

PROYECTOS



SUBESTACIÓN ELÉCTRICA AT

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
968	2021	Vedado y Almendares (Cuba)	Equipo eléctrico para subestaciones AT Celdas electricas MT, paneles BT, sistema HVAC, sistema de iluminación, sistema SCADA, transformadores.
907	2021	Matanzas (Cuba)	Subestación indoor para zona turistica Sottostazione eléctrica 34.5/13.8kV equipada con n. 24 celdas MT GIS ATR-Ring 34.5/13.8kV 630A 20kA 60Hz, sistema SCADA, paneles BT, transformadores, equipos auxiliares.
936	2021	Cayo Coco Bazan-Man (Cuba)	Subestación AT para planta Hyundai N. 1 subestación eléctrica que incluye n. 11 celdas MT AIS Normal Clad Duplex 24kV 1250A 25kA (3s).
947	2021	Cayo Coco y Cayo Romano (Cuba)	N. 6 subestaciones eléctricas AT para area turistica N. 6 subestaciones AT, que incluye n. 80 celdas MT AIS Normal Clad 36kV.
932	2021	Holguín (Cuba)	Revamping y ampliación de subestación eléctrica exterior Subestación outdoor 34,5/13,8kV MT/MT para el suministro electrico del centro turistico de Holguín, incluye n. 2 cuadros MT 24kV y 36kV 1250A 25kA con de detección de arco interno, paneles BT, sistema PACiS SCADA, equipos auxiliares.
967	2021	Pieve Vergonte (Italia)	Energización de la subestación electrica Trabajos de instalación y puesta en marcha del equipo electrico para la ampliación de la subestación AT al servicio de la planta Hydrochem Srl

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
938	2020	Holguin (Cuba)	<p>Subestación AT "Ramon de Antilla" N. 1 subestación eléctrica AT 110/34,5kV que incluye n. 17 celdas MT AIS Normal Clad, paneles BT, seccionadores, transformadores de potencia, descargadores de sovretensión, sistema SCADA, planta contra incendios y equipos auxiliares, para el suministro de energía eléctrica a una nueva estructura hotelera en Ramón de Antilla.</p>
930	2020	Durres (Albania)	<p>Subestación AT para central hidroeléctrica N. 1 subestación eléctrica AT 110/20kV 25MVA para central hidroeléctrica. Incluye: transformadores de potencia, paneles BT, seccionadores, descargadores de sovretensión, VA VT, disyuntores y sistema SCADA para la monitorización de la planta.</p>
902	2019	Adria, Loc. Smergoncino (Italia)	<p>Subestación eléctrica AT 132kV en Cartiere del Polesine N.1 subestación eléctrica AT 132kV, equipada con seccionadores, disyuntores, transformadores de potencia, descargadores de sovratensión, terminales de cables AT.</p>
871	2019	Artemisa (Cuba)	<p>Ampliación de subestaciones AT 110kV y 36kV El proyecto contiene disyuntores, relés auxiliares, transformadores de corriente y transformadores de potencia.</p>
768	2019	Varadero (Cuba)	<p>Subestación eléctrica indoor «Casco historico» 110/13.8kV La subestación AT está equipada con el sistema híbrido PASS, n. 2 transformadores AT/MT, celdas blindadas MT AIS Normal Clad 24 kV, paneles BT, transformadores y sistema SCADA.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
717	2019	Varadero (Cuba)	<p>Subestación AT 110/34,5kV "Punta Hicacos" El proyecto incluye n. 4 transformadores 25MVA, destinados a la subestaciones eléctricas Casco Historico y Palmeras y un Patchpanel para fibras ópticas que conecta las tres subestaciones (Punta Hicacos, Casco Histórico y Palmeras); n. 16 celdas MT AIS Normal Clad, sistema SCADA, paneles BT, equipo auxiliar.</p>
710	2019	Antillana de Acero (Cuba)	<p>Modernización de subestación eléctrica AT 220/38/34.5/6kV Subestación al servicio de la planta siderúrgica "José Martí", equipada con celdas MT AIS Normal Clad, sistema de monitoreo y telegestión, equipos auxiliares.</p>
830	2018	Shpellë (Albania)	<p>Subestación para central hidroeléctrica 115/6.3kV 4.7MVA Subestacion eléctrica equipada con celdas MT AIS ATR 12kV 630A 16kA, un transformador, paneles BT, sistema SCADA, equipo auxiliar.</p>
649+ 738	2017	Varadero (Cuba)	<p>Cable subterráneo 132kV para interconexión de subestaciones Instalación y puesta en servicio de 100 km de línea de cable soterrada 123 kV para la interconexión entre la subestación Varadero, Casco Histórico y Palmeras.</p>
645	2016	Nuevitás (Cuba)	<p>Cuadros eléctricos MT para central termoeléctrica N. 27 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 12kV, paneles BT, disyuntores extraíbles, relé de protección y equipos auxiliares.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
685	2016	Puerto Escondido (Cuba)	<p>Subestación eléctrica AT en el área de desarrollo “Petrolero” de “Puerto Escondido”</p> <p>La subestación incluye un módulo híbrido 110 kV con esquema "Y", n. 7 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 36kV, transformador de potencia 25MVA, paneles BT.</p>
IT-083	2016	Tiranë (Albania)	<p>Transformadores para subestaciones eléctricas</p> <p>N. 4 transformadores hasta 20/25 MVA para aumentar la potencia de las subestaciones eléctricas.</p>
IT-077	2016	Çemicë, Korçë (Albania)	<p>Subestaciones eléctricas AT 110/7.3kV 8MVA</p> <p>Las subestaciones están equipadas con transformadores 110/7.5kV 8MVA, disyuntores aislados en gas, seccionadores 123kV, paneles BT, descargadores de sobretensión.</p>
IT-079	2015	Cairo (Egipto)	<p>Suministro de equipo eléctrico</p> <p>Acesorios y equipo para ampliación de una planta eléctrica.</p>
740	2015	Aremisa (Cuba)	<p>Subestación eléctrica AT 110/34,5kV 2x40MVA</p> <p>Subestación se divide en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo de 110kV, que incluye transformadores de 40MVA, seccionadores, descargadores de sovratensión, disyuntores • Campo de 34.5kV incluye n. 25 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 34,5 kV 1250 A 25 kA
IT-061	2015	Porto Alegre (Brasil)	<p>Equipo eléctrico para la puesta en marcha de subestación</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
620	2014	Isla de la Juventud (Cuba)	<p>Subestación eléctrica AT 13.8kV Subestación para el suministro eléctrico en la zona turística Isla de la Juventud, equipada con n. 13 celdas blindadas MV AIS Normal Clad 34.5kV 1250A 25kA, paneles BT, equipos eléctricos auxiliares.</p>
612	2014	La Habana (Cuba)	<p>Subestación eléctrica AT «Tallapiedra» 110/13,8kV 40MVA Subestación eléctrica 110/13,8kV 40MVA equipada con disyuntores, seccionadores, descargadores de sobretensión, transformadores, n. 18 celdas blindadas MT, paneles BT, equipo auxiliar.</p>
648	2013	Cayo Santa Maria (Cuba)	<p>Subestación AT Cayo Santa María 13.8kV Subestación eléctrica AT 13,8kV 2000A 25kA equipada con n. 22 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 34.5kV 1250A 25kA, paneles BT y sistema SCADA para control de planta.</p>
614	2013	Varadero (Cuba)	<p>Subestación eléctrica indoor 110/13,8kV Subestación eléctrica GIS, con sistema híbrido con configuración H, equipado con disyuntores, n. 6 descargadores de sobretensión, n. 2 transformadores de potencia 25MVA y n. 1 celda blindada MT AIS Normal Clad 24kV, paneles BT y equipo auxiliar.</p>
652	2013	Artemisa (Cuba)	<p>Subestación eléctrica AT 34,5 kV La subestación incluye n. 16 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 36kV 1250A 25kA, paneles BT, sistema SCADA y equipo auxiliar.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
642	2012	Artemisa (Cuba)	<p>Subestación eléctrica AT híbrida GIS 110/34.5 kV 25MVA</p> <p>La subestación híbrida GIS tiene configuración de “H” y está equipada con disyuntores, n.12 transformadores, seccionadores, n. 15 celdas blindadas MT AIS Normal Clad, paneles BT, sistema UPS, SCADA, sistema de iluminación y climatización, equipo auxiliar y accesorios para la interconexión de sistemas.</p>
633	2012	Cayo Coco, Cayo Guillermo, Uva Caleta, Flamenco (Cuba)	<p>Realización de n. 4 subestaciones eléctricas AT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subestación Cayo Guillermo de 13.8kV y 34.5kV • Subestación Cayo Coco 13.8kV y 34.5kV • Subestación Flamenco 13.8kV y 34.5kV 6,3MVA • Subestación Caleta 13.8kV y 34.5kV 6,3MVA <p>Equipadas con incluye celdas blindadas MT AIS Normal Clad, transformadores, paneles BT, sistema SCADA y equipo auxiliar.</p>
IT-025	2011	Tirana (Albania)	<p>Subestación eléctrica AT 110kV</p> <p>Subestación AT equipada con n. 5 celdas MT AIS ATR 35kV 1250A 31.5kVA, paneles BT, transformadores, equipo auxiliar.</p>
IT-010	2009	Croydon (Reino Unido)	<p>Equipo eléctrico para subestación</p> <p>N. 2 paneles de protección y control panels para subestación eléctrica 34.5kV 24Vdc</p>

SUBESTACIONES MÓVILES

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
965	2021	Villeta (Paraguay)	Subestación móvil (en fase de diseño ingenierístico) subestación móvil 24kV, equipada con n. 10 celdas MT AIS Normal Clad 24kV, UPS 110Vdc, enrollador de cable motorizado y equipo auxiliar.
939	2020	Rio de Janeiro (Brasil)	Subestación móvil 69x45.5/13.8x11.95kV 30MVA N. 1 subestación móvil 30MVA 69x45.5/13.8x11.95kV, equipada con transformadores de potencia, descargadores de sovretensión, módulo híbrido, cabina STC-Box que incluye n. 5 celdas AIS MT 17.5kV 2000A 25kA/65kA, cuadros BT y equipos auxiliares.
799	2017	Fushë-Krujë (Albania)	Subestación móvil AT 110/20kV 40MVA Subestación primaria de 20kV, que suministra energía a n. 120 subestaciones secundarias, asegurando el alumbrado público, a través de n. 2500 lámparas que soporta una infraestructura de de 130 km. Equipada con un cuadro MT AIS ATR, transformador y equipo eléctrico.
IT-089	2016	Fushë Krujë, Fier (Albania)	N. 2 subestaciones móviles 35/10,5/6,3kV N. 2 subestaciones móviles MT/MT 7.5MVA 35/10.5/6.3kV y MT/BT 630kVA 20/10/0.4kV, equipadas con generadores de 125kVA, transformadores hasta 7.5MVA, celdas protegidas MT AIS ATR, paneles BT.

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
IT-086	2016	Udënisht, Korçë (Albania)	<p>Subestación móvil 115/37.5/10.5kV 10MVA Subestación móvil 115/37.5/10.5kV 10 MVA compuesta por dos semirremolques, equipados con transformador, sistema híbrido AT completo con interruptor, seccionador, descargadores de sobretensión y transformador de potencia 123kV, cabina que contiene celdas MT, sistema de batería, paneles BT, sistema SCADA.</p>
IT-047	2015	Aragua (Venezuela)	<p>Subestación móvil 115/13.8kV 10MVA Cabina STC-Box equipada con n. 9 celdas protegidas MT AIS ATR 13.8kV 630A 16kA y panel BT; sistema PASS M0 123kV, transformadores, descargadores de sobretensión</p>
IT-017	2013	Basra (Irak)	<p>N. 2 subestaciones móviles 110/33kV 16MVA N. 2 subestaciones móviles 110/33kV 16MVA, equipadas con una cabina STC-Box que incluye celdas eléctricas MT Normal Clad 33kV 1250A 31.5kA, n. 2 sistemas de CC (UPS y baterías), seccionadores, sistema SCADA y descargadores de sobre tensión trifásico, transformadores, equipo auxiliar.</p>

STC-BOX



N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
1054	2022	Dorset (Reino Unido)	STC-Box Switchroom 33kV para Tesla Cuadro eléctrico MT 36kV 630A 25kA (1seg), escobillas BT Euro-SDS, equipos auxiliares.
1019	2021	Zona del Golfo (Libia)	Subestaciones compactas para empresas N. 2 switching stations STC-Box equipadas con celdas electricas 12kV y 36kV, paneles BT Euro-SDS, sistema de extinción de incendios, equipos auxiliares.
1009 + 1010	2021	Maresca (Italia)	Cabina enchufable STC-Box para central eléctrica N. 1 subestación compacta STC-Box, equipada con celdas MT AIS ATR 36kV 2000A 25kA y 36kV 1250A 25kA, paneles BT Euro-SDS, transformadores, generador de energía, equipos auxiliares.
969	2021	La Havana (Cuba)	E-House con bobinas para aplicaciones temporales Nr. 10 e-Houses STC-Kiosk 100/150/300 kVA para suministrar energía temporal en las obras en las provincias cubanas. Las cabinas están equipadas con celdas ATR-Ring MT GIS 34.5kV, paneles BT, transformadores BT/MT, sistema SCADA, bobinas y desenrolladores de cable.
970	2021	Artemisa (Cuba)	Cabina electrica "La Distribudora III" N. 1 subestación compacta STC-Box equipada con n. 15 celdas ATR-Ring GIS MT 36kV 630A 16kA, paneles BT, sistema SCADA.
974	2021	Contego (Reino Unido)	Cabina electrica para el Reino Unido N. 1 subestación compacta STC-Box equipada con n. 7 celdas MT AIS ATR 36kV, transformadore, paneles BT, panel UPS, sistema SCADA, HVAC.

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
953	2021	Croydon (United Kingdom)	<p>Cabinas eléctricas con celdas Normal Clad N. 3 subestaciones compactas 36kV y 12kV, equipadas con celdas MT AIS Normal Clad, paneles BT, equipos auxiliares.</p>
917	2021	Marghera Levante (Italy)	<p>Cabinas eléctricas sobre skid N. 2 subestaciones compactas GIS 245kV, equipadas con celdas MT sobre skids.</p>
935	2020	Turin (Italia)	<p>Proyecto vehicle-to-grid (V2G) N. 2 subestaciones compactas STC-Box para el proyecto "Vehicle to Grid", en la planta de FCA (FIAT Chrysler Automobiles) en Mirafiori.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Central eléctrica 2MW, que contiene n. 2 celdas MT AIS ATR 3kV 630A 16kA, paneles BT, transformadores de potencia; • Central eléctrica 3,5MW, que contiene n. 2 celdas MT AIS ATR 22kV 630A 25kA, paneles BT, transformadores de potencia.
924	2020	Nafoora (Libya)	<p>Cabinas eléctricas para plataforma petrolífera en Nafoora N.11 subestaciones compactas STC-Box, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N. 4 STC-Box 34,5 KV; • N. 4 STC-Box 4,16 kV; • N. 3 STC-Box 480V; <p>que contienen celdas MT AIS Normal Clad, paneles BT y equipos auxiliares.</p>
915	2020	Nafoora (Libya)	<p>E-House para planta de aceite en Libya N. 1 Subestación compacta STC-Box 4,16kV IP54, equipada con n. 4 celdas MT GIS ATR-Ring 4,16kV 630A 20kA, paneles BT, equipo auxiliare.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
887	2020	La Habana (Cuba)	<p>Planta «La Distribudora» N. 1 subestación compacta STC-Box, equipada con n.16 celdas protegidas MT GIS ATR-Ring 36kV 630A 16kA, n. 2 paneles BT, n. 2 transformador de potencia, sistema SCADA, material eléctrico auxiliar. El STC-Box está conectado a n. 12 STC-Kiosk con configuración de anillo.</p>
847	2019	Antillana de Acero (Cuba)	<p>Subestaciones compactas STC-Box para para acería N. 8 cabinas modulares STC-Box equipadas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N. 4 celdas de horno MT AIS Normal Clad 40.5kV 2000A 40kA 60Hz • N. 96 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 12kV 2500A 25kA • Paneles BT • Equipo eléctrico auxiliar
15 NA 04	2019	Bordj Omar Drisse, El Goléa, Talmine, Tindouf, Djanet, Timiaouine (Argelia)	<p>Cabinas STC-Box 36kV N. 6 cabinas eléctricas compactas STC-Box 36kV 2500A 25kA, equipadas con celdas protegidas MT AIS ATR, sistema de baterías, aire acondicionado y sistema SCADA.</p>
793	2017	Tripoli (Libya)	<p>Subestaciones compactas STC-Box N. 3 cabinas eléctricas STC-Box 36kV 1250A 25kA y n.1 STC-Box 4.16kV 1250A 25kA equipadas con n. 5 celdas MT AIS Normal Clad y n. 3 celdas MT AIS ATR, paneles BT y equipo auxiliar.</p>
IT- 060	2014	Peshkopi (Dibër) - Albania	<p>Cabina STC-Box 35/20/10kV N. 1 subestación compacta STC-Box 35/20/10kV, que incluye celdas protegidas MT AIS ATR 12kV, 24kV y 39kV, paneles BT, transformador de potencia, sistema DC y equipos auxiliares.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
IT-056	2014	Quito (Ecuador)	Cabina STC-Box y cuadro MT 18kV N. 1 subestación eléctrica STC-Box equipada con n. 3 celdas protegidas MT AIS ATR 18kV 630A 20kA.
662	2012	Naypyidaw (Myanmar)	Cabinas STC-Box y cuadros MT 36kV N. 2 cabinas STC-Box 36kV 1000A 31,5kA equipadas con n. 23 celdas protegidas MT AIS ATR 36kV 1000A 31.5kA.
606	2010	Guacara e Tucacos (Venezuela)	N. 7 subestaciones compactas STC-Box N. 7 cabinas STC-Box 13.8kV 2000A 31.5kA 180MW para plantas generadoras Hyundai, equipadas con celdas blindadas MT AIS Normal Clad 13.8kV 2000A 31.5kA.
539	2009	Puerto Cabello (Venezuela)	N. 22 subestaciones compactas STC-Box Cabinas STC-Box equipadas con: <ul style="list-style-type: none"> • N. 159 celdas protegidas MT AIS ATR 13.8kV 630A 40kA • N. 39 paneles BT Euro-SDS • Accesorios y repuestos
485	2006	Gonaives e Cabo Haitiano (Haití)	Electrificación de zonas rurales en Haití N. 4 subestaciones compactas STC-Box, cada una equipada con n. 10 celdas protegidas MT AIS ATR 36kV 630A 25kA, transformadores, sistema SCADA.

STC-KIOSK



N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
1045	2022	Artemisa (Cuba)	Centro de transformación 200kVA Cabina STC-Kiosk con configuración en anillo, equipada con celdas MT aisladas en gas (GIS) ATR-Ring 36kV 630A 16kA, transformador, paneles BT Euro-SDS, equipos auxiliares.
1040	2022	Artemisa (Cuba)	Centro de transformación compacto MT/BT para fábrica de detergente Cabina STC-Kiosk 1600kVA 34,5kV/415-240V con configuración en anillo, equipada con celdas MT aisladas de gas (GIS) ATR-Ring 36kV 630A 16kA, transformador, paneles BT Euro-SDS, equipos auxiliares.
982	2021	Scoppito (Italia)	Cabina eléctrica para sistema fotovoltaico N. 1 subestación compacta STC-Kiosk MT/BT, que incluye cuadros MT, transformadores, paneles BT, equipo eléctrico para sistema fotovoltaico 1MW.
918	2020	Varadero (Cuba)	Nuevo boulevard en Varadero N. 3 subestaciones compactas STC-Kiosk con configuración en anillo 630kVA 13.8kV 230-127V, que albergan n.3 celdas MT GIS ATR-Ring 13.8kV 630A 16kA, transformadores de potencia, paneles BT y equipos auxiliares.

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
940	2020	Artemisa (Cuba)	<p>N.62 Centros de transformación N.62 subestaciones eléctricas STC-Kiosk con configuración de anillo, con las siguientes características: N. 13 STC-Kiosk 100 kVA 13,2 kV /415-240V; N. 1 STC-Kiosk 50 kVA 13,8 kV /220-127V; N. 3 STC-Kiosk 630 kVA 13,8 kV /220-127V; N. 1 STC-Kiosk 150 kVA 13,8 kV /415-240V; N. 4 STC-Kiosk 400 kVA 13,8 kV /415-240V; N. 3 STC-Kiosk 630 kVA 13,8 kV /415-240V; N. 2 STC-Kiosk 1000 kVA 13,8 kV /415-240V; N. 5 STC-Kiosk 1250 kVA 13,8 kV /415-240V; N. 6 STC-Kiosk 630 kVA 13,2 kV /415-240V; N. 7 STC-Kiosk 400 kVA 34,5kV /415-240V; N. 9 STC-Kiosk 630 kVA 34,5 kV /415-240V; N. 8 STC-Kiosk 400 kVA 34,5kV /415-240V. Cada uno equipado con celdas MT GIS ATR-Ring, transformadores, paneles BT.</p>
895	2020	La Habana (Cuba)	<p>N. 6 STC-Kiosk para distribución secundaria N.3 Centros de transformación en configuración de anillo STC-Kiosk 13,8kV 630kVA 415-240V 60Hz, y n. 3 centros de transformación en configuración de anillo STC-Kiosk 34,5kV 400kVA 415-240V 60Hz, que contienen celdas MT GIS ATR-Ring 13.8kV 630A 16kA y 34.5kV 630A 16kA, paneles BT, RTU, equipo auxiliar.</p>
IT-095	2016	Kinshasa (Congo)	<p>Subestación compacta STC-Kiosk 36kV N. 1 subestación compacta 36kV 630A 16kA, equipada con paneles BT, celdas protegidas MT AIS ATR y equipo eléctrico para la electrificación de las zonas rurales congoleñas.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
744	2015	La Habana (Cuba)	<p>N. 4 subestaciones compactas STC-Box para zona industrial Subestaciones eléctricas equipadas con celdas MT GIS ATR-Ring 34.5kV 16kA 630A, paneles BT, sistema SCADA, transformadores de potencia y cables de interconexión. Las cabinas STC-Box están conectadas a n. 38 centros de transformación STC-Kiosk con configuración de anillo 34,5 kV.</p>
736	2015	La Habana (Cuba)	<p>N. 61 centros de transformación STC-kiosk Incluye n. 61 subestaciones compactas STC-Kiosk con configuración radial, equipadas con celdas protegidas MT GIS ATR-Ring 3.8kV 16kA hasta 2000A y 34.5kV 16kA hasta 1500kVA, paneles BT y equipo auxiliar.</p>

CONTAINER ISO MARINE

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
946	2021	San Marino (Italia)	<p>Subestaciones compactas para Cailungo y Rovereta N. 2 subestaciones compactas, container ISO, 132/16.2kV, equipadas con paneles RTU, paneles BT, transformadores de voltaje y de corriente.</p>
906	2020	Artemisa (Cuba)	<p>Container ISO para sistema fotovoltaico en la azotera Fortalecimiento del sistema fotovoltaico 1.8MWp en la zona industrial de Artemisa. Incluye un ISO Container Solar Station 2000', n. 4200 paneles solares 325Wp, cuadros MT GIS ATR-Ring 34,5kV 630A 16kA, paneles BT, SCADA, inverter y String-Box.</p>
857	2018	La Habana (Cuba)	<p>Container ISO marine 34.5/0.48kV 630kVA Subestaciones compactas container ISO 34.5/0.48kV 630kVA 16kA para el suministro de energía de una planta petrolera en La Habana. Equipada con celdas protegidas MT GIS ATR-Ring 34.5kV 630A 16kA y equipos eléctricos.</p>
715	2016	Cayo Paredon Grande (Cuba)	<p>Subestaciones compactas "Anton Čechov" y "Cayo Cruz" Container marino ISO 40', equipado con celdas protegidas MT GIA ATR-Ring 36kV, n. 2 transformadores aislados en resina 220/127V 250kVA, paneles BT, sistema de monitoreo y control PMCS.</p>
IT-042	2013	Halat (Líbano)	<p>Container ISO para la red eléctrica libanesa Subestación compacta ISO 40' 30kV 20kA, equipada con n. 6 celdas protegidas MT AIS ATR 33kV 1250A 25kA, panel BT, relés, transformadores y equipos auxiliares.</p>

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
1053	2022	Cuneo (Italia)	Cabina de transformación de hormigón para parque fotovoltaico Subestación compacta STC-Kiosk MT/BT 15/0,8kV 1MVA de hormigón, equipada con cuadro aislado en aire (AIS) ATR 24kV 630A 16kA MT, paneles Euro-SDS BT, seccionadores BT con fusibles 800V AC, transformador elevador aislado en resina, cables de interconexión y equipos auxiliares.
1014	2021	Trecate – Novara (Italia)	Solar station con celdas Normal Clad N. 1 subestación compacta STC-Box y n. 1 subestación transformadora STC-Kiosk 4.6MVA, sobre una base elevada y equipada con nr. 4 celdas MT AIS 24kV 630A 16kA, paneles BT, sistema SCADA, transformadores, equipos auxiliares. Además, hemos realizado un cuadro MT Normal Clad 24kV 1250A 16kA para ser integrado en la subestación eléctrica del sistema, conectada al parque fotovoltaico, al servicio de una empresa en el sector oil&gas.
994	2021	Pontinia, Latina (Italia)	Subestaciones compactas para fotovoltaico N. 2 cabinas STC-Kiosk 2MVA MT-BT y 2MVA BT, que incluyen celdas MT AIS ATR 24kV 630A 16kA para sistema fotovoltaico.
992	2021	Pontinia y Montalto (Italia)	Estación solar Sungrow N. 4 cabinas compactas de transformación, STC-Kiosk, monitorizadas de forma remota, equipadas con celdas AIS MT ATR, paneles BT, transformadores, equipos auxiliares.
978	2021	Viterbo, Loc . Cipollareta (Italia)	E-House para fotovoltaico Subestación compacta para planta fotovoltaica, equipada con celdas MT, paneles BT, transformadores, sistema SCADA, equipo auxiliar.

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
974	2021	Contego (Reino Unido)	<p>Subestación eléctrica con celdas Normal Clad N. 1 subestación eléctrica compacta STC-Kiosk, equipada con cuadro eléctrico MT AIS ATR 33kV 800A 17.5kA (n. 6 celdas), transformador, paneles BT, panel DC UPS, sistema SCADA, sistema HVAC.</p>
982	2021	L'Aquila (Italia)	<p>Subestación eléctrica MT/BT para planta fotovoltaica 920kWp Subestación MT/BT equipada con cuadros eléctricos MT, paneles BT, transformador 1000kVA, equipo auxiliar.</p>
906	2020	Artemisa (Cuba)	<p>Planta fotovoltaica en Armtemisa 18 MWp N. 1 ISO Container Solar Station 2000' para la potenciación de la planta fotovoltaica Armtemisa 18 MWp, equipada con n. 2 celdas MT GIS ATR-Ring 34,5kV 630A 16kA, paneles BT, sistema SCADA, cable de interconexión.</p>
896	2020	Artemisa (Cuba)	<p>Fotovoltaico en la azotea en la estación de bomberos Sistema fotovoltaico 67,2kWp equipado con n. 3 inversores, 240 paneles, 3 string-box y equipo eléctrico auxiliar.</p>
896. b	2020	Artemisa (Cuba)	<p>Energía solar para planta de tratamiento de agua Parque fotovoltaico de 70kW, para suministro eléctrico a una planta de tratamiento de aguas residuales en la zona industrial cubana.</p>
882	2020	Artemisa (Cuba)	<p>Sistema fotovoltaico para torrefacción de café Sistema fotovoltaico en la azotea 168kWp que incluye n. 594 paneles solares 280kWp, n. 3 inversores 50kW, y paneles BT para torrefacción de café.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
879	2019	Camagüey, Mayajigua (Cuba)	<p>N. 2 plantas fotovoltaicas 5 MWp Cada planta incluye container ISO 2000-40 equipada con celdas MT GIS ATR-Ring 13.8kV 630A 16kA y 34.5kV 630A 16kA, paneles BT, String-Box, sistema antiincendio, transformadores, relés de protección.</p>
860	2019	Artemisa (Cuba)	<p>El fotovoltaico de techo más grande de Cuba Sistema fotovoltaico equipado con cabinas STC-box, conectores, sistema SCADA y materiales auxiliares y compuesto como sigue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N. 1 planta 1,25MWp • N. 2 plantas 605kWp cada uno • N. 1 planta 700kWp
836	2019	Venegas, Matanzas, Camagüey, Mayajigua (Cuba)	<p>Sistemas fotovoltaicos 10MWp N. 4 parques fotovoltaicos, para un total de 10 MWp, ubicados en 3 provincias cubanas. Cada planta incluye cabinas modulares STC-Kiosk, un container marino ISO, celdas MT protegidas 36kV, sistema SCADA.</p>
812	2018	Areza, Maidman (Eritrea)	<p>Suministro de material eléctrico e interconexión con n. 2 plantas fotovoltaicas de mini red</p> <ul style="list-style-type: none"> • N. 13 transformadores 200kVA, 15000/400/240 V; • N. 21 transformadores 100kVA, 15000/415/240 V; • N. 26 transformadores 50kVA, 15000/415/240 V; • N. 30 transformadores 25kVA, 15000/415/240 V. <p>Además, el proyecto ha incluido más de 6.000 disyuntores automáticos en miniatura, 170 seccionadores, cables y conectores.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
771	2016	Granma, Pinar del Rio, Ciego da Avila, Santiago de Cuba, Guantanamo (Cuba)	<p>N. 7 parques fotovoltaicos de 15 MWp</p> <p>Cada parque incluye container ISO 1000-20 Solar Station equipados con celdas eléctricas protegidas MT GIS ATR-Ring 13.8kV 630A 16kA y 34.5kV 630A 16kA, paneles BT, sistema SCADA, transformadores y equipo auxiliar.</p>
IT-091 + IT-096	2016	Montalto di Castro (Italia)	<p>Cuadros MT 24kV para parques fotovoltaicos</p> <p>N. 2 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 24kV 2000A 16kA y n. 5 celdas protegidas MT AIS ATR 24kV 2000A 16kA, para el suministro centralizado de n. 5 plantas fotovoltaicas en el área de Montalto di Castro.</p>
713	2015	La Habana, Pinar del Rio, Isla de la Juventud, Cienfuegos, Guantanamo (Cuba)	<p>N. 6 parques fotovoltaicos ubicados en 5 provincias cubanas para una potencia total de 10MWp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pinar del Río: 2.5MW, para una potencia total de 2.540kWp; • Cienfuegos: 3MW, para una potencia total de 3.000kWp; • Guantánamo: 2MW, para una potencia total de 2.000kWp; • Naranjito (La Habana): 1MW, para una potencia total de 1.000kW; • Isla de la Juventud: 1MW, para una potencia total de 1.000kWp; • Guanabo (La Habana): 500KW, para una potencia total de 520kWp. <p>Incluyen celdas eléctricas MT AIS ATR 36kV, STC-Box Solar Station, sistema SCADA, inversores.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
15 NA 02	2015	Zamou, Solokaye, Kapé, Kromambira, Boudou, Kakpin, Gansé (Costa de Marfil)	<p>N. 7 parques fotovoltaicos off-grid para areas rurales en Zanzan 0.3MWp</p> <p>Plan de electrificación para 7 pueblos africanos en la región de Zanzan que prevé equipo eléctrico para sistemas fotovoltaicos.</p>
13 NA 04	2015	Abidjan (Costa de Marfil)	<p>Energías renovables en África</p> <p>N. 1 planta fotovoltaica 0.3MW que incluye bombas solares y un contenedor solar ISO 10kWp, capaz de extraer alrededor de 10.000 litros de agua de los pozos.</p>

O&M DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
PS-20	2019	Macchiarèdu (Italia)	Sistema fotovoltaico 55MWA Realización de Subestación Eléctrica de usuario llave en mano con transformador de 55MWA para sistema fotovoltaico
PS-19	2019	Troia – Foggia (Italia)	Sistema fotovoltaico 63MW Obras eléctricas para planta fotovoltaica 63MW y construcción de canalización de cables de conexión MT
PS-18	2019	Montalto di Castro (Italia)	Operation & Manintenance para subestación Terna Servicios de O&M para la Subestación Terna «Cassiopea»
PS-17	2018	Genoa (Italia)	Planta fotovoltaica en azotea Sistema de isla fotovoltaica en la azotea en la sede de Terna di Morigallo
PS-16	2018	Macchiarèdu (Italia)	Subestación eléctrica Rumianca Realización de la conexión de la subestación eléctrica AT "Rumianca"
PS-15	2018	San Giorgio la Molara (Italia)	Cables para interconexión Tendido de cables de alta tensión para parques eólicos
PS-14	2018	Viterbo (Italia)	Conducto de alimentación Construcción del conducto de alimentación de conexión MT de n. 2 plantas fotovoltaicas

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
PS-13	2018	Civita Castellana (Italia)	Obras eléctricas en planta fotovoltaica «Cilea» 14,4MVA
PS-12	2018	Civita Castellana (Italia)	Sistema fotovoltaico «Cilea» 14.4MVA Realización de obras eléctricas en planta fotovoltaica «Cilea» 14.4MVA.
PS-11	2018	Macchiareddu (Italia)	Obras eléctricas en la planta fotovoltaica «Trovaioli»
PS-10	2017	Tarquinia (Italia)	Fotovoltaico en la azotera de Conad Realización de sistema fotovoltaico 1MVA sobre el nuevo techo de Cedi Conad.
PS-09	2017	Macchiareddu (Italia)	Suministro e instalación de cabinas eléctricas para sistema fotovoltaico
PS-08	2017	Macchiareddu (Italia)	Obras eléctricas en planta fotovoltaica «Monteverdi» 11,4MVA
PS-07	2017	Macchiareddu (Italia)	Sottostazione elettrica per sistema fotovoltaico Subestación 150/20kV 70MVA y conductos de conexión MT con plantas fotovoltaicas
PS-06	2016	Montalto di Castro (Italia)	Instalación eléctrica de planta fotovoltaica «Vivaldi» 10 MW

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
PS-05	2016	Montalto di Castro (Italia)	Remodelación subestación «Cassiopea» Obras de remodelación de la subestación «Cassiopea» y realización de conductos de conexión de 5MV a plantas fotovoltaicas.
PS-04	2016	Montalto di Castro (Italia)	Subestaciones eléctricas compactas N.5 subestaciones eléctricas compactas y modulares equipadas con celdas eléctricas MT para instalación fotovoltaica
PS-03	2016	Montalto di Castro (Italia)	Parque fotovoltaico «Paganini» 14MW Instalación eléctrica de planta fotovoltaica «Paganini» 14MW
PS-02	2016	Montalto di Castro (Italia)	Parque fotovoltaico «Rossini» 13MW Instalación eléctrica de planta fotovoltaica «Rossini» 13MW
PS-01	2015	Venturina (Italia)	Sistema fotovoltaico en la azotera 17.50kW Realización de sistema fotovoltaico 17,50kW en el techo del distribuidor de combustible Conad

ALUMBRADO PÚBLICO



N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
868	2019	La Habana (Cuba)	Alumbrado público 120W Lámparas micro-led de 120W para iluminación pública
867	2019	Plaza de la Revolución - La Habana (Cuba)	Sistema de telegestión de la Plaza de la Revolución N. 6 paneles BT Euro-P&C, probados y listos para usar, con módulos RTU, convertidores a la red Ethernet y equipos auxiliares.
800	2019	Plaza de la Revolution – La Habana (Cuba)	Alumbrado público 30/200/750 lux 800W Las lámparas a LED pueden funcionar en tres niveles diferentes de iluminación: <ul style="list-style-type: none"> • 30 lux por la noche • 250 lux para manifestaciones • 750 lux para conciertos o eventos de televisión
777	2016	Varadero (Cuba)	Sistema de iluminación con lámparas LED 160W 60Hz para alumbrado público
773	2016	Artemisa (Cuba)	Sistema de iluminación con lámparas LED 160W 60Hz para alumbrado público
746	2016	La Habana (Cuba)	Postes de madera para iluminación pública Postes de madera Pino Silvestre de Escandinavia, tratados con creosota, un material que se utiliza para garantizar una conservación duradera de la madera.
IT-087	2016	Capo Bon, Korba, Sbikha, Sbeitla, Feriana Scogat (Túnez)	Sistema de iluminación en Túnez Alumbrado público con lámparas a LED 160W 60Hz.

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
782	2015	La Habana (Cuba)	Alumbrado público para hoteles de lujo Lámparas LED 3700K 90-295V AC 60Hz hasta 36W IP65 para hotel y calle en el centro de La Habana.
725	2015	Varadero (Cuba)	Iluminación de la "Avenida Primera": la arteria principal de Varadero Alumbrado público que incluye nr. 233 luminarias LED con una potencia de 160W 50/60Hz y n. 64 lámparas LED 36W 50/60Hz.

CELDAS DE MEDIA TENSIÓN

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
1031	2021	Yauyos (Perú)	Cuadro eléctrico Normal Clad IP65 para mina N. 2 celdas IP65 MV AIS Normal Clad 24kV 630A 31.5kA, sistema DC 230/48V 30A.
999	2021	Ganfooda (Libia)	Cuadro eléctrico para subestación 2MVA N. 3 celdas MT GIS ATR-Ring 12kV 630A 16kA (3s), paneles BT, sistema de extinción de incendios.
1007 +100 8	2021	Iskenderun (Turchia)	Cuadro para acería N. 14 celdas MT AIS Normal Clad 6.3kV 1250A 31.5kA equipadas con conducto de gas externo.
975	2021	Damasco (Syria)	Proyecto de circular-economy Proyecto realizado en tiempo record que incluye n. 2 cuadros eléctricos ATR 36kV 2500A 25kA (compuestos por 11 celdas), regenerados y personalizados, para la puesta en marcha de una acería en Siria.
925	2021	Treviso (Italia)	Cuadro especial IP64 MT N. 2 celdas MT AIS a medida 24kV 2500A 20kVA, con grado de proteccion IP64 para ambientes externos. Les celdas albergan un seccionador, TV, descargadores de sobretensión y equipos auxiliares.
949	2021	Las Salinas (Cuba)	N. 10 celdas MT GIS ATR-Ring 36kV 630A 16kA para subestacion eléctrica
975	2020	Damasco (Siria)	Proyecto de economía circular Proyecto realizado en tiempo récord que ha incluido la regeneración y customización de n. 2 cuadros eléctricos ATR (n. 11 celdas), destinado a la puesta en marcha de una importante planta siderúrgica en Siria.

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
925	2020	Treviso (Italia)	<p>Celdas especiales IP64 MT N. 2 celdas MT AIS personalizadas 24kV 2500A 20kVA, grado de protección IP64 para ambientes exteriores. Las celdas albergan un seccionador, VT, descargadores de sobretensión y equipos auxiliares.</p>
870	2019	Artemisa (Cuba)	<p>N. 4 caldas MT GIS ATR-Ring 36kV 630A 16kA, paneles BT, sistema SCADA.</p>
864	2019	Holguín (Cuba)	<p>N. 30 celdas para la central termoeléctrica Lidio Ramon Perez N. 30 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 6.3kV 1600A 40kA y n. 6 paneles BT para una de las centrales termoeléctricas más grandes de Cuba.</p>
839	2019	Nuevitas (Cuba)	<p>Celdas 6.3kV para la central termoeléctrica “10 de Octubre” N. 27 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 6.3kV 2000A 25kA(3s) para planta termoeléctrica.</p>
858	2018	Artemisa (Cuba)	<p>Equipo para subestación compacta 34,5kV N. 4 celdas MT GIS protegidas ATR-Ring 36kV 630A 16kA (1s) 60Hz, transformador de potencia 34.5kV 1250kVA 60Hz, panel RTU.</p>
862	2018	Antillana da Acero (Cuba)	<p>Celdas 12kV para acería N.11 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 12kV 4000A 40kA para la modernización de la subestación eléctrica ubicada dentro del complejo siderúrgico Antillana de Acero.</p>

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
IT-050	2018	Baghdad (Iraq)	Celdas MT IP65 36kV para Irak N. 58 celdas MT AIS Normal Clad 36kV 2500A 40kA (3s), conectadas entre sí por un omnibus (barras).
846	2018	Chihuahua (Mexico)	Celdas MT 40.5kV para una industria minera N. 2 celdas MT AIS IP65 Normal Clad 40.5kV 630A 16kA(3s) para minera ubicada a 5.200 metros sobre el nivel del mar, con humedad promedio del 55%.
613	2018	Narajito (Cuba)	Cuadros MT 6.3kV N. 35 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 6.3kV 1600A 25kA, paneles BT.
IT-078	2017	Yauyos (Perù)	Cuadros blindados IP65 17.5kV para industria minera Celdas MT AIS blindadas Normal Clad 17.5kV 400A 31,5kA 60Hz, grado de protección IP65.
IT-091 + IT-096	2016	Montalto di Castro (Italia)	Celdas MT 24kV para parques fotovoltaicos N.1 celda MT AIS blindada Normal Clad 24kV 2000A 16kA y n. 5 celdas protegidas MT AIS ATR 24kV 2000A 16kA, destinadas a n. 5 parques fotovoltaicos en el área de Montalto di Castro.
IT-072	2016	Addis Ababa (Etiopía)	Cuadro eléctrico protegido 36kV para Etiopía Celdas MT AIS ATR 36kV 630A 12.5kVA para aplicaciones industriales.

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
737	2015	Artemisa (Cuba)	Equipo eléctrico para centro industrial N. 2 celdas MT AIS ATR y n. 4 MT GIS ATR-Ring 34.5kV 630A 16kA, transformadores de resina epóxica y sistema SCADA.
IT-081	2015	Santa Cruz de la Sierra, Andrés Ibáñez (Bolivia)	Celdas MT AIS 12kV N.30 celdas blindadas MV AIS Normal Clad 12kV 2500A 25kA
720	2015	Artemisa (Cuba)	Celdas 34.5kV para subestación eléctrica N. 2 celdas MT AIS ATR 34.5kV 630A 16kVA y n. 4 celdas MT GIS ATR-Ring 34.5kV 630A 16kVA, sistema SCADA, equipo eléctrico auxiliar.
IT-053	2015	Basra (Irak)	N. 250 celdas MT 11kV y 33kV N. 250 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 11kV y 33kV 2500-4000A 40kA(3s) que, gracias a sus características, son resistentes a las altas temperaturas de esta región, que en verano alcanzan los 55 ° C.
719	2015	Ciego de Avila (Cuba)	Cuadros Duplex 24kV N. 5 MT AIS Normal Clad Duplex 24kV 1250A 25kA destinadas a las subestaciones Cayo Coco y Cayo Guillermo.
716	2015	Cayo Coco (Cuba)	Reactores y cuadros MT para subestaciones N. 4 celdas MV GIS ATR-Ring 34.5kV 630A 16kA y n. 4 reactores para las subestaciones Cayo Coco y Guillermo.
IT-098	2015	Yauyos (Perù)	Cuadro MT IP65 para minas N. 1 celda MT AIS IP65 Normal Clad 12.6kV 630A 25kA (3s) para aplicación minera.

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
IT-076	2015	Panama City (Panama)	Celda MT 34.5kV N. 1 celda protegida MT AIS ATR 34.5kV 630A 16kA
IT-074	2015	Hai Phong (Vietnam)	Celdas MT 24kV para Vietnam N. 2 celdas protegidas MT AIS ATR 24kV 630A 21kA, y nr. 2 transformadores con aislamiento de resina de 320kVA 22/0.4kV.
IT-066	2015	Gipuzkoa (España)	Celda MT 12kV N. 1 celda protegida MT AIS ATR 12kV 630A 20kA.
IT-063	2014	Yauyos (Perù)	Celdas MT 24kV IP65 para minas N. 7 celdas blindadas MT AIS Normal Clad 24kV 630A 31.5kA y 17.5kV 1250A 31.5kA con grado de protección IP65.
655	2014	Artemisa (Cuba)	Implementación de subestaciones eléctricas 34,5kV y 13,8kV Cabina modular STC-Box 13.8kV 630A 20kA con n. 31 celdas protegidas MT AIS ATR.
IT-031	2013	Dubai (Emiratos Árabes Unidos)	Celdas MT 24kV N. 6 celdas protegidas MT AIS ATR 24kV 630A 16kA, equipadas con lámparas de señalización y manómetro.
IT-030	2012	Baia-Mare (Rumanía)	Equipos para celdas MT Dispositivos y equipos eléctricos, cajas para CT/TV y repuestos para seccionadores.
IT-027	2012	Donetsk (Ucrania)	Celdas MT 7.2kV para aplicaciones industriales N.16 celdas MT AIS Normal Clad 7.2kV 630A 20kA(3s) para un importante centro industrial, siderúrgico y químico.

RETROFIT



N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
955	2021	Manchester (Reino Unido)	Estudio de ingeniería y retrofit sobre disyuntores.
872	2018	Matanzas (Cuba)	Retrofit del conducto de barras Retrofit del conducto de barras y transformador auxiliar para la central termoeléctrica «Antonio Guiteras».
861	2018	Dalmine (Italia)	Retrofit de disyuntores Retrofit de n. 29 disyuntores de media tensión 800A.
IT-088	2016	Best (Países Bajos)	Retrofit disyuntores 1250A/2500A/4000A Retrofit de n. 384 disyuntores automáticos nuevos 1250A, 2500A y 4000A.
IT-094	2016	Dalmine (Italia)	Retrofit de disyuntores MT Disyuntores modelos HD4-RG y HD4-MG para renovación de paneles MT.
IT-069	2015	Caracas (Venezuela)	Suministro de relés de protección para trabajos de retrofit en la red eléctrica nacional
722	2014	Santa Cruz (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Santa Cruz”, unidad 3
540	2010	Santa Cruz (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Santa Cruz”, unidad 1
548	2010	Cuba	Retrofit del transmisor de radio “Titan”
525	2009	Cinefuegos (Cuba)	Retrofit de la planta de refinería de Pdvsa– Cupet

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
490	2009	Holgiun (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Felton”
462	2008	Santiago de Cuba (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Otto Parellada”
464	2008	Holgiun (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Felton”
493	2008	Cinefuegos (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Hitachi – Cespedes”
454	2007	La Habana (Cuba)	Retrofit de disyuntores MT para fábrica de cemento Retrofit de n. 6 disyuntores aislados de gas, destinados a una subestación eléctrica al servicio de una fábrica de cemento.
415	2007	Santiago de Cuba (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Otto Parellada”, unidad 6
414	2007	Artemisa (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Mariel” y “Rente”
402	2005	Holgíun (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica “Felton”
379	2004	Santa Cruz (Cuba)	Retrofit de la planta termoeléctrica en Santa Cruz

N.	AÑO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN
N.A.	1998	Cuba	Retrofit de interruptores y celdas eléctrica de media tensión
N.A.	1985	Cuba	Retrofit de interruptores y celdas eléctrica de media tensión, tipo VM-EJF
N.A.	1985	Cuba	Retrofit de interruptores y celdas eléctrica de media tensión, tipo KRU 900mm
N.A.	1985	Cuba	Retrofit on de baja tensión, tipo KTP
N.A.	1985	Cuba	Retrofit de interruptores y celdas eléctrica de media tensión
N.A.	1985	Cuba	Retrofit de interruptores y celdas eléctrica de media tensión, tipo VM-EJF

C.R. TECHNOLOGY SYSTEMS S.P.A.

HEADQUARTES

Via Rossaro, 9
24047 Treviglio (BG) – Italia
Tel. +39 0363 34981
IVA 01637141001

SEDE

Via Crescenzo, 82
00193 Roma
Italia

QUARTER

Ave 7ma 6203
Miramar, La Habana
Cuba

QUARTER

23 Avenue Hédi Nouria
Immeuble Mohamed Chérif
4ème etage bureau C4, Nabeul, 8000
Tunisia

QUARTER

Angré 8° tranche
28 BP 65 Abidjan
Costa de Marfil

QUARTER

Via dell'industria 57
01100 Viterbo
Italia