

# INSTRUCTIVO: PROTOCOLO DE ACTUACIÓNCOVID-19

# **ÍNDICE**

- 1.- OBJETIVO Y CAMPO DE APLICACIÓN
- 2.- RESPONSABILIDADES
- 3.- INSTRUCTIVO
- 4.- TAREAS
- 5.- ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
- 6.- RECOMENDACIONES SRT RES 29/2020
- 7.- TELÉFONOS ÚTILES
- 8.- INFOGRAFÍAS
- 9.- REGISTROS

Fecha	Revisión	Descripción / Modificaciones
24/04/2020	00	Edición Inicial
05/05/2020	01	Actualización

Realizado / Revisado por: Responsable CyMA	Aprobado por: Dirección
Crusat, Alejandro	Crusat Alejandro

EARIANA RESPECTA FRA
SCOCTOSH IN
GRECH ROCKERA MODERNE SEL



# 1. Objetivo y campo de aplicación

El presente instructivo establece la metodología de GREEN INGENIERIA AMBIENTAL SRL respecto a su accionar frente a la pandemia COVID-19 en los términos de la legislación vigente:

- Decreto 297/2020: Establecimiento del "Aislamiento social, preventivo y obligatorio".
- Decreto 260/2020: Ampliación de la emergencia pública sanitaria por el plazo de UN (1) año.
- Resolución 279/2020: Reglamentación de Necesidad y Urgencia Nro. 297 del 9 de Marzo de 2020.
- Decisión Administrativa 429/2020: Incorporación de actividades y servicios exceptuados.
- Decisión Administrativa 446/2020: Certificado Único Habilitante para Circulación.
- Decisión Administrativa 468/2020: Amplía listado de actividades y servicios esenciales en la emergencia. Obra privada de infraestructura eléctrica

# 2. Responsabilidades

Tarea	Dirección	Responsable CyMA	Operarios	Asesor externo
Conocer el instructivo			Х	
Capacitar al personal		Х		Х
Proveer de recursos	Х			
Realizar simulacros				

# 3. Instructivo

# METODOLOGIA DE TRABAJO - COMPORTAMIENTO EN PANDEMIA

Previo al inicio de las tareas se realiza una charla de inducción del personal afectado a las tareas

- OBJETO: Protocolo de COVID-19 Descripción General
   Entendemos que la pandemia desatada a raíz del virus SARS-CoV2 y por consecuencia el
   DNU 297/2020 que establece el aislamiento preventivo y obligatorio desde el 20/03/2020
   requiere que las empresas declaradas como servicios esenciales extrememos los cuidados
   del personal, por ese motivo se instruye a los mismos sobre las nuevas practicas.
- <u>ALCANCE</u>: Reducir los riesgos de contagio del virus SARS-CoV2 al mínimo aplicando las recomendaciones de los organismos oficiales.



### **CONCEPTOS GENERALES**

- <u>Limpieza:</u> Es el conjunto de operaciones que permiten remover físicamente tanto la suciedad visible o microscópica. Estas operaciones se realizan mediante productos detergentes o jabones, agua y herramientas tales como escobas, cepillos, mopas, etc.
- <u>Desinfección</u>: Conjunto de operaciones que tienen como objetivo la eliminación de microorganismos y la destrucción de los patógenos. Se realiza con sustancias químicas entre otros métodos, preparadas a tal fin. Para realizar la desinfección, es primordial realizar antes la limpieza de las superficies a tratar.
- <u>Desinfectante</u>: es aquel producto que no es de uso humano y que por proceso físico o químico mata, inactiva o inhibe el crecimiento de microorganismos tales como: bacterias, virus, protozoos y otros.
- <u>Sanitizante</u>: aquel producto que disminuye o atenúa el crecimiento de microrganismos del recuento total inicial.

## **ÁREAS A TRATAR**

#### Establecimientos.

Paso 1. Limpieza con detergente y agua. Este procedimiento no elimina la suciedad, sino que la disuelve y remueve de las superficies, por lo que es necesario realizar el enjuague con agua limpia (Paso 2).

Paso 2. Enjuague con agua limpia. Este paso permite eliminar la suciedad removida en el paso anterior (Paso 1) y elimina los restos de producto detergente.

Paso 3. Desinfección. Se realiza con la aplicación con trapo de piso, rejilla o paño (de acuerdo a la superficie) de solución de hipoclorito de sodio 1%.

### Mobiliario y herramientas de trabajo.

Para la limpieza y desinfección de superficies de escritorios, computadoras, teclados, mouse, teléfonos, impresoras, etc. La limpieza debe hacerse con un paño o rejilla humedecida.

Paso 1. Limpieza con detergente y agua. Mediante el uso de un paño o rejilla humedecido y con producto detergente a fin de remover la suciedad con elpaño.

Paso 2. Desinfección. Se realiza con la aplicación con rejilla o paño humedecido o rociador de una solución de alcohol etílico 70-30 (70% de alcohol – 30% de agua)

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Los desinfectantes químicos pueden ser aplicados por medio de tres procedimientos:

1. <u>Fricción:</u> mediante el roce de una superficie con un desinfectante se pretende distribuir el mismo de la manera más uniforme posible y durante el tiempo de acción necesario para lograr la acción microbicida deseada.

En la actualidad, existen en el mercado desinfectantes con presentación de spray o toallitas pre impregnadas de un solo uso que aportan como principal ventaja la facilidad de aplicación al evitar la preparación manual de la solución.

# GREEN

### **INS-001 PROTOCOLO COVID-19**

- 2. <u>Inmersión:</u> el baño de un dispositivo en un desinfectante líquido permite el contacto directo del mismo sobre todas sus superficies.
  - Se utiliza para desinfección de alto nivel y debe realizarse siguiendo las indicaciones del fabricante.
- 3. <u>Vaporización:</u> Mediante dispositivos automáticos que vaporizan desinfectantes de alto nivel.

### FORMAS DE APLICACIÓN

### Pulverización:

La Solución desinfectante se aplica con ayuda de una máquina pulverizadora. El desinfectante actúa en fase líquida y el tamaño medio de gota es mayor a 200 um.

### Nebulización:

Pulverización fina se realiza con aparatos llamados nebulizadores. En estos aparatos se gradúa el tamaño de gota desde 50 a 200 um. En este caso el desinfectante actúa principlamente en la fase líquida humedeciendo las superficies.

ULV (Ultra Low Volumen), requiere producir unas gotitas muy finas, el diametro esta entre 10 y 30 micrones, lo que hace necesario emplear aparatos especiales. Estas gotas de un reducido tamaño, ejercen su acción como fase gaseosa.

# 4. Tareas

### Para la realización de nuestras tareas:

- Se establece una zona de seguridad para la colocación y retiro de los elementos personales, sumado a la desinfección de los mismos antes de ingresar al vehículo.
- Trabajo remoto para la administración, cronograma para asistir a la oficina de manera individual.

### Recaudos en nuestras instalaciones:

- Limpieza Húmeda y Desinfección de superficies. Frecuencia Diaria. mostradores, barandas, picaportes, puertas, etc.
- Desinfección de ambientes y vehículos. Frecuencia Semanal.
- Ventilación de ambientes de manera permanente.

### También mantenemos las buenas prácticas sanitarias profundizando los cuidados personales:

- Procurar mantener un espacio con otras personas de más de un metro.
- No saludarse dando la mano o dar un beso.
- Evitar compartir elementos de uso personal (vasos, cubiertos, mate, elementos de higiene, etc.).
- Higienizarse las manos con agua y jabón o alcohol en gel luego de cada servicio, antes de cualquier comida, después de haber tosido o estornudado, antes y después de trasladarse, y en instancias de contacto o intercambio de materiales propios del trabajo u otros elementos, después de utilizar instalaciones sanitarias y de estar en contacto con otras personas.
- Evitar reunirse en grupos para desayunar o almorzar.
- Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca.
- Tomarse la temperatura al iniciar y al finalizar la jornada laboral.
- Se debe usar protección ocular cuando haya riesgo de contaminación de los ojos a partir de salpicaduras o gotas (por ejemplo: sangre, fluidos del cuerpo, secreciones y excreciones).
- Limpiar todas las superficies de trabajo y pisos con agua y jabón, solución con lavandina o alcohol al 70%.

# GREEN

### **INS-001 PROTOCOLO COVID-19**

### En caso de síntomas:

¿Qué hacer si alquien presenta síntomas durante el aislamiento?

Si la persona presenta fiebre mayor de 38º, dolor de garganta, tos, dificultad para respirar y además viajó a un país o zona de riesgo, o estuvo en contacto con una persona con sospecha o diagnóstico confirmado de Coronavirus, deberá contactarse inmediatamente a los teléfonos útiles más abajo detallados.

### Además:

- Pida atención médica en lo posible en su domicilio.
- Evite el contacto con otras personas.
- Si tiene preguntas sobre su condición o las medidas de aislamiento comuníquese con el Área de Higiene y Seguridad de la Empresa y/o con su médico.

# Actuaciones ante un caso de Coronavirus

 En la eventualidad de existir un caso confirmado por las Autoridades Sanitarias, se comunicará a la Empresa para establecer las medidas recomendadas por el Ministerio de Salud de la Nación.
 Asimismo, se suspenderán todas las actividades y el personal deberá cumplir con aislamiento estricto por 15 días; si alguno de éstos presenta síntomas se le dará el tratamiento correspondiente.

### <u>Incorporación</u>

 Se producirá en el momento en que el organismo de salud determine que la enfermedad ha sido superada y que no hay riesgo de transmisión a la comunidad; se podrá incorporar con normalidad a sus actividades diarias.

# 5. Elementos de protección personal

Contamos con el equipamiento de protección personal necesario para cada técnico en aquellos sitios donde la actividad lo requiera, según el listado que debajo se detalla:

- Overol Tyvek Dupont
- Guantes Nitrilo Negro. Reforzado Mediglove
- Barbijo y/o Semi mascara 6200 3M
- Filtro 6006 + Pre filtro de partículas 5N11 + Retenedor Pre filtro 501 3M
- Antiparras Protección Gafas De Trabajo Seguridad c/elástico.
- Cubre Calzado Descartable Con Ajuste elástico.
- Gorro Cofia Descartable Polietileno.
- Protector facial con filtro UV.
- Alcohol en gel.





# 6. Recomendaciones SRT – RES 29/2020

SARS-CoV-2 Recomendaciones y medidas de prevención en ámbitos laborales

### MEDIDAS DE PREVENCIÓN EN LOS AMBIENTES DE TRABAJO

La higiene de manos, de manera frecuente, es la medida principal de prevención y control de la infección: Antes y después de manipular basura, desperdicios, alimentos, comer y/o amamantar. Después de tocar superficies públicas (mostradores, pasamanos, picaportes, barandas, etc), manipular dinero, llaves, animales, ir al baño o cambiar pañales. Mantener una distancia mínima de 1 metro con cualquier persona. Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca. Cubrirse la boca y nariz al toser o estornudar con el pliegue del codo o con un pañuelo desechable. Evitar compartir elementos de uso personal (vasos, cubiertos, elementos de higiene, etc.) Informarse sobre la forma de protegerse a sí mismo y a los demás ante la COVID-19, de acuerdo a las indicaciones del empleador y las indicaciones de los medios oficiales. Respetar las restricciones relativas a los viajes, los desplazamientos y las concentraciones multitudinarias de personas. Ventilación de ambientes mediante la apertura de puertas y ventanas que produzcan circulación cruzada del aire. La limpieza de superficies se recomienda que sea húmeda y frecuente de objetos y superficies, con productos como alcohol al 70%, lavandina, etc.

# ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Deben ser adecuados al riesgo o riesgos frente a los que debe ofrecerse protección acorde con la actividad laboral o profesional. Utilizar EPP descartables, o si no es así, que puedan desinfectarse después del uso, siguiendo las recomendaciones del fabricante. La correcta colocación de los EPP es fundamental para evitar posibles vías de ingreso del agente biológico. Cuando sea necesario el uso conjunto de más de un EPP, debe asegurarse la compatibilidad entre ellos.

### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Sólo está recomendado para personas con síntomas de infección respiratoria y personal de salud que atiende a personas con síntomas respiratorios. En ningún caso tendrán válvula de exhalación, ya que favorecería la difusión del virus.

# **GUANTES**

Se recomiendan que sean desechables. Para tareas de limpieza y desinfección de superficies, se deben utilizar guantes resistentes a la rotura.

# ROPA DE PROTECCIÓN

Debe tener resistencia a la penetración de microorganismos. Se recomienda que la ropa de protección biológica sea desechable. La ropa que sea reutilizable (ambos, batas, guardapolvos, cofias, etc.) no deberá ser utilizada fuera del ambiente laboral y la limpieza deberá evitar la difusión o propagación de los contaminantes biológicos.

### PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL

Se utilizará cuando haya riesgo de contaminación de los ojos a partir de salpicaduras o gotas (por ejemplo: sangre, fluidos del cuerpo, secreciones y excreciones) y durante los procedimientos de generación de aerosoles.

### COLOCACIÓN Y RETIRO DE LOS EPP

Deben colocarse antes de iniciar cualquier actividad probable de causar exposición y ser retirados únicamente después de estar fuera de la zona de exposición. Se debe evitar que los EPP sean una fuente de contaminación.

# GREEN

### **INS-001 PROTOCOLO COVID-19**

# **DESCARTE / DESCONTAMINACIÓN**

Después del retiro: Los EPP desechables deben colocarse en contenedores adecuados y correctamente identificados para residuos patológicos. Los EPP reutilizables deben recogerse en contenedores o bolsas específicas y descontaminarse usando el método indicado por el fabricante antes de guardarlos. Deberá haber un procedimiento específico para disposición y tratamiento de los EPP.

## ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

Los EPP deben ser almacenados adecuadamente, siguiendo las instrucciones dadas por el fabricante, de manera que se evite el daño accidental de los mismos o su contaminación.

# HIGIENE Y DESINFECCIÓN SOBRE EL AMBIENTE DE TRABAJO Y LOS TRABAJADORES

- En caso de ser posible, se mantendrá el ambiente laboral bien ventilado.
- Los lugares de trabajo deben mantenerse en condiciones de higiene y desinfección. Se deberán reforzar las medidas de higiene de los locales de trabajo y de atención al público, incrementando la limpieza de mostradores, pasamanos, sector de cajas, entrega de mercadería, pisos, picaportes y toda otra superficie con la que el trabajador o público pueda entrar en contacto.
- Deberán contar con reposición de Elementos de Protección Personal (EPP) y kit de desinfección e higienización.
- Se deberán desinfectar las herramientas y equipos de trabajo.
- Se deberá realizar la limpieza del sector antes y después de realizar el trabajo.
- El personal de limpieza deberá contar con todos los elementos de seguridad necesarios para controlar y minimizar la exposición.
- Antes de un relevo en la operación de la maquinaria, limpiar y desinfectar adecuadamente el puesto de trabajo (controles, teclado, mouse, pantallas, herramientas, pisos, pasamanos, picaportes, etc.).
- En el caso de uso compartido de vehículos de asistencia técnica (por ejemplo: camionetas), desinfectar de manera regular (volante, tablero, puertas y picaportes, espejos, etc.). La opción recomendable para evitar contagios, es evitar el uso compartido.
- En el caso de tareas como la fumigación o limpieza y desinfección, se recomiendan seguir las medidas de seguridad e higiene propiamente dichas que corresponden a esta tarea.
- En ambientes con acondicionamiento de calidad del aire se deberá mantener un eficiente funcionamiento del sistema de ventilación. El mismo debe adecuarse a los requerimientos mínimos de renovación de aire (incrementar el porcentaje de aire intercambiado con el exterior lo máximo que el sistema permita), dentro de los límites de rendimiento del equipamiento para el acondicionamiento del aire y asegurar la periódica y efectiva limpieza de los filtros. Las unidades de viviendas de los trabajadores deberán considerarse como ambientes laborales debiendo aplicar el mismo criterio preventivo que en ambientes laborales.
- Garantizar la provisión de agua potable en cantidades suficientes para garantizar la higiene y desinfección tanto del trabajador como del ambiente de trabajo.

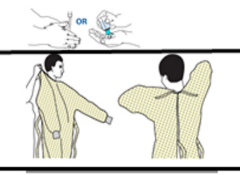




# 1ro – Higiene de manos

# 2do - Camisolín

 No olvidar atarlo a la altura del cuello/hombros y cintura



# 3ro - Barbijo común o filtro de partículas según el caso

- Colocación correcta
- Ajuste nasal
- Deslizar sobre el mentón
- Y chequear ajuste del barbijo



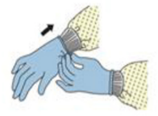


# 4ro - Gafas



# 5to - Guantes comunes

Colocarlos sobre el camisolín



### TRASLADOS DE PERSONAL

El traslado de personal deberá reducirse al mínimo posible, realizando la higiene y desinfección antes y después de cada traslado. En lo posible se implementarán métodos alternativos para el traslado de personal desde sus domicilios hasta los lugares de trabajo, minimizando el uso de transporte público. Se deberán recomendar medidas de prevención durante el uso de transporte público (higiene de manos, evitar tocarse las manos, uso de guantes o barbijos si es necesario, etc.).

Nuestro personal cuenta con los moviles de la empresa para evitar utilizar el transporte público, minimizando los riegos de contagio, sumado a la desinfección semanal y la ventilación constante de los mismos como medidas de prevención.





# 7. Teléfonos útiles

Ministerio de Salud Nacional: 120

Whatsapp: +54 9 11 2256-0566 0800-222-1002 (Opción 1)

Provincia de Buenos Aires: 148 – Atención ciudadana / 107

Municipalidad de La Plata: 147 – Atención al Vecino

Federación Patronal ART: 0800-222-2322

# 8. Infografías

### nuevo

# Coronavirus

# saber para prevenir

Produce una enfermedad respiratoria que solo en algunos casos puede complicarse (principalmente en personas mayores). Se transmite por vía respiratoria cuando el contacto es estrecho o por contacto con superficies contaminadas.

# cuidados



Lavarse las manos con jabón regularmente.



Estornudar en el pliegue del codo.



No llevarse las manos a los ojos, nariz ni boca.



Ventilar los ambientes.



Limpiar los objetos que se usan con frecuencia.



No compartir platos, vasos u otros artículos de uso personal.

# <u>síntomas</u>







fiebre y dolor de garganta



fiebre y dificultad para respirar

Si tenés alguno de estos síntomas y estuviste en algún país de circulación del virus o en contacto con algún caso confirmado **no te automediques** 

y consultá al sistema de salud preferentemente por vía telefónica.

Argentina unida



+info argentina.gob.ar/salud № 0800 222 1002



# Coronavirus covid-19 saber para prevenir

# Mayores de 65 años

No subestimar ningún síntoma y consultar inmediatamente al sistema de salud.

# ¿Cómo prevenir el contagio?



Lavarse las manos con jabón regularmente.



Estornudar en el pliegue del codo.



No llevarse las manos a los ojos, nariz ni boca.



Ventilar todos los ambientes.



Limpiar los objetos que se usan con frecuencia.



No compartir platos, vasos u otros artículos de uso personal.

# ¿Cuáles son los síntomas?



fiebre v tos



fiebre y dolor de garganta



fiebre y dificultad para respirar

Si aparece alguno de estos síntomas, **no automedicarse y permanecer en el domicilio.** Se recomienda hacer una consulta telefónica para disminuir el riesgo de contagio.

# ¿Qué otros cuidados hay que tener?

- Aplicarse la vacuna antigripal y todas las dosis contra el neumococo.
- Evitar el contacto estrecho con personas que tienen síntomas respiratorios o que hayan estado en los últimos 14 días en países afectados.
- Postergar cualquier viaje a un país donde haya transmisión del virus.
- Evitar actividades en lugares cerrados o muy concurridos.

Argentina unida



+info argentina.gob.ar/salud/coronavirus

**©** 0800 222 1002





# Método adecuado para el lavado de manos con agua y jabón

Duración del procedimiento: 40 - 60 segundos.



MÓJESE LAS MANOS CON AGUA



DEPOSITE EN LA PALMA DE LA MANI UNA CANTIDAD DE JABÓN SUFICIENTE PARA CUBRIR TODAS LAS SUPERFICIES DE LAS MANOS



FRÓTESE LAS PALMAS DE LAS MANOS ENTRE SI



FRÓTESE LA PALMA DE LA MANO DERECHA CONTRA EL DORSO DE LA MANO IZQUIERDA ENTRELAZANDO LOS DEDOS YVICEVERSA.



FRÓTESE LAS PALMAS DE LAS MANOS ENTRE SI CON LOS DEDOS ENTRELAZADOS



FRÓTESE EL DORSO DE LOS DEDOS DE UNA MANO CON LA PALMA DE LA MANO OPUESTA AGARRÁNDOSE LOS DEDOS



FRÓTESE CON UN MOVIMIENTO DE ROTACIÓN EL PULGAR IZQUIERDO, ATRAPÁNDOLO CON LA PALMA DE LA MANO DERECHA Y VICEVERSA



FRÓTESE LA PUNTA DE LOS DEDOS DE LA MANO DERECHA CONTRA LA PALMA DE LA MANO IZQUIERDA HACIENDO UN MOVIMIENTO DE ROTACIÓN Y VICEVERSA



ENJUÁGUESE LAS MANOS CON AGUA



SÉQUESE CON UNA TOALLA DESECHABLE



SÍRVASE DE LA TOALLA PARA CERRAR EL GRIFO



SUS MANOS SON SEGURAS









Los casos graves pueden necesitar oxígeno suplementario y ventilación mecánica.

PREPÁRATE.



Infórmate a través de fuentes confiables.



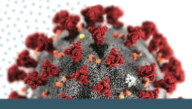
Lávate las manos frecuentemente con agua y jabón o usa un gel a base de alcohol.







Cúbrete la boca con el antebrazo cuando tosas o estornudes, o con un pañuelo desechable, luego tíralo a la basura y límpiate las manos.



# ACTÚA.



· Al tocar objetos o superficies contaminadas y luego tocarse la boca, la nariz o los ojos.

Hasta el momento, no hay vacuna ni tratamiento específico, solo tratamiento de los síntomas.

Evita el contacto cercano con personas que tengan síntomas de gripe.



Evita tocarte los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar.



Evita compartir vasos, platos u otros artículos de uso personal y limpia y desinfecta los objetos y las superficies que se tocan con frecuencia.



Si has viajado a áreas donde circula el virus o has estado en contacto cercano con alguien que lo tiene y presentas fiebre, tos o dificultad para respirar, busca atención médica de inmediato. No te automediques.

Nota: Algunos datos pueden cambiar en la medida en que se tenga más conocimiento sobre la enfermedad. Febrero 2020.







Conócelo. Prepárate. Actúa. www.paho.org/coronavirus





# 9. Registros

G	R	e	e	Ν	
		Ingen	iería A	Ambie	ntal

# Registro de Limpieza y Desinfección de Objetos de Contacto

gestion@greenambiental.com.ar TE: 221-4894397 56 n 471 – Local 7, La Plata (1900) Buenos Aires

RESPONSABLE DEL PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓ	N:
LUGAR A DESINFECTAR:	
FECHA:	HORA:

VARIABLE	DESCRIPCIÓN		CUMPLI	E
VARIABLE	DESCRIPCION	SÍ	NO	N/A
Superficies duras no	Asientos rígidos			
porosas en el interior	Manijas de puertas			
del recinto	Artículos electrónicos (computadoras, teclados, teléfonos, controles			
	remotos, etcétera)			
	Interruptores de luz			
	Puertas y ventanas			
	Pisos y techos			
	Mesas, mesones y escritorios			
	Dispensadores de agua y recipientes con alcohol en gel			
	Cestos de residuos			
Superficies blandas	Asientos de tela			
porosas en el interior	Manteles y alfombras			
del recinto	Cortinas de tela			
Ventilación	Recirculación del aire del recinto con sistema de ventilación			
	encendido manteniendo puertas y ventanas abiertas			
Baños	Inodoros, lavabos, grifos, etcétera			
Equipos y	Equipos y herramientas eléctricas			
herramientas	Herramientas manuales			
	Cajones de herramientas			
	Adaptadores y extensiones eléctricas			

OBSERVACIONES:
Firma y Aclaración
Responsable del Proceso de Limpieza y Desinfección







**OBSERVACIONES:** 

# Registro de Vehículos/Limpieza y Desinfección de Vehículos

gestion@greenambiental.com.ar TE: 221-489-4397 56 n 471 – Local 7, La Plata (1900) Buenos Aires

FECHA:	HORA:			
VEHÍCULO (Tipo/Mar	ca/Modelo/Dominio):			
CANTIDAD DE PASAJE				
ÍTEM	APELLIDO Y NOMBRE	FIR	MA	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			CLIMDIE	
VARIABLE	DESCRIPCIÓN		CUMPLE	
		SÍ	NO	
Superficies duras no	DESCRIPCIÓN  Asientos rígidos y apoyabrazos  Manijas de puertas			
Superficies duras no porosas en el interior	Asientos rígidos y apoyabrazos			N/A
Superficies duras no porosas en el interior	Asientos rígidos y apoyabrazos Manijas de puertas			
Superficies duras no porosas en el interior	Asientos rígidos y apoyabrazos Manijas de puertas Hebillas de cinturones de seguridad			
Superficies duras no porosas en el interior	Asientos rígidos y apoyabrazos Manijas de puertas Hebillas de cinturones de seguridad Instrumental (control de luces, aire acondicionado, tablero, torpedo,			
Superficies duras no porosas en el interior	Asientos rígidos y apoyabrazos  Manijas de puertas  Hebillas de cinturones de seguridad  Instrumental (control de luces, aire acondicionado, tablero, torpedo, levanta cristales, radio, etcétera)			
Superficies duras no porosas en el interior	Asientos rígidos y apoyabrazos  Manijas de puertas  Hebillas de cinturones de seguridad  Instrumental (control de luces, aire acondicionado, tablero, torpedo, levanta cristales, radio, etcétera)  Puertas, ventanillas, pasa manos y agarraderas			
Superficies duras no porosas en el interior del vehículo	Asientos rígidos y apoyabrazos Manijas de puertas Hebillas de cinturones de seguridad Instrumental (control de luces, aire acondicionado, tablero, torpedo, levanta cristales, radio, etcétera) Puertas, ventanillas, pasa manos y agarraderas Pisos			
Superficies duras no porosas en el interior del vehículo Superficies blandas	Asientos rígidos y apoyabrazos Manijas de puertas Hebillas de cinturones de seguridad Instrumental (control de luces, aire acondicionado, tablero, torpedo, levanta cristales, radio, etcétera) Puertas, ventanillas, pasa manos y agarraderas Pisos Freno de mano, palanca de cambios y pedaleras			
VARIABLE  Superficies duras no porosas en el interior del vehículo  Superficies blandas porosas en el interior del vehículo	Asientos rígidos y apoyabrazos Manijas de puertas Hebillas de cinturones de seguridad Instrumental (control de luces, aire acondicionado, tablero, torpedo, levanta cristales, radio, etcétera) Puertas, ventanillas, pasa manos y agarraderas Pisos Freno de mano, palanca de cambios y pedaleras Asientos de tela			
Superficies duras no porosas en el interior del vehículo  Superficies blandas porosas en el interior	Asientos rígidos y apoyabrazos Manijas de puertas Hebillas de cinturones de seguridad Instrumental (control de luces, aire acondicionado, tablero, torpedo, levanta cristales, radio, etcétera) Puertas, ventanillas, pasa manos y agarraderas Pisos Freno de mano, palanca de cambios y pedaleras Asientos de tela Techo interior			

Firma y Aclaración
Responsable del vehículo y del Proceso de Limpieza y Desinfección
nesponsable del vernedio y del rioceso de Empleza y Desimection





GREEN
Ingeniería Ambiental

Firma del Responsable de Medición

# Registro y Control de Temperatura Corporal

green@greenambiental.com.ar TE: 221-4894397 56 n 471 – Local 7, La Plata (1900) Buenos Aires

ELLIDO Y NOMBRE DNI INGRESO EGRESO INGRESO	MPERATURA (° C) ESO EGRESO  FIR	RMA

EABIANA BERTUA PRIA SOCIO TERRISE QUPEN INCERSIRA MEDITAL SEL