

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۱	کنترل ولوهای بویلر-MB۲
۲	START
۳	RESIDEUAL OIL VALVES
۴	A-RESIDEUAL OIL HTR. LEVEL CV (BO۹۲CV-۱)
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	B-RESIDEUAL OIL HTR. LEVEL CV (BO۹۲CV-۲)
۲۲	RES. OIL PRESS CONTROL VALV (۳۰٪)
۳۱	RES.OIL HTRS SUPPLY STM FCV
۴۰	STM TRACE PCV (FOR BOILER HEATING)
۴۹	STM TRACE PRESS. CV
۵۸	۱'ST FLOOR
۵۹	AH WASHING WTR TEMP. CV
۶۸	A-FDF IN SAH DRN TK LVL CV (TO BLOW)
۶۹	اخذ درخواست کار و گرفتن مجوز از بهره بردار
۷۰	دمونتاژ و سرویس اکچویاتور
۷۱	باز کردن عایق و دمونتاژ ولو
۷۲	انجام فعالیتهای تعمیراتی از قبیل اندازه گیری , چک و بازرسی , تعویض یا ترمیم قطعات در صورت نیاز مطابق فرمهای مربوطه
۷۳	مونتاژ ولو , کوپل نمودن اکچویاتور با ولو و بستن عایق
۷۴	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت سرویس و تنظیم سولونویید ولوهای مربوطه
۷۵	تنظیم مکانیزم سرعت ولو
۷۶	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت تنظیم لیمیت سویچ های موقعیت باز و بسته ولو
۷۷	تست عملکرد واقعی تجهیز و رفع اشکالات احتمالی با هماهنگی دستگاه نظارت
۷۸	B-FDF IN SAH DRN TK LVL CV (TO BLOW)
۸۸	AUX. STEAM AH OUTLET DRAIN CV
۹۸	FLASH VESSEL LVL CV
۱۰۷	A-GAH IN SAH DRN TK LVL CV (TO BLOW)
۱۱۷	B-GAH IN SAH DRN TK LVL CV (TO BLOW)
۱۲۷	۲'ST FLOOR
۱۲۸	RES. OIL FCV
۱۲۹	اخذ درخواست کار و گرفتن مجوز از بهره بردار
۱۳۰	دمونتاژ و سرویس اکچویاتور
۱۳۱	باز کردن عایق و دمونتاژ ولو
۱۳۲	انجام فعالیتهای تعمیراتی از قبیل اندازه گیری , چک و بازرسی , تعویض یا ترمیم قطعات در صورت نیاز مطابق فرمهای مربوطه
۱۳۳	مونتاژ ولو , کوپل نمودن اکچویاتور با ولو و بستن عایق
۱۳۴	سرویس و تنظیم مبدل I/P
۱۳۵	سرویس و تنظیم پوزیشنر
۱۳۶	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت سرویس و تنظیم پوزیشن ترانسسمیتر
۱۳۷	هماهنگی با پیمانکار ابزار دقیق جهت سرویس و تنظیم سویچ های فشار هوای تغذیه مبدل I/P

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۱۳۸	هماهنگی با پیمانکار ایزاردقیق جهت سرویس و تنظیم سویچ های فشار هوای اکچویتور
۱۳۹	تست عملکرد واقعی تجهیز و رفع اشکالات احتمالی با هماهنگی دستگاه نظارت
۱۴۰	A- C۱ OIL SELECTION VLV
۱۵۰	A- C۲ OIL SELECTION VLV
۱۶۰	A- C۲ RES. OIL BURNER VLV
۱۷۰	A- C۴ OIL SELECTION VLV
۱۸۰	RESIDUAL OIL SHUT OFF VLV
۱۹۰	RES. OIL CHARGE VLV
۲۰۰	A- C۱ RES. OIL BURNER VLV
۲۱۰	A- C۲ RES. OIL BURNER VLV
۲۲۰	A- C۲ OIL SELECTION VLV
۲۳۰	A- C۴ RES. OIL BURNER VLV
۲۴۰	IGN. GAS SELECTION VLV
۲۵۰	IGN. GAS HDR VENT VLV
۲۶۰	N. GAS CHARGE VLV
۲۷۰	A- C۱ N.G BURNER VLV (A)
۲۸۰	A- C۲ N.G BURNER VLV (B)
۲۹۰	A- C۲ N.G BURNER VLV (A)
۳۰۰	A- C۴ N.G BURNER VLV (B)
۳۱۰	IGNITION GAS P.C.V
۳۱۹	IGN. GAS SHUT-OFF VLV
۳۲۹	N. GAS SHUT OFF VLV
۳۳۹	IGN. WIND BOX FURNACE DIFFERENTIAL PRESS CV
۳۴۸	A- C۱ N.G BURNER VLV (B)
۳۵۸	A- C۲ N.G BURNER VLV (A)
۳۶۸	A- C۲ N.G BURNER VLV (B)
۳۷۸	A- C۴ N.G BURNER VLV (A)
۳۸۸	ATOMIZING STEAM PRESS. CV
۳۹۷	B-GAH INLET SAH TEMP. CV
۴۱۹	A- C۱ BURNER PURGE VLV
۴۲۹	A- C۲ ATOMIZING SELECTION VLV
۴۳۹	A- C۲ ATOMIZING STEAM VLV
۴۵۹	A- C۲ BURNER PURGE VLV
۴۶۹	A- C۴ ATOMIZING SELECTION VLV
۴۷۹	A- C۴ ATOMIZING STEAM VLV
۴۸۹	A-GAH INLET SAH TCV
۵۰۱	A- C۱ ATOMIZING SELECTION VLV
۵۱۱	A- C۱ ATOMIZING STEAM VLV
۵۳۱	A- C۲ BURNER PURGE VLV
۵۴۱	A- C۲ ATOMIZING SELECTION VLV
۵۵۱	A- C۲ ATOMIZING STEAM VLV
۵۷۱	A- C۴ BURNER PURGE VLV
۵۸۱	۴'ST FLOOR
۵۸۲	C- C۱ RES. OIL BURNER VLV
۵۹۲	C- C۲ RES. OIL BURNER VLV
۶۰۲	C- C۲ RES. OIL BURNER VLV
۶۱۲	C- C۴ RES. OIL BURNER VLV
۶۲۲	B- C۱ RES. OIL BURNER VLV

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۶۳۳	B- C۲ RES. OIL BURNER VLV
۶۴۳	B- C۲ RES. OIL BURNER VLV
۶۵۳	B- C۲ RES. OIL BURNER VLV
۶۶۳	N. GAS HDR. VENT VLV
۶۷۳	N.G FCV
۶۸۴	B- C۱ N.G BURNER VLV (B)
۶۹۴	C- C۱ N.G BURNER VLV (A)
۷۰۴	B- C۲ N.G BURNER VLV (B)
۷۱۴	C- C۲ N.G BURNER VLV (B)
۷۲۴	B- C۲ N.G BURNER VLV (B)
۷۳۴	C- C۲ N.G BURNER VLV (A)
۷۴۴	B- C۲ N.G BURNER VLV (B)
۷۵۴	C- C۲ N.G BURNER VLV (A)
۷۶۴	N. GAS VENT VLV
۷۷۴	B- C۱ N.G BURNER VLV (A)
۷۸۴	C- C۱ N.G BURNER VLV (B)
۷۹۴	B- C۲ N.G BURNER VLV (A)
۸۰۴	C- C۲ N.G BURNER VLV (A)
۸۱۴	B- C۲ N.G BURNER VLV (A)
۸۲۴	C- C۲ N.G BURNER VLV (B)
۸۳۴	B- C۲ N.G BURNER VLV (A)
۸۴۴	C- C۲ N.G BURNER VLV (B)
۸۵۴	AUX. STEAM A-AH INLET CV
۸۶۴	B- C۱ ATOMIZING STEAM VLV
۸۷۴	C- C۱ PURGE VLV
۸۸۴	B- C۲ ATOMIZING STEAM VLV
۸۹۴	C- C۲ PURGE VLV
۹۰۴	B- C۲ ATOMIZING STEAM VLV
۹۱۴	C- C۲ PURGE VLV
۹۲۴	B- C۲ ATOMIZING STEAM VLV
۹۳۴	C- C۲ PURGE VLV
۹۴۴	AUX. STEAM B-AH INLET CV
۹۵۴	B- C۱ PURGE VLV
۹۶۴	C- C۱ ATOMIZING STEAM VLV
۹۷۴	B- C۲ PURGE VLV
۹۸۴	C- C۲ ATOMIZING STEAM VLV
۹۹۴	B- C۲ PURGE VLV
۱۰۰۴	C- C۲ ATOMIZING STEAM VLV
۱۰۱۴	B- C۲ PURGE VLV
۱۰۲۴	C- C۲ ATOMIZING STEAM VLV
۱۰۳۴	۵'ST FLOOR
۱۰۳۵	B-FDF INLET SAH TCV
۱۰۴۷	B-SOOT BLOWER STEAM DRAIN SHUT OFF VLV
۱۰۵۷	ATOMIZING STEAM D.S.H DRAIN LEVEL CV
۱۰۶۶	A-FDF INLET SAH TCV
۱۰۷۸	A-SOOT BLOWER STEAM DRAIN SHUT OFF VLV
۱۰۸۸	ATOM. STM DSH PRESS. CV
۱۰۹۷	ATOMIZING STEAM D.S.H INLET WTR. CV
۱۱۰۷	V'ST FLOOR
۱۱۰۸	FLAME SCANNER AIR ISOLATING DAMPER CV

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۱۱۲۰	۸'ST FLOOR
۱۱۲۱	B-۱RY SH SPARY WTR. FCV
۱۱۲۳	B-۲RY SH SPARY WTR. FCV
۱۱۴۵	A-۱RY SH SPARY WTR. FCV
۱۱۵۷	A-۲RY SH SPARY WTR. FCV
۱۱۶۹	۱۰'ST FLOOR
۱۱۷۰	AUX. STEAM PRESS. CV FROM TRY SH INLET HDR (HIGH RANGE)
۱۱۷۹	AUX. STEAM PRESS. CV FROM TRY SH INLET HDR (LOW RANGE)
۱۱۸۸	DRUM FLOOR
۱۱۸۹	SOOT BLOWER STEAM PRESS CV
۱۱۹۸	ADDITIONALS VLV
۱۱۹۹	B- C۱ N.G BURNER VLV (۲B)
۱۲۰۹	C- C۱ N.G BURNER VLV (۲B)
۱۲۱۹	A_N. GAS PRESS. CV (HIGH RANGE)
۱۲۲۸	A_N. GAS PRESS. CV (LOW RANGE)
۱۲۳۷	B_N. GAS PRESS. CV (HIGH RANGE)
۱۲۴۶	B_N. GAS PRESS. CV (LOW RANGE)
۱۲۵۵	N. GAS DISTRIBUTION SHUT OFF VLV (stop vlv line A)
۱۲۶۵	N. GAS DISTRIBUTION SHUT OFF VLV (stop vlv line B)
۱۲۷۵	BLOW DOWN SPRAY CV
۱۲۸۴	FINISH