



## **Medidas de limpieza y desinfección en los centros escolares para el curso 2020/2021**

**AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR**



## **INDICE:**

1. Introducción
2. Normas generales de Limpieza y Desinfección (L+D)
  - 2.1. Limpieza y desinfección sin presencia de usuarios.
  - 2.2. Desinfección con presencia de Usuarios
3. Procedimientos de desinfección en horario lectivo.
  - 3.1. Desinfección en horario lectivo de Aseos
  - 3.2. Desinfección en horario lectivo de zonas comunes
4. Normas generales de L+D ante un caso sospechoso de Covid 19
5. Equipos de Protección Individual
6. Equipos de desinfección por centros y horarios

## 1. INTRODUCCIÓN

### **Medidas de limpieza y desinfección en los centros escolares para el curso 2020/2021**

Desde verdiblanca entendemos que los centros educativos tienen un papel fundamental en el desarrollo de la infancia y de la sociedad en general. El derecho a la educación y el derecho a la protección de la infancia es un compromiso social al que no estamos ajenos desde la organización. En este sentido entendemos que nuestra labor de limpieza y desinfección en centros escolares se ha convertido en prioritaria para que las administraciones públicas competentes puedan garantizar estos derechos en óptimas condiciones en el curso 2020/2021.

Con este compromiso, la reapertura del curso escolar 2020/2021, requiere de nuevas actuaciones encaminadas a garantizar la máxima desinfección en los centros durante el horario escolar. Estos procesos requerirán necesariamente de la coordinación con los centros educativos, ya que la distribución y protocolos que ellos establezcan, van a condicionar el trabajo de la desinfección.

Inicialmente hemos establecido unas normas generales basadas en el documento difundido por la Consejería de salud y familias y la Dirección General de salud pública y ordenación farmacéutica:

<https://fsieandalucia.es/Archivos/Publicaciones/2/Medidasyrecomendacionescentrosnouniversitarios202021.pdf>

Para contribuir a ofrecer un entorno escolar seguro, tanto a alumnos como profesores, y mientras dure la alarma sanitaria provocada por el COVID—19 con la limpieza y desinfección (L+D), debemos ofrecer procedimientos seguros y rastreables en cuanto a las tareas que se realizarán, cuando, por qué y quien. Y garantizar que todos los profesionales que intervienen en estos procedimientos están convenientemente formados e informados de nuestras actuaciones. Información que haremos extensible a los responsables de la administración pública que así lo soliciten y a la dirección de todos los centros escolares en los que realicemos nuestro trabajo.



## 2. Normas generales de L+D

### 2.1. L+D sin presencia de usuarios

El documento antes mencionado de la Dirección general de Salud pública de la junta de Andalucía, establece una serie de recomendaciones todas ellas basadas en la premisa fundamental de limitar los contactos entre alumnos de grupos de convivencia dentro de cada centro. esto implica que la movilidad de los alumno/as dentro del centro va a estar acotada a los espacios marcados. (punto 44 en adelante)

Partimos de que todos los centros tienen un servicio de limpieza y desinfección reforzada en horario no lectivo, cuando no hay presencia ni de alumno/as ni profesorado, diseñado con el objetivo de eliminar los gérmenes propios de la suciedad y que es fundamental para la realización de la posterior desinfección.

Por lo tanto **en horario de tarde, sin la presencia de alumno/as y profesores** se realizará una limpieza de mantenimiento reforzada con desinfección de todas las aulas y dependencias del colegio. De manera que todos los centros empezarán la jornada escolar cada día con el centro limpio y desinfectado en toda su extensión.

**Los métodos de limpieza** habituales, estarán reforzados con productos bactericidas amplio espectro que nos garantizan la eliminación de gérmenes y suciedad, pero también y debido a su contenido en jabón, además de bioalcohol, eliminan de las superficies restos de coronavirus. En concreto el producto que usaremos como base de la limpieza es Wan floral, cuya ficha técnica añadimos a continuación:



**WAN** suelos GRUPO HELEO

### WAN Floral

Limpiador general neutro

**características**  
Producto formulado especialmente para el mantenimiento y limpieza de todo tipo de superficies. No abaca aceites esenciales o cristalizaciones, por su carácter neutro y su alto contenido en bioalcohol. Con su utilización conseguiremos una profunda limpieza y un perfume agradable.

**presentación**  
Envases de 1,5 lts y 5 lts.

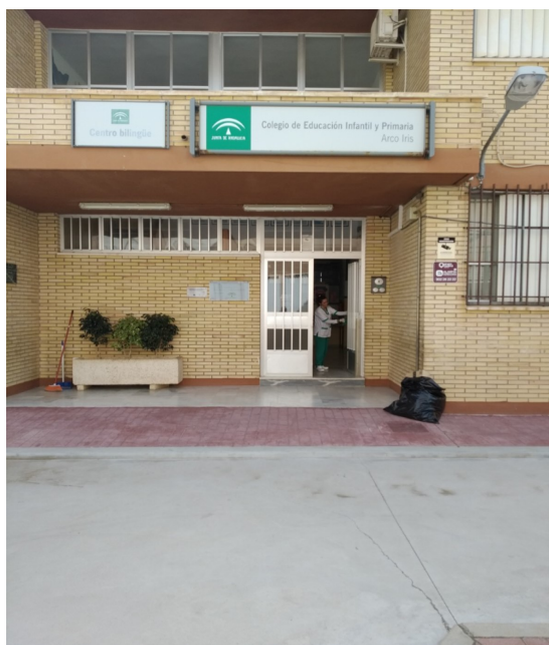
**composición química**  
Tensioactivos no iónicos  
Tensioactivos aniónicos  
Perfloruro  
Opacificante  
Colorante  
Conservante

**modo de empleo**  
Dada su elevada concentración admite diluciones de 50gr. (tres tapones) por cada 8-10 lts. de agua (un cubo).

**propiedades físico químicas**

Aparato:	Líquido opaco
Color:	Rosa
pH:	8,3 a 8,5
Densidad (20° C):	0,99 a 0,91 g/cc.

Nº FAB. 63393  
En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 962 04 20



## 2. Normas generales de L+D

---

En esta misma limpieza de la tarde, reforzaremos con la **desinfección** usando una mezcla de hipoclorito sódico al 0,1% en concentración pura, para aseos. La mezcla se preparará en el momento de ser usada en la proporción de 30 ml de lejía común + 770 ml de agua. No se podrá usar esta mezcla en ningún caso para la desinfección al día siguiente al de su preparación.

No obstante, la lejía es una sustancia ampliamente corrosiva, así que en aquellos centros y superficies de especial sensibilidad, utilizaremos una mezcla de alcohol al 70%, que no es corrosivo, ha demostrado igualmente la eficacia en inactivar el virus en superficie como mesas, sillas y superficies lavables, y no requiere preparación previa, puesto que en su forma comercial ya viene mezclado.

De esta manera queda garantizado que los colegios inicien su jornada todos los días con todas las estancias perfectamente limpias y desinfectadas.

### 2.2. Desinfección con presencia de usuarios

**El procedimiento de desinfección** cambia porque hay mayor riesgo debido a la presencia de personas y contactos entre ellos, cuando hay usuarios en los centros educativos. Cuando esto no es así, la limpieza y desinfección se realiza bajo la premisa de que no hay un tiempo limitado de actuación. Pero en presencia del alumnado y profesorado, cuando se hace una desinfección el tiempo va a marcar el procedimiento y el uso de un producto virucida de más rápida eficacia.

La desinfección sin limpieza se realizará aplicando un producto virucida de exposición inmediata aplicado sobre una bayeta verde que solo se utilizará para esta tarea. El producto en cuestión está incluido en la lista de biocidas publicada por el Ministerio de Sanidad el 27 de abril de 2020, y las correspondientes notas informativas que el propio ministerio ha publicado para su correcto uso:

[https://www.mscbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Listado\\_virucidas.pdf](https://www.mscbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Listado_virucidas.pdf)

El producto usado por verdiblanca para esta labor es “Ecomix Pure” cuya ficha técnica añadimos a continuación:

**ECOMIX®**  
**PURE**  
**DISINFECTANT**

**FICHA TÉCNICA**

Concentrado para dilución. Bactericida, fungicida y viricida.

**Propiedades:**  
Producto concentrado. El producto a utilizar se obtiene por dilución con agua. SISTEMA INTEGRADO ECOMIX. SISTEMA DOSIFICACIÓN MANUAL. AMPLIAR INFORMACIÓN EN DOCUMENTACIÓN DEL PRODUCTO AL USO.

**Modo empleo:**  
EQUIPO DILUIDOR. Diluir el concentrado con el equipo EAS/MIX. MONODOGIS. Verter el contenido de la bolsa en el envase aplicador. Rellenar la botella con agua. Cerrar y agitar suavemente para obtener 1 litro de producto listo para usar. ENVASE DOSIFICADOR Y BIDÓN BP5. Diluir el concentrado manualmente. Dosificar 10-30 ml de producto por litro de agua.

**Aplicaciones:**  
Indicado para:  
Todo tipo de superficies lavables. Suelos. Paredes. Techos. Áreas de trabajo. Mobiliario. Objetos en contacto con las manos.

Establecimientos:  
Industria alimentaria. Hoteles. Restaurantes. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. Oficinas. Centros comerciales. En general, todo tipo de establecimientos gestionados por criterios de Higiene Profesional.

**Dosis:**

**Formatos ventos:** 30 ml-1 l-2 l-5 l

**Propiedades físicas y químicas:**  
Aspecto: Líquido transparente  
Color: Verde  
Olor: Pino  
Densidad: 1,04+-0,01  
pH: 12

**Acreditaciones:**

**Composición cualitativa:**  
Cloruro de benzil-C12-10-alkildimetilammonio 10,00%. Monoetanolamina, 1,8 cineol, d-limoneno. Excipientes c.s.p. 100%.

**Registros:**  
Industria alimentaria: 19-2040/90-10196 HA. Uso ambiental: 19-2040/90-10196. ROESP: 0075CAT-EB

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

**ECOMIX®**  
**PURE**  
**DISINFECTANT**

**FICHA TÉCNICA**

Concentrado para dilución. Bactericida, fungicida y viricida.

**ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.** A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Líquido. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad viricida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y la colectividad. Modo de empleo: Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entregarse dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/95/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua. Aplicación por personal profesional. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: De irritación a quemadura química de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Dermatitis de contacto y sensibilización. Acosmia metabólica, depresión del SNC, daño hepático y adenia pulmonar. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 10 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. Mantenga al paciente en reposo y consérvese la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte.

**Información adicional:**  
ENSAYOS DE EFICACIA:

- Actividad BACTERICIDA EN 1276 - 5 min condiciones limpias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentración: 0,3%
- Actividad BACTERICIDA EN 13697 - 5 min condiciones limpias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentración: 1,0%
- Actividad BACTERICIDA EN 13697 - 5 min condiciones limpias - Organismos: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium. - Concentración: 1,0%
- Actividad BACTERICIDA EN 13697 - 5 min condiciones limpias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa - Concentración: 0,25%
- Actividad FUNGICIDA EN 1650 - 15 min condiciones limpias - Organismos: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans. - Concentración: 2,5 %
- Actividad FUNGICIDA EN 1650 - 15 min condiciones limpias - Organismos: Candida albicans. - Concentración: 0,25 %
- Actividad FUNGICIDA EN 13697 - 15 min condiciones limpias - Organismos: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans. - Concentración: 2,5 %
- Actividad FUNGICIDA EN 13697 - 15 min condiciones limpias - Organismos: Candida albicans. - Concentración: 1,0 %
- Actividad VIRUCIDA EN 14476 - 5 min condiciones limpias - Organismo: Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Murine norovirus. - Concentración: 2,0 %

**SUCITESA**  
PROFESSIONAL CLEANING

Creación 27 de mayo de 2011. P.I. C/Carretera de Almería 2883. Barrio de San Blas. Almería. España. 04110  
www.sucitesa.com - ventas@sucitesa.com - T. 950 221 411

Código: 800528

Versión/Fecha: 1 / 28/11/2019

Idioma: ESP

Página: 1 / 2

**SUCITESA**  
PROFESSIONAL CLEANING

Creación 27 de mayo de 2011. P.I. C/Carretera de Almería 2883. Barrio de San Blas. Almería. España. 04110  
www.sucitesa.com - ventas@sucitesa.com - T. 950 221 411

Código: 800528

Versión/Fecha: 1 / 28/11/2019

Idioma: ESP

Página: 1 / 2

Este producto requiere algunas precauciones en su uso:

1. No debe ser aplicado directamente sobre las superficies.
2. Las cantidades recomendadas son 2 pulverizaciones por mesa.
3. Debe ser usado en espacios amplios, abiertos y ventilados, de manera que siempre que lo usemos deberá haber ventanas abiertas en despachos y aulas.
4. No debe ser usado donde pueda haber restos orgánicos como por ejemplo en aseos



**El centro siempre dispondrá de un producto Ecomix Pure, para su utilización en situaciones de urgencia no previstas.**

### *3. Procedimientos de desinfección durante el horario lectivo*

De lo que se trata en estos momentos es acudir a la desinfección en aquellas situaciones en las que o por acumulación de alumnos o por movilidad de estos o de los profesores puedan ser más conflictivos en cuanto al riesgo de contagio:

**ENTRADA DE LOS ALUMNO/AS:** Al inicio de la jornada escolar los centros deben garantizar que en la entrada o entradas al centro se realicen de forma que no se acumulen los alumnos en el mismo punto de acceso. En estos momentos deberemos estar presentes para realizar una desinfección reforzada una vez que entren cada grupo de alumno/as y antes del siguiente grupo.

Si en los centros hay varias entradas, o en previsión de que pudieran acumularse personas en las entradas, especialmente los primeros días, contaremos con más equipos de desinfección a disposición del centro. En todo caso el centro dispondrá de producto virucida e instrucciones de uso para acudir a cualquier urgencia no prevista y que requiera de más presencia de equipos de desinfección que los inicialmente previstos.

**EN LAS AULAS O GRUPOS DE CONVIVENCIA:** Una vez situados los alumno/as en su espacio designado de convivencia, debemos prestar especial atención a cuando se produzca alguna movilidad dentro de las aulas o entre espacios.

En aquellas materias que requieran un **cambio de profesor/a**, el equipo de desinfección realizará una desinfección de las zonas usadas por el profesor/a: mesa, silla y útiles de las pizarras con las que haya tenido contacto el profesor/a saliente. Esta desinfección se realizará entre la salida del aula y la entrada del docente nuevo, por lo que es imprescindible conocer el plan de movilidad para cada día, de manera que el equipo de desinfección pueda estar pendiente y acudir a estos cambios. El plan establecido para estos movimientos de profesores no deberían coincidir en el mismo intervalo de tiempo (10 m) más de 2 cambios.

En todo caso, si la movilidad de los profesores no es posible escalonarla, el centro dispondrá de material de desinfección suficiente para que está se lleve a cabo.

En los tiempos de descanso se recomienda abrir ventanas para ventilar los espacios.

Es posible que los grupos de convivencia o parte del **alumnado se desplace a aulas especializadas** del tipo aulas de informática o de idiomas. En este caso cuando un grupo de convivencia salga del aula especializada, deberá haber un intervalo de tiempo de al menos 10 m para que vuelva a ser ocupado. Tiempo que se dedicará a desinfectar todas las superficies que hayan podido tener contacto con el alumnado, a la vez que se ventila el aula para garantizar una correcta desinfección. Es importante que en el plan previsto para esta movilidad, cada centro debe tener presente que estos cambios no pueden coincidir en el tiempo o que si no es posible, al menos el aula no sea ocupada por otro grupo de convivencia de forma inmediata.

### 3.1. Limpieza + Desinfección en horario Lectivo de ASEOS

Los aseos de todo el centro deberán estar acotados a grupos de convivencia, de manera que durante el horario lectivo se establecen DOS frecuencias de L+D:

**Frecuencia 1:** Horario a convenir con el centro

**Frecuencia 2:** Horario a convenir con el centro

Las tareas a realizar son:

1. Limpieza de todos los sanitarios
2. Limpieza de lavabos
3. Desinfección de lavabos y sanitarios, puertas e interruptores
4. Reposición de jabón de manos.



### 3.2. Desinfección en horario Lectivo de ESPACIOS COMUNES

**AULAS MATINALES.** También en estos espacios deberán estar delimitados los espacios de grupos de convivencia para evitar la mezcla de los mismos. En cualquier caso cuando el aula matinal se desocupe y siempre que no comparta funciones con ninguna otra actividad en horario lectivo, será ventilada y desinfectada, tan pronto como sea posible, dentro del plan de organización de los demás espacios del centro y siempre en orden de prioridad.

Si el aula matinal comparte espacio con otras actividades del centro, entonces su desinfección será prioritaria.



## 4. Normas generales de L+D ante un caso sospechoso de Covid 19

**ALUMNO/AS.** Si un alumno/a muestra síntomas compatibles con Covid 19 durante el horario lectivo, deberá ser aislado de forma inmediata a la espera de que sus familiares acudan al centro para recogerlo. Una vez que abandone el centro, el espacio de aislamiento deberá ser desinfectado de inmediato así como proceder a la retirada de los posibles residuos de tipo mascarillas y guantes que estarán depositados en una papelera cerrada.

Escalonadamente también saldrán del centro los demás alumnos que pertenezcan al mismo grupo de convivencia, hasta que el aula que ocupaban quede vacía, este aula no volverá a ser usada en ningún momento de la jornada escolar por lo que la limpieza de la misma, podrá realizarse para mayor seguridad en horario no lectivo. Para lo cual deberá colocarse una pegatina a modo de precinto que impida el paso accidental de usuarios a este espacio antes de la desinfección.

**PROFESORADO.** Si es un profesor/a quien muestra síntomas compatibles con Covid 19 en horario lectivo, este también será aislado en un espacio habilitado para este fin, hasta que pueda abandonar el centro en condiciones seguras. Este espacio deberá ser desinfectado de inmediato y retirado los residuos de la habitación.

Se desalojarán inicialmente todos aquellos espacios donde el profesor/a haya podido estar en contacto con alumnos, de manera que en este caso podrán ser desalojados uno o varios grupos de convivencia, e igualmente se procederá a precintar los espacios hasta proceder a su desinfección.

## 5. Equipos de Protección Individual

El Art. 15 de la **LPRL**, establece como principio básico que debe primar la protección colectiva a la individual, en este momento de alerta sanitaria ante el Covid—19, resulta innegable que las medidas de protección individual son de hecho sistemas de protección colectiva. De manera que no podemos ser ajenos a que el uso adecuado de los EPIs que correspondan al personal encargado de la limpieza y desinfección son elementos de protección para toda la comunidad educativa.

El servicio de prevención de riesgos laborales de Verdiblanca ha establecido la siguiente equipación de protección para proteger a lo/as trabajador/as:

- Guantes desechables que cumplan con la norma UNE-EN ISO 374-5:2016
- Mascarilla auto filtrante FFP2 o KN95 con marcado CE y que cumplan con la norma UNE-EN 149:2001 + A1:2009.

Las mascarillas deben ser usadas en todo momento, con o sin distancia de seguridad mínima de 1.5 m, aunque siempre que sea posible debe guardarse esa distancia. Los equipos designados para este trabajo serán formados e informados del deber prioritario de buscar activamente esa distancia mínima con cualquier otra persona.

Los guantes deben desecharse en cuanto salimos de realizar trabajos de desinfección en un grupo de convivencia, sea o no su lugar asignado, espacios comunes y demás estancias donde hayamos podido realizar el trabajo.

Cuando exista la **certeza de un positivo** en el colegio y cuando se entre a desinfectar la habitación de aislamiento se cubrirán los uniformes con un mono de protección desechable que será eliminado con la bolsa 1 de residuos de la habitación, y una mascarilla protectora encima de la mascarilla.

Nuestro personal se tomará la temperatura antes de salir de su casa y reportará el registro diario a la encargada, no pudiendo entrar en el colegio con más de 37 grados.

Si esta situación se produce, todo el personal del centro estará formado e informado de los protocolos de trabajo y se habrá elaborado una lista por el orden de sustitución de emergencia de manera que no existirá la posibilidad de que un centro quede desatendido en los trabajos de desinfección.



## 6. Equipos de desinfección por centros y horarios

CENTRO	H. DE DESINFECCIÓN	Personal / Horas día	Nº DE EFECTIVOS
CEIP LAS MARINAS	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
CEIP SOLANILLO	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h	1
CEIP VIRGEN DEL ROSARIO	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h	1
CEIP GABRIEL CARA	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
CEIP VILLAESPESA	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
CEIP BLAS INFANTE	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5 h	2
CEIP LAS SALINAS	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
CEIP TORREQUEBRADA	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
CEIP TRINIDAD MARTINEZ	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
CEIP ARCO IRIS	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5 h	2
CEIP FCO. SAINZ	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador a 5h + 2,5	3
CEIP VIRGILIO VALDIVIA	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5 h	2
CEIP LAS LOMAS	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h y Un trabajador 2,5h	2
CEIP LA MOLINA	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5 h	2
CEIP JUAN DE OREA	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
CEIP POSIDONIA	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
CEIP LA ROMANILLA	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h	1
CEIP LLANOS DE MARIN	9:00 a 14:00	Un trabajador 5h + Un trabajador 2,5h	2
Escuela de Adultos	14:00 a 19:00	Un trabajador 5h	1
UNIVERSIDAD DE MAYORES	09:00 a 14:00	Un trabajador 5h	1
ESCUELA MUSICA PARADOR	15:00 a 20:00	Un trabajador 5h	1

