

NOTA ACLARATORIA “PROYECTO TÉCNICO DE DISMINUCIÓN DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE LA AUTOPRODUCCIÓN DE EMERGÍA FOTOVOLTAICA, EN LA ZONA REGABLE DEL GUADALCACÍN”.

En las instalaciones de la subestación de “Las Majadillas”

En el presupuesto del Proyecto, en el capítulo 3 “sistemas de protección”, código E02201-1

Desde los 3 inversores fotovoltaicos hasta el cuadro de baja tensión a instalar en el nuevo CT la línea eléctrica es de 25 mm² en cobre, teniendo por cada inversor un solo conductor por fase.

En las instalaciones de la estación de bombeo de Misericordia

En el presupuesto del Proyecto, en el capítulo 3 “sistemas de protección”, código E02203-1

Desde los inversores fotovoltaicos 1, 2, 5 y 6 hasta el cuadro de baja tensión a instalar en la estación de bombeo, la línea eléctrica es de 240 mm² en aluminio, teniendo por cada inversor un solo conductor por fase.

En el presupuesto del Proyecto, en el capítulo 3 “sistemas de protección”, código E02208-1

Desde los inversores fotovoltaicos 3 y 4 hasta el cuadro de baja tensión a instalar en la estación de bombeo, la línea eléctrica es de 240 mm² en aluminio, teniendo por cada inversor dos conductores por fase.

En las instalaciones de la estación de bombeo de Torremelgarejo

En el presupuesto del Proyecto, en el capítulo 3 “sistemas de protección”, código E02201-1

Desde los 4 inversores fotovoltaicos hasta el cuadro de baja tensión a instalar en la estación de bombeo, la línea eléctrica es de 25 mm² en cobre, teniendo por cada inversor un solo conductor por fase.

José María Martínez Romero

Ingeniero Industrial Redactor del Proyecto

DINSE, S.L.