



PLC used 800 ton Mobile crane Dismantle Container crane at HICT International Port in Hai Phong, VN
PLC đã sử dụng cầu lớp 800T tháo dỡ cầu Container ở cảng QT HICT - Hải Phòng

OFFSHORE & PORT / CẢNG & NGOÀI KHƠI

Over 15 years of experience in machine assembly, PLC is affirming as a reputable contractor to manufacturers of container cranes (STS) and transporting and lifting heavy cargo structures on the port as well as dismantling and assembling for offshore.

Trên 15 năm kinh nghiệm về lắp máy, PLC đang khẳng định là một nhà thầu uy tín đến các hãng sản xuất cần cầu container (STS..) và vận chuyển và nâng hạ kết cấu hàng nặng trên cảng cũng như tháo dỡ và lắp đặt ngoài khơi.

HICT INTERNATIONAL PORT HAI PHONG CẢNG QUỐC TẾ HICT HẢI PHÒNG

PLC uses 800 ton mobile crane and 250 ton auxiliary crane with teams of engineers and experienced workers to safely dismantle container cranes with a dismantling height of over 60m, requiring high safety, along with the manufacturer's experts - Mutsui E&S Crane Export.

PLC sử dụng cầu lớp 800T và cầu phụ 250T cùng đội ngũ kỹ sư, nhân công nhiều kinh nghiệm tháo dỡ an toàn cần cầu container với độ cao tháo dỡ trên 60m, đòi hỏi độ an toàn cao, cùng với chuyên gia của nhà sản xuất cần cầu Mutsui E&S..



LONG AN INTERNATIONAL PORT CẢNG QUỐC TẾ LONG AN



PLC is in charge of moving all STS and RTG cranes from the barge to the wharf, assembling and completing mechanical and electrical systems, testing and handing over to customers. With nearly 50 workers and technicians. PLC engineer successfully completed the project.

PLC đảm nhiệm công việc di chuyển toàn bộ cần cầu STS và cầu RTG từ sà lan lên cầu cảng, lắp ráp, hoàn thiện các hệ thống cơ khí, điện, thử tải bàn giao cho khách hàng. Với gần 50 công nhân và kỹ sư, PLC đã hoàn thành xuất sắc dự án.



System material jetty in Nghi Son Cement factory - Thanh Hoa province
Hệ thống xuất vật liệu dỡ trên cầu cảng - Nhà máy xi măng Nghi Sơn

Transporting and installing heavy loads on rivers and seas requires a lot of experience and selection of appropriate equipment such as ballast barges, spud barges, accurate calculation of safety measures from transportation. installation of offshore wind turbines, installation of wharf equipment, relocation and dismantling of offshore works.

PLC has been implementing comprehensive solutions for projects.

Vận chuyển và lắp đặt các kiện hàng nặng trên sông, biển đòi hỏi phải có nhiều kinh nghiệm và lựa chọn thiết bị phù hợp như sà lan ballast, sà lan chân chống, tính toán chính xác về các biện pháp an toàn từ vận chuyển lắp đặt turbine gió trên biển, đến lắp các thiết bị cầu cảng, di dời tháo dỡ các công trình trên biển.

PLC đã và đang thực hiện những giải pháp toàn diện cho các dự án.

NGHI SON CEMENT FACTORY NHÀ MÁY XI MĂNG NGHI SƠN

PLC used 1800 ton barge with 150 ton crane to dismantle and transport and install a new cement unloading system at the wharf of Nghi Son Thanh Hoa Factory under big wave and strong wind condition.

The team of PLC experts successfully completed this job.

PLC sử dụng sà lan 1800T cầu 150T tháo dỡ và vận chuyển lắp đặt mới hệ thống dỡ xi măng dỡ tại cầu cảng của Nhà máy Nghi Sơn Thanh Hoá với nhiều sóng gió lớn.

Đội ngũ chuyên gia PLC hoàn thành xuất sắc công việc này.



VINH DAM PORT - PHU QUOC ISLAND CẢNG VỊNH ĐÀM - PHÚ QUỐC

The transportation and installation of heavy equipment off the island requires a team of experienced mariners to ensure the safety and success of the project.

PLC provided the solution to transport and install the onshore crane by using the 2000 ton barge and the 200 ton crawler crane.

Công việc vận chuyển và lắp đặt các thiết bị hàng nặng ở ngoài đảo, đòi hỏi phải có đội ngũ hàng hải có nhiều kinh nghiệm để đảm bảo an toàn và thành công của dự án.

PLC đã cung cấp giải pháp vận chuyển và lắp đặt cần cầu bờ bằng việc sử dụng sà lan 2000T với cầu xích 200T

