

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳

ID	Task Name
۱	ETY-TURBINE HAUL SMALL SIZE MOTORS
۲	START
۳	TURNING OIL PUMP MOTOR
۴	اخذ درخواست کار و گرفتن مجوز از بهره بردار
۵	باز نمودن کابل‌های قدرت الکتروموتور
۶	هماهنگی جهت باز نمودن کویلینگ بین پمپ و الکتروموتور در صورتی که قبلا باز نشده باشد
۷	دمونتاژ الکتروموتور و انجام فعالیتهای تعمیراتی از قبیل باز نمودن فن خنک کن , تمیزکاری , چک مقاومت عایقی قسمتهای مختلف , باردید و جایگزینی بیرینگها در صورت لزوم , ... مطابق با فرمهای مربوطه
۸	مونتاژ الکتروموتور
۹	تست بی باری الکتروموتور در ورک شاپ و اندازه گیری و ثبت جریان بی باری
۱۰	میگر چک کابل قدرت الکتروموتور
۱۱	وصل نمودن کابل‌های الکتروموتور
۱۲	اطمینان از بی برقی الکتروموتور جهت بستن کویلینگ توسط پیمانکار پمپ
۱۳	هماهنگی با گروه کامیونینگ جهت برقرار نمودن الکتروموتور برای تست تحت بار
۱۴	تست تحت بار الکتروموتور و اندازه گیری و ثبت جریان تحت بار
۱۵	رفع اشکالات احتمالی با هماهنگی دستگاه نظارت
۱۶	DC EMERGENCY OIL PUMP MOTOR
۳۰	AIR SIDE SEAL OIL PUMP MOTOR
۴۳	DC AIR SIDE SEAL OIL PUMP MOTOR
۵۷	HY SIDE SEAL OIL PUMP MOTOR
۷۰	DC HY SIDE SEAL OIL PUMP MOTOR
۸۴	GLAND SEAL FLOAT PUMP MOTOR
۹۷	SEAL OIL VAPOR EXTRACTOR FAN MOTOR
۱۱۰	PURITY METER BLOWER MOTOR
۱۳۳	GAS DRYER BLOWER MOTOR
۱۳۶	AUXILIARY OIL PUMP MOTOR
۱۵۱	TURNING GEAR MOTOR
۱۶۴	A - MAKE UP MOTOR PUMP
۱۷۷	B - MAKE UP MOTOR PUMP
۱۹۰	A- CP DRAIN PIT PUMP MOTOR
۲۰۳	B- CP DRAIN PIT PUMP MOTOR
۲۱۶	A- DISTILATED RECIRCULATION PUMP MOTOR
۲۲۱	B- DISTILATED RECIRCULATION PUMP MOTOR
۲۴۶	A- BFP AUX. OIL PUMP MOTOR
۲۵۹	B- BFP AUX. OIL PUMP MOTOR
۲۷۲	C- BFP AUX. OIL PUMP MOTOR
۲۸۵	A- CBP MOTOR
۲۰۰	B- CBP MOTOR
۳۱۵	A- VAPOR EXTRACTOR FAN MOTOR
۳۲۸	B- VAPOR EXTRACTOR FAN MOTOR
۳۴۱	A- GLAND CONDENSER VENT FAN MOTOR
۳۵۴	B- GLAND CONDENSER VENT FAN MOTOR
۳۶۷	A-AUXILIARY CWP MOTOR
۳۸۲	B-AUXILIARY CWP MOTOR
۳۹۷	A -UNLOADING RESIDUAL OIL PUMP MOTOR
۴۱۲	B -UNLOADING RESIDUAL OIL PUMP MOTOR
۴۲۷	C -UNLOADING RESIDUAL OIL PUMP MOTOR
۴۴۲	TURBINE HALL FAN NUMBER ۱
۴۵۵	TURBINE HALL FAN NUMBER ۲
۴۶۸	TURBINE HALL FAN NUMBER ۳
۴۸۱	FINISH