



WESSPROJECT
ENGINEERING SERVICES

ANEXO AL PROYECTO DE MODIFICACION NO SUSTANCIAL DE LA AUTORIZACION AMBIENTAL INTEGRADA DE PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES SA, UBICADA EN EL PARQUE INDUSTRIAL REY JUAN CARLOS I, AVENIDA DE LA FOIA, 32, 46440 ALMUSSAFES - (VALENCIA)

DATA	JUNIO 2023
PROMOTOR	PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES SA
POBLACIÓN	ALMUSSAFES
PROVINCIA	VALENCIA
DOCUMENTOS	MEMORIA Y PLANOS
INGENIERA REDACTORA	MIRNA PEDRÓS PONS INGENIERA T. INDUSTRIAL
COLEGIADA	19428 - L

C/ Freixa, 22, edifici 1, local 4 - 08021 Barcelona - Tel. +34 936 538 372
C/ Pompeu Fabra, 16 - 25240 Linyola, Lleida - Tel. +34 973 575 919
NIF: B-25648270

web: www.wessproject.es

e-mail: info@wessproject.es

DOCUMENTO 1: MEMORIA



ÍNDIX

1.- DATOS GENERALES	2
1.1.- IDENTIFICACIÓN Y OBJETO DEL ANEXO	2
1.1.1.- Objeto del anexo	2
1.1.2.- Emplazamiento.....	3
1.2.- AGENTES DEL PROYECTO	3
1.2.1.- Promotor.....	3
1.2.2.- Proyectista.....	4
2.- BAJA DEL FOCO 3.....	4
3.- FOCO 26.....	4
4.- CONSUMO DE DISOLVENTE ORGANICO	4
5.- COORDENADAS UTM	5
6.- ConclusionEs	5



1.- DATOS GENERALES

1.1.- IDENTIFICACIÓN Y OBJETO DEL ANEXO

Se ha recibido por parte de la Conselleria de Agricultura, desarrollo rural, emergencia climática y transición ecológica un requerimiento de documentación relacionada con la modificación no sustancial de la autorización ambiental integrada de Plastic Omnium Equipamientos Exteriores SA.

1.1.1.- Objeto del anexo

El objeto de este anexo es enmendar los siguientes puntos:

- Baja del foco de horno F3 - quitar el foco de la documentación gráfica y de la tabla adjunta a la documentación gráfica.
- Foco 26 – ha cambiado de posición, se refleja en los planos adjuntos a este anexo.
- Justificación del no aumento de consumo de disolvente orgánico ya que la actividad esta enmarcada en el epígrafe 10.1 del Real Decreto Legislativo 1/2016 de 16 de diciembre.
- Las coordenadas en cualquier documentación se debe usar el sistema UTM [Huso 30; Datum ETRS89]

Se justifican en apartados posteriores el objeto de este anexo a la modificación no sustancial.



1.1.2.- Emplazamiento

Dirección	Av. De la Foia, 32. Parque Industrial Juan Carlos I
Municipio	Almussafes
Provincia	Valencia
Código postal	46440
Ref. Catastral	2748201YJ2524N0001UR

1.2.- AGENTES DEL PROYECTO

1.2.1.- Promotor

Promotor	Plastic Omnium Equipamientos Exteriores SA
CIF	A96649496
Representante legal	Ernesto León Saz Lahuerta
NIF	53050258F
Domicilio fiscal	Av. De la Foia, 32. Parque Industrial Juan Carlos I
Población	Almussafes
Código postal	46440
Provincia	Valencia
Actividad económica	Inyección y Pindado de piezas plásticas para el sector del automóvil



1.2.2.- **Proyectista**

Nombre y apellidos	Mirna Pedrós Pons Ingeniera Técnica Industrial
Nº Colegiado	19.428-L
Calle	C/ Pompeu Fabra, 16
Población	Linyola
Código postal	25240
Provincia	Lleida
Teléfono	646 19 02 98

2.- **BAJA DEL FOCO 3**

Se adjunta en la documentación gráfica a este anexo el plano 01 con la eliminación del foco 3 tanto de la descripción gráfica como de la tabla adjunta al plano y en dicha tabla se añaden todos los focos descritos en la modificación no substancial.

3.- **FOCO 26**

En el plano 01 de la documentación gráfica se refleja la posición definitiva del foco 26.

4.- **CONSUMO DE DISOLVENTE ORGANICO**

En Plastic Omnium se llevan a cabo los Planes de Gestión de Disolventes, los consumos de pinturas y disolventes y contenidos en las mismas de COV.

En fecha 2016 los consumos eran los siguientes:

- Compras de pintura y disolvente : 1.489.891 kg/año
- Kg de COV: 1.170.335 kg/año

En fecha 2017 los consumos eran los siguientes:

- Compras de pintura y disolvente: 1.711.532 kg/año
- Kg de COV: 1.350793 kg

En fecha 2022 los consumos han sido los siguientes:

- Compras de pintura y disolvente: 871.178 kg/año
- Kg de COV: 697.563 kg/año

Como se puede comprobar desde el inicio de los registros ha disminuido la compra y consumo de los disolventes orgánicos, por lo tanto se considera una modificación no substancial.



5.- COORDENADAS UTM

Se han actualizado las coordenadas UTM en la tabla de los focos. En todos los demás documentos del proyecto de modificación no sustancial y de este anexo se han utilizado las coordenadas UTM.

6.- CONCLUSIONES

En los diferentes apartados de este anexo se han descrito las modificaciones realizadas en la actividad y se ha justificado la presentación de la modificación no sustancial para que pueda ser tramitada en la CONSELLERIA DE AGRICULTURA, DESARROLLO RURAL, EMERGENCIA CLIMÁTICA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Almussafes, 22 de junio de 2023

Autora del proyecto,

Promotora,



Mirna Pedrós Pons
Ingeniera T. Industrial
Colegiada núm. 19.428-L



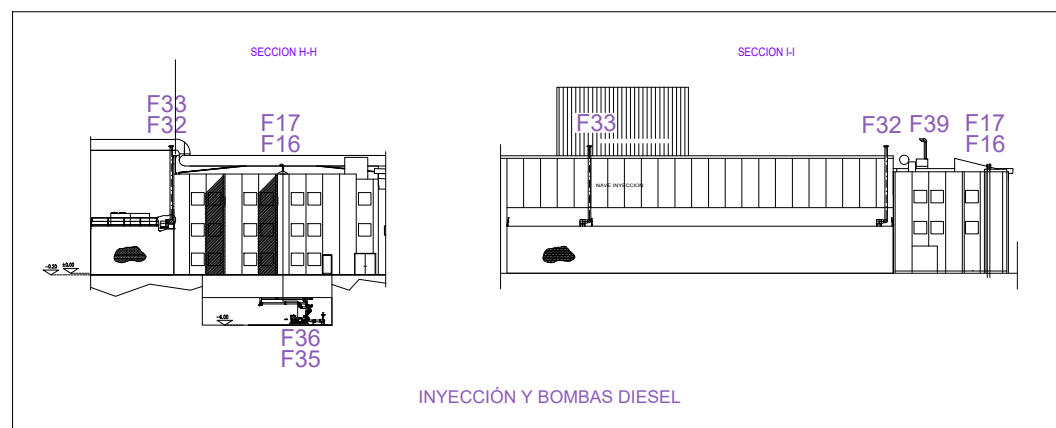
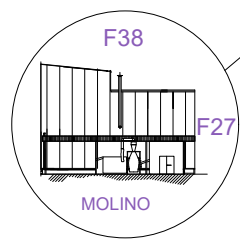
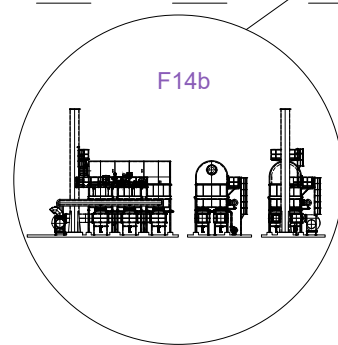
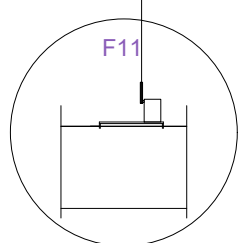
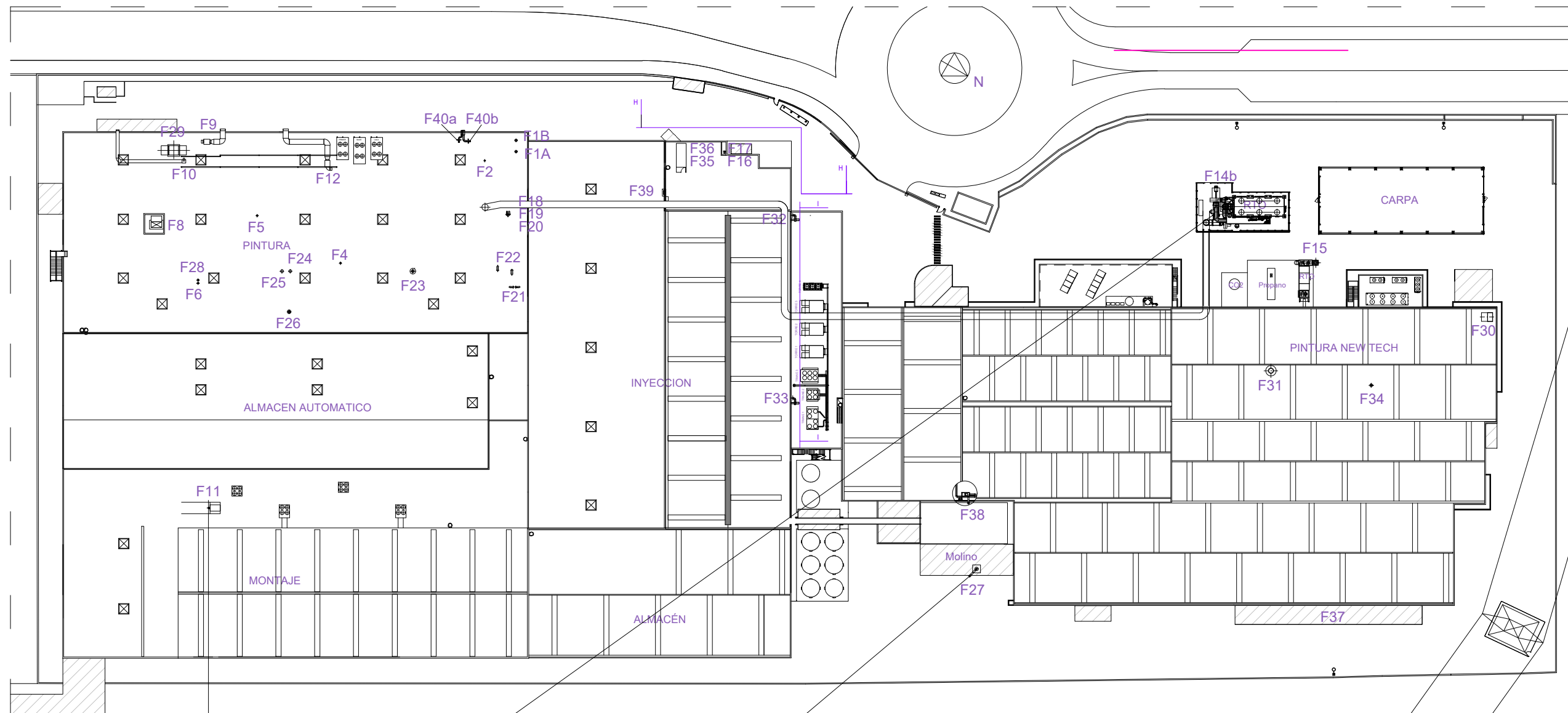
ANEXO AL PROYECTO DE MODIFICACION NO SUSTANCIAL DE LA AUTORIZACION AMBIENTAL INTEGRADA DE PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES SA, UBICADA EN EL PARQUE INDUSTRIAL REY JUAN CARLOS I, AVENIDA DE LA FOIA, 32, 46440 ALMUSSAFES.
PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES SA.
Documento número 2. Planos

DOCUMENTO NÚMERO 2 **PLANOS**



WESSPROJECT
ENGINEERING SERVICES

C/ Freixa, 22, edifici 1, local 4 - 08021 Barcelona - Tel. +34 936 538 372
C/ Pompeu Fabra, 16 - 25240 Linyola, Lleida - Tel. +34 973 575 919
NIF: B-25648270
web: www.wessproject.es e-mail: info@wessproject.es



DENOMINACION DEL FOCO EMISOR /FUENTE	FOCO Nº	Diametro (mm)	Altura (mm)	Pos X	Pos Y
Caldera Pintura 1	F-1A	350	15000	722421,21	4354887,61
Caldera pintura 2	F-1B	350	15000	722419,33	4354886,50
Caldera ACS	F-2	200	13700	722425,77	4354883,26
Horno Laca I (desde diciembre 2016 conectado al antiguo horno base)	F-4	200	16000	722457,01	4354869,29
Horno Laca II	F-5	200	11450	722457,28	4354850,74
Horno Secado	F-6	200	11580	722474,33	4354847,52
Extracción flameado	F-8	2000x1100	13660	722464,90	4354837,60
Extractor sala mezclas 1	F-9	560x490	10640	722446,06	4354835,97
Extractor APQ pintura Main Line	F-10	280x270	11800	722455,52	4354834,00
Caldera Picking (generador aire caliente)	F-11	200	15000	722510,73	4354871,32
Extractor sala mezclas 2	F-12	560x490	10895	722441,66	4354858,88
RTO Main Line	F-14	1000	10500	722363,36	4355009,94
RTO Newtech	F-15	350	15000	722361,18	4355031,77
Bomba diesel 1 PCI	F-16	140	12746	722401,85	4354924,18
Bomba diesel 2 PCI	F-17	170	12746	722399,01	4354926,78
Extractor Aseos	F-18	250	11672	722412,27	4354901,65
Extractor Taller mto pintura	F-19	250	11672	722417,40	4354903,32
Extractor Taller mto inyección	F-20	160	11627	722410,33	4354905,72
Entrada-salida aire inyección planta baja (recuperación calor)	F-21	260	11520	722402,22	4354912,93
Entrada-salida aire vestuario pintura (recuperación calor)	F-22	350	12060	722409,12	4354911,99
Extractor vapor de agua túnel lavado 1	F-23	400	12024	722451,26	4354882,14
Extractor vapor de agua túnel lavado 2	F-24	550	11521	722463,30	4354861,71
Extractor vapor de agua túnel lavado 3	F-25	600	11521	722464,11	4354860,33
Extractor spot repar	F-26	400	11580	722470,15	4354865,51
Filtro mangas molino	F-27	260	3000	722445,48	4355005,27
Compensación horno secado (vapor de agua)	F-28	200	13792	722473,81	4354847,22
Entrada de aire grupo de aporte Main Line	F-29	2x1400x1800	12002	722452,94	4354829,49
Entrada Pintura new tech S1	F-30	840x1700	11260	722353,42	4355065,61
Extractor cabina pintura new tech Q1 y Sala de mezclas new tech	F-31	900	13081	722383,59	4355034,87
Extracción taller moldes (cámara caliente)	F-32	300	15000	722404,64	4354939,97
Extracción máquina de inyección KM2033	F-33	300	15000	722435,05	4354957,89
Salida horno new tech	F-34	250	13081	722376,17	4355053,00
Ventoe Deposito gasóleo bomba diesel 1 PCI	F-35	25	-4968	722405,11	4354918,54
Ventoe Deposito gasóleo bomba diesel 2 PCI	F-36	25	-4968	722402,57	4354917,51
Almacén APQ exterior	F-37	0	0	722418,00	4355070,59
Extracción máquinas inyectoras nave 1 (3 uds)	F-38	300	15600	722435,00	4354997,45
Extracción máquinas inyectoras nave 3 (3 uds)	F-39	300	11600	722415,54	4354911,03
Extracción cuarto limpieza pistolas robots	F-40A	200	10650	722425,04	4354876,60
Extracción cuarto limpieza pistolas robots	F-40B	150	10650	722424,54	4354878,86



PROYECTO
ANEXO AL PROYECTO DE MODIFICACIÓN NO SUSTANCIAL DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA DE PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES SA, UBICADA EN EL PARQUE INDUSTRIAL REY JUAN CARLOS I, AVENIDA DE LA FOIA, 32, DE LA LOCALIDAD ALMUSSAFES

PROMOTOR
PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES SA

PLANO
PLANOS FOCOS ACTIVIDAD
PLANTA GENERAL

FECHA JUNIO 2023 **Núm. PLANO** 01

ESCALA 1/900

AUTORA DEL PROYECTO
MIRNA PEDRÓS PONS
INGENIERA T. INDUSTRIAL
Colegiada núm.: 19.428-L