

tabla	columna	descripción
procesos	proceso	número de proceso de conexión
procesos	nombre	nombre PMGD
procesos	poste	número de placa de poste del punto de conexión
procesos	x m	coordenada x en sistema WGS84 huso 18S del punto de conexión en m
procesos	y m	coordenada y en sistema WGS84 huso 18S del punto de conexión en m
procesos	alimentador	número de identificación del alimentador al que se conecta el PMGD
procesos	tipo	tipo del PMGD
procesos	tecnología	tecnología del PMGD
procesos	almacenamiento	PMGD cuenta con almacenamiento
procesos	Sinst kVA	potencia instalada del PMGD en kVA
procesos	Salm kVA	potencia instalada del almacenamiento del PMGD en kVA
procesos	Piny kW	potencia de inyección del PMGD en kW
procesos	fpiny	factor de potencia de inyección del PMGD
procesos	estado	estado del procesos de conexión
procesos	fecha SCR	fecha de ingreso de la SCR válida
procesos	fecha ICC	fecha de emisión del ICC
procesos	fecha extensión ICC	fecha en la que se autorizó la extensión del ICC
procesos	fecha DEC	fecha de declaración en construcción del PMGD
procesos	rex DEC	resolución exenta CNE de declaración en construcción
procesos	fecha PES	fecha de puesta en servicio del PMGD
procesos	observación	observaciones
alimentador	id	número de identificación del alimentador
alimentador	nombre	nombre alimentador
alimentador	pañó	pañó al que se conecta el alimentador
alimentador	v kv	tensión nominal del alimentador en kV
alimentador	subestación primaria	nombre subestación primaria asociada al alimentador
alimentador	sep id	número de identificación de la subestación primaria asociada al alimentador
alimentador	sep nemo	código nemotécnico de la subestación primaria asociada al alimentador
alimentador	transformador	transformador de poder asociado al alimentador
alimentador	transformador MVA	potencia transformador de poder asociado al alimentador en MVA
alimentador	transformador id	número de identificación del transformador de poder asociado al alimentador
alimentador	transformador nemo	código nemotécnico del transformador de poder asociado al alimentador
alimentador	observación	observaciones

EL CONTENIDO DEL PRESENTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOCIEDAD DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA CHARRÚA LTDA. Y DEBERÁ SER UTILIZADA POR EL DESTINATARIO SÓLO CON FINES ASOCIADOS A LOS PROCESOS DE CONEXIÓN DE PMGD