

SANTIAGO, 23 de diciembre de 2021

Señores
Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile
Oficina de Partes
PRESENTE

Ref.: Solicita ampliación de plazo “Programa de Cumplimiento”. Procedimiento Administrativo Rol F-064-2020.-

Estimados señores:

Con fecha 21 de octubre de 2020 se inició en contra de mi representada, Latam Airlines Group S.A., el procedimiento administrativo sancionatorio Rol F-064-2020, formulándose cargos por infracciones tipificadas en el artículo 35 letra c) de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Con fecha 19 de noviembre de 2020 Latam Airlines Group S.A. presentó un “Programa de Cumplimiento”, destinado a hacerse cargo de las infracciones imputadas mediante Resolución Exenta N° 1 / ROL F-064-2020.

Con fecha 28 de enero de 2021, mediante Resolución Exenta N° 2 / Rol F-064-2020, se tuvo por presentado el “Programa de Cumplimiento” referido y se incorporaron una serie de observaciones.

Con fecha 15 de febrero de 2021 Latam Airlines Group S.A. presentó una versión refundida del “Programa de Cumplimiento”, al cual se incorporaron las observaciones realizadas mediante Resolución Exenta N° 2 / Rol F-064-2020.

Con fecha 17 de febrero de 2021, mediante Resolución Exenta N° 3 / Rol F-064-2020, se tuvo por aprobado el “Programa de Cumplimiento”, suspendiéndose el procedimiento administrativo sancionatorio.

Entre las distintas acciones comprometidas por Latam Airlines Group S.A. en el “Programa de Cumplimiento” (Acción N° 6), se encontraban:

a) Dada de baja cabina de lijado PR-5859. El cumplimiento de dicha gestión se informó al Servicio del Medio Ambiente con fecha 14 de abril de 2021. *(Se adjunta documentación de respaldo)*

b) Compra de cabina de lijado. La compra de la cabina ya se efectuó encontrándose esta en dependencias de Latam Airlines Group S.A., ubicadas en Cesar Lavín Toro N° 2198, Comuna de Pudahuel, a la espera de su instalación. *(Se adjunta documentación de respaldo)*

c) Instalación cabina de lijado. De acuerdo a lo comprometido, la instalación de la cabina debía quedar terminada el 7 de enero de 2022. Dicha instalación, atendidas complejidades técnicas de la obra, necesariamente debe ser realizada por personal especializado del propio proveedor, el cual se encuentra en España. En el numeral 11 del contrato celebrado con “Tecnoairpint, S.L.”, proveedor de la cabina, consta que son ellos quienes deben efectuar la instalación. *(Se adjunta documentación de respaldo)*

Lamentablemente, atendidas las contingencias generadas por la pandemia por Covid-19, “Tecnoairpint, S.L.”, no obstante habersele requerido en varias oportunidades, no sólo no ha podido enviar el personal técnico necesario para efectuar los trabajos de instalación, sino que tampoco nos ha podido asegurar que lo podrá hacer en un breve plazo.

Atendido lo señalado precedentemente y que, además, el plazo para instalar la cabina aún no se encuentra vencido, que no se vulnera una disposición legal, que no se perjudican derechos de terceros y por permitirlo así el artículo 26 de la Ley 19.880, Bases de los Procedimientos Administrativos”, vengo en solicitar se nos conceda una ampliación del plazo para la instalación de la cabina de lijado mencionada, proponiendo como fecha el día **10 de mayo de 2022**.

Asimismo, señalo a usted que la ampliación del plazo solicitado no ocasiona perjuicio ni riesgo medio ambiental alguno, pues la nueva cabina no se encuentra funcionando y la anterior no está en operación, en cuanto esta ya ha sido dada de baja.

Por último, es importante tener presente que a la fecha Latam Airlines Group S.A. ha cumplido a cabalidad con cada uno de los compromisos asumidos en el "Programa de Cumplimiento".

Adjunto a la presente los siguientes antecedentes:

1.- Carta de fecha 14/04/201 que da cuenta haberse informado al Servicio del Medio Ambiente, que se daba de baja la cabina de lijado PR-5859.

2.- Documentación que da cuenta de la adquisición de la cabina de lijado. (Factura)

3.- Documentación que da cuenta que la instalación de la cabina debe ser instalada por personal calificado del proveedor. (Presupuesto)

Sin otro particular, y esperando la acogida de la presente solicitud, lo saluda atentamente

DocuSigned by:

Roberto Alvo

2D35377492ED44C...

Roberto Alvo Milosawlewitsch
p.p. Latam Airlines Group S.A.

Señores
Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile
Oficina de Partes
PRESENTE

Santiago, 14 de Abril del 2021

Estimado Señores:

A través del presente y junto con saludarles, informamos que la siguiente fuente fija de propiedad de **LATAM AIRLINES GROUP S.A., RUT 89.862.200-2**, ubicada en **CESAR LAVIN TORO # 2198, PUDAHUEL**, se encuentra **DADA DE BAJA**:

- Cabina de lijado materiales Compuestos registro PR-5859 (PS-OR-2660), marca HECHIZO, modelo HECHIZO, N° de fábrica SIN DATO, año de fabricación 1996.

Lo mencionado se verá reflejado en el registro de Fuentes y Procesos como **INACTIVA**.

Sin otro particular se despide atentamente.

DocuSigned by:
CONSTANZA VALENTINA CORVALAN ZUÑIGA
8E2C98AE3E464B9...
CONSTANZA CORVALAN ZUÑIGA
JEFE DE MEDIO AMBIENTE
LATAM AIRLINES GROUP S.A.



Constanza Valentina Corvalan Zuñiga (LATAM) <constanza.corvalanz@latam.com>

LATAM AIRLINES GROUP S.A - Dada de baja Cabina de lijado materiales Compuestos PS-OR-2660

Oficina De Partes <oficinadepartes@sma.gob.cl>

14 de abril de 2021, 12:01

Para: "Constanza Valentina Corvalan Zuñiga (LATAM)" <constanza.corvalanz@latam.com>

ACUSO RECIBO

El mié, 14 abr 2021 a las 9:02, Constanza Valentina Corvalan Zuñiga (LATAM) (<constanza.corvalanz@latam.com>) escribió:

Señores
Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile
Oficina de Partes
PRESENTE

-

Estimado Señores:

A través del presente y junto con saludarles, informamos que la siguiente fuente fija de propiedad de **LATAM AIRLINES GROUP S.A., RUT 89.862.200-2**, ubicada en **CESAR LAVIN TORO # 2198, PUDAHUEL**, se encuentra **DADA DE BAJA:**

- Cabina de lijado materiales Compuestos registro PR-5859 (PS-OR-2660), marca HECHIZO, modelo HECHIZO, N° de fábrica SIN DATO, año de fabricación 1996.

Lo mencionado se verá reflejado en el registro de Fuentes y Procesos como INACTIVA.

Sin otro particular se despide atentamente.

--



Constanza Corvalan Z
Jefe de Medio Ambiente
HSE

 www.latam.com

Este mensaje y sus documentos adjuntos son para el uso exclusivo de la(s) persona(s) o entidad (es) a la que se encuentra dirigido y puede contener información privilegiada o confidencial. Si usted ha recibido por error esta comunicación, sírvase notificarnos de inmediato. Usted no debe copiarlo o usarlo para ningún propósito o revelar su contenido a cualquier otra persona.

Esta mensagem e seus anexos são destinadas exclusivamente ao(s) destinatário(s) acima nomeado(s), consubstanciando uma comunicação privilegiada e sigilosa. Se você a tiver recebido por engano, por favor, nos informe o mais rapidamente possível, você não deve copiá-la ou usá-la para nenhum propósito ou revelar seu conteúdo a qualquer outra pessoa.

This message and its attachments are intended for the exclusive use of the addressee(s) stated above and contains privileged and confidential information. If you have received this message in error, you are on notice of its privileged and confidential status and bound to keep the information in the message and attachments confidential. Please notify the sender immediately and delete this message from your system, making no copy of it.

Este mensaje y sus documentos adjuntos son para el uso exclusivo de la(s) persona(s) o entidad (es) a la que se encuentra dirigido y puede contener información privilegiada o confidencial. Si usted ha recibido por error esta comunicación, sírvase notificarnos de inmediato. Usted no debe copiarlo o usarlo para ningún propósito o revelar su contenido a cualquier otra persona.

Esta mensagem e seus anexos são destinadas exclusivamente ao(s) destinatário(s) acima nomeado(s), consubstanciando uma comunicação privilegiada e sigilosa. Se você a tiver recebido por engano, por favor, nos informe o mais rapidamente possível, você não deve copiá-la ou usá-la para nenhum propósito ou revelar seu conteúdo a qualquer outra pessoa.

This message and its attachments are intended for the exclusive use of the addressee(s) stated above and contains privileged and confidential information. If you have received this message in error, you are on notice of its privileged and confidential status and bound to keep the information in the message and attachments confidential. Please notify the sender immediately and delete this message from your system, making no copy of it.

Tecnoairpint, S.L.

C/Llibrers 3
46909 TORRENTE
Valencia
96158 88 40
B-46181970



LATAM AIRLINES GROUP S.A

7261

Estado 10, Piso 11
SANTIAGO

CHILE
89862200-2

DOCUMENTO	NÚMERO	PAG.	FECHA
FACTURA PROFORMA	000001	1	27/01/2021

Nº PEDIDO:

ARTICULO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UD.	SUBTOTAL	DTO.	TOTAL
	50% RESTO PRESUESTO 1-0177R-19 ROGAMOS REALICEN TRANSFERENCIA BANCARIA A: IBAN ES07 2100 2036 9602 0008 6524 SWIFT / BIC:CAIXESBBXXX	1	22.296,0000	22.296,00		22.296,00

TIPO	IMPORTE	DESCUENTO	PRONTO PAGO	PORTES	FINANCIACIÓN	BASE	I.V.A.	R.E.
1,00								

OBSERVACIONES

TOTAL: 22.296,00 €



Políg. industrial Masía del Juez. Calle Llibrers 3.
46909 Torrente, Valencia.

T. 96 158 88 40

cabypres@cabypres.com
www.cabypres.com

Presupuesto nº	1-0177R-19
Fecha	07/08/2019
Referencia	IC/DR
Validez	2 MESES
Cliente	LATAM

tecnoairpaint S.L.
Pol. Ind. Masía del Juez
C/. Hoz de Soriano, nº 12
Tel. 96 158 88 40 / 96 158 88 41
46909 TORRENTE - VALENCIA
Oficina: C/ Llibrers, nº 3



Denominación

CABINA DE ASPIRACIÓN DE POLVO TAP-6/LC Y TAP-7,5/LC.

ÍNDICE GENERAL

1. ASUNTO.	3
2. CONSTRUCCION GENERAL.	3
3. DIMENSIONES.	3
4. SISTEMA DE FILTRADO.21	4
5. SISTEMA DE ASPIRACIÓN.	5
5.1. ELECTRO-VENTILADOR / EXTRACTOR.	5
5.2. CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN.	5
6. COMPONENTES INSTALACIÓN.	6
6.1. CALDERIN AIRE	6
6.2. ELECTROVALVULAS	6
6.3. SISTEMA DE RECOGIDA	6
6.4. SISTEMA DE LIMPIEZA Y CICLO FINAL.	7
6.5. ARMARIO DE CONTROL Y MANDO.	7
6.6. INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE CAMPO.	8
6.7. ALUMBRADO LED.	8
7. DATOS ECONÓMICOS.	9
8. FORMA DE PAGO.	9
9. PLAZO DE ENTREGA.	9
10. GARANTIA.	9
11. PARTIDAS INCLUIDAS EN NUESTRO PRESUPUESTO.	10
12. PARTIDAS NO INCLUIDAS EN NUESTRO SUMINISTRO.	10
13. OBSERVACIONES GENERALES.	10
14. RESERVA DE DOMINIO.	11
15. CONDICIONES GENERALES DE VENTA.	11
16. IMAGENES.	12

1. ASUNTO.

Suministro de una cabina de aspiración de polvo con filtración mediante cartuchos con sistema de autolimpieza programada con aire comprimido, modelos TAP-6/LC y TAP-7,5/LC, según su requerimiento.

2. CONSTRUCCION GENERAL.

Mediante paneles tipo sándwich prelacados por ambas caras en color blanco con núcleo de poliuretano y film de protección exterior, y una sólida estructura de perfiles de chapa de acero prelacado con acabado color azul con film de protección exterior.

Todo el conjunto esta protegido contra la corrosión mediante una capa de imprimación y acabado con pintura epoxi de dos componentes, según procedimiento TAP-01.

3. DIMENSIONES.

TAP-6	ANCHO	ALTO	PROFUNDO
UTILES	5.865 mm.	3.000 mm.	1.960 mm.
TOTALES	5.955 mm.	3.395 mm.	3.000 mm.

TAP-7,5	ANCHO	ALTO	PROFUNDO
UTILES	7.410 mm.	3.000 mm.	1.960 mm.
TOTALES	7.500 mm.	3.490 mm.	3.000 mm.

- Las cotas no son definitivas, pueden tener alguna variación respecto al producto final.

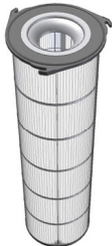
4. SISTEMA DE FILTRADO.21

Filtros modulares de cartucho antiestático. **Filtro a cartuchos para aspiración y eliminación polvo** con sistema de limpieza neumático a contrapresión.

Las partículas de polvo son adheridas sobre la superficie externa de los cartuchos filtrantes los cuales se sacuden dichas partículas por medio del sistema a contrapresión, insuflando aire comprimido sobre el interior por medio de especiales eyectores comandados cíclicamente con válvulas electro neumáticas.

La sustitución de los cartuchos se efectúa desde el frontal, a través de una puerta de acceso.

Características técnicas	TAP-6	TAP-7,5
Unidades instaladas:	12	16.
Tipo:	CARTUCHO ANTIESTÁTICO	
Superficie filtrante por cartucho:		15 m ²
Superficie filtrante total:	150 m ²	210 m ²
Filtración:	<20 mg/m ³	
Dimensiones:	Ø327 mm x 1.200 mm	



****El sistema controlado electrónicamente, de auto limpieza con aire a contrapresión, nos permite mantener las prestaciones del ventilador, así como la capacidad de aspiración en todo momento, ya que al estar continuamente limpiando los filtros, estos tardan más tiempo en saturarse.***

****Esto facilita y simplifica las tareas de mantenimiento, y reduce los costes en consumibles de filtros. Además los cartuchos filtrantes absolutos tienen mayor eficacia de filtración frente a otros sistemas o filtros.***

****Ahorro energético total debido al sistema de recirculación de aire, gracias a su poder de filtración. (opcional).***

****Bajo mantenimiento, debido a la larga duración de los filtros. Aprox. 1800 h. (Puede variar en función de las horas de trabajo)***

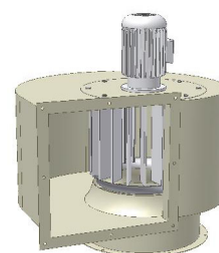
5. SISTEMA DE ASPIRACIÓN.

Se realiza mediante ventilador **Centrífugo** de media presión y simple aspiración, con turbina multipala de alabes hacia delante, y motor de accionamiento directo.

La captación ó aspiración de aire y polvo procedentes de la zona trabajo, se realiza al pasar por el sistema seco de filtrado, mandando al exterior el aire limpio.

5.1. ELECTRO-VENTILADOR / EXTRACTOR.

<i>Características técnicas</i>	TAP-6	TAP-7,5
Unidades:	2	2
Tipo:	CENTRÍFUGO ÁLABES A REACCIÓN	
Motor:	3 KW x 2	5,5 KW x 2
Caudal nominal:	16.100 m³/h x 2	24.500 m³/h x 2
R.P.M:	1.420	
Fluido Vehiculado:	AIRE ATMOSFERICO A TEMPERATURA AMBIENTE	
Temperatura máxima aire a transportar	120° C.	
Transmisión:	DIRECTA	



5.2. CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN.

Tubería de acero galvanizado con sistema de unión macho/hembra.

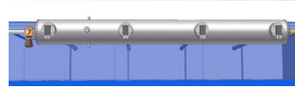
<i>Características técnicas</i>	TAP-6	TAP-7,5
Unidades instaladas:	2	2.
Material:	ACERO GALVANIZADA.	
Dimensiones:	Ø 550 mm.	Ø 650 mm.



6. COMPONENTES INSTALACIÓN.

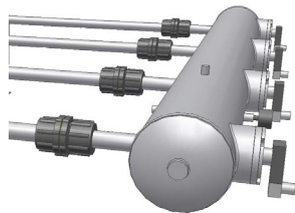
6.1. CALDERIN AIRE

<i>Características técnicas</i>		
Unidades instaladas:		2
Tipo:		CILINDRICO.
Material:		ACERO AL CARBONO.
Posición Montaje		HORIZONTAL.
Salidas:		1.

6.2. ELECTROVALVULAS

<i>Características técnicas</i>	TAP-6	TAP-7,5
Unidades instaladas	12	16.
Tipo:		2 VIAS.
Diámetro nominal:		20 mm.
Rosca:		3/4".
Presión máx:		7 bar.



6.3. SISTEMA DE RECOGIDA

La cabina dispone de una bandeja de recogida de polvo. El cual están ubicados en la parte inferior del frontal para facilitar su vaciado.

<i>Características técnicas</i>		
Unidades instaladas		1.
Tipo:		Metálicos
Material:		Chapa galvanizada
Deposito:		Ubicado en la parte interior del modulo.

6.4. SISTEMA DE LIMPIEZA Y CICLO FINAL.

Descripción

La cabina incorpora un sistema de lamas para mejorar la limpieza de los cartuchos. Cuando la cabina termina de trabajar, durante las paradas realiza un ciclo final de limpieza de los cartuchos para que la cabina vuelva a estar en óptimas prestaciones cuando vuelva a ponerse en marcha. Estas lamas consiguen que el ciclo de limpieza sea más eficaz y a su vez que no salga polvo al exterior de la cabina. Mientras que la cabina esta operativa también se realiza ciclos de limpieza.

6.5. ARMARIO DE CONTROL Y MANDO.

De tipo mural, en cuya placa interior de montaje se instalan los diversos elementos de protección y maniobra.

En el interior del armario de control y mando por seguridad se instala una electro válvula de corte del aire comprimido en caso de fallo de ventilación. El armario dispone de una **centralita electrónica de control y mando para electro válvulas**.

En la puerta se ubican los pulsadores paro-marcha, pilotos de señalización, paro de emergencia e interruptor general, todo ello debidamente etiquetado.

Características técnicas	
Unidades instaladas:	1
Tensión alimentación:	400v III + N + PE
Protección:	IP-54 / 50 Hz



Elementos armario de control y mando:

-  Interruptor general.
-  Selector pantallas de alumbrado.
-  Selectores ventiladores.
-  Pilotos de señalización.
-  Relés térmicos.
-  Disyuntor guardamotor.
-  Parada de emergencia

Los dispositivos de seguridad están compuestos por:

-  Avería o desconexión del ventiladores.

6.6. INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE CAMPO.

Cableado de todos los elementos que componen la instalación mediante manguera de 0,6 / 1 Kv (EN 50266-2, IEC 60332-3), con sus correspondientes racores de conexión.

Todo ello diseñado para cumplir con el reglamento electrotécnico de baja tensión vigente (REBT).

6.7. ALUMBRADO LED.

Panel Led Slim empotrado en el techo de la cabina.

<i>Características técnicas</i>	TAP-6	TAP-7,5	
Unidades:	6.	8	
Tubos por pantalla:		40 w.	
Potencia Total:	240 w.	320 w.	
Tipo:	EMPOTRADA.		
Tipo luz:	LED		

7. DATOS ECONÓMICOS.

Concepto	Precio. (€)
Cabina TAP-6/LC.	16.515 €
Cabina TAP-7,5/LC.	21.407 €
Montaje	3.830 €
Porte	2.840 €

Los módulos de filtración salen montados de fábrica.

8. FORMA DE PAGO.

- 50 % a la formalización del pedido mediante transferencia bancaria.
- 50 % a la carga de materiales mediante transferencia bancaria.

9. PLAZO DE ENTREGA.

- 60 días laborables.
- En caso de pedido, la cancelación de ítem o el cambio de alguna de especificación puede ocasionar costes o variaciones en la fecha de entrega, que dependerá de la envergadura y el momento del cambio.

10. GARANTIA.

- Será de un (1) año contra todo defecto imputable a TECNOAIRPINT, S.L. sobre defecto de fabricación de los materiales.
- Queda exento de garantía las piezas sometidas a desgaste, así como la falta de mantenimiento, manipulación indebida por personal ajeno a TECNOAIRPINT, S.L., dietas, desplazamientos de nuestros operarios y maquinaria necesaria.
- El reconocimiento de la garantía no da derecho a reclamaciones por daños y perjuicios.

tecnoairpint S.L.
Pol. Ind. Masía del Juez
C/. Nav. de Sotano, nº 12
Tel. 96 131 33 40 - 96 158 86 41
46909 FORQUELLE - VALENCIA
Oficina: C/. Llibrers, nº 3

11. PARTIDAS INCLUIDAS EN NUESTRO PRESUPUESTO.

-  Materiales.
-  Embalaje.
-  Carga.
-  Porte desde Fábrica – puerto San Antonio. Contenedor 40`.
-  Montaje 1 técnico. Será necesaria la ayuda continuada de al menos un operario durante todo el montaje.
-  Desplazamientos en destino de nuestro operario.
-  Billete de avión, alojamiento y dietas de nuestro técnico.
-  Documentación.
-  Certificado según directiva CE.

12. PARTIDAS NO INCLUIDAS EN NUESTRO SUMINISTRO.

-  Impuestos vigentes. IVA.
-  Descarga mercancía y hasta lugar de ubicación.
-  Acometidas energéticas necesarias para el funcionamiento de la instalación hasta los puntos de consumo.
-  Acometidas energéticas necesarias para las herramientas de nuestros técnicos montadores.
-  Color pintura diferente al Standard (Azul Tecnoairpint).
-  Por si se precisan carretillas elevadoras, grúas, transpalets y máquinas articuladas de cesta para el montaje de la instalación.
-  Homologaciones o tramitaciones ante estamentos oficiales.
-  Pasos y sellados de los conducto/chimenea de salida aire gases al exterior.
-  Impuestos y/o Nacionalización producto.
-  Obras civiles y de albañilería de cualquier índole.
-  Conducto/s salida aire y gases al exterior no descritos en el presente presupuesto, así como su montaje.
-  Y de manera general, cualquier trabajo ó material no especificado en el presente presupuesto.

13. OBSERVACIONES GENERALES.

A los efectos de la ley general de accidentes laborales TECNOAIRPINT, S.L., solo responderá del personal aportado o subcontratado por la misma.

TECNOAIRPINT, S. L. se reserva el derecho a cualquier modificación técnica del presente presupuesto. Cualquier modificación en el presente presupuesto, deberá ser notificada por escrito para su correspondiente estudio y aprobación por ambas partes.

14. RESERVA DE DOMINIO.

TECNOAIRPINT, S.L. establece una reserva de dominio sobre todos los materiales, equipos o instalaciones vendidas, en tanto no quede cumplida por entero la reciproca condición del pago del importe pactado. El comprador, se obliga pues a no ceder, usar o disfrutar la propiedad del material, equipo o instalación, sin el expreso consentimiento por escrito de TECNOAIRPINT, S.L, hasta que se hubiese satisfecho la totalidad del importe de la adquisición.

La demora en el cumplimiento del pago, dentro de los plazos pactados, dará lugar automáticamente al devengo de intereses.

15. CONDICIONES GENERALES DE VENTA.

El presente encargo de trabajo se considera en firme, por lo que desde la fecha, la parte solicitante se compromete a pagar el precio integro del mismo, si con posterioridad a la firma del presente documento, la parte solicitante manifestará su intención de renunciar al pedido, **TECNOAIRPINT, S.L.**, tendrá derecho a reclamar una indemnización al tiempo transcurrido desde el día de la firma hasta la fecha de la solicitud. Dicha indemnización nunca será inferior al 10% del valor del pedido.

La garantía de materiales defectuosos de fabricación es por un periodo de un año, a partir de la fecha de puesta en marcha, con excepción de los elementos que no fabrique **TECNOAIRPINT, S.L.**, en cuyo caso la garantía será la que de él fabricante de dicho elemento.

Queda excluida de la garantía la mano de obra y desplazamientos. La falta de pago, lleva implícita la pérdida de garantía, así como el mantenimiento efectuado por otra persona ajena a **TECNOAIRPINT, S.L.**

Serán trabajos por cuenta de la parte solicitante tales como: obra civil necesaria, orificios en tejados para ubicación de tuberías de extracción e inyección y taponamiento de los mismos y descarga en su fábrica de materiales, ya sea manualmente o con alguna grúa o carretilla elevadora.

Para cualquier conflicto que pudiera surgir de la interpretación o cumplimiento de este contrato, ambas partes con renuncia al fuero que pudiera corresponderles, se someten a la jurisdicción de los juzgados de la ciudad de Valencia.

16. IMAGENES.





