



UNIDAD ESTATAL DE PROTECCIÓN
CIVIL Y BOMBEROS JALISCO
REGISTRO PARA TRANSPORTE DE MATERIALES
PELIGROSOS



UEPCB/DG-1504/CSVA-1136/2020

REGISTRO No. TMP - 055

JL-04-629

DATOS DEL PROPIETARIO

ALMACÉN DE DROGAS LA PAZ, S. A. DE C. V.
AVENIDA ESPAÑA N° 1806
COLONIA MODERNA
GUADALAJARA, JALISCO
TELÉFONO: 33 38 12 44 44

DATOS DEL VEHÍCULO

Marca: NISSAN Modelo: 2004 Tipo: URYAN PANEL
No. Serie: JN6FE52S64X505056 N° económico: ***
Placas: JL-04-629
Placas Primer Semiremolque: ***
Placas Segundo Semiremolque: ***

En caso de contingencia, favor de notificar
a la Unidad Estatal de Protección Civil y
Bomberos, de inmediato.
Tel: (33) 3675-3060 o al Sistema 911.

FECHA DE EMISIÓN:
EMITIDO: 26 DE MARZO DE 2020
VENCIMIENTO: 26 DE MARZO DE 2021

EL DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD ESTATAL
DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS

EL COORDINADOR DE SUPERVISIÓN,
VIGILANCIA Y ASESORIA

VÍCTOR ALFONSO ROLDÁN GUERRERO

ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ LARA

MATERIAL A TRANSPORTAR:

25 Kg. de urea pura cristalizada 5 Kg. de estearato de zinc 745 Kg. de óxido de zinc comercial 15 Kg. de óxido de Zinc
sello de oro. 25 Kg. de sulfato de zinc puro. 34 Kg. de aceite de hígado de bacalao. 166 Kg. de ácido láctico. 1.308 Kg. de
glicerina pura. 806 Kg. de lecitina de soya. 1.132 Kg. de propilenglicol. 150 litros de vaselina líquida. 1.600 litros de acetona.
618 Kg. de ácido acético puro. 123 Kg. de ácido fosfórico. 86 litros de aceite de pino de primera. 1.909 litros de alcohol
isopropílico. 731 litros de alcohol puro de 96°. 1.233 litros de amoníaco líquido a 26 grados. 132 litros de benzina blanca.
196 Kg. de cloruro de benzalconio. 300 Kg. de clorotorno técnico. 164 Kg. de cloruro férrico. 600 litros de éter etílico. 20
litros de acetato de etilo. 500 Kg. de formaldehído al 37.7%. 42 Kg. de lanolina pura. 307 Kg. de salicilato de metilo. 60 Kg.
de tricloroetileno puro. 17 Kg. de trietanolamina pura. 125 Kg. de vaselina sólida. 1.210 Kg. de ácido bórico. 174 Kg. de
ácido fénico. 150 Kg. de ácido oxálico. 791 Kg. de alumbre cristal mediano. 50 Kg. de sulfato de aluminio. 600 Kg. de borax
técnico. 161 Kg. de breva clara. 103 Kg. de carbon activado. 13 Kg. de cera campeche. 100 Kg. de cobre sulfato industrial.
12 Kg. de cumarina pura cristal. 28 Kg. de hidroquinina para foto. 65 Kg. de parafina en manqueta. 7 Kg. de acetato de
plomo. 5 Kg. de resorcin en escamas. 12 Kg. de sacarina sódica. 158 Kg. de bicromato de sodio. 22 Kg. de bisulfito de
sodio. 5 Kg. de sosa cáustica. 1050 Kg. de sosa cáustica. 20 Kg. de vainilla pura. 2 Kg. de zinc grado reactivo. 12 Kg. de
color amarillo nuevo. 13 Kg. de color amarillo naranja. 6 Kg. de color azul brillante. 3 Kg. de color café moreno caramelo. 3
Kg. de color café moreno chocolate. 10 Kg. de color rojo fresa. 3 Kg. de color rosa especial. 6 litros de esencia artificial
sabor naranja. 2 Kg. de esencia de canela. 120 Kg. de esencia de citronela java. 2 litros de aceite de almendras dulces. 22 Kg. de
1000 litros de esencia de eucaliptos glóbulos. 12 litros de esencia de menta piperita. 20 litros de loción 7 aromas. 1083 Kg.
ácido clorhídrico. 425 Kg. de ácido nítrico. 668 Kg. de ácido sulfúrico. 18 litros de aceite de almendras dulces. 22 Kg. de
manitaca de coco. 120 litros de aceite de ricino. 155 Kg. de ácido acético salicílico. 168 Kg. de ácido ascórbico. 20 litros de
eucalipto. 650 Kg. de ácido cítrico. 7 Kg. de ácido fumarico. 158 Kg. de ácido salicílico. 27 Kg. de ácido sórbico. 250 Kg. de
alcanfor. 868 Kg. de cloruro de amonio. 25 Kg. de carbonato de calcio. 197 Kg. de almidón de maíz. 16 Kg. de lactato de
calcio. 320 Kg. de carboxi metil celulosa. 40 Kg. de cera de abeja. 26 Kg. de cremor tártaro en polvo. 20 Kg. de espuma de
ballena. 10 Kg. de fécula de papa. 250 Kg. de glucosa. 31 Kg. de goma arábiga. 49 Kg. de goma guar. 11 Kg. de goma
karaya. 15 Kg. goma xantato. 09 Kg. de gineína. 13 Kg. kaolin grado farmacéutico. 526 Kg. lactosa pura. 98 Kg. levadura
de cerveza. 22 Kg. licopodio artificial. 64 Kg. de carbonato de magnesio. 1077 Kg. de cloruro de magnesio. 250 Kg. de
estearato de magnesio. 28 Kg. de sulfato de magnesio puro. 16 Kg. de mentol puro. 49 Kg. de manitaca de cacao. 3 Kg.
de hipogin USP. 35 Kg. de pectina citrica. 3 Kg. de cloruro de potasio. 340 Kg. de sobrado de potasio. 3 Kg. de yoduro de
potasio. 12 Kg. de ascorbato de sodio (vitamina C). 441 Kg. de benzoato de sodio. 650 Kg. de bicarbonato de sodio. 25 Kg.
carbonato de sodio. 6 Kg. de citrato de sodio. 156 Kg. de cloruro de sodio. 25 Kg. de propionato de sodio. 35 Kg. de
sulfatazoil simple. 32 Kg. de talco atómico. 8 Kg. de titanio purificado. 160 litros de harnamies deshidratado. 110 litros de agua
de rosas. 26 litros de tintura de benjuí al 20%. 67 Kg. de mentol natural. 20 Kg. de capsulas de hígado de bacalao. 1 Kg.
de nitrato de plata cristales. 2 Kg. de nitrato de plata barras. 3 litros de acetato de amilo. 22 Kg. de manitaca de coco. 208
litros de thinner especial. 96 litros de xilol técnico. 3 Kg. de mercurio metal azoque. 710 Kg. de polisa cáustica. 67 Kg. de
ácido crómico. 6 Kg. de sulfato de cobalto. 40 Kg. de citrato de potasio. 87 Kg. de goma incienso. 32 Kg. de goma mirra.
200 litros de aceite de sésamo. 20 Kg. de aceite de Linaza 126 Kg. de ácido estearico. 15 Kg. de ácido oléico. 7 Kg. de ácido
tánico. 550 Kg. de ácido tartárico. 3 Kg. de ácido triclórico acético. 750 Kg. de azufre comercial. 2 Kg. de azul de metileno. 3 litros
de bálsamo de copaiba. 3187 Kg. de calcio hipoclorito. 304 Kg. calcio propionato. 20 litros de colodión elástico. 10 Kg. de
cold cream. 40 litros de creolina comercial. 300 litros de extractos fluidos varios (naturales). 121 Kg. de potasio
permanganato y 2 Kg. de potasio sulfuro. 166 Kg. de ácido láctico. 1.308 Kg. de glicerina.

OBSERVACIONES:

Con base y fundamento en las atribuciones conferidas en lo establecido en los artículos 1, 2, 3, 7
fracción III, 10 fracción V, 11 fracción XIX, 15 fracciones I y III, 38 fracciones VII y XIII, 40 fracciones I, V y
VIII, 46, 78, 79 y 80 bis de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco. Se procederá a realizar
inspecciones en tiempo y forma según las circunstancias lo requieran, con la finalidad de verificar hechos
relacionados con riesgos ocasionados a las personas, la población, sus bienes y entorno, así como con la
finalidad de tomar todas las medidas preventivas y correctivas en materia de protección civil de todo aquello
que ocasione o pueda ocasionar riesgo inminente a la población, planta laboral y/o personas que inciden o
concurran en el lugar del hecho, sin menoscabo de las atribuciones o competencias de otras autoridades.

El presente documento consta de una hoja, impresa por una sola cara y por duplicado.
Es responsabilidad del Titular de la presente autorización el transportar los productos de
acuerdo a la compatibilidad y segregación de acuerdo a la normatividad aplicable

VHRG /JPVL*pcys

C-7689/2019

Luz Adriana Paredo. L