

CERTIFICADO SANITIZACIÓN

INFORME TECNICO

18-junio-2022

Nuestra empresa con resolución N°2764/19 y 10.134/96 del Servicio Regional del Ministerio de Salud del MINSAL, acredita que con fecha 18 de junio de 2022, se realizó trabajo de sanitización, con protocolo de estándar de sanidad ambiental en las dependencias de **Corporación San Isidoro, individualizado como Escuela n°41 Rosa Marckmann, ubicados en Las Brisas n°592, La Cisterna, Región Metropolitana.**

Señalando que la zona tratada queda habilitada posterior a un periodo de una hora, para retomar sus actividades de forma normal y segura, sin existir riesgo de intoxicación transcurrido este tiempo, dado que después de este plazo se está cumpliendo holgadamente con las especificaciones técnicas del fabricante y su respectiva resolución por parte del ISP.

(Se adjunta Hoja de dato de seguridad del producto)

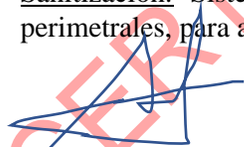
DETALLE DE TRABAJO	
Fecha	18 de junio de 2022
Hora de inicio	09:00 AM
Hora de termino	09:40 AM
Hora de reingreso	10:40 AM
Técnicos a cargo	Emiliano Quiroga – Salvador Álvarez
Áreas tratadas	Baños alumnos, baños personal, escaleras, inspectoría, casino, portería, pasamanos, salas de basura, cajas de escalera, caseta de guardias, recepción, pasillo, bodegas, salas, oficinas.

PRODUCTOS UTILIZADOS

- Sanitización: El desinfectante es un concentrado basado en un complejo de Amonios Cuaternarios al 10% con acción funguicida, bactericida y viricida. Nombre comercial TECSA Clean Quat, Registro ISP N°201/21 desinfectante de venta especializada, / Dosis: 20 cc/L.

MÉTODO DE APLICACIÓN

- Sanitización: Sistema ULV saturando dependencias interiores y aspersión fina en superficies perimetrales, para asegurar una cobertura total volumétrica y sobre superficies.


Sergio Fernández P.

Representante Técnico

Ingeniero Ambiental Tec. Pesticidas. MBA

FUMIGACIONES MANQUEHUE / Ambiental Ingeniería

(+56) 2 2 745 59 57

ambiental@fumigacionesmanquehue.cl

www-fumigacionesmanquehue.cl

c.c.registro Ambiental Ingeniería Ltda.; ambiental@fumigacionesmanquehue.cl