Model de sol·licitud de connexió

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sol·licitud de connexió d’una instal·lació a la xarxa de distribució de baixa o mitja tensió | | | |
| Detalls generals del projecte | | | |
| Emplaçament / adreça / codi postal | |  | |
| Referència cadastral | |  | |
| Telèfon de contacte del titular | |  | |
| Empresa de distribució | |  | |
| Propietari del sistema | |  | |
| Adreça de correu electrònic del titular | |  | |
| CUPS subministrament associat | |  | |
| Usuari del sistema (si és diferent del propietari) | |  | |
| Potència assignada total | |  | |
| Aplicació de la calor recuperada | |  | |
| Detalls de l’instal·lador autoritzat | | | |
| Instal·lador autoritzat | |  | |
| Acreditació / Qualificació | |  | |
| Adreça (inclòs el codi postal) | |  | |
| Persona de contacte | |  | |
| Telèfon | |  | |
| Fax | |  | |
| Adreça de correu electrònic | |  | |
| Detalls de la instal·lació de producció | | | |
| Emplaçament del generador (s) dins de la instal·lació | |  | |
| Fabricant del generador (s) / model (s) | |  | |
| Potència assignada de l’equip (s) generador (s) (KVA) | |  | |
| Factor de potència de l’equip (s) generador (s) | |  | |
| Monofàsic o trifàsic | |  | |
| Màxim corrent de pic en curtcircuit (A) | |  | |
| Tecnologia del generador i combustible utilitzat | |  | |
| Número de sèrie de l’equip (s) generador (s) | |  | |
| Comptador i número de registre del comptador | |  | |
| Punt de connexió proposat | | | |
| Descripció de la configuració de connexió | |  | |
| Esquema unifilar adjunt | |  | |
| Declaració que ha de completar l’instal·lador | | | |
| Comentaris | | | |
| Declaro que aquesta instal·lació ha estat dissenyada complint els requisits del fabricant, instruccions, la regulació de cablatge, verificació del funcionament correcte de les proteccions i els requisits de posada a terra. | | | |
| Nom: | Signatura: | | Data: |