

**DESCRIPCION DE LAS MTDs PARA LOS SISTEMAS COMUNES DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE GASES RESIDUALES
EN EL SECTOR QUÍMICO**

MTD			Proceso asociado	Instalado: si/no/medida equivalente/n o aplica	Técnica aplicada	Contaminante s asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociado s	Se cumple nivel asociado: si/no	Observaciones
Conclusiones generales	Sistemas de gestión ambiental	MTD1	-----	SI	ISO 14001:20 25	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Documentación asociada: Anexo I Nº certificado: ES 150375-1 Anexo II Nº certificado: ES 150376-1 Anexo III Auditoria seguimiento BV2025 Anexo IV Gestión sustancias químicas
		MTD2: Inventario de las emisiones canalizadas y difusas a la atmósfera	-----	SI, solo las canalizadas	ISO 14001:20 25	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Anexo V Descripción proceso productivo. Anexo VI- Inventario emisiones canalizadas. Anexo VII- Localización de los focos

MTD			Proceso asociado	Instalado: si/no/medida equivalente/n o aplica	Técnica aplicada	Contaminante s asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociado s	Se cumple nivel asociado: si/no	Observaciones
	Condicion s distintas de las condicione s normales de funcionami ento (CDCNF)	MTD3: Plan de gestión de las CDCNF	-----	SI	ISO 14001:20 25	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Anexo VIII Plan de mantenimiento
	Emisiones canalizadas a la atmósfera	MTD4: Estrategia integrada de gestión y tratamiento de gases	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	NO	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Anexo IX justificación
		MTD5: Combinar los flujos residuales con similares características	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	NO	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Anexo IX justificación
		MTD6: Sistemas de tratamiento de gases residuales correctamente diseñados.	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	NO	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Anexo IX justificación

[illegible]

MTD			Proceso asociado	Instalado: si/no/medida equivalente/n o aplica	Técnica aplicada	Contaminante s asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociado s	Se cumple nivel asociado: si/no	Observaciones
		MTD10: Enviar los gases de proceso con un poder calorífico suficiente a una unidad de combustión y se combine con la recuperación de calor.	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	N.A.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	No emite orgánicos
		MTD11: Reducir emisiones de compuestos orgánicos, utilizar varias técnicas	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	N.A.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	No emite orgánicos
		MTD12: Reducir emisiones PCDD/F de gases residuales que contenga cloro o compuestos clorados, técnicas	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	N.A.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	No emite PCDD/F tras tratamiento térmico de gases residuales

[illegible]

[illegible]

MTD			Proceso asociado	Instalado: si/no/medida equivalente/n o aplica	Técnica aplicada	Contaminante s asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociado s	Se cumple nivel asociado: si/no	Observaciones
	Emisiones difusas de COV a la atmósfera	MTD19: Sistema de gestión para las emisiones difusas de COV	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	N.A.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	No hay emisiones difusas de COV procedentes de disolventes
		MTD20: Estimar emisiones fugitivas y no fugitivas de COV por separado al menos una vez al año.	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	N.A.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	No hay emisiones difusas de COV procedentes de disolventes
		MTD21: Monitorizar COV procedentes del uso de disolventes al menos una vez al año.	Fabricación de mezclas de sustancias químicas destinadas a la transformación de PVC y otros polímeros: -Mezclado -Escamado -Peletizado	N.A.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	No hay emisiones difusas de COV procedentes de disolventes

[illegible]