

## FICHA DE PERFIL OCUPACIONAL SECTOR CONSTRUCCIÓN

### IDENTIFICACIÓN DEL PERFIL

Nombre perfil:	Maestro(a) Mayor Yesero
Sector:	Construcción
Organismos sectoriales:	Construcción
Otros nombres:	

### PROPÓSITO DEL PERFIL

Supervisar el proceso de enyesado de superficies al interior o exterior de diversos recintos, cumpliendo con el orden, higiene, calidad y seguridad exigidos por la empresa.

### FUNCIONES CRÍTICAS TRANSVERSALES

- Interpretar planos, manuales y fichas, aplicando la información recabada para los trabajos a realizar, según procedimientos asociados
- Controlar la preparación de las superficies de trabajo, asegurando que los insumos y herramientas se encuentren disponibles y en óptimas condiciones para realizar las actividades diarias, verificando fechas de vencimiento del yeso y su promotor de adherencia.
- Verificar el tipo de promotor de adherencia a utilizar, con el fin de controlar los distintos tiempos de espera.
- Verificar el tipo de yeso que se va a utilizar, en base a su velocidad de fraguado (rápido o normal)
- Supervisar y ejecutar la preparación de la pasta yeso, asegurando que el producto se encuentre homogéneo y con los adherentes adecuados, según especificaciones técnicas y necesidades del proyecto
- Controlar y ejecutar la preparación y aplicación de la mezcla de yeso a la superficie de trabajo, nivelingando la zona y asegurando las terminaciones para lograr un acabado uniforme, según necesidades del proyecto

## CONTEXTOS DE APLICACIÓN ASOCIADOS AL PERFIL

<b>Edificación en altura</b>	Aplica
<b>Viviendas en extensión</b>	Aplica
<b>Montaje Industrial</b>	Aplica
<b>Obras portuarias</b>	Aplica
<b>Plantas industriales</b>	Aplica

## UNIDADES DE COMPETENCIAS FUNCIONALES TRANSVERSALES

Código UCL Chilevalora	Nombre UCL
Sin código	Controlar y ejecutar las labores de enyesado en muros y cielos cumpliendo con el orden, higiene, calidad y seguridad exigidos por la empresa.

## ELEMENTOS TRANSVERSALES

Conocimientos técnicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de equipos de trabajo</li> <li>• Liderazgo</li> <li>• Lectura de planos y manuales</li> <li>• Tipos de yeso a utilizar.</li> <li>• Tipos de promotores de adherencia a utilizar.</li> <li>• Enyesado en interior de superficies</li> <li>• Capacidad de adherencia del yeso en distintas superficies, para poder definir si el promotor de adherencia es el correcto.</li> <li>• Montaje de andamios</li> <li>• Preparación y acabado del yeso</li> <li>• Aditivos</li> <li>• Terminaciones</li> <li>• Uso de herramientas manuales y eléctricas</li> <li>• Señaléticas en obra</li> </ul>
Herramientas y materiales específicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herramientas y materiales propios de la actividad, como:</li> <li>• Yeso y aditivos</li> <li>• Paneles ornamentales</li> <li>• Materiales isonorizantes</li> <li>• Escayola</li> <li>• Pasta muro</li> <li>• Compuestos de sellado</li> <li>• Pinceles, espátulas y lijas</li> <li>• Regla, plomo, nivel, llana lisa y huincha de medir</li> <li>• Bellota</li> <li>• Perfil cuadrado</li> <li>• Andamios</li> <li>• Carretilla, martillo y pala</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolocha</li> <li>• Pica sal</li> <li>• Batea</li> <li>• Andamios</li> <li>• Entre otros</li> </ul>
Elementos y medidas de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales</li> <li>• Ley 16.744 sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales</li> <li>• EPP básicos, tales como: arnés, casco, zapatos de seguridad, guantes, antiparras, mascarilla con filtro, rodilleras, etc.</li> <li>• Señaléticas en obra</li> </ul>
Entorno físico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Labores en el lugar físico de la obra con ambiente climático variable según duración y ubicación geográfica de la obra</li> <li>• Al interior de la obra</li> <li>• Sobre andamios o caballetes</li> </ul>