



Diputación  
de Granada



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO

**FEDER-EELL-2020-001265**

**PROYECTO: 2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente".**

**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda

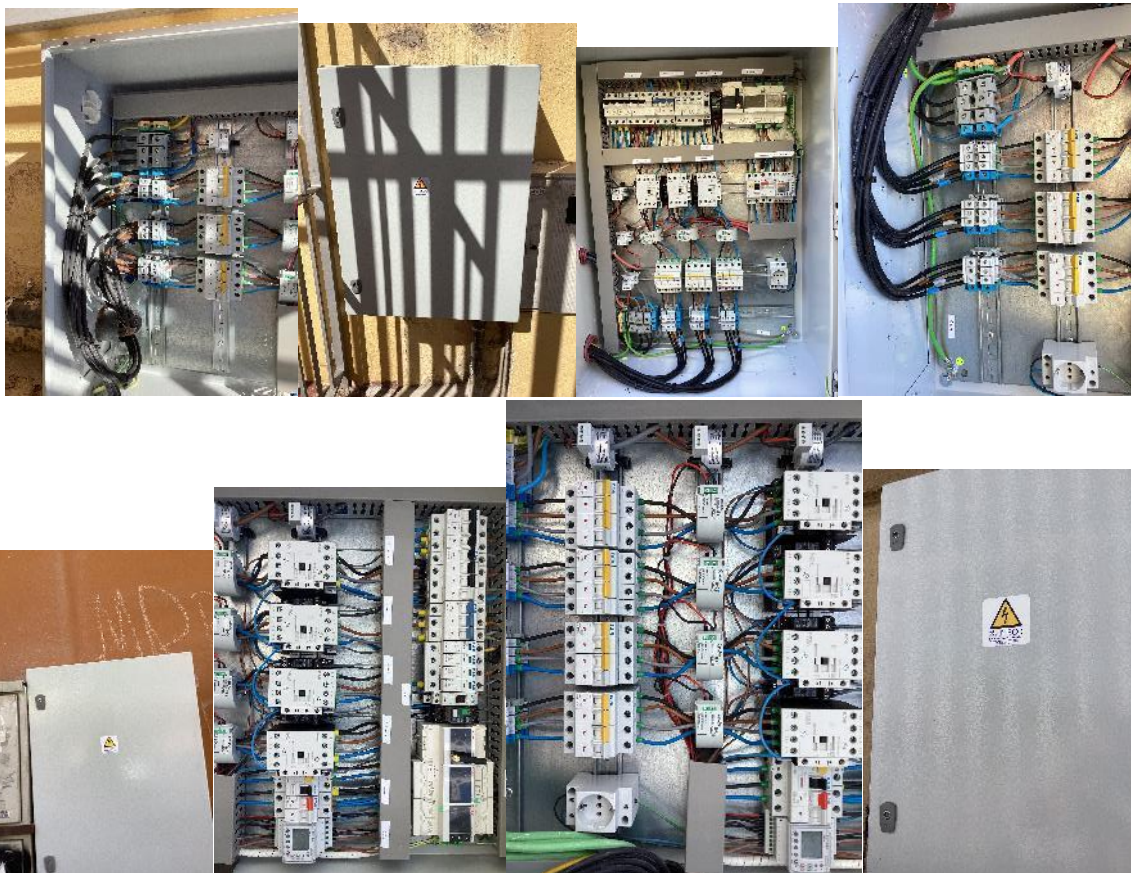


**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**





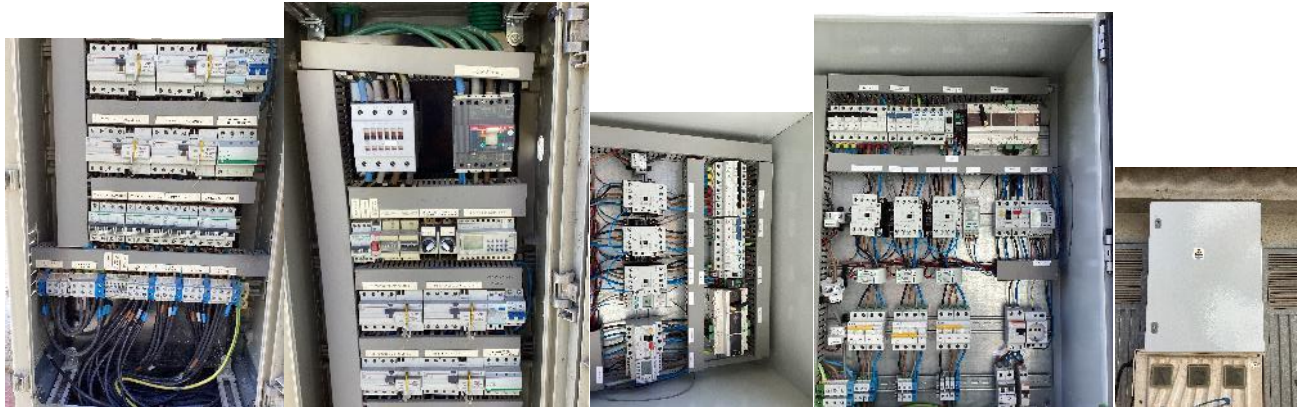
Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



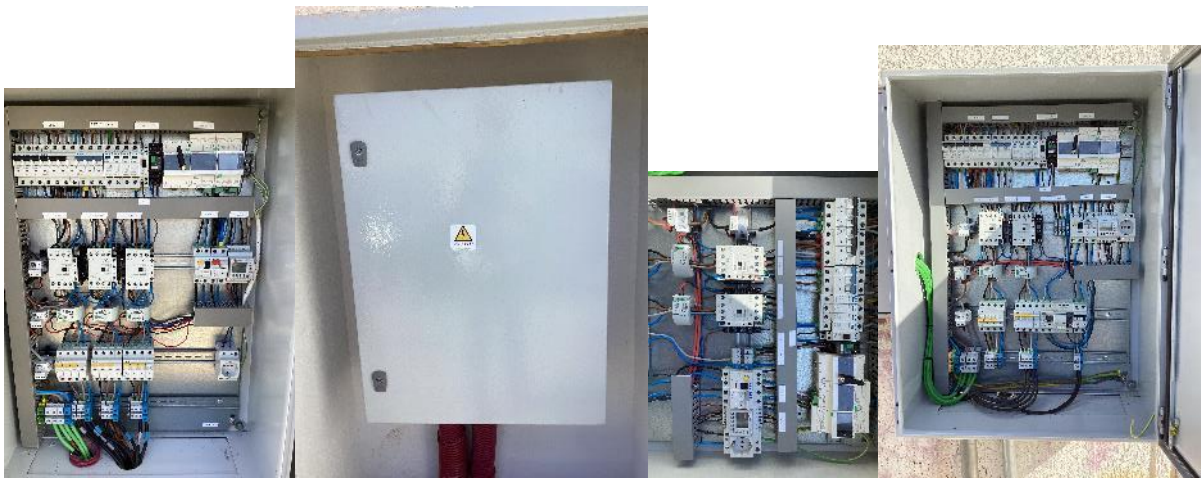
Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



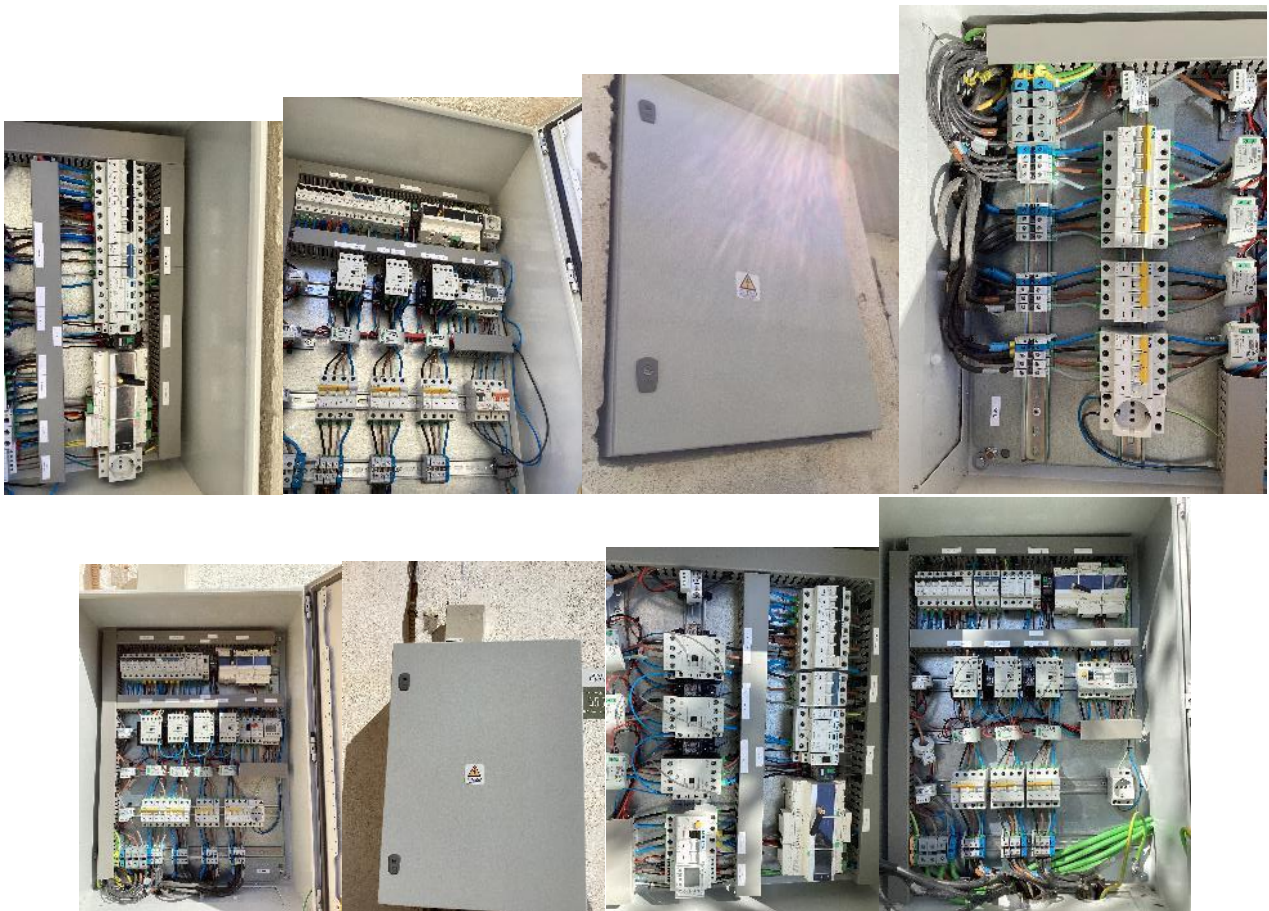
Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**





Diputación  
de Granada



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.



Dirección General de Obras Públicas y Vivienda



**2019/2/EBCAR-300 "SANTA FE, Reducción de emisiones de CO2 en el alumbrado público exterior del municipio de Santa Fe, por la aplicación de tecnologías eficientes energéticamente". EN EL MARCO PROYECTOS SINGULARES DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO PARA SER COFINANCIADOS MEDIANTE EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020.**