

**1 AGITADOR SUMERGIBLE (ANUAL) (hh:mm)**

REVISAR

<b>R</b>	<b>2</b>	Comprobación visual del estado del aceite	0:00
<b>R</b>	<b>3</b>	Comprobar y reaprietar tornillería	0:00

REALIZAR

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

Equips associats a la gama

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

**2 AGITADOR SUMERGIBLE (TRIANUAL) (hh:mm)**

REVISAR

<b>R</b>	<b>2</b>	Revisión en taller para comprobación general	0:00
----------	----------	--	------

Equips associats a la gama

<b>CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AFD</b>	AGITADOR DIPÒSIT FANG DIGERIT
----------------------------------	-------------------------------

**4 COMPRESOR (ANUAL) (hh:mm)**

REALIZAR

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

REVISAR

<b>R</b>	<b>4</b>	Revisión de las válvulas de seguridad	0:00
----------	----------	---------------------------------------	------

Equips associats a la gama

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

**6 COMPRESOR (TRIMESTRAL) (hh:mm)**

REVISAR

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

Equips associats a la gama

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

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

REALIZAR

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

REVISAR

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

Equips associats a la gama

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

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

REVISAR

<b>R</b>	<b>2</b>	Comprobación buen estado de los elementos de protección de las partes móviles	0:00
<b>R</b>	<b>3</b>	Comprobación del consumo eléctrico	0:00
<b>R</b>	<b>4</b>	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

<b>R</b> <b>2</b>	Comprobación buen funcionamiento de los elementos reguladores de nivel	0:00
<b>R</b> <b>3</b>	Comprobación caudal y/o presión manométrica	0:00
<b>R</b> <b>4</b>	Comprobación del consumo eléctrico	0:00
<b>R</b> <b>5</b>	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 PREAMÒXIC
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 PREAMÒXIC
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

<b>40</b>	<b>BAJA TENSIÓN-CUADROELECTRICO (ANUAL)</b>		(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		
<b>41</b>	<b>BAJA TENSIÓN-CUADROELECTRICO (QUINQUEANUAL)</b>		(hh:mm)
<b>TL</b> <b>1</b>	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		
<b>42</b>	<b>BAJA TENSIÓN-GENERADOR (ANUAL)</b>		(hh:mm)
REALIZAR			
<b>R</b> <b>2</b>	Cambio de aceite y del filtro		0:00
<b>R</b> <b>3</b>	Cambio del filtro del refrigerante		0:00
<b>R</b> <b>4</b>	Cambio del líquido refrigerante		0:00
<b>R</b> <b>5</b>	Limpieza del radiador		0:00
<b>R</b> <b>6</b>	Limpieza general y repaso de la pintura de protección		0:00
REVISAR			
<b>R</b> <b>7</b>	Comprobación del funcionamiento de los automatismos		0:00
<b>R</b> <b>8</b>	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		
<b>43</b>	<b>BAJA TENSIÓN-GENERADOR (BISEMANAL)</b>		(hh:mm)
<b>R</b> <b>1</b>	Puesta en marcha con suministro de potencia		0:00
REVISAR			
<b>R</b> <b>2</b>	Controlar la existencia de pérdidas en los diferentes circuitos		0:00
<b>R</b> <b>3</b>	Control del estado de los bornes de las baterías		0:00
<b>R</b> <b>4</b>	Verificación y limpieza del cuadro de control		0:00
<b>R</b> <b>5</b>	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		
<b>44</b>	<b>BAJA TENSIÓN-GENERADOR (TRIANUAL)</b>		(hh:mm)
<b>R</b> <b>1</b>	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		
<b>45</b>	<b>BAJA TENSIÓN-GENERADOR (TRIMESTRAL)</b>		(hh:mm)
<b>R</b> <b>1</b>	Comprobación de la densidad del electrolito de la batería		0:00
<b>R</b> <b>2</b>	Comprobación nivel electrolito de la batería		0:00
<b>R</b> <b>3</b>	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		
<b>47</b>	<b>GASES-DETECCIÓ (ANUAL)</b>		(hh:mm)
<b>R</b> <b>1</b>	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		
<b>48</b>	<b>GASES-DETECCIÓ (SEMANAL)</b>		(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 arañosos 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 N°2	
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 N°1	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPO2	BOMBA POLI N°2	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPO3	BOMBA POLI N°3	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPO4	BOMBA POLI N°4	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPOL5	BOMBA POLI N°5	
CPE.4020.BAN.04FA.DESH.BPOL6	BOMBA POLI N°6	
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)
<b>R</b> <b>1</b>	Revisión completa en taller o técnico especializado.	0:00
Equips associats a la gama		
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.BAS1	BOMBA AIGUA INDUSTRIAL n°1	
CPE.4020.BAN.02SG.AGUA.AIND.BAS2	BOMBA AIGUA INDUSTRIAL n°2	
CPE.4020.BAN.04FA.ESPE.DRENA	BOMBA A. FOSSO DRENATGES	

121	AIR FLOW (SEMESTRAL)	(hh:mm)
<b>R</b> <b>1</b>	Comprobar resistencia aislamiento y bobinado	0:00
<b>R</b> <b>2</b>	Comprobar estado elementos de elevación	0:00
<b>R</b> <b>3</b>	comprobar protecciones electricas	0:00
<b>R</b> <b>4</b>	Comprobar nivel aceite	0:00
<b>R</b> <b>5</b>	Revisar bridas y tubos aspiración	0:00
Equips associats a la gama		
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.AIR2	AIREJADOR N°2 (Dessorrador N°1)	
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.AIR5	AIREJADOR N°5 (Dessorrador N°2)	
CPE.4020.BAN.03AG.PRET.DESA.AIR8	AIREJADOR N°8 (Dessorrador Groc)	

142	LUCES EMERGENCIA (TRIMESTRAL)	(hh:mm)
FORMULARIO F-41		
LUCES DE EMERGENCIA		
<b>TL</b> <b>2</b>	Comprobación del buen estado y funcionamiento correcto	0:00
<b>R</b> <b>2</b>	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)**

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

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

FORMULARIO F-251

DUCHAS-LAVAOJOS

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

Equips associats a la gama

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

**188 CAUDALÍMETRO (ANUAL) (hh:mm)**

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

Equips associats a la gama

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

**228 APAGAFLAMES (TRIMESTRAL) (hh:mm)**

<b>R</b>	<b>1</b>	Revisar el correcte estat de l'apagaflames	0:00
----------	----------	--	------

Equips associats a la gama

<b>CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF1</b>	APAGAFLAMES SORTIDA DIGESTOR
<b>CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF2</b>	APAGAFLAMES BUFAT MICROTURBINES
<b>CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF3</b>	APAGAFLAMES LÍNIA GAS CALDERA
<b>CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF4</b>	APAGAFLAMES LÍNIA DE GAS TORXA
<b>CPE.4020.BAN.04FA.DIG.AF5</b>	APAGAFLAMES LÍNIA MICROTURBINES
<b>CPE.4020.BAN.04FA.DIG.VSD</b>	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

<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.DIF2</b>	Difusors aire reactor
<b>CPE.4020bisSER.03AG.PRET.DESB.DIF1</b>	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

<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF1</b>	Bufant MPR nº1
<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF2</b>	Bufant MPR nº2
<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF3</b>	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

<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF1</b>	Bufant MPR nº1
<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF2</b>	Bufant MPR nº2
<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF3</b>	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

<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF1</b>	Bufant MPR nº1
<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF2</b>	Bufant MPR nº2
<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.RBIO.BUF3</b>	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

<b>CPE.4020bisSER.03AG.BIO.DSEC.BOMP</b>	Bomba Purga
<b>CPE.4020bisSER.03AG.PRET.BOM.BOME1</b>	Bomba entrada nº1
<b>CPE.4020bisSER.03AG.PRET.BOM.BOME2</b>	Bomba entrada nº2
<b>CPE.4020bisSER.03AG.PRET.BOM.POU</b>	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

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