

RECOMENDACIONES SOBRE PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES EMERGENTES PARA PURECO SRL

DEBEMOS PRESTAR DEBIDA ATENCIÓN A LAS MEDIDAS PREVENTIVAS PARA COVID-19 (CORONAVIRUS).

Solo las empresas Habilitadas por el GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES como PURECO S.R.L. pueden garantizar la limpieza y desinfección de los lugares de trabajo porque:

1.- Cuentan con todos los protocolos conforme a las recomendaciones dadas por el MINISTERIO DE SALUD DE LA NACION

2.- Utilizan productos de calidad certificada

¿Qué es el Coronavirus?

El 31 de diciembre de 2019, China notificó la detección de casos confirmados por laboratorio de una nueva infección por coronavirus (COVID-19) que posteriormente fueron confirmados en varios países de distintos continentes. El primer caso se detectó el 8 de diciembre de 2019. En la actualidad, el virus se está expandiendo en distintos países y causa enfermedades en personas que van desde las más simples como un resfriado o una gripe hasta más graves que requiere internación. El virus tiene una tasa de mortalidad baja y concentrada en un grupo etario de mayores de 60 años que se constituyen como población de riesgo.

¿Cuáles son sus síntomas?

- Fiebre
- Dolor de garganta
- Tos
- Mucosidad
- Dificultades para respirar y falta de aire.

En los casos más severos, la infección puede causar neumonía, un síndrome respiratorio agudo, insuficiencia renal e incluso la muerte. Si además viajaste a un país donde circula el virus o tuviste contacto con algún enfermo, avisar al 107 (SAME) en C.A.B.A. o 148 en Provincia de Buenos Aires.

¿Cuáles son las medidas de prevención que se pueden tomar?

La Organización Mundial de la Salud recomienda tomar las siguientes medidas:

- Lavarse las manos con frecuencia con agua y jabón o con un desinfectante de manos a base de alcohol para eliminar el virus si se encuentra en las manos, durante al menos un minuto.
- Al toser o estornudar, cubrirse la boca y la nariz con el codo flexionado o con un pañuelo; tirar el pañuelo inmediatamente y lavarse las manos con agua y jabón o con un desinfectante de manos a base de alcohol.
- Mantener al menos 1,5 metros de distancia social obligatoria.
- Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca.
- Al sentir fiebre, tos y dificultad para respirar, solicitar atención médica a tiempo.

- Indicar al médico si ha viajado a una zona en la que se haya notificado la presencia del COVID-19, o si ha tenido un contacto cercano con alguien que haya viajado y tenga síntomas respiratorios.
- Ante síntomas respiratorios leves sin tener antecedentes de viajes, practicar cuidadosamente una higiene respiratoria y de manos básica y quedarse en casa, si es posible, hasta recuperarse.
- Adoptar medidas generales de higiene al visitar mercados de animales vivos, mercados de productos frescos o mercados de productos animales, como:
 - Lavarse periódicamente las manos con jabón y agua potable después de tocar animales y productos animales.
 - Evitar el contacto con animales enfermos o productos animales en mal estado. Evitar estrictamente todo contacto con otros animales en el mercado (por ejemplo, gatos y perros callejeros, roedores, aves, murciélagos).
 - Evitar el contacto con desechos o fluidos de animales posiblemente contaminados que se encuentren en el suelo o en estructuras de tiendas y mercados.
 - Evitar el consumo de productos animales crudos o poco cocinados para impedir la contaminación cruzada con alimentos crudos.

Además se sugiere:

- Evitar el contacto cercano con personas que sufren infecciones respiratorias agudas.
- No compartir bebidas, alimentos, mate, platos, cubiertos, vasos, teléfonos celulares ni objetos personales con nadie.
- Evitar todo tipo de contacto físico como besos, abrazos o saludos con las manos.

El COVID-19, es un virus que se transmite por gotas respiratorias, por lo que se deben tomar medidas de prevención, ya que cualquier persona puede ser vector de la enfermedad, es decir somos los que transportamos el virus.

¿Donde podemos contagiarnos?

- En cualquier lugar donde se encuentre el virus.
- Contacto directo con personas que lo posean, tras el contacto con superficies que fueron tocadas por personas infectadas.
- Por eso es muy importante **lavarse las manos y colocarse alcohol en gel** cuando nos encontramos en la calle y estuvimos, por ejemplo en un transporte público (colectivo, tren, subte).
- El virus puede mantenerse flotando en aire solo un metro y luego decanta sobre superficies y el piso. EL VIRUS NO VUELA, UNA VEZ QUE DECANTÓ (CAYÓ) NO VUELVE A FLOTAR.

Las medidas que se tomarán son las siguientes:

- No se saludará con besos, ni daremos la mano.
- Se realizará la detección de personas que pudieran transmitir la enfermedad, antes de que entren a la Empresa. (Cuestionario Adjunto, toma de temperatura).
- Toda persona que ingrese deberá colocarse alcohol en gel y dirigirse hasta el baño para el correcto lavado de manos. Después podrá dirigirse a su lugar de trabajo.

VASAFER S.R.L.
de FERNANDO J. GRIZZO
Ing. Mecánico
Lic. en Higiene y Seguridad

Rio de Janeiro 720 – Lanús Oeste
Tel./Fax: 011 2059-6113
(011)154.939-0719 – Nextel 588*1196
ing_grizzo@yahoo.com.ar

**ESTAS MEDIDAS SON TOMADAS PARA LA PRESERVACION DE NUESTRA SALUD Y LA DE NUESTRA
FAMILIA Y LAS PODEMOS IMPLEMENTAR EN NUESTRAS CASAS.
CUIDEMOSNOS ENTRES TODOS PARA EVITAR LA PROPAGACION DEL VIRUS.**

COVID-19 ANEXO: PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES DE:

En todos los casos que se detallan a continuación, la solución sanitizante será agua hiperclorada en una concentración de:

Una parte de lavandina de 55gr de cloro por litro en 20 partes de agua

ÁREAS COMUNES

Objetivo: Eliminar por arrastre la suciedad visible de un objeto o superficie contaminado mediante la utilización del agua y sustancias químicas.

Responsable: Personal de Limpieza o maestranza.

Metodología de Trabajo: Siempre se debe comenzar limpiando por lo más limpio a lo más sucio de arriba hacia abajo.

Salas de reuniones

- Realizar siempre higiene de las manos con loción alcohólica o alcohol en gel antes de ingresar a la reunión.
- Dejar sobre la mesa un envase de un limpiador sanitizante de superficies para que el personal aplique el producto sobre un paño descartable de único uso, para realizar la limpieza y desinfección de sus dispositivos táctiles. (Producto compatible con elementos electrónicos).
- Al salir de la reunión aplique nuevamente la higiene de las manos con loción alcohólica o alcohol en gel.

Mesas de reuniones

- Previo y post reunión limpie y desinfecte la superficie de la mesa humedeciendo un paño descartable de único uso rociando un limpiador desinfectante. Limpie en un solo sentido.

- Observe que la mesa quede seca.

Picaportes, control de accesos, botoneras de ascensores y barandas

- Todos los productos que se usen para la limpieza y desinfección de estas superficies deben ser compatibles con el material a limpiar, para evitar el deterioro del elemento.
- Utilizar guantes tipo domestico para realizar esta actividad.
- Nunca aplicar el producto directamente, sobre la superficie a limpiar, utilizar siempre un paño humedecido con el limpiador/desinfectante y repasar limpiando de lo más limpio a lo más sucio por arrastre o fricción.
- Limpiar y desinfectar los picaportes de todas las zonas, con periodicidad diaria, utilizando un limpiador desinfectante, siguiendo las instrucciones de uso.
- Luego rocíe los mismos con limpiador sanitizante de superficies (que contenga nano partículas de plata de preferencia) para brindar un efecto residual.

Teléfonos

- Utilizar paños humedecidos descartables con el producto limpiador sanitizante de superficies para realizar la limpieza y desinfección de los siguientes elementos:
- Tubo y la botonera.
- Repetir este procedimiento 3 o 4 veces al día.
- Chequee que el elemento quede seco.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES DE:

COCINAS

- Los elementos que se utilicen para la limpieza y desinfección de este sector deben ser exclusivos; como guantes de tipo doméstico y paños descartables.
- Siempre se debe realizar la higiene de las manos con agua y jabón o loción alcohólica o alcohol en gel antes de usar los guantes.

Mobiliario

- Aplicar con rociador un detergente multienzimático en el paño descartable y limpiar friccionando vigorosamente las superficies de las mesas y azulejos con ayuda de agua templada (30 °C) de lo más limpio a lo más sucio y de arriba hacia abajo.
- Enjuagar con abundante agua para eliminar los residuos y el producto remanente.
- Dejar secar la superficie.
- A continuación, se procederá a desinfectar las superficies. Para ello deberá aplicarse un limpiador desinfectante con el uso de un rociador. Dejar actuar 10 minutos.
- Remover exceso con paño descartable.
- Para mesadas de acero aplique recubrimiento post desinfección, que mantenga el efecto bactericida por 24 hs. Renovar al término de ese lapso con paño descartable.

Perillas y manijas de mobiliario

- Luego de limpiar y desinfectar las perillas, del modo indicado anteriormente, aplique limpiador sanitizante de superficies (efecto residual) o recubrimiento post desinfección hybridon.
- Dejar secar.

Utensilios

- Los utensilios (platos, vasos cubiertos), deberán lavarse luego de cada uso.
- Remojar los utensilios en agua templada (30 °C) con detergente multienzimático.
- Dejar actuar 5 minutos.
- Cepillar y enjuagar con abundante agua.
- A continuación, remoje los utensilios en un desinfectante por 10 minutos, con la finalidad de desinfectar los mismos.
- Enjuagar y dejar secar a aire.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES DE:

BAÑOS

- Siempre se debe realizar la higiene de las manos con agua y jabón o loción alcohólica o alcohol en gel antes de usar los guantes

- Utilizar siempre elementos de protección personal como guantes resistentes, delantal de plástico tipo carnicero para realizar esta actividad y zapatos de seguridad.
- Elementos Necesarios:
 - ✓ Carro de limpieza. Completo con doble balde y mopa.
 - ✓ Guantes resistentes.
 - ✓ Delantal de plástico.
 - ✓ Detergente multienzimático.
 - ✓ Limpiador desinfectante.
 - ✓ Cepillo.
 - ✓ Rociadores
 - ✓ Paños de limpieza descartables.
 - ✓ Material de sustitución (jabón, toallas de papel, papel higiénico)

TÉCNICA DE LIMPIEZA: DOBLE BALDE

Para asegurar una correcta desinfección, deberá realizarse al menos, dos veces al día un proceso de limpieza con un detergente multienzimático (amilasa-lipasa-proteasa) previo a la aplicación con un limpiador desinfectante. Para mantener la desinfección durante el día, podrá utilizarse sólo el producto para limpiar y desinfectar en un solo paso.

- Humedecer los paños con detergente multienzimático y limpiar de lo limpio a lo más sucio.
- Cepillar las superficies internas de los inodoros vigorosamente utilizando producto multienzimático. (Siempre de lo más limpio a lo más sucio)
- Enjuagar con abundante agua para eliminar los residuos y el producto remanente.
- Dejar secar la superficie.
- A continuación, se procederá a desinfectar las superficies. Utilizando un paño humedecido o rociador con el producto desinfectante sobre toda la superficie.
- Dejar actuar 10 minutos.
- Remover exceso con paño descartable.
- Con la finalidad de mantener las superficies desinfectadas a lo largo del día, se recomienda aplicar el limpiador desinfectante de un solo paso en todas las superficies, al menos 4 veces al día.
- Para superficies de alto contacto, como picaportes, grifos, botón de descarga, se recomienda limpiar, desinfectar, y a su vez, aplicar limpiador sanitizante de superficies, con la finalidad de brindar efecto residual.

Para tapas de inodoros utilizar recubrimiento post desinfección, que mantenga el efecto bactericida por 24 hs. Renovar al término de ese lapso.

POR ÚLTIMO, SE DEBERÁN LIMPIAR Y DESINFECTAR LOS PISOS:

PISOS

- Siempre se debe realizar la higiene de las manos con agua y jabón o loción alcohólica o alcohol en gel antes de usar los guantes.
 - Utilizar siempre elementos de protección personal como guantes resistentes, delantal de plástico tipo carnicero para realizar esta actividad y calzado de seguridad.
- Técnica de Limpieza: Doble Balde.

Elementos Necesarios:

- ✓ Carro de limpieza, completo con doble balde y mopa.
- ✓ Compartimento inferior: 1 balde con agua limpia (para enjuagar la mopa sucia) y otro balde con limpiador/desinfectante.

PROCEDIMIENTO:

- Colocarse todos los elementos de protección personal. (EPP).
- Barrer el piso correctamente, para remover la suciedad grosera. (En este punto se debe disponer de otro elemento que no produzca dispersión de partículas ambientales, no se podría barrer, se puede utilizar un cepillo humedecido dependiendo las características de la planta física)
- Sumergir la mopa en el balde que contenga un limpiador/ desinfectante de piso.
- Limpiar/desinfectar el piso utilizando técnica de zig-zag siempre de lo más limpio a lo más sucio.
- Enjuagar frecuentemente la mopa si se observa sucia en el balde de agua limpia.
- Continuar limpiando el piso con el producto limpiador/desinfectante.
- Cubrir toda la superficie, fregando el piso.
- Cambiar el agua del balde si se observa muy sucia y utilizar agua limpia con el producto limpiador/desinfectante y continuar limpiando.
- Al finalizar la actividad enjuagar la mopa en el balde con agua limpia, escurrir y secar el exceso de producto.
- Dejar el carro y todos los elementos del carro limpio y seco para el otro turno.
- Limpiar y desinfectar el palo de la mopa de arriba hacia abajo.
- Los baldes limpios y desinfectados boca abajo.
- Dejar el delantal limpio y desinfectado para un nuevo uso.(Debe quedar seco)
- Retirarse los guantes tipo doméstico y realizar higiene de manos con loción alcohólica o alcohol en gel.

ATENCIÓN AL PÚBLICO

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Estas recomendaciones buscan prevenir la transmisión de todas las infecciones respiratorias en ámbitos de atención al público, incluyendo las infecciones producidas por coronavirus como el COVID-19.

Están destinadas a orientar sobre medidas de prevención en lugares con alto tránsito de personas como pueden ser: aeropuertos, terminales de transporte, estadios deportivos, cines, transporte público, etc.

Las medidas deben ser adoptadas como prácticas estándar para la prevención de infecciones respiratorias tales como gripe, coronavirus, entre otros, que se transmiten por gotas de saliva al hablar, toser y estornudar; y que contaminan superficies y objetos en un área de circunferencia de aproximadamente un metro.

1. RECOMENDACIONES VISUALES

En todo momento es recomendable poner a disposición del público información sobre la adecuada higiene de manos y la apropiada higiene respiratoria o manejo de la tos ante la presencia de síntomas de una infección respiratoria.

Las recomendaciones visuales suelen ser de utilidad como recordatorios en todos los puntos de acceso a las instalaciones. Se sugiere su ubicación en lugares fácilmente visibles para el público general, pasajeros, visitantes. Dependiendo del tipo de organismo o empresa de que se trate, es deseable incluir mensajes en varios idiomas.

2. ADECUADA HIGIENE DE MANOS

Una adecuada higiene de manos puede realizarse a través de dos acciones sencillas que requieren de un correcto conocimiento de ambas técnicas:

Lavado de manos con agua y jabón o uso de soluciones a base de alcohol: Para utilizar soluciones a base de alcohol en gel las manos deben estar visiblemente limpias.

- Es importante higienizarse las manos frecuentemente y sobre todo:
 - Antes y después de manipular basura o desperdicios.
 - Antes y después de comer, manipular alimentos y/o amamantar.
 - Luego de haber tocado superficies públicas: mostradores, pasamanos, picaportes, barandas, etc.
- Después de manipular dinero, llaves, animales, etc.
- Después de ir al baño o de cambiar pañales.

Lavado de manos con agua y jabón: cuando las manos se encuentren visiblemente sucias.

- El lavado de manos requiere asegurar insumos básicos como jabón líquido o espuma en un dispensador, y toallas descartables.

Método adecuado para el lavado de manos con agua y jabón

- Para reducir eficazmente el desarrollo de microorganismos en las manos, el lavado de manos debe durar al menos 40–60 segundos.

Higiene de manos con soluciones a base de alcohol: manos visiblemente limpias

- El frotado de manos con una solución a base de alcohol es un método práctico de higiene de manos.
- Es eficiente y se puede realizar en prácticamente cualquier lado.

Método adecuado para el uso de soluciones a base de alcohol

- Para reducir eficazmente el desarrollo de microorganismos en las manos, la higiene de manos con soluciones a base de alcohol debe durar 20 – 30 segundos.

3. ADECUADA HIGIENE RESPIRATORIA

• La higiene respiratoria refiere a las medidas de prevención para evitar la diseminación de secreciones al toser o estornudar. Esto es importante, sobre todo, cuando las personas presentan signos y síntomas de una infección respiratoria como resfríos o gripe.

- Cubrirse la nariz y la boca con el pliegue interno del codo o usar un pañuelo descartable al toser o estornudar.
- Usar el cesto de basura más cercano para desechar los pañuelos utilizados.
- Limpiar las manos después de toser o estornudar.

- Las empresas y organismos deben garantizar la disponibilidad de los materiales para facilitar el cumplimiento de una adecuada higiene respiratoria en áreas de espera u alto tránsito.
- Disposición de cestos para el desecho de los pañuelos usados que no requieran de manipulación para su uso: boca ancha, sin una tapa que obligue al contacto.
- Es recomendable la disposición de dispensadores con soluciones desinfectantes para una adecuada higiene de manos.
- Las soluciones a base de alcohol son el estándar internacional por alta eficiencia demostrada.
- El lavado de manos es una opción igual de efectiva, pero debe garantizarse que los suministros necesarios estén siempre disponibles.
- También se sugiere la colocación de material gráfico que demuestre como debe realizarse la higiene de manos adecuada.

4. DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES Y VENTILACIÓN DE AMBIENTES

- La contaminación de superficies y objetos es una de las vías más frecuentes de transmisión de las infecciones respiratorias. Se recuerda que diversas superficies deben ser desinfectadas regularmente para minimizar el riesgo de transmisión por contacto: mostradores, barandas, picaportes, puertas, etc.
- La desinfección debe realizarse diariamente y esta frecuencia, depende del tránsito y de la acumulación de personas, la época del año y la complementación con la ventilación de ambientes. Antes de aplicar cualquier tipo de desinfectante debe realizarse la limpieza de las superficies con agua y detergente. Esta limpieza tiene por finalidad realizar la remoción mecánica de la suciedad presente.

Limpieza húmeda

La forma sugerida es siempre la limpieza húmeda con trapeador o paño, en lugar de la limpieza seca (escobas, cepillos, etc.). Un procedimiento sencillo es la técnica de doble balde y doble trapo:

- Preparar en un recipiente (balde 1) una solución con agua tibia y detergente de uso doméstico suficiente para producir espuma.

Sumergir el trapo (trapo 1) en la solución preparada en balde 1, escurrir y friccionar las superficies a limpiar. Siempre desde la zona más limpia a la más sucia.

- Repetir el paso anterior hasta que quede visiblemente limpia.
- Enjuagar con un segundo trapo (trapo 2) sumergido en un segundo recipiente (balde 2) con solución de agua con detergente.

Desinfección de las superficies

Una vez realizada la limpieza de superficies se procede a su desinfección.

Con esta solución pueden desinfectarse las superficies que estén visiblemente limpias o luego de su limpieza. Esta solución produce rápida inactivación de los virus y otros microorganismos

El proceso es sencillo y económico ya que requiere de elementos de uso corriente: agua, recipiente, trapeadores o paños, hipoclorito de sodio de uso doméstico:

- Colocar en un balde la solución de agua hiperclorada
- Sumergir el trapeador o paño en la solución preparada, escurrir y friccionar las superficies a desinfectar.
- Dejar secar la superficie.
- El personal de limpieza debe utilizar equipo de protección individual adecuado para limpieza y desinfección.

Ventilación de ambientes

La ventilación de ambientes cerrados, sobre todo en período invernal o de bajas temperaturas debe hacerse con regularidad para permitir el recambio de aire.

En otras circunstancias y lugares se recomienda que se asegure el recambio de aire mediante la abertura de puertas y ventanas que produzcan circulación cruzada del aire.

5. USO DE CUBRE BOCAS Y/O BARBIJOS

El uso de estos elementos es OBLIGATORIO desde que sale de su domicilio y hasta el regreso al mismo.

POR LO TANTO, ES OBLIGATORIO EL USO DEL CUBREBOCA DURANTE TODA LA JORNADA LABORAL



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
AGENCIA GUBERNAMENTAL DE CONTROL
DIRECCION GENERAL DE HABILITACIONES Y PERMISOS
CERTIFICADO DE HABILITACIÓN

Nº de Expediente: 7716777/2016

Titular/es: PURECO S.R.L.

Sección: 10 Manzana: 063 Parcela: 012A Partida Matriz: 122.749

Domicilio/s: OLAVARRIA 1183 / 1185 / 1187

Plantas a habilitar: Entrepiso, Planta Alta, PB

Distrito de Zonificación: E2 2

Cantidad de operarios: 4

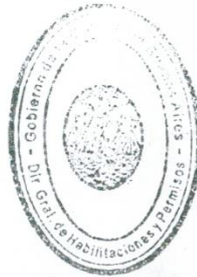
Superficie a total a habilitar: 403,23 m2.

Calificador: Marrapodi, Hernan

SEGUN LEY 449/2000

Código	Descripción	Tipo	Superficie a Habilitar (m2)
503011	Empresas de limpieza de edificios	DJ	403,23
503012	Empresas de desinfección / desratización	DJ	150,00
503013	Empresa de limpieza y desinfección de tanques de agua potable	DJ	150,00
603221	COM MIN DE ARTICUL DE LIMPIEZA	DJ	403,23

Observaciones: - LOS RUBROS 503.011, 503.012 y 503.013 SON SOLO COMO OFICINA -



El código QR permite verificar el estado de su trámite con un dispositivo móvil.



Adjunta Certificado de Aptitud Ambiental
 SRE: TRW-79236-APRA-2016

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES AGENCIA GUBERNAMENTAL DE CONTROL DIRECCION GENERAL DE HABILITACIONES Y PERMISOS CERTIFICADO DE HABILITACIÓN			
N° de Expediente: 7716777/2016			
Titular/es: PURECO S.R.L.			
Sección: 10	Manzana: 063	Parcela: 012A	Partida Matriz: 122.749
Domicilio/s: OLAVARRIA 1183 / 1185 / 1187			
Plantas a habilitar: Entrepiso, Planta Alta, PB			
Distrito de Zonificación: E2 2		Cantidad de operarios: 4	
Superficie a total a habilitar: 403,23 m2.		Calificador: Marrapodi, Hernan	
SEGUN LEY 449/2000			
Código	Descripción	Tipo	Superficie a Habilitar (m2)
503011	Empresas de limpieza de edificios	DJ	403,23
503012	Empresas de desinfección / desratización .	DJ	150,00
503013	Empresa de limpieza y desinfección de tanques de agua potable	DJ	* 150,00
603221	COM.MIN DE ARTICUL.DE LIMPIEZA	DJ	403,23
Observaciones: - LOS RUBROS 503.011, 503.012 y 503.013 SON SOLO COMO OFICINA.-			
			
El código QR permite verificar el estado de su trámite con un dispositivo móvil.			
		Adjunta Certificado de Aptitud Ambiental SRE: TRW-79236-APRA-2016	
Nro Expediente: 7716777/2016			
Nro. Solicitud: 247.525			
Página 1 de 1			



Nº de Expediente: [7716777/2016](#)

Titular/es: **pureco s.r.l.**

Sección: 10 Manzana: 063 Parcela: 012A Partida 122749
Matriz:

Domicilio/s: **OLAVARRIA [1183 / 1185 / 1187](#)**

Código	Descripción	Tipo	Superficie
503011	Empresas de limpieza de edificios	DJ	403,23
503012	Empresas de desinfección / desratización .	DJ	150,00
503013	Empresa de limpieza y desinfección de tanques de agua potable	DJ	150,00
603221	COM.MIN.DE ARTICUL.DE LIMPIEZA	DJ	403,23

DIRECCIÓN GENERAL DE HABILITACIONES Y PERMISOS

C. EXPEDIENTE N°: [7716777/2016](#)

SOLICITUD N°: 247.525

Buenos Aires, 26 febrero de 2016

VISTO lo solicitado en el expediente de referencia, y;

CONSIDERANDO:

Que del visado administrativo efectuado por el funcionario interviniente respecto a la documentación agregada al referido Expediente, surge que se cumple con las prescripciones establecidas en el Capítulo 2.1. del Código de Habilitaciones y Verificaciones, Ordenanza N° 44.947 (B.M. 19.045) y Decreto N° 93/GCBA/2006; que en virtud de ello, corresponde dictar el pertinente acto administrativo que otorgue la habilitación

Por ello y en uso de las facultades que le son propias;

EL DIRECTOR GENERAL DE HABILITACIONES Y PERMISOS

DISPONE:

Art. 1º.- Otórguese habilitación de acuerdo a lo siguiente:

Titular/es: PURECO S.R.L.

Sección: 10 Manzana: 063 Parcela: 012A Partida Matriz: 122749

Domicilio/s: **OLAVARRIA 1183 / 1185 / 1187**

Plantas a habilitar: Entrepiso, Planta Alta, PB

Zonificación Frentista: E2 2 Cantidad de Operarios: 4

Superficie total a habilitar: 403,23 m2. Calificador: Marrapodi, Hernan

Código	Descripción	Tipo	Superficie
503011	Empresas de limpieza de edificios	DJ	403,23
503012	Empresas de desinfección / desratización .	DJ	150,00
503013	Empresa de limpieza y desinfección de tanques de agua potable	DJ	150,00
603221	COM.MIN.DE ARTICUL.DE LIMPIEZA	DJ	403,23

Observaciones: - LOS RUBROS 503.011, 503.012 y 503.013 SON SOLO COMO OFICINA.-

Art. 2º.- Regístrese, notifíquese. Pase a la Subgerencia Operativa Despacho de la Dirección General de Habilitaciones y Permisos, remítase a la Gerencia Operativa Mesa de Ayuda y Atención al Público. Cumplido, dese intervención a la Dirección General de Fiscalización y Control a los fines que realice la inspección correspondiente. Cumplido, archívese.-