circuits: Un circuit

Nombre de cables: Tres per circuit

Material conductors: Alumini

Secció dels conductors: 3x1x240 mm²

Tensió del cable subterrà: 18/30 kV

Centre de transformació Rural CTR 64818 "SERRAMALLERA" a instal·lar

Lloc d'ubicació: Serramallera, de Calders

Tipus: Edifici aïllat, de construcció prefabricada

Relació de transformació: 25/0,4 kV

Nombre màxim de transformadors de instal·lats: Un transformador de 250 kVA

Nombre de transformadors instal·lats: un transformador de 100 kVA

Nombre de cel·les AT de línia: 0

Nombre de cel·les AT de protecció: 1

Protecció contra sobretensions: Tal·locutats

Protecció contra sobrecàrregues: Termomutua

Posada a Terra: Terres Separades

Finalitat: Ampliar i millorar la capacitat de servei de la xarxa de distribució

Pressupost: 359.255 euros

Es publica perquè totes aquelles persones o entitats que es considerin afectades i, en concret, els propietaris que no hagin arribat a un acord amb l'empresa elèctrica beneficiària, la relació dels quals consta a l'annex d'aquest Anunci, puguin examinar el Projecte d'execució de la instal·lació esmentada a les oficines de la Direcció General d'Energia i Mines, carrer Pamplona, núm. 113, 4a planta, Barcelona, i formular-hi les al·legacions que creguin oportunes en el termini de 30 dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest Anunci.

Barcelona, 4 de febrer de 2010

Josep Ferran Guimerà

Cap de la Secció de Transport i Distribució

Annex

Lista concreta i individualitzada dels béns i els drets afectats.

Abreviatures utilitzades:

FN=finca número; TD=títular i domicili;

PO=polígon número; PN=parcel·la número;

OD=ocupació definitiva; OT=ocupació temporal;

SPV=superfície de servitud perpetua de pas per a la vigilància, manteniment, conservació i reparació, en m²; SV=servitud de vot; ZL=zona influència de la línia; SP=superfície suport; CT=classe terreny.

Termo municipal de Calders

FN=7; TD=Josep Puri, Plaça Catalunya, nº 2,

08180 de Moià; PO=6; PN=14; OD=14,29 m²;

OT=2097,27 m²; SPV=8174,41 m²; CT=MM, C.

FN=8; TD=Josep Puri, Plaça Catalunya, nº 2,

08180 de Moià; PO=6; PN=32; OD=0 m²;

OT=0 m²; SPV=336,89 m²; CT=C.

FN=12; TD=Josep Puri, Plaça Catalunya, nº 2,

08180 de Moià; PO=6; PN=12; OD=0 m²;

OT=0 m²; SPV=678,25 m²; CT=MM, C. (10.063.109)

PATRIVA, S.A. TRASLLAT DE DOMICILI SOCIAL. Es comunica que, per acord de la Junta general extraordinària i convocada després de la data 7 de maig de 2010, als efectes previstos a l'article 159 de la LSA, s'ha traslladat el domicili social de la societat al carrer de Sant Quirze del Vallès, Ronda Marató, núm. 1, edifici B.M.C., local 228B, Sabadell, 7 de maig de 2010. Dada notarial: Genoves Torres Pérez

ASCENSORS DEL VALLÈS, S.A. La Junta General d'accionistes d'Ascensors del Vallès S.A., celebrada el dia 3 de maig de 2010, va acordar per unanimitat ampliar el seu objecte social al de productors d'energia solar. Sentenat, 10 de maig de 2010.

ESPECTACULOS REUNIDOS 2000, S.A., en liquidació
La Junta General d'Accionistes de 15-7-2009 va acordar transferir el domicili social a Palma de Mallorca (07001), c/ Ramon Llull, núm. 8, 2n, esquerra. El liquidador únic, José Cuervo Barroso.

AVUI+
Enric Granados, 84
08008 Barcelona - Tel. 93 316 39 00
www.avui.cat

consulta els diccionaris
online de l'AVUI+.cat
www.avui.cat/diccionaris
llengua catalana | sinònims | català-castellà
castellà-català | català-anglès | anglès-català