

Santiago, 05 de Agosto de 2020.-

Respuesta al requerimiento de información mediante Resolución Exenta N°1237 del 22 de Julio de 2020, Superintendencia de Medio Ambiente Gobierno de Chile a Distribuidora de Alimentos Congelados Rapa- Nui Ltda. Domiciliada en Pucará 4292 Ñuñoa, Santiago.

I.

El local cuenta con tres cámaras frigoríficas, una instalada en el patio trasero y dos al interior del local (Croquis).

CAMARA 1.

Ubicada en patio trasero, construida de paneles de poliuretano de dimensiones 3X3X2,3 metros, cuenta con una unidad condensadora equipada con un compresor marca Frascold, de 2HP Modelo D2-13.1Y, Voltaje 380, 2 Condensadores con dos ventiladores cada uno y un extractor de aire del cubículo insonorizado de la unidad (Foto 1). Esta cámara es para mantención de pescados y mariscos congelados a baja temperatura -18°C a -20°C.

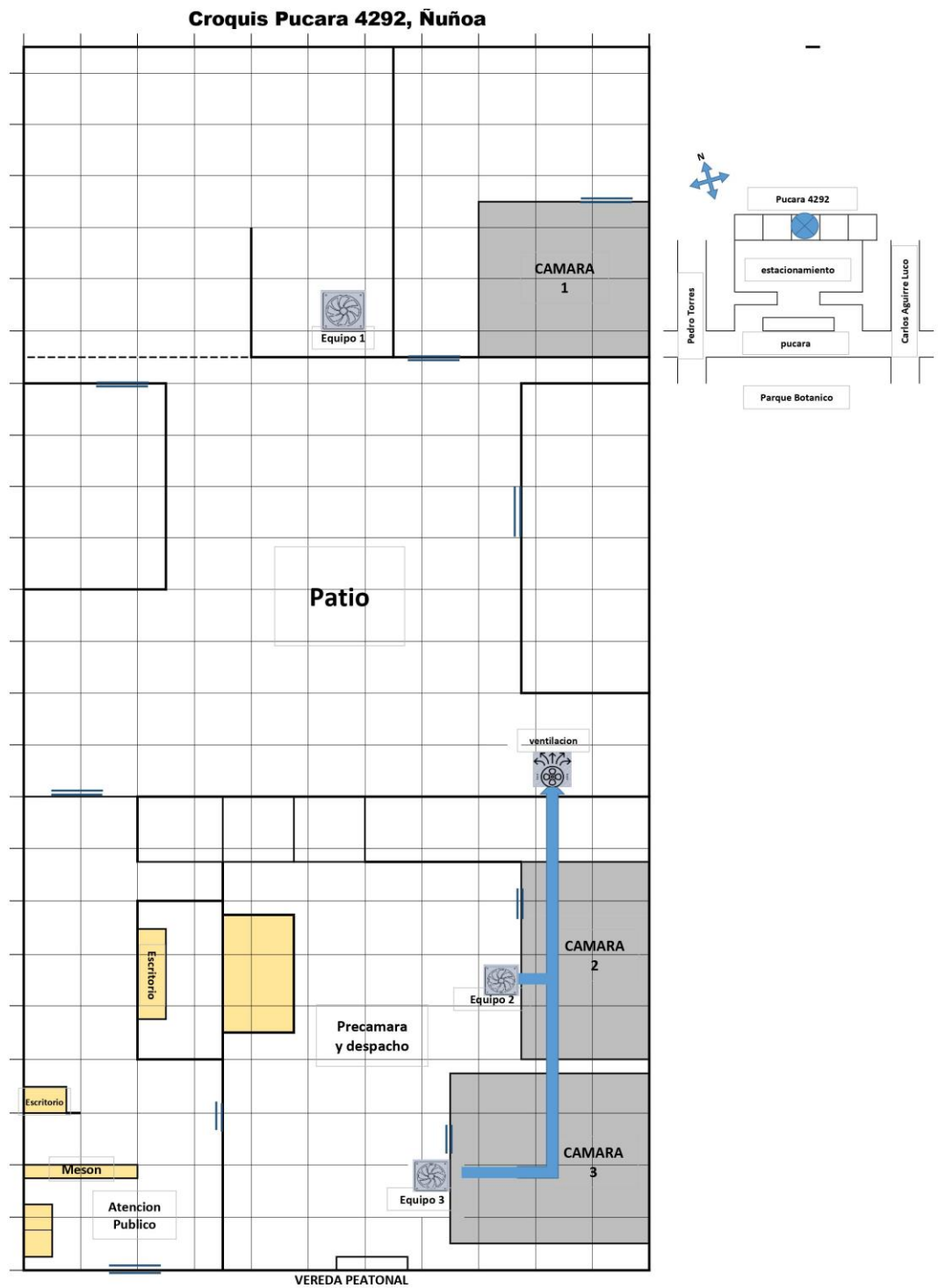
CAMARA 2.

Ubicada al interior del local, construida de paneles de poliuretano de dimensiones 3,6X2,3X2,3 metros, cuenta con una unidad condensadora tipo mochila equipada con un compresor hermético marca Danfos de 2 HP Modelo NTZ068A4LR1A, Voltaje 380 con un extractor superior de aire de la unidad encerrada en cubículo insonorizado (Foto 2). Esta cámara es para mantención de Frutas, hortalizas, pulpas de frutas y papas pre fritas a baja temperatura -18°C a -20°C.

CAMARA 3.

Ubicada al interior del local, construida de paneles de poliuretano de dimensiones 3,3X3,4X2,3 metros, cuenta con una unidad condensadora tipo mochila equipada con un compresor hermético marca Danfos de 2 HP Modelo NTZ068A4LR1A, Voltaje 380 con un extractor superior de aire de la unidad encerrada en cubículo insonorizado (Foto 3). Esta cámara es para mantención de pescados y mariscos congelados a baja temperatura -18°C a -20°C.

II. CROQUIS DEL LOCAL



- III. Equipo 1. Está encerrado en un cubículo construido de latón, forrado internamente con esponja (espuma) plástica de 2 centímetros, con un sistema de extracción de aire con ducto que descarga en 45° con orientación contraria al local sobre el techo de zinc, además esta descarga de aire ocurre dentro de una caja silenciadora hecha de latón insonorizada con esponja plástica de 2 centímetros de espesor con abertura en orientación contraria al local (Foto 4). Además la unidad está alojada en un habitáculo construido por un lado en ladrillo, otro en paneles de poliuretano y otro lado en volcánita insonorizada con esponja plástica de 2 centímetros de espesor. Horario de funcionamiento 08:00 a 23:00 horas.

Equipo 2. Está encerrado en un cubículo de acero pre pintado, forrado internamente con esponja plástica de 2 centímetros, con extracción hacia un ducto que descarga el aire en el patio trasero del local (Foto 5). Además este equipo está dentro del local en un recinto cerrado construido por albañilería y divisiones internas de tabiquería de internit, y puertas que se mantienen cerradas, dado que es una zona de pre cámara, y despacho de productos. Horario de funcionamiento de la unidad 08:00 a 23:00 horas.

Equipo 3. Está encerrado en un cubículo de acero pre pintado, forrado internamente con esponja plástica de 2 centímetros, con extracción hacia un ducto que descarga el aire en el patio trasero del local. Además este equipo está dentro del local en un recinto cerrado construido por albañilería y divisiones internas de tabiquería de internit, y puertas que se mantienen cerradas, dado que es una zona de pre cámara, y despacho de productos. Horario de funcionamiento de la unidad 08:00 a 23:00 horas.

Con esto se da respuesta a la información solicitada.

Saluda atentamente.

Patricio Miranda Lorca

RUT 7.070.241-k

pp. RAPA-NUI LIMIT

FOTOS.



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3

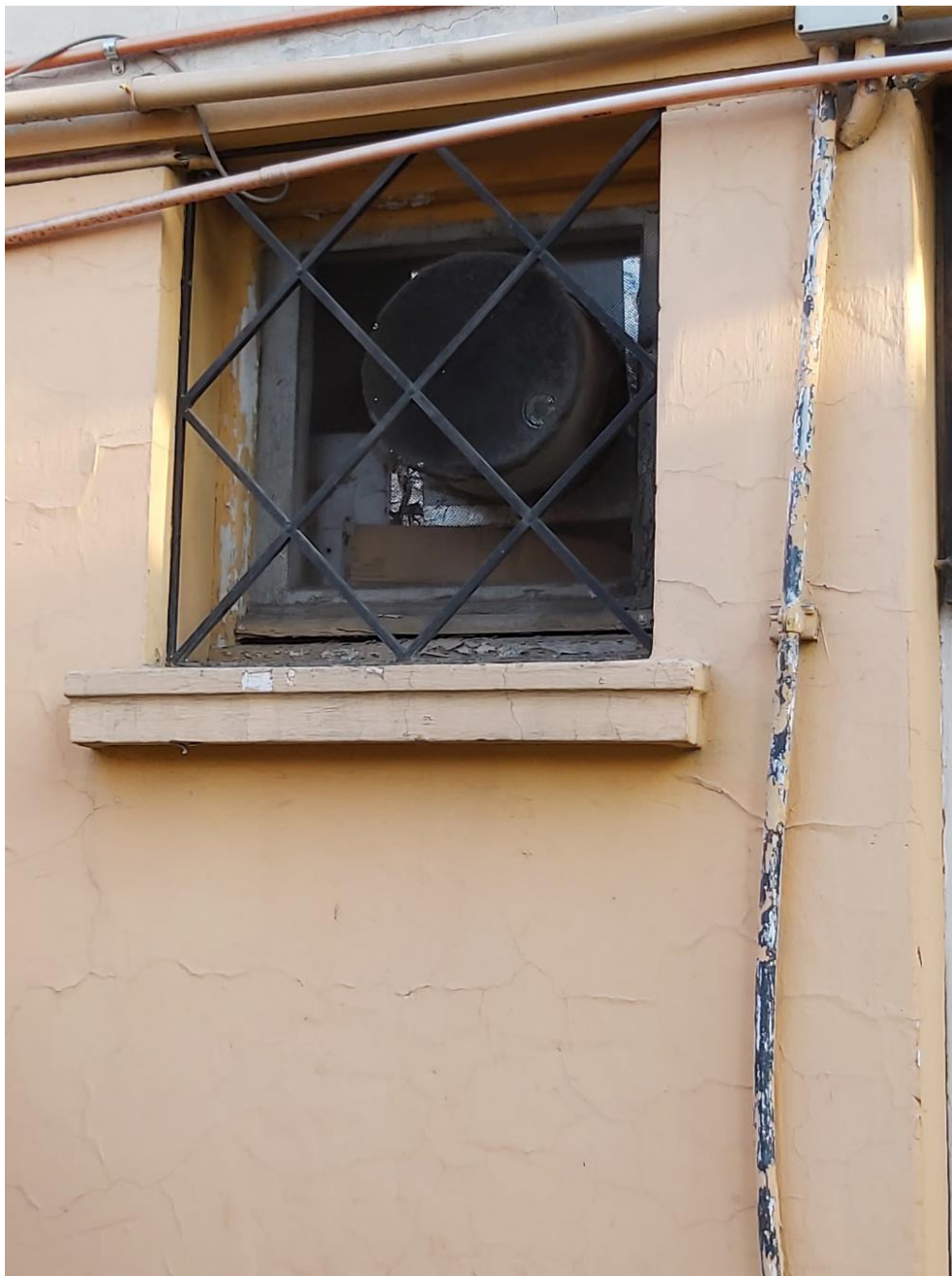


FOTO 5



FOTO 4