

1 AGITADOR SUMERGIBLE (ANUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación visual del estado del aceite	0:00
R	3	Comprobar y reaprietar tornillería	0:00

REALIZAR

R	4	Realizar cambio de aceite (Según fabricante y horas de funcionamiento)	0:00
----------	----------	--	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.AG11	AGITADOR 1-1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.AG12	AGITADOR 1-2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.AG21	AGITADOR 2-1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.AG22	AGITADOR 2-2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.AGA1	AGITADOR ANÒXIC 1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.AGA2	AGITADOR ANÒXIC 2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.AGP1	AGITADOR PRE-ANÒXIC 1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.AGP2	AGITADOR PRE-ANÒXIC 2
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AFD	AGITADOR DIPÒSIT FANG DIGERIT
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AFM	AGITADOR DIPÒSIT FANG MIXTE
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.SCAB	SCABA DIGESTOR

2 AGITADOR SUMERGIBLE (TRIANUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Revisión en taller para comprobación general	0:00
----------	----------	--	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AFD	AGITADOR DIPÒSIT FANG DIGERIT
----------------------------------	-------------------------------

4 COMPRESOR (ANUAL) (hh:mm)

REALIZAR

R	2	Cambio de aceite (Según horas de funcionamiento)	0:00
R	3	Limpieza interna del calderín	0:00

REVISAR

R	4	Revisión de las válvulas de seguridad	0:00
----------	----------	---------------------------------------	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.COMP	COMPRESOR D'AIRE. SONDES
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.COMD	COMPRESOR D'AIRE. DIGESTOR

6 COMPRESOR (TRIMESTRAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación de la presión manométrica	0:00
R	3	Comprobar ausencia de fugas	0:00
R	4	Comprobar estado y tensión de correas	0:00
TL	5	Comprobación del consumo eléctrico	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.COMP	COMPRESOR D'AIRE. SONDES
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.COMD	COMPRESOR D'AIRE. DIGESTOR

10 SOPLANTE DE EMBOLOS (ANUAL) (hh:mm)

REALIZAR

R	2	Cambio del filtro de aspiración	0:00
R	3	Cambio de aceite	0:00
R	4	Apretar la tornillería y sustituir si es necesario	0:00
R	5	Limpieza general y repaso de la pintura de protección	0:00

REVISAR

R	6	Comprobar alineación de las poleas	0:00
R	7	Comprobar estado de los cables y prensa-estopas	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF1	BUFANT Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF3	BUFANT Nº3
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF4	BUFANT Nº4
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF5	BUFANT Nº5
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VENT	VENTILADOR-SOPLANT DEL GASÒMETRE

11 SOPLANTE DE EMBOLOS (MENSUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación buen estado de los elementos de protección de las partes móviles	0:00
R	3	Comprobación del consumo eléctrico	0:00
R	4	Comprobación de la presión manométrica (y caudal)	0:00

11		SOPLANTE DE EMBOLOS (MENSUAL)	(hh:mm)
R	5	Comprobación nivel y estado del aceite	0:00
R	6	Comprobación de la temperatura de aspiración e impulsión	0:00
R	7	Comprobar ausencia de fugas en la tubería de aire	0:00
R	8	Controlar colmatación filtro de aspiración y limpiar si es necesario	0:00
R	9	Observación de ruidos o vibraciones anómalas	0:00
REALIZAR			
R	10	Realizar engrase de soplante, motor y báscula (Según fabricante y horas de funcionamiento)	0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF1	BUFANT Nº1		
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF3	BUFANT Nº3		
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF4	BUFANT Nº4		
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF5	BUFANT Nº5		
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.MIC.BMIC	BUFANT LÍNIA DE GAS. MICROTURBINES		
12		SOPLANTE DE EMBOLOS (TRIANUAL)	(hh:mm)
R	1	Revisión en taller para comprobación estado general	0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.MIC.BMIC	BUFANT LÍNIA DE GAS. MICROTURBINES		
13		SOPLANTE DE EMBOLOS (TRIMESTRAL)	(hh:mm)
REVISAR			
R	2	Comprobar el estado de las correas	0:00
R	3	Limpieza reja de aspiración de sala o cabina de insonorización	0:00
R	4	Comprobación del buen funcionamiento de protecciones eléctricas del equipo	0:00
R	5	Comprobación del buen funcionamiento de las válvulas auxiliares de la soplante y conducciones	0:00
R	6	Comprobar el buen estado del aislante	0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF1	BUFANT Nº1		
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF3	BUFANT Nº3		
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF4	BUFANT Nº4		
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BUF5	BUFANT Nº5		
19		CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN (TRIMESTRAL)	(hh:mm)
R	1	Comprobación de funcionamiento	0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.CALM	CALDERA MIXTE GAS-OIL/BIOGAS. DIGESTOR		
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.GAS.TORX	TORXA BIOGÁS		
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.XIL	CHILLER		
20		CENTRIFUGA (ANUAL)	(hh:mm)
REALIZAR			
R	2	Cambio de aceite Redex y reductor (Según horas de funcionamiento)	0:00
REVISAR			
R	3	Comprobar estado de la tornillería y reaprietar	0:00
R	4	Comprobar estado del anillo de salida de fangos	0:00
R	5	Pintura	0:00
R	6	Revisión general: ejes, rodamientos...	0:00
R	7	Lijado de desperfectos y soportes	0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC1	CENTRÍFUGA 1		
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC2	CENTRÍFUGA 2		
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC3	CENTRÍFUGA 3		
21		CENTRIFUGA (BIANUAL)	(hh:mm)
R	1	Kit Mayor (Según horas de funcionamiento)	0:00
R	2	Revisar con el desmontaje el estado del sinfín: recrecer si es necesario	0:00
R	3	Quitar incrustaciones del interior del carter de recogida de drenajes	0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC1	CENTRÍFUGA 1		
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC2	CENTRÍFUGA 2		
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC3	CENTRÍFUGA 3		
22		CENTRIFUGA (MENSUAL)	(hh:mm)
R	1	Medición de consumo del motor del bol	0:00
R	2	Comprobar temperatura superficial del alojamiento de los rodamientos	0:00
R	3	Medición de consumo del motor del sinfín.	0:00

22 CENTRIFUGA (MENSUAL) (hh:mm)

R	4	Comprobar la posible existencia de ruidos de rodamientos/cajeras.	0:00
R	5	Revisar si limpieza adecuada o no	0:00
R	6	Observar goteos y estado de la máquina en general	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC01	CENTRÍFUGA 1
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC2	CENTRIFUGA 2
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC3	CENTRÍFUGA 3

23 CENTRIFUGA (TRIMESTRAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación de desgaste	0:00
R	3	Comprobación de funcionamiento	0:00
R	4	Comprobar ausencia de vibraciones y el estado de los anclajes (silent-blocks)	0:00
R	5	Comprobar estado de correas	0:00
R	6	Comprobar si la superficie exterior del rotor presenta erosión o corrosión	0:00

REALIZAR

R	7	Engrase general motor y reductor	0:00
---	---	----------------------------------	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC01	CENTRÍFUGA 1
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC2	CENTRIFUGA 2
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DHC3	CENTRÍFUGA 3

25 PREPARADOR DE POLIMERO (ANUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación de desgaste	0:00
R	3	Comprobación de funcionamiento	0:00
R	4	Comprobación Térmicos/Bornas (cuadro/equipo)	0:00

REALIZAR

R	5	Consumos electricos	0:00
R	6	Medir aislamiento galvánico	0:00
R	7	Pintura	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.POLI03	PREPARADOR DE POLIELECTROLIT TIMSA
-------------------------------	------------------------------------

26 PREPARADOR DE POLIMERO (TRIMESTRAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación de desgaste	0:00
R	3	Comprobación de funcionamiento	0:00

REALIZAR

R	4	Limpieza equipos/filtros o cambio	0:00
---	---	-----------------------------------	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.POLI03	PREPARADOR DE POLIELECTROLIT TIMSA
-------------------------------	------------------------------------

27 TRASLACION (ANUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Inspecció de los circuitos y cuadros eléctricos	0:00
R	3	Inspección visual de todos los mecanismos y transmisiones	0:00
R	4	Inspección visual del camino de rodadura	0:00
R	5	Inspección visual del estado de las diferentes soldaduras	0:00
R	6	Inspección visual del estado general de la estructura	0:00
R	7	Engrase de eje central y rodamientos de las ruedas	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.DS1	PONT DECANTADOR SECUNDARI Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.DS2	PONT DECANTADOR SECUNDARI Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.BOM.CULL	CULLERA AMFÍBIA
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.DECP.DECP1	PONT DECANTADOR PRIMARI Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.DECP.DECP2	PONT DECANTADOR PRIMARI Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.DECP.DECP3	PONT DECANTADOR PRIMARI Nº3
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.CCEN2	CARGOL CENTRÍFUGA 12
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.CCEN3	CARGOL CENTRÍFUGA 3
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.PEA	PONTS ESPESSIDOR ANTIC
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.PED	PONTS ESPESSIDOR BIOLÒGIC
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.PEP	PONTS ESPESSIDOR PRIMARIS

30 PUENTE (TRIMESTRAL) (hh:mm)

30 PUENTE (TRIMESTRAL) (hh:mm)

R **1** Engrase

0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.PEA	PONTS ESPESSIDOR ANTIC
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.PED	PONTS ESPESSIDOR BIOLÒGIC
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.PEP	PONTS ESPESSIDOR PRIMARIS

31 IMPULSION (BIANUAL) (hh:mm)

R **1** Realizar cambio de aceite (Según fabricante y horas de funcionamiento)

0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.BOR.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-BORGONYÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.BOR.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-BORGONYÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.COR.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-CORNELLÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.COR.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-CORNELLÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.PAL.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-PALOL
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.PAL.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-PALOL
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.RIU.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-RIUDELLOTS
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.RIU.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-RIUDELLOTS
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.SOR.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-SORDS
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.SOR.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-SORDS
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.ARET.BSP1	BOMBA SOBRENEDANTS PRIMARIS Nº1
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.ARET.BSP2	BOMBA SOBRENEDANTS PRIMARIS Nº2
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.ARET.BSS1	BOMBA SOBRENEDANTS SECUNDARIS nº1
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.ARET.BSS2	BOMBA SOBRENEDANTS SECUNDARIS nº2
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.ARET.GBUI2	BOMBA BUIDAT Nº 2
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.BOM.ARQ1	CARGOL ARQUÍMEDES Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.BOM.ARQ2	CARGOL ARQUÍMEDES Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.BOM.ARQ3	CARGOL ARQUÍMEDES Nº3
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.BSOR1	BOMBA SORRES Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.BSOR2	BOMBA SORRES Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.BSOR3	BOMBA SORRES Nº3
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.DESR1	PONT DESSORRADOR Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.DESR2	PONT DESSORRADOR Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.DESR3	PONT DESSORRADOR Nº3
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESB.CTAM	CARGOL TRANSPORTADOR DELS TAMISSOS
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDin	BOMBA FANGS DESINTEGRADOR
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.ESP.BPOL1	BOMBA DE POLI ESPESSIDOR MECÀNIC

32 BOMBA (MENSUAL) (hh:mm)

REVISAR

R 2	Comprobación buen funcionamiento de los elementos reguladores de nivel	0:00
R 3	Comprobación caudal y/o presión manométrica	0:00
R 4	Comprobación del consumo eléctrico	0:00
R 5	Comprobación visual de la ausencia de vibraciones y del estado de guías y anclajes	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.BOR.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-BORGONYÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.BOR.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-BORGONYÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.COR.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-CORNELLÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.COR.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-CORNELLÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.PAL.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-PALOL
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.PAL.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-PALOL
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.RIU.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-RIUDELLOTS
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.RIU.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-RIUDELLOTS
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.SOR.BOMB1	BOMBA Nº1 EB-SORDS
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.SOR.BOMB2	BOMBA Nº2 EB-SORDS
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDFe1	BOMBA DOSIFICADORA CLORUR FÈRRIC Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDFe2	BOMBA DOSIFICADORA CLORUR FÈRRIC Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDFe3	BOMBA DOSIFICADORA CLORUR FÈRRIC Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDM1	BOMBA DOSIFICADORA METANOL LÍNIA 1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDM2	BOMBA DOSIFICADORA METANOL LÍNIA 2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDMP	BOMBA DOSIFICADORA METANOL PREAMÒXIC
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.DMR	BOMBA DOSIFICADOR METANOL RESERVA
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDA	BOMBA FANGS DIGERITS A
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDB	BOMBA FANGS DIGERITS B
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDin	BOMBA FANGS DESINTEGRADOR
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BMA	BOMBA DIPÒSIT FANGS MIXTE A. DIGESTOR
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BMB	BOMBA DIPÒSIT FANGS MIXTE B. DIGESTOR
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.BPCo	BOMBA DOSIFICADORA FLOCULANT CONCENTRAT
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.BPEMA	BOMBA POLÍMER PREPARAT A
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.BPEMB	BOMBA POLÍMER PREPARAT B

33 BOMBA DOSIFICADORA (ANUAL) (hh:mm)

R **1** Limpieza general y repaso de la pintura de protección

0:00

33 BOMBA DOSIFICADORA (ANUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación estado de elementos móviles (pistones, membranas,...)	0:00
R	3	Comprobación estado de los cables y prensa-estopas	0:00
R	4	Comprobación visual del estado i nivel de aceite	0:00
R	5	Inspección visual de la bomba y del sistema de elevación	0:00
R	6	Comprobación de los elementos de desgaste	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDFe1	BOMBA DOSIFICADORA CLORUR FÈRRIC Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDFe2	BOMBA DOSIFICADORA CLORUR FÈRRIC Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDFe3	BOMBA DOSIFICADORA CLORUR FÈRRIC Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDM1	BOMBA DOSIFICADORA METANOL LÍNIA 1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDM2	BOMBA DOSIFICADORA METANOL LÍNIA 2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BDMP	BOMBA DOSIFICADORA METANOL PREANÒXIC
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.DMR	BOMBA DOSIFICADOR METANOL RESERVA

34 BOMBA MONO (TRIMESTRAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación buen funcionamiento protecciones eléctricas del equipo	0:00
R	3	Comprobación del aislamiento y estado del acople	0:00
R	4	Comprobación del estado de los cierres mecánicos o empaquetaduras	0:00
R	5	Comprobación buen funcionamiento válvulas auxiliares	0:00

REALIZAR

R	6	Engrase de rodamientos	0:00
R	7	Medida de la resistencia del aislamiento	0:00
R	8	Medida de la resistencia del bobinado	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDin	BOMBA FANGS DESINTEGRADOR
-----------------------------	---------------------------

36 ALTA TENSIÓN (ANUAL) (hh:mm)

TL	1	Revisión anual por empresa instaladora	0:00
----	---	--	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.ESTR	ESTACIÓ TRANSFORMADORA
-----------------------------	------------------------

37 ALTA TENSIÓN (TRIANUAL) (hh:mm)

TL	1	Revisión por OCA	0:00
----	---	------------------	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.ESTR	ESTACIÓ TRANSFORMADORA
-----------------------------	------------------------

38 BAJA TENSIÓN (BIMESTRAL) (hh:mm)

R	1	Comprobación señalización	0:00
R	2	Comprobación Térmicos/Bornas	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.BOR.EBOR	ESTACIÓ BOMBAMENT - BORGONYÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.COR.ECOR	ESTACIÓ BOMBAMENT - CORNELLÀ
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.PAL.EPAL	ESTACIÓ BOMBAMENT - PALOL
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.RIU.ERIU	ESTACIÓ BOMBAMENT - RIUDELLOTS
CPE.4020.BAN.01EX.BOMB.SOR.ESOR	ESTACIÓ BOMBAMENT - SORDS
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMb	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL BIOLÒGIC
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMc	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL GENERAL
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMd	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL DIGESTOR
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMe	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL EDIFICI
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMp	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL PRETRACTAMENT
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMr	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL RECIRCULACIÓ
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMs	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL SERVEIS
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEBU	QUADRE ELÈCTRIC. BUFANTS
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEGP	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL I PREANÒXIC
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEPR	QUADRE ELÈCTRIC. PRETRACTAMENT
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQESP	QUADRE ELÈCTRIC. SERVEIS I PRIMARIS
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.MIC.UTB	UNITAT DE TRACTAMENT DE GAS

40 BAJA TENSIÓN-CUADROELECTRICO (ANUAL) (hh:mm)

TL	1	Revisión anual por empresa instaladora	0:00
----	---	--	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMb	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL BIOLÒGIC
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMc	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL GENERAL
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMd	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL DIGESTOR
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMe	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL EDIFICI
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMp	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL PRETRACTAMENT

40	BAJA TENSIÓN-CUADROELECTRICO (ANUAL)		(hh:mm)
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMr	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL RECIRCULACIÓ		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMs	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL SERVEIS		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEUBU	QUADRE ELÈCTRIC. BUFANTS		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEGP	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL I PREANÒXIC		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEPR	QUADRE ELÈCTRIC. PRETRACTAMENT		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQESP	QUADRE ELÈCTRIC. SERVEIS I PRIMARIS		
41	BAJA TENSIÓN-CUADROELECTRICO (QUINQUEANUAL)		(hh:mm)
TL 1	Revisión por OCA		0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMb	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL BIOLÒGIC		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMc	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL GENERAL		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMdh	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL DIGESTOR		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMe	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL EDIFICI		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMp	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL PRETRACTAMENT		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMr	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL RECIRCULACIÓ		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMCCMs	QUADRE ELÈCTRIC. CONTROL SERVEIS		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEUBU	QUADRE ELÈCTRIC. BUFANTS		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEGP	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL I PREANÒXIC		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQEPR	QUADRE ELÈCTRIC. PRETRACTAMENT		
CPE.4020.BAN.02SG.ELEC.CMMQESP	QUADRE ELÈCTRIC. SERVEIS I PRIMARIS		
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.DFER	DIPOSET DE CLORUR FÈRRIC		
42	BAJA TENSIÓN-GENERADOR (ANUAL)		(hh:mm)
REALIZAR			
R 2	Cambio de aceite y del filtro		0:00
R 3	Cambio del filtro del refrigerante		0:00
R 4	Cambio del líquido refrigerante		0:00
R 5	Limpieza del radiador		0:00
R 6	Limpieza general y repaso de la pintura de protección		0:00
REVISAR			
R 7	Comprobación del funcionamiento de los automatismos		0:00
R 8	Revisión de las conexiones eléctricas (maniobra y potencia)		0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.BOM.GELEC	GRUP ELECTRÒGEN PRETRACTAMENT		
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.GEN1	GRUP ELECTRÒGEN DIGESTOR		
43	BAJA TENSIÓN-GENERADOR (BISEMANAL)		(hh:mm)
R 1	Puesta en marcha con suministro de potencia		0:00
REVISAR			
R 2	Controlar la existencia de pérdidas en los diferentes circuitos		0:00
R 3	Control del estado de los bornes de las baterías		0:00
R 4	Verificación y limpieza del cuadro de control		0:00
R 5	Verificar los niveles de aceite del depósito y del cárter del motor		0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.BOM.GELEC	GRUP ELECTRÒGEN PRETRACTAMENT		
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.GEN1	GRUP ELECTRÒGEN DIGESTOR		
44	BAJA TENSIÓN-GENERADOR (TRIANUAL)		(hh:mm)
R 1	Revisión por empresa especializada		0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.BOM.GELEC	GRUP ELECTRÒGEN PRETRACTAMENT		
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.GEN1	GRUP ELECTRÒGEN DIGESTOR		
45	BAJA TENSIÓN-GENERADOR (TRIMESTRAL)		(hh:mm)
R 1	Comprobación de la densidad del electrolito de la batería		0:00
R 2	Comprobación nivel electrolito de la batería		0:00
R 3	Limpieza de los diferentes componentes eléctricos		0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.MIC.MIC01	MICROTURBINA Nº1		
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.MIC.MIC02	MICROTURBINA Nº2		
47	GASES-DETECCIÓN (ANUAL)		(hh:mm)
R 1	Calibración y revisión del equipo por el fabricante		0:00
Equips associats a la gama			
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.GAS.DGD	DETECTOR DE METÀ. SALA CALDERA		
48	GASES-DETECCIÓN (SEMANAL)		(hh:mm)

48 GASES-DETECCIÓN (SEMANAL) (hh:mm)

R	1	Comprobació visual del funcionament del equip	0:00
---	---	---	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DIG.GAS.DGD DETECTOR DE METÀ. SALA CALDERA

49 INCENDIO-EXTINCIÓN (ANUAL) (hh:mm)

FORMULARIO F-41

TL	2	Operación de Mto según <<Programa Mto Anual>> de la NORMA UNE 23120, por Empresa Externa Autorizada	0:00
R	2	Cada 5 años, la empresa debe realizar prueba de nivel C (timbrado) según establecido en el anexo III del Reglamento de Equipos de Presión (RD 2060/2008, 12 diciembre)	0:00

Equips associats a la gama

- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX1 EXTINTOR DIGESTOR. SALA ESPESSIDOR MECÀNIC BIOLÒGIC (57767)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX10 EXTINTOR ARQUÍMEDES (894-//3)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX11 EXTINTOR CENTRÍFUGA DESODO (277959/185)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX12 EXTINTOR CENTRÍFUGA (1056)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX13 EXTINTOR ELÈCTRIC BUFANTS (30229-167)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX14 EXTINTOR BUFANTS (278844185)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX15 EXTINTOR AIGÜES INDUSTRIALS (379128)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX16 EXTINTOR FANG ESPESSIT (415270/257)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX17 EXTINTOR PURGA PRIMARIS (5399)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX18 EXTINTOR ESTACIÓ TRANSFORMADORA 25000 (512/21)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX2 EXTINTOR DIGESTOR. ZONA MICROTURBINES (30103)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX3 EXTINTOR DIGESTOR. SÒTAN (56787)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX4 EXTINTOR DIGESTOR. SALA CALDERES (021155)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX5 EXTINTOR DIGESTO. CARRO SALA CALDERA (0386)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX6 EXTINTOR EDIFICI CONTROL (128/2)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX7 EXTINTOR ESCALA EDIFICI CONTROL (3922922)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX8 EXTINTOR TALLER (21588/50)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX9 EXTINTOR LABORATORI (14401)

50 INCENDIO-EXTINCIÓN (TRIMESTRAL) (hh:mm)

FORMULARIO F-41

SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE

TL	2	Comprobación visual existencia, correcta ubicación y buen estado	0:00
TL	3	Comprobar legibilidad e iluminación (en la oscuridad) de las señales, balizamientos y planos de evacuación	0:00
TL	4	Verificar el estado de los elementos de sujeción (anclajes, varillas, adhesivos, ...)	0:00

EXTINTORES

TL	5	Comprobar visibilidad y accesibilidad, cerca donde se puede producir fuego y cerca salidas de evacuación	0:00
TL	6	Comprobar está colgado EN MANETA entre 80-120cm sobre el suelo	0:00
TL	7	Comprobar distribución horizontal no supere los 15m	0:00
TL	8	Verificar estan en su lugar asignado y no presentan muestras aparentes de daños	0:00
TL	9	Verificar que son adecuados conforme al riesgo a proteger	0:00
TL	10	Verificar no tienen el acceso obstruido, son visibles o están señalizados y tienen sus instrucciones de manejo en la parte delantera	0:00
TL	11	Verificar las instrucciones de manejo son legibles	0:00
TL	12	Verificar el indicador de presión se encuentra en la zona de operación.	0:00
TL	13	Verificar las partes metálicas (boquillas, válvula, manguera...) están en buen estado	0:00
TL	14	Verificar no faltan ni están rotos los precintos o los tapones indicadores de uso	0:00
TL	15	Verificar no han sido descargados total o parcialmente. Si se realizan las operaciones que se indican en el «Programa de Mantenimiento Trimestral» de la norma UNE 23120.	0:00
TL	16	Comprobar la señalización de los extintores	0:00

Equips associats a la gama

- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX1 EXTINTOR DIGESTOR. SALA ESPESSIDOR MECÀNIC BIOLÒGIC (57767)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX10 EXTINTOR ARQUÍMEDES (894-//3)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX11 EXTINTOR CENTRÍFUGA DESODO (277959/185)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX12 EXTINTOR CENTRÍFUGA (1056)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX13 EXTINTOR ELÈCTRIC BUFANTS (30229-167)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX14 EXTINTOR BUFANTS (278844185)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX15 EXTINTOR AIGÜES INDUSTRIALS (379128)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX16 EXTINTOR FANG ESPESSIT (415270/257)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX17 EXTINTOR PURGA PRIMARIS (5399)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX18 EXTINTOR ESTACIÓ TRANSFORMADORA 25000 (512/21)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX2 EXTINTOR DIGESTOR. ZONA MICROTURBINES (30103)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX3 EXTINTOR DIGESTOR. SÒTAN (56787)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX4 EXTINTOR DIGESTOR. SALA CALDERES (021155)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX5 EXTINTOR DIGESTO. CARRO SALA CALDERA (0386)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX6 EXTINTOR EDIFICI CONTROL (128/2)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX7 EXTINTOR ESCALA EDIFICI CONTROL (3922922)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX8 EXTINTOR TALLER (21588/50)
- CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.EXTI.EX9 EXTINTOR LABORATORI (14401)

57 GASÓMETRO (ANUAL) (hh:mm)

57 GASÓMETRO (ANUAL) (hh:mm)

- R 1 Revisar apriete tornillos en anillo de sujeción. 0:00
- R 2 Revisar estanqueidad de las membranas. 0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DIG.GAS.GAS GASÓMETRE DE DOBLE MEMBRANA

58 DEPÓSITOS QUÍMICOS (ANUAL) (hh:mm)

- R 1 Inspección visual posibles fugas en depósito y acoples. 0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.DFER DIPÒSIT DE CLORUR FÈRRIC

69 MEDIDORES (SEMANAL) (hh:mm)

- R 1 Comprobar la sonda está limpia. En caso necesario limpiar la sonda. 0:00
- R 2 Comprobar que la medición es correcta y difiere en poco al valor medido en el laboratorio, de lo contrario calibrar el equipo. 0:00

Equips associats a la gama

- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.724 SONDA SOLIDS RECIRCULACIÓ EXTERNA
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SAM1 SONDA AMONI 1
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SAM2 SONDA AMONI 2
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SAM3 SONDA AMONI 3
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SAM4 SONDA AMONI 4
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SAM5 SONDA AMONI 5
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SAM6 SONDA AMONI 6
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SNIT1 SONDA NITRATS 1
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SNIT2 SONDA NITRATS 2
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SNIT3 SONDA NITRATS 3
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SNIT4 SONDA NITRATS 4
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SOX1 SONDA OXIGEN 1
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SOX2 SONDA OXIGEN 2
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SOX3 SONDA OXIGEN 3
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SOX4 SONDA OXIGEN 4
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SOX5 SONDA OXIGEN 5
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SOX6 SONDA OXIGEN 6
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SSR1 SONDA SÒLIDS REACTOR 1
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.SSR2 SONDA SÒLIDS REACTOR 2

79 BOMBA (TRIMESTRAL) (hh:mm)

- R 1 Comprobación del consumo eléctrico 0:00

Equips associats a la gama

- CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.ARET.GBUI1 BOMBA BUIDAT Nº1
- CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.BSOR1 BOMBA SORRES Nº1
- CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.BSOR2 BOMBA SORRES Nº2
- CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.BSOR3 BOMBA SORRES Nº3
- CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDin BOMBA FANGS DESINTEGRADOR

81 BOMBA SUMERGIBLE (ANUAL) (hh:mm)

REVISAR

- R 2 Comprobar aislamiento eléctrico. La resistencia al final de los hilos contra masa deberá ser menor de 5MO. 0:00
- R 3 Inspeccionar visualmente que el cable está libre de arañazos o ataque químico. Además probar que la resistencia entre el conductor de protección y masa, para una longitud de 10m debe ser menor que 1 O 0:00
- R 4 Comprobar que la sonda de temperatura, funciona correctamente. 0:00
- R 5 Comprobar que la sonda de humedad funciona correctamente. 0:00
- R 6 Comprobar visualmente que la cadena de sujeción se encuentra en buenas condiciones, sin indicios de ataque químico o mecánico. 0:00
- R 7 Comprobar la estanqueidad del equipo, limpieza exhaustiva y aplicación de una nueva capa del recubrimiento impermeabilizante. 0:00
- R 8 Revisar estado de rodete, voluta y anillo de desgaste informar de cualquier incidencia en el equipo. 0:00

REALIZAR

- R 9 Mantenimiento general. Abrirla, limpiar, engrasar, cambiar aceite si procede y observar que las partes se mantienen correctamente. 0:00

Equips associats a la gama

- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRE1 BOMBA RECIRCULACIÓ EXTERNA 1
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRE2 BOMBA RECIRCULACIÓ EXTERNA 2
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRE3 BOMBA RECIRCULACIÓ EXTERNA 3
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRE4 BOMBA RECIRCULACIÓ EXTERNA 4
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRI1 BOMBA RECIRCULACIÓ INTERNA 1
- CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRI2 BOMBA RECIRCULACIÓ INTERNA 2
- CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BFC01 BOMBES DE CARGOL ALLWEILER C1

82 VÁLVULAS (ANUAL) (hh:mm)

REVISAR

- R 2 Revisar el estado general exterior de la válvula. Pintar si es necesario. 0:00
- R 3 Buscar rastros de corrosión en los tornillos. 0:00

REALIZAR

82 VÁLVULAS (ANUAL) (hh:mm)

R	4	Engrasar las partes mecánicas de la válvula y reemplazar partes cuando sea necesario.	0:00
R	5	Abrir la válvula y limpiarla para eliminar posibles obstrucciones.	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VAD1	VÁLVULA ASPIRACIÓ INFERIOR (YZ-440-01)
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VAD2	VÁLVULA ASPIRACIÓ ANELL (YZ-440-02)
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VAD3	VÁLVULA ASPIRACIÓ COLL DE SINGLE (YZ-440-03)
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VAD4	VÁLVULA IMPULSIÓ COLL DE SINGLE (YZ-440-05)
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VAD5	VÁLVULA IMPULSIÓ ANYELL (YZ-440-04)
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VAD6	VÁLVULA IMPULSIÓ INFERIOR (YZ-440-11)

83 TOMAMUESTRAS (MENSUAL) (hh:mm)

R	1	Retirar manguera y limpiar interiormente.	0:00
---	---	---	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.PMSO	PRESAMOSTRES SORTIDA PLANTA
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.PMEB	PRESAMOSTRES ENTRADA BIOLÒGIC
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.BOM.PMEN	PRESAMOSTRES ENTRADA PLANTA

85 CALDERA (ANUAL) (hh:mm)

R	1	REVISAR	0:00
R	2	Análisis de combustión debe ser realizado para controlar las condiciones de operación.	0:00
R	3	Comprobar el estado general del electrodo de ignición, sonda de ionización y tubulador. La junta tórica debe estar en correctas condiciones y debe comprobarse que no hay fugas con el aparato de medic REALIZAR	0:00
R	4	Observar si el tubo donde sale la llama funciona correctamente.	0:00
R	5	Observar que el filtro de las válvulas está libre de suciedad y sustituir si fuese necesario.	0:00
R	6	Limpiar la rueda de ventilación de polvo y suciedad.	0:00
R	7	Limpiar la cámara de aire	0:00
R	8	Limpiar el cajón de aire	0:00
R	9	Limpeza del hogar de la caldera, eliminar depósitos de carbon y limpiar los tubos. Eliminar depósitos de la chimenea.	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DIG.CALM	CALDERA MIXTE GAS-OIL/BIOGAS. DIGESTOR
----------------------------	--

89 TAMIZ ROTATIVO (MENSUAL) (hh:mm)

R	1	Comprobar que no hay rozamiento anormal entre el tambor y el cajon. Comprobar que ningun perfil de sujeción del tambor este roto o desoldado.	0:00
R	2	Controlar el desgaste de la rasqueta de salida y ajustar si es necesario.	0:00
R	3	Controlar el desgaste de la rasqueta de entrada y ajustar si es necesario.	0:00
R	4	Comprobar la crepina del tornillo compactador, que ningun perfil del tambor este roto o desoldado.	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.ROT	TAMÍS ROTATIU FANGS PRIMARIS
----------------------------	------------------------------

90 TAMIZ ROTATIVO (ANUAL) (hh:mm)

R	1	Reemplazar rodamientos por un juego nuevo.	0:00
---	---	--	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.ROT	TAMÍS ROTATIU FANGS PRIMARIS
----------------------------	------------------------------

106 BOMBA (BIANUAL) (hh:mm)

R	1	Pintura	0:00
R	2	Lubricación y cambio aceite.	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.BIFI01	BOMBA IMPULSIÓ FILTRE Nº1
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.BIFI02	BOMBA IMPULSIÓ FILTRE Nº2
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.BRFi1	BOMBA RENTAT FILTRE D'AIGUA DE REC Nº1
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.BRFi2	BOMBA RENTAT FILTRE D'AIGUA DE REC Nº2
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.GP1	BOMBA AIGUA REUTILITZADA Nº1
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.GP2	BOMBA AIGUA REUTILITZADA Nº2
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.GP3	BOMBA AIGUA REUTILITZADA Nº3
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.GPR1	BOMBA AIGUA DE SERVEI Nº1
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.GPR2	BOMBA AIGUA DE SERVEI Nº2
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.GPR3	BOMBA AIGUA DE SERVEI Nº3
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.BPS1	BOMBA PURGA DECANTADOR SECUNDARI Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.BPS2	BOMBA PURGA DECANTADOR SECUNDARI Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRE1	BOMBA RECIRCULACIÓ EXTERNA 1
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRE2	BOMBA RECIRCULACIÓ EXTERNA 2
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRE3	BOMBA RECIRCULACIÓ EXTERNA 3
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.BRE4	BOMBA RECIRCULACIÓ EXTERNA 4
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.DSCP.BPP1	BOMBA PURGA PRIMARIS Nº1
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.DSCP.BPP2	BOMBA PURGA PRIMARIS Nº2
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.DSCP.BPP3	BOMBA PURGA PRIMARIS Nº3
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BFC01	BOMBES DE CARGOL ALLWEILER C1

106	BOMBA (BIANUAL)	(hh:mm)
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BFDC	BOMBES FANGS DESHIDRATATS A CONTENIDOR	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BFE01	BOMBA FANGS A CENTRIFUGA 1	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BFE02	BOMBA FANGS ESPESSITS Nº2	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BFE03	BOMBA FANGS A CENTRÍFUGA 1-2	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BFE05	BOMBA FANGS A CENTRIFUGA 2	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BFE06	BOMBA FANGS A CENTRÍFUGA 3	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPO1	BOMBA POLI Nº1	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPO2	BOMBA POLI Nº2	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPO3	BOMBA POLI Nº3	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPO4	BOMBA POLI Nº4	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPOL5	BOMBA POLI Nº5	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPOL6	BOMBA POLI Nº6	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPOL7	BOMBA POLI NÚMERO 1	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPOL8	BOMBA POLI NÚMERO 2	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPOL9	BOMBA POLI NÚMERO 3	
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDA	BOMBA FANGS DIGERITS A	
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDB	BOMBA FANGS DIGERITS B	
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BFDin	BOMBA FANGS DESINTEGRADOR	
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BMA	BOMBA DIPÒSIT FANGS MIXTE A. DIGESTOR	
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BMB	BOMBA DIPÒSIT FANGS MIXTE B. DIGESTOR	
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BRDA	BOMBA RECIRCULACIÓ FANGS A DIGESTOR BCH-440-01-A	
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.BRDB	BOMBA RECIRCULACIÓ FANGS A DIGESTOR BCH-440-01-B	
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.BFPA	BOMBA FANGS PRIMARIS A	
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.BFPB	BOMBA FANGS PRIMARIS B	
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.BPCo	BOMBA DOSIFICADORA FLOCULANT CONCENTRAT	
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.BPEMA	BOMBA POLÍMER PREPARAT A	
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.BPEMB	BOMBA POLÍMER PREPARAT B	
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.DRENB	BOMBA B. FOSSO DRENATGES	

107	BOMBA SUMERGIBLE (QUINQUENAL)	(hh:mm)
R 1	Revisión completa en taller o técnico especializado.	0:00
Equips associats a la gama		
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.BAS1	BOMBA AIGUA INDUSTRIAL nº1	
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.BAS2	BOMBA AIGUA INDUSTRIAL nº2	
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.DRENA	BOMBA A. FOSSO DRENATGES	

121	AIR FLOW (SEMESTRAL)	(hh:mm)
R 1	Comprobar resistencia aislamiento y bobinado	0:00
R 2	Comprobar estado elementos de elevación	0:00
R 3	comprobar protecciones electricas	0:00
R 4	Comprobar nivel aceite	0:00
R 5	Revisar bridas y tubos aspiración	0:00

Equips associats a la gama		
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.AIR2	AIREJADOR Nº2 (Dessorrador Nº1)	
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.AIR5	AIREJADOR Nº5 (Dessorrador Nº2)	
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.AIR8	AIREJADOR Nº8 (Dessorrador Groc)	

142	LUCES EMERGENCIA (TRIMESTRAL)	(hh:mm)
FORMULARIO F-41		
LUCES DE EMERGENCIA		
TL 2	Comprobación del buen estado y funcionamiento correcto	0:00
R 2	En caso de anomalía, debe abrirse una acción correctiva	0:00

Equips associats a la gama		
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE023	ENLLUMENAT EMERGÈCIA CENTRÍFUGUES - COLUMNA AIGUA	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE024	ENLLUMENAT EMERGÈCIA CENTRÍFUGUES - QUADRE ELÈCTRIC	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE025	ENLLUMENAT EMERGÈCIA CENTRÍFUGUES - SOBRE ELÈCTRICS	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE026	ENLLUMENAT EMERGÈCIA QUADRE ELÈCTRIC GENERAL	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE027	ENLLUMENAT EMERGÈCIA ET	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE1	ENLLUMENAT EMERGÈCIA DIGESTOR. SALA CALDERA	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE10	ENLLUMENAT EMERGÈCIA EDIFICI CONTROL. MENJADOR	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE11	ENLLUMENAT EMERGÈCIA EDIFICI CONTROL. ENTRADA PRINCIPAL	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE12	ENLLUMENAT EMERGÈCIA TALLER	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE13	ENLLUMENAT EMERGÈCIA ARQUÍMEDES DALT	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE14	ENLLUMENAT EMERGÈCIA CENTRÍFUGUES - POLI	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE15	ENLLUMENAT EMERGÈCIA EDIFICI CONTROL. SALA REUNIONS	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE16	ENLLUMENAT EMERGÈCIA BUFANTS	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE17	ENLLUMENAT EMERGÈCIA ELÈCTRIC BUFANTS	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE18	ENLLUMENAT EMERGÈCIA PURGUES PRIMARIS	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE19	ENLLUMENAT EMERGÈCIA ARQUÍMEDES BAIX	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE2	ENLLUMENAT EMERGÈCIA DIGESTOR. SALA SUPERIOR	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE20	ENLLUMENAT EMERGÈCIA AIGUA DE SERVEIS	
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE21	ENLLUMENAT EMERGÈCIA BOMBAMENT ESPESSIDORS	

142 LUCES EMERGENCIA (TRIMESTRAL) (hh:mm)

CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE22	ENLLUMENAT EMERGENCIA ESPESSIDOR MECÀNIC ENTRADA
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE3	ENLLUMENAT EMERGENCIA DIGESTOR. SALA ELÈCTRICS
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE4	ENLLUMENAT EMERGENCIA DIGESTOR. SALA INFERIOR
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE5	ENLLUMENAT EMERGENCIA ESPESSIDOR MECÀNIC POLÍMER
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE6	ENLLUMENAT EMERGENCIA RECIRCULACIÓ
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE7	ENLLUMENAT EMERGENCIA EDIFICI CONTROL. LABORATORI
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE8	ENLLUMENAT EMERGENCIA EDIFICI CONTROL. ESCALA
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LUCE.LE9	ENLLUMENAT EMERGENCIA EDIFICI CONTROL. PASSADÍS

143 DUCHAS-LAVAOJOS (SEMANAL) (hh:mm)

FORMULARIO F-251

DUCHAS-LAVAOJOS

TL	2	Comprobar el flujo de agua y purgar las conducciones	0:00
TL	3	Comprobar la temperatura, que debe estar entre 20-35°C	0:00
TL	4	Comprobar visibilidad, señalización, accesibilidad	0:00
R	4	En caso de anomalía, abrir acción correctiva	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.02SG.EDIF.ECON.DEML	DUTXA EMERGENCIA. LABORATORI
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LAV.DEMF	DUTXA EMERGENCIA. DIPÒSIT DE CLORUR FÈRRIC
CPE.4020.BAN.02SG.EMERG.LAV.DEMRB	DUTXA EMERGENCIA. REACTOR BIOLÒGIC
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.DGF	DETECTOR DE GASOS FIXE

188 CAUDALÍMETRO (ANUAL) (hh:mm)

R	1	Comprobación del correcto funcionamiento y calibración por empresa externa según perioridad contrato.	0:00
----------	----------	---	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.QPS	CABALÍMETRE DE PURGA SECUNDARIS
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.DSEC.QSOR	CABALÍMETRE DE SORTIDA
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.QRE	CABALÍMETRE DE RECIRCULACIÓ EXTERNA
CPE.4020.BAN.03AG.BIO.RBIO.QRI	CABALÍMETRE DE RECIRCULACIÓ INTERNA
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.DSX1	DETECTOR SOBREEIXIMENT PLANTA
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.ARQP.DSX2	DETECTOR SOBREEIXIMENT PRIMARI
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.ARQP.QEB	CABALÍMETRE D'ENTRADA BIOLÒGIC
CPE.4020.BAN.03AG.PRIM.DSCP.QPP	CABALÍMETRE DE PURGA PRIMARIS
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.QFM	CABALÍMETRE DE FANGS MIXTE
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.QC1	CABALÍMETRE DE FANG A CENTRÍFUGA 1
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.QC2	CABALÍMETRE DE FANG A CENTRÍFUGA 2
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.QC3	CABALÍMETRE DE FANG A CENTRÍFUGA 3
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.QC4	CABALÍMETRE D'ESPESSITS PRIMARIS
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.QDES	CABALÍMETRE DE DESINTEGRADOR
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.QG1	CABALÍMETRE DE BIOGAS A CALDERA/MICROTURBINES

228 APAGAFLAMES (TRIMESTRAL) (hh:mm)

R	1	Revisar el correcte estat de l'apagaflames	0:00
----------	----------	--	------

Equips associats a la gama

CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF1	APAGAFLAMES SORTIDA DIGESTOR
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF2	APAGAFLAMES BUFAT MICROTURBINES
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF3	APAGAFLAMES LÍNIA GAS CALDERA
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF4	APAGAFLAMES LÍNIA DE GAS TORXA
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF5	APAGAFLAMES LÍNIA MICROTURBINES
CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VSD	VÀLVULA SOBREPRESSIÓ-SEGURETAT DE SORTIDA DIGESTOR

7 DIFUSOR (ANUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación estado de juntas	0:00
R	3	Comprobación parte sumergida colectores de aire y soportes	0:00

REALIZAR

R	4	Limpieza de difusores	0:00
---	---	-----------------------	------

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.DIF2	Difusors aire reactor
CPE.4020bisSER.03AG.PRET.DESB.DIF1	Difusors de preaireació i digestor

10 SOPLANTE DE EMBOLOS (ANUAL) (hh:mm)

REALIZAR

R	2	Cambio del filtro de aspiración	0:00
R	3	Cambio de aceite	0:00
R	4	Apretar la tornillería y sustituir si es necesario	0:00
R	5	Limpieza general y repaso de la pintura de protección	0:00

REVISAR

R	6	Comprobar alineación de las poleas	0:00
R	7	Comprobar estado de los cables y prensa-estopas	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF1	Bufant MPR nº1
CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF2	Bufant MPR nº2
CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF3	Bufant MPR nº3

11 SOPLANTE DE EMBOLOS (MENSUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación buen estado de los elementos de protección de las partes móviles	0:00
R	3	Comprobación del consumo eléctrico	0:00
R	4	Comprobación de la presión manométrica (y caudal)	0:00
R	5	Comprobación nivel y estado del aceite	0:00
R	6	Comprobación de la temperatura de aspiración e impulsión	0:00
R	7	Comprobar ausencia de fugas en la tubería de aire	0:00
R	8	Controlar colmatación filtro de aspiración y limpiar si es necesario	0:00
R	9	Observación de ruidos o vibraciones anómalas	0:00

REALIZAR

R	10	Realizar engrase de soplante, motor y báscula (Según fabricante y horas de funcionamiento)	0:00
---	----	--	------

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF1	Bufant MPR nº1
CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF2	Bufant MPR nº2
CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF3	Bufant MPR nº3

13 SOPLANTE DE EMBOLOS (TRIMESTRAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobar el estado de las correas	0:00
R	3	Limpieza reja de aspiración de sala o cabina de insonorización	0:00
R	4	Comprobación del buen funcionamiento de protecciones eléctricas del equipo	0:00
R	5	Comprobación del buen funcionamiento de las válvulas auxiliares de la soplante y conducciones	0:00
R	6	Comprobar el buen estado del aislante	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF1	Bufant MPR nº1
CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF2	Bufant MPR nº2
CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF3	Bufant MPR nº3

32 BOMBA (MENSUAL) (hh:mm)

REVISAR

R	2	Comprobación buen funcionamiento de los elementos reguladores de nivel	0:00
R	3	Comprobación caudal y/o presión manométrica	0:00
R	4	Comprobación del consumo eléctrico	0:00
R	5	Comprobación visual de la ausencia de vibraciones y del estado de guías y anclajes	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.03AG.BIO.DSEC.BOMP	Bomba Purga
CPE.4020bisSER.03AG.PRET.BOM.BOME1	Bomba entrada nº1
CPE.4020bisSER.03AG.PRET.BOM.BOME2	Bomba entrada nº2
CPE.4020bisSER.03AG.PRET.BOM.POU	POU D'ENTRADA A PLANTA

35 MEDIDOR-ADQUISICIÓN DE DATOS (MENSUAL) (hh:mm)

R	1	Limpieza de la sonda	0:00
---	---	----------------------	------

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.OXI Oxímetre

38 BAJA TENSIÓN (BIMESTRAL) (hh:mm)

R	1	Comprobación señalización	0:00
R	2	Comprobación Térmicos/Bornas	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.02SG.ELEC.CMMQELEC Q. Elèctric
CPE.4020bisSER.03AG.PRIM.DECP.EV1 Electroválvula nº1 Primari

47 GASES-DETECCIÓN (ANUAL) (hh:mm)

R	1	Calibración y revisión del equipo por el fabricante	0:00
---	---	---	------

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.DET.GAS Sistema de detector de gases

48 GASES-DETECCIÓN (SEMANAL) (hh:mm)

R	1	Comprobación visual del funcionamiento del equipo	0:00
---	---	---	------

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.DET.GAS Sistema de detector de gases

49 INCENDIO-EXTINCIÓN (ANUAL) (hh:mm)

FORMULARIO F-41

TL	2	Operación de Mto según <<Programa Mto Anual>> de la NORMA UNE 23120, por Empresa Externa Autorizada	0:00
R	2	Cada 5 años, la empresa debe realizar prueba de nivel C (timbrado) según establecido en el anexo III del Reglamento de Equipos de Presión (RD 2060/2008, 12 diciembre)	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.EXTI.FOC1 EXTINTOR ABC (3922918)
CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.EXTI.FOC2 EXTINTOR CO2 (126/2)

50 INCENDIO-EXTINCIÓN (TRIMESTRAL) (hh:mm)

FORMULARIO F-41

SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE

TL	2	Comprobación visual existencia, correcta ubicación y buen estado	0:00
TL	3	Comprobar legibilidad e iluminación (en la oscuridad) de las señales, balizamientos y planos de evacuación	0:00
TL	4	Verificar el estado de los elementos de sujeción (anclajes, varillas, adhesivos, ...)	0:00

EXTINTORES

TL	5	Comprobar visibilidad y accesibilidad, cerca donde se puede producir fuego y cerca salidas de evacuación	0:00
TL	6	Comprobar está colgado EN MANETA entre 80-120cm sobre el suelo	0:00
TL	7	Comprobar distribución horizontal no supere los 15m	0:00
TL	8	Verificar estan en su lugar asignado y no presentan muestras aparentes de daños	0:00
TL	9	Verificar que son adecuados conforme al riesgo a proteger	0:00
TL	10	Verificar no tienen el acceso obstruido, son visibles o están señalizados y tienen sus instrucciones de manejo en la parte delantera	0:00
TL	11	Verificar las instrucciones de manejo son legibles	0:00
TL	12	Verificar el indicador de presión se encuentra en la zona de operación.	0:00
TL	13	Verificar las partes metálicas (boquillas, válvula, manguera...) están en buen estado	0:00
TL	14	Verificar no faltan ni están rotos los precintos o los tapones indicadores de uso	0:00
TL	15	Verificar no han sido descargados total o parcialmente. Si se realizan las operaciones que se indican en el «Programa de Mantenimiento Trimestral» de la norma UNE 23120.	0:00
TL	16	Comprobar la señalización de los extintores	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.EXTI.FOC1 EXTINTOR ABC (3922918)
CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.EXTI.FOC2 EXTINTOR CO2 (126/2)

80 VENTILADOR (ANUAL) (hh:mm)

R	1	Observar la pintura de protección y reparar zonas oxidadas	0:00
R	2	Inspección del rotor y rodamientos motor	0:00
R	3	Comprobar hermetización juntas del eje.	0:00
R	4	Cambio aceite anual.	0:00
R	5	Revisión cojinetes.	0:00
R	6	Comprobar si la correa se ha destensado y ajustarla si es necesario.	0:00

Equips associats a la gama

CPE.4020bisSER.02SG.DESO.EXT1 Extractor del biofiltre
CPE.4020bisSER.02SG.DESO.EXT2 Extractor aire bufants
CPE.4020bisSER.02SG.DESO.VBUF Ventilador Bufants
CPE.4020bisSER.02SG.DESO.VPOU Ventiladors-Extractors Sodeca Noud

80	VENTILADOR (ANUAL)		(hh:mm)
106	BOMBA (BIANUAL)		(hh:mm)
	R 1	Pintura	0:00
	R 2	Lubricación y cambio aceite.	0:00
Equips associats a la gama			
	CPE.4020bisSER.03AG.BIO.DSEC.BOMP	Bomba Purga	
	CPE.4020bisSER.03AG.PRET.BOM.BOME1	Bomba entrada nº1	
	CPE.4020bisSER.03AG.PRET.BOM.BOME2	Bomba entrada nº2	
109	TAMIZ ROTATIVO (BIANUAL)		(hh:mm)
	TL 1	Lubricar y cambiar aceite reductor/es. Pintar si es necesario.	0:00
Equips associats a la gama			
	CPE.4020bisSER.03AG.PRET.DESB.TAM	Tamis	
142	LUCES EMERGENCIA (TRIMESTRAL)		(hh:mm)
	FORMULARIO F-41		
	LUCES DE EMERGENCIA		
	TL 2	Comprobación del buen estado y funcionamiento correcto	0:00
	R 2	En caso de anomalía, debe abrirse una acción correctiva	0:00
Equips associats a la gama			
	CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.LUCE.LLEM1	Enllumenat Emergència sala de Control	
	CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.LUCE.LLEM2	Enllumenat Emergència edifici Treball	
	CPE.4020bisSER.02SG.EMERG.LUCE.LLEM3	Enllumenat Emergència Sala bufants	