## CREACION DE GEOZONAS EN LA PLATAFORMA

VIDEO EXPLICATIVO

creacion\_de\_geozonas.mp4

• Primero nos logueamos a la plataforma virtual



• Luego nos vamos al menú y vamos Administración GEOZONAS

Administració	n			
	-			
		<b></b>	R.	3
Vehículo	Grupo	Camlón		
		200		
Geozona	Geocorredores	Puntos de Interes		

• Una vez entrado aquí vamos crear una geozona, para crear una nueva geozona lo haremos de

## la siguiente manera

leccione una	a geozona:								1.			
			Buscar ID	//Search ID.								
Seleccionar	Identificador de geozona	Descripción (Dirección)	Flota Asignada	Propósito	Traslape prioridad	Tipo zona	Geocódigo inverso	Zona de Llegada	Zona de Partida	Radio (metros)	Límite de velocidad (km/h)	Centro Latitud/Longitud
۲	poligono	Nueva Geozona poligono			0	Polígono	Si	Si	Si		0.0	0.00000 / 0.00000
0	radio	Nueva Geozona radio			0	Radio	s	s	s	100	0.0	0.00000 / 0.00000
Ver Edit	ar										0	Borrar
entificador de	geozona:		Radio		~	1						

• Primero colocamos un identificador de la geozona y seleccionamos que tipo de geozona queremos sea: **RADIO** o **POLIGONO** 

Crear una nueva geozona:	
Identificador de geozona:	Radio 🗸 🗸
Nueva	Radio Polígono

• Luego de haber creado una geozona, tenemos que seleccionarla y colocar EDITAR

Seleccione una geozona: Buscar ID/Search ID													
	Seleccionar	Identificador de geozona	Descripción (Dirección)	Flota Asignada	Propósito	Traslape prioridad	Tipo zona	Geocódigo inverso	Zona de Llegada	Zona de Partida	Radio (metros)	Limite de velocidad (km/h)	Centro Latitud/Longitud
	۲	calle_inicial	Nueva Geozona calle_inicial			0	Radio	si	Si	si	100	0.0	0.00000 / 0.00000
	0	poligono	Nueva Geozona poligono			0	Poligono	Si	Si	şi		0.0	0.00000 / 0.00000
	0	radio	Nueva Geozona radio			0	Radio	si	Si	si	100	0.0	0.00000 / 0.00000
	Ver Edita	r -										(	Borrar

• Luego una vez puesto en editar nos saldrá las siguientes opciones para poder editar la geozona



- Si deseamos colocamos en todas las flotas, o en una flota disponible o la que hallas creado
- Colocaremos el limite de velocidad (km/h)
- Colocamos un Corridor ID
- Centramos en la dirección
- Luego seleccionamos en el mapa que se dibujara dependiendo si hemos seleccionado un radio o un polígono



• Colocamos un propósito para la geozona



• Luego de haber seleccionado todo, colocamos Cambiar y LISTO

Cambiar	Cancelar	

- Tener en cuenta:
- En la edición de una geozona si se marca la opción "Geocódigo inverso" en el reporte de geozona en la sección de dirección aparecerá el nombre (ID ⇒ identificador) con el que creamos la geozona



• Como se aprecia en esta imagen

Descripción de la geozona	Lat	Lon	Dirección
AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN	-12.0762	-77.0036	AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN
AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN	-12.0760	-77.0033	AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN
AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN	-12.0763	-77.0044	AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN
AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN	-12.0764	-77.0045	AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN
AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN	-12.0758	-77.0047	AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN
AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN	-12.0760	-77.0056	AV. RIO CHINCHA CRUCE AV. SAN JUAN

• De lo contrario si se desmarca la opción "Geocódigo inverso" aparecerá la dirección real de donde estuvo el vehículo

## Reporte de geozona (por grupo)

'02/07/2021 00:00:01' hasta '02/07/2021 23:59:01' [GMT-05

Descripción de la geozona	/	Lat	Lon	Dirección	Corridor-ID
AV. SAN JUAN CON JR. JOSE GABRIEL AGUILAR		-12.0770	-77.0084	Avenida San Juan, San Luis, Lima J 15021, Perú	
AV. SAN JUAN CON JR. JOSE GABRIEL AGUILAR		-12.0770	-77.0084	Avenida San Juan, San Luis, Lima 15021, Perú	
AV. SAN JUAN CON JR. JOSE GABRIEL AGUILAR		-12.0769	-77.0079	Avenida San Juan, San Luis, Lima 15021, Perú	
AV. SAN JUAN CON JR. JOSE GABRIEL AGUILAR		-12.0772	-77.0095	Avenida San Juan, San Luis, Lima 15021, Perú	
				Avenida San Juan, San Luis, Lima	

From: https://wiki.vyrglobalservices.com/ - Wiki V & R GLOBAL SERVICES S.A.C

Permanent link: https://wiki.vyrglobalservices.com/doku.php?id=wiki:crear\_geozonas



Last update: 2024/05/23 21:37