

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳

ID	Task Name
۱	کنترل ولوهای توربوسیکل-MT۱۱
۲	START
۳	۱'ST FLOOR
۴	AUX. COOLING WTR. DIFF. PRESS. CV
۵	اخذ درخواست کار و گرفتن مجوز از بهره بردار
۶	دمونتاژ و سرویس اکچویاتور
۷	باز کردن عایق و دمونتاژ ولو
۸	انجام فعالیتهای تعمیراتی از قبیل اندازه گیری , چک و بازرسی , تعویض یا ترمیم قطعات در صورت نیاز مطابق فرمهای مربوطه
۹	مونتاژ ولو , کوپل نمودن اکچویاتور با ولو و بستن عایق
۱۰	سرویس و تنظیم پوزیشنر
۱۱	سرویس و تنظیم لوکال کنترلر
۱۲	تست عملکرد واقعی تجهیز و رفع اشکالات احتمالی با هماهنگی دستگاه نظارت
۱۳	AUX. COOLING WTR. T.C.V
۲۲	CONDENSER LVL CV (M/U)
۲۳	اخذ درخواست کار و گرفتن مجوز از بهره بردار
۲۴	دمونتاژ و سرویس اکچویاتور
۲۵	باز کردن عایق و دمونتاژ ولو
۲۶	انجام فعالیتهای تعمیراتی از قبیل اندازه گیری , چک و بازرسی , تعویض یا ترمیم قطعات در صورت نیاز مطابق فرمهای مربوطه
۲۷	مونتاژ ولو , کوپل نمودن اکچویاتور با ولو و بستن عایق
۲۸	سرویس و تنظیم مبدل I/P
۲۹	سرویس و تنظیم پوزیشنر
۳۰	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت سرویس و تنظیم پوزیشن ترانسسمیتر
۳۱	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت سرویس و تنظیم سویچ های فشار هوای تغذیه مبدل I/P
۳۲	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت سرویس و تنظیم سویچ های فشار هوای اکچویاتور
۳۳	تست عملکرد واقعی تجهیز و رفع اشکالات احتمالی با هماهنگی دستگاه نظارت
۳۴	CBP OUTLET F.C.V
۴۳	LP NO.۱ HTR. LCV (TO CON.)
۵۵	LP NO.۲ HTR. LCV (TO CON.)
۶۷	LP NO.۴ HTR. LEVEL CV (TO CONDENSER)
۷۶	AUX. COOL WTR M/U TANK LCV
۸۵	TURBINE LUB OIL COOLER OUTLET TEMP. CV
۹۷	CONDENSER M/U VLV
۹۸	اخذ درخواست کار و گرفتن مجوز از بهره بردار
۹۹	دمونتاژ و سرویس اکچویاتور
۱۰۰	باز کردن عایق و دمونتاژ ولو
۱۰۱	انجام فعالیتهای تعمیراتی از قبیل اندازه گیری , چک و بازرسی , تعویض یا ترمیم قطعات در صورت نیاز مطابق فرمهای مربوطه
۱۰۲	مونتاژ ولو , کوپل نمودن اکچویاتور با ولو و بستن عایق
۱۰۳	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت سرویس و تنظیم سولونوئید ولوهای مربوطه
۱۰۴	تنظیم مکانیزم سرعت ولو
۱۰۵	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت تنظیم لیمیت سویچ های موقعیت باز و بسته ولو
۱۰۶	تست عملکرد واقعی تجهیز و رفع اشکالات احتمالی با هماهنگی دستگاه نظارت
۱۰۷	CONDENSATE WTR. MIN FLOW CV
۱۱۹	CLEAN DRAIN TANK LCV
۱۲۸	LP NO.۳ HTR. LEVEL CV (TO CON.)
۱۳۷	HP NO.۶ HTR. LEVEL CV (TO CONDENSER)

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۱۴۶	HP NO.V HTR. LEVEL CV (TO CONDANSER)
۱۵۵	۳'nd FLOOR
۱۵۶	CONDENSER CURTAIN SPARY WTR VLV
۱۶۶	LP NO.۲ HTR. LCV (TO LP NO.۲ HTR)
۱۷۸	NO.۴ EXT. STM DRAIN CV (CHECK VLV IN)
۱۸۸	NO.۵ EXT. STM DRAIN CV (CHECK VLV IN)
۱۹۸	DEAERATOR STORAGE TANK LEVEL CV
۲۱۰	A-FDF IN. SAH DRN TK LVL CV (TO COND)
۲۱۹	A-GAH IN. SAH DRN TK LVL CV (TO COND)
۲۲۸	A-RESRVD F.WTR STORAGE TK INLET CV
۲۳۸	CONDENSATE BOOSTER PUMP MIN FLOW CV
۲۴۸	NO.۲ EXT. STM DRAIN CV (CHECK VLV IN)
۲۵۸	NO.۲ EXT. STM DRAIN CV (CHECK VLV OUT)
۲۶۸	NO.۴ EXT. STM DRAIN CV (CHECK VLV OUT)
۲۷۸	NO.۵ EXT. STM DRAIN CV (CHECK VLV OUT)
۲۸۸	CRH STEAM DRAIN VLV
۲۹۸	B-FDF IN. SAH DRN TK LVL CV (TO COND)
۳۰۷	B-GAH IN. SAH DRN TK LVL CV (TO COND)
۳۱۶	۳'rd FLOOR
۳۱۷	AUX. STM DSH TEMP. CV
۳۳۶	GLAND STEAM PCV (FROM CRH)
۳۳۸	GLAND STEAM TEMP. CV
۳۵۰	LP NO.۴ HTR. LCV (TO LP NO.۲ HTR)
۳۶۲	HP NO.V HTR. LCV (TO NO.۶ HTR)
۳۷۴	GLAND STEAM PCV (FROM M.S)
۳۸۶	GLAND STM PRESS. CV (SPILL OVER)
۳۹۸	CONDENSER EXHAUST SPARY WTR VLV
۴۰۸	DEAERATOR STORAGE TANK BLOW VLV
۴۱۸	NO.V EXT. STM DRAIN CV
۴۳۸	۴'th FLOOR
۴۳۹	FEED WTR. FLOW CV (LOW RANGE)
۴۴۱	EJECTOR & GLAND STEAM PCV (HR)
۴۵۳	FEED WTR. FLOW CV (HIGH RANGE)
۴۶۵	AUX STEAM PCV FROM CRH(HR)
۴۷۴	AUX STEAM PCV FROM CRH(LR)
۴۸۳	۵'th FLOOR
۴۸۴	A-BFP MIN FLOW CV
۴۹۶	C-BFP MIN FLOW CV
۵۰۸	DEARATOR AIR VENT VLV (TO ATOM)
۵۱۸	HP NO.۶ HTR. LCV (TO DEAERATOR)
۵۳۰	SAH AUX. STEAM PRESS. CV
۵۳۹	B-BFP MIN FLOW CV
۵۵۱	DEAERATOR AIR VENT VLV (TO COND)
۵۶۱	DEA. ST-UP AUX. STM PCV
۵۷۰	DEAERATOR STORAGE TANK WTR. TCV
۵۷۹	HP NO.V HTR. LEVEL CV (TO DEAERATOR)
۵۸۸	FINISH