

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۱	ID۱ -TURBOCYCLE FIELD INSTRUMENTS
۲	START
۳	FLOW SWITCHES (REPAIR,REPLEACE,SERVICE&ADJUSTMENT)
۴	A-CWP COOL. WATER FLOW
۵	B-CWP COOL. WATER FLOW
۶	A-ACWP COOL. WATER FLOW
۷	B-ACWP COOL. WATER FLOW
۸	A-CWP COOL. WATER FLOW
۹	B-CWP COOL. WATER FLOW
۱۰	A-ACWP COOL. WATER FLOW
۱۱	B-ACWP COOL. WATER FLOW
۱۲	CONDENSATE BP OUTLET FLOW
۱۳	A-BFP COOL. WATER FLOW
۱۴	B-BFP COOL. WATER FLOW
۱۵	C-BFP COOL. WATER FLOW
۱۶	TURBOCYCLE LEVEL SWITCHES (REPAIR,REPLEACE,SERVICE&ADJUSTMENT)
۱۷	DEAERATOR STORGE TK LEVEL > H
۱۸	DEAERATOR STORGE TK LEVEL > NORM
۱۹	DEAERATOR STORAGE TK LEVEL < LL
۲۰	DEAERATOR STORAGE TK LEVEL < LL
۲۱	DEAERATOR STORAGE TK LEVEL > LL
۲۲	DEAERATOR STORAGE TK LEVEL > HH
۲۳	CWP HOUSE PIT LEVEL NORM
۲۴	CWP HOUSE PIT LEVEL LOW
۲۵	RESERVED FEED WATER STORAGE TK LEVEL
۲۶	RESERVED FEED WATER STORAGE TK LEVEL
۲۷	MAIN OIL TK LEVEL > H
۲۸	MAIN OIL TK LEVEL < L
۲۹	MAIN OIL TK LEVEL
۳۰	OIL PURIFIER LEVEL HIGH ALM
۳۱	OIL PURIFIER LEVEL HIGH
۳۲	OIL PURIFIER LEVEL LOW
۳۳	CONDENSER LEVEL < LL
۳۴	CONDENSER LEVEL > H
۳۵	CONDENSER LEVEL > NORM.
۳۶	CONDENSER LEVEL < L
۳۷	CONDENSER LEVEL < LL
۳۸	A-BFP HYD. COUPLING OIL TK LEVEL H/L
۳۹	B-BFP HYD. COUPLING OIL TK LEVEL H/L
۴۰	C-BFP HYD. COUPLING OIL TK LEVEL H/L
۴۱	CRH STEAM DRAIN LEVEL > H
۴۲	LP NO:۱ HTR DRAIN LEVEL > H
۴۳	LP NO:۱ HTR DRAIN LEVEL < L
۴۴	LP NO:۱ HTR DRAIN LEVEL > HH
۴۵	LP NO:۲ HTR DRAIN LVL > H
۴۶	LP NO:۲ HTR DRAIN LVL < L

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۴۷	LP NO:۲ HTR DRAIN LVL > HH
۴۸	LP NO:۲ HTR DRAIN LEVEL > H
۴۹	LP NO:۲ HTR DRAIN LEVEL < L
۵۰	LP NO:۲ HTR DRAIN LEVEL > HH
۵۱	LP NO:۶ HTR DRAIN LEVEL > H
۵۲	LP NO:۶ HTR DRAIN LEVEL < L
۵۳	LP NO:۶ HTR DRAIN LEVEL > HH
۵۴	COOL. WATER MV TK LEVEL > H
۵۵	COOL. WATER MV TK LEVEL < L
۵۶	CLEAN DRAIN TK LEVEL < LOW
۵۷	LP NO:۴ HTR DRAIN LEVEL ANN > H
۵۸	LP NO:۴ HTR DRAIN LEVEL ANN < L
۵۹	LP NO:۴ HTR DRAIN LEVEL > HH
۶۰	LP NO:۷ HTR DRAIN LEVEL ANN > H
۶۱	LP NO:۷ HTR DRAIN LEVEL ANN < L
۶۲	LP NO:۷ HTR DRAIN LEVEL > HH
۶۳	TURBOCYCLE PRESS. SWITCHES (REPAIR,REPLEACE,SERVICE&ADJUSTMENT)
۶۴	C.B.P INLET PRESS.
۶۵	C.B.P INLET PRESS. NORMAL
۶۶	C.B.P OUTLET PRESS
۶۷	IP TURB. INLET STEAM PRESS. > LOAD
۶۸	IP TURB. INLET STEAM PRESS. > LOAD
۶۹	IP TURB. INLET STEAM PRESS. > LOAD
۷۰	TUR. L. O. COOLER I/ P SUP. AIR PRESS. OF CV
۷۱	CONDESATE PUMP OUTLET PRESS.
۷۲	AUX. COOL. WTR. PRESS.
۷۳	A- CONDSATE B.P. DIFF. PRESS.
۷۴	B- CONDSATE B.P. DIFF. PRESS.
۷۵	A- BFP BP SUCTION STRAINER D.P.H
۷۶	A-BFP OIL FILLTER DIFF. D.P.H
۷۷	A-BFP MAINMOTOR STRAT
۷۸	A-BFP MAINMOTOR TRIP
۷۹	A-BFP AOP MTR START
۸۰	A-BFP AOP MTR STOP
۸۱	A-BFP L.O PRESS L
۸۲	B- BFP BP SUCTION STRAINER D.P.H
۸۳	B-BFP OIL FILLTER PRESS. H
۸۴	B-BFP MAINMOTOR STRAT
۸۵	B-BFP MAINMOTOR TRIP
۸۶	B-BFP AOP MTR START
۸۷	B-BFP AOP MTR STOP
۸۸	B-BFP L.O PRESS L
۸۹	C- BFP BP SUCTION STRAINER D.P.H
۹۰	C-BFP OIL FILLTER DIFF. PRESS. H
۹۱	C-BFP MAINMOTOR STRAT
۹۲	C-BFP MAINMOTOR TRIP
۹۳	C-BFP AOP MTR START

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۹۴	C-BFP AOP MTR STOP
۹۵	C-BFP L.O PRESS L
۹۶	MAIN STEAM PRESS. NOT VERY LOW
۹۷	MAIN STEAM PRESS. NOT VERY LOW
۹۸	MAIN STEAM PRESS. NOT VERY LOW
۹۹	GLAND STEAM PRESS. L
۱۰۰	GLAND STEAM PRESS. > ۰,۱KG
۱۰۱	CRH STEAM PRESS. (SH \ CRH \ SELECT)
۱۰۲	AUX. GOV. OPERATION ALM
۱۰۳	OVER SPEED TRIP INDICATION
۱۰۴	OVER SPEED ALM.
۱۰۵	TURB. HP CONTROL OIL PRESS. LOW
۱۰۶	TURB. HP CNTROL OIL PRESS > K
۱۰۷	TURB. BRG OIL PRESS. VERY L
۱۰۸	M.O.P DISCH PRESS. > K (A.O.P. INTERLOCK)
۱۰۹	M.O.P DISCH PRESS. < L
۱۱۰	AUTO STOP OIL PRESS. (TUR. T.A)
۱۱۱	AUTO STOP OIL PRESS. (TUR. T.A)
۱۱۲	AUTO STOP OIL PRESS. (TUR. T.A)
۱۱۳	PROTECTIVE DEVICE OPERATION ALM
۱۱۴	THRUST BRG. WEAR ALM
۱۱۵	THRUST BRG. WEAR TRIP INDICATION
۱۱۶	AUX. STEAM UNIT HEADER PRESS. H.
۱۱۷	AUX. STEAM UNIT HEADER PRESS. L.
۱۱۸	AUX. STEAM UNIT HEADER PRESS. > K
۱۱۹	AUX. STEAM UNIT HEADER PRESS. < K
۱۲۰	TURBINE INST. AIR HEADER PRESS. L
۱۲۱	EJECTOR AND GLAND STEAM PRESS.
۱۲۲	CONDENSER VACUUM LOW
۱۲۳	CONDENSER VACUUM LOW
۱۲۴	CONDENSER VACUUM LOW
۱۲۵	CONDENSER VACUUM LOW
۱۲۶	CONDENSER VACUUM LOW
۱۲۷	CONDENSER VACUUM LOW TRIP
۱۲۸	CONDENSER VACUUM LOW TRIP
۱۲۹	CONDENSER VACUUM LOW TRIP
۱۳۰	CONDENSER VACUUM LOW
۱۳۱	GLAND CONDENSER VACUUM
۱۳۲	NO.۴ EXT. STM PRESS. < K
۱۳۳	CONDENSER VACUUM
۱۳۴	TURBINE BRG OIL PRESS. (AOP AUTO START)
۱۳۵	TURBINE BRG OIL PRESS. (TOP AUTO START)
۱۳۶	TURBINE BRG OIL PRESS. (EOP AUTO START)
۱۳۷	TURBINE BRG OIL PRESS. (TOP OFF INT.)
۱۳۸	TURBINE BRG OIL PRESS. < K
۱۳۹	TURBINE BRG OIL PRESS. L (ALM)
۱۴۰	TURBINE BRG OIL PRESS. (TURN. GEAR INT.)

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۱۴۱	DEARATING PRESS. H
۱۴۲	A-CWP COOL WATER DIFF. PRESS.
۱۴۳	B-CWP COOL WATER DIFF. PRESS.
۱۴۴	A-A CWP COOL WATER DIFF. PRESS.
۱۴۵	B-A CWP COOL WATER DIFF. PRESS.
۱۴۶	GEN. SEAL SYS DIFF. PRESS.۱
۱۴۷	GEN. SEAL SYS DIFF. PRESS.۲
۱۴۸	GEN. SEAL SYS DIFF. PRESS.۳
۱۴۹	TURBOCYCLE TEMP. SWITCHES (REPAIR,REPLEACE,SERVICE&ADJUSTMENT)
۱۵۰	A-CWP DRIVE END COLD AIR TEMP (UPPER)
۱۵۱	B-CWP DRIVE END COLD AIR TEMP (UPPER)
۱۵۲	A-CWP HOT AIR TEMP.
۱۵۳	B-CWP HOT AIR TEMP.
۱۵۴	A-CWP DRIVE END COLD AIR TEMP. (LOWER)
۱۵۵	B-CWP DRIVE END COLD AIR TEMP. (LOWER)
۱۵۶	A-CWP UPPER GUIDE BRG TEMP.
۱۵۷	B-CWP UPPER GUIDE BRG TEMP.
۱۵۸	A-CWP THRUST BRG TEMP.
۱۵۹	B-CWP THRUST BRG TEMP.
۱۶۰	TURBINE LO COOLER OUTLET OIL TEMP. H
۱۶۱	MAIN OIL TK TEMP. (HTR ON-OFF)
۱۶۲	A-BFP DRAIVE END BRG TEMP.
۱۶۳	B-BFP DRAIVE END BRG TEMP.
۱۶۴	C-BFP DRAIVE END BRG TEMP.
۱۶۵	A-BFP NON DRAIVE END BRG TEMP.
۱۶۶	B-BFP NON DRAIVE END BRG TEMP.
۱۶۷	C-BFP NON DRAIVE END BRG TEMP.
۱۶۸	A-BFP NON DRAIVE END COLD AIR TEMP.
۱۶۹	B-BFP NON DRAIVE END COLD AIR TEMP.
۱۷۰	C-BFP NON DRAIVE END COLD AIR TEMP.
۱۷۱	A-BFP DRAIVE END HOT AIR TEMP.
۱۷۲	B-BFP DRAIVE END HOT AIR TEMP.
۱۷۳	C-BFP DRAIVE END HOT AIR TEMP.
۱۷۴	A-BFP DRAIVE END COLD AIR TEMP.
۱۷۵	B-BFP NON DRAIVE END COLD AIR TEMP.
۱۷۶	C-BFP DRAIVE END COLD AIR TEMP.
۱۷۷	A UX. STEAM UNIT HEADER TEMP. H
۱۷۸	AUX. STEAM UNIT HEADER TEMP. L
۱۷۹	TUR. THRUST BRG OIL TEMP. H (GEV)
۱۸۰	TUR. THRUST BRG OIL TEMP. H (GOV)
۱۸۱	A-LP EXHAUST STEAM TEMP. > V۰
۱۸۲	A-LP EXHAUST STEAM TEMP. H
۱۸۳	B-LP EXHAUST STEAM TEMP.
۱۸۴	B-LP EXHAUST STEAM TEMP. H
۱۸۵	TURBINE NO:۱ BRG OIL TEMP. H
۱۸۶	TURBINE NO:۲ BRG OIL TEMP. H
۱۸۷	TURBINE NO:۳ BRG OIL TEMP. H

کنترل پروژه تعمیرات اساسی واحد ۳



ID	Task Name
۱۸۸	TURBINE NO:۴ BRG. OIL TEMP. H
۱۸۹	TOURBO CYCLE TEMP. ELEMENTS & THERMOCOUPLES (SERVICE AND CHECKING)
۱۹۰	A - BFP THERMOCOUPLES
۱۹۱	FEED PUMP BEARING R۱
۱۹۲	FEED PUMP BEARING R۲
۱۹۳	FEED PUMP BEARING T۱
۱۹۴	FEED PUMP BEARING T۲
۱۹۵	FEED PUMP BEARING CASING TOP
۱۹۶	FEED PUMP BEARING CASING BOTTOM
۱۹۷	WORK OIL COOLER OIL INLET
۱۹۸	WORK OIL COOLER OIL OUTLET
۱۹۹	LUB. OIL COOLER OIL INLET
۲۰۰	LUB. OIL COOLER OIL OUTLET
۲۰۱	BOOSTER PUMP IN BOARD BEARING
۲۰۲	BOOSTER PUMP OUT BOARD BEARING
۲۰۳	HYD. COUPLING BEARING R۱
۲۰۴	HYD. COUPLING BEARING R۲
۲۰۵	HYD. COUPLING BEARING T۱
۲۰۶	HYD. COUPLING BEARING R۲
۲۰۷	HYD. COUPLING BEARING R۴
۲۰۸	HYD. COUPLING BEARING R۵
۲۰۹	HYD. COUPLING BEARING T۲
۲۱۰	HYD. COUPLING BEARING R۶
۲۱۱	A-BFP WORK . COOLER COOL. WTR INLET
۲۱۲	A-BFP BP COOL. WTR RETURN
۲۱۳	A-BFP LUB. OIL COOL. WTR RETURN
۲۱۴	A-BFP WORK . COOLER COOL. WTR RETURN
۲۱۵	A-BFP FEED PUMP COOL. WTR RETURN
۲۱۶	A-BFP BP SEAL WTR
۲۱۷	A-BFP MTR BRG-۱ (BP SIDE)
۲۱۸	A-BFP MTR BRG-۲ (HYD. COUPL. SIDE)
۲۱۹	A-BFP MTR HYD. COUPLING OIL TK
۲۲۰	A-BFP FEED PUMP SEAL WTR-۱
۲۲۱	A-BFP FEED PUMP SEAL WTR-۲
۲۲۲	B - BFP THERMOCOUPLES
۲۵۴	C - BFP THERMOCOUPLES
۲۸۶	FINISH