

RA1. Acondiciona tajos de obra nueva, identificando las herramientas, las condiciones para el acopiado, los materiales y la disposición de los medios auxiliares (12,5%)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	DEEVIDENCIAS
a) Se han identificado las distintas zonas de actuación según el tipo de tajo	11%	1.1. Aplicación práctica sobre soportes reales en aula (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	1.1. Trabajos realizados en el taller. 1.2. Formulario escrito. 1.3. Proyecto físico. 1.4. Rúbrica y ficha técnica
b) Se han limpiado las zonas implicadas en el proceso.	11%		
c) Se han clasificado y vertido los residuos, según su procedencia.	11%		
d) Se han retirado los residuos que presentan peligro por cortes.	11%		
e) Se han reconocido los defectos y anomalías más frecuentes, tanto los de origen natural como los derivados de los procesos de implantación.	11%		
f) Se han trazado los niveles de replanteo	11%		
g) Se han montado los medios auxiliares y de protección colectiva.	11%		
h) Se han acopiado los materiales y distribuido en función de su utilización a ritmo de la intervención.	11%		
i) Se ha mantenido el área de trabajo despejada	11%		

RA2. Prepara morteros, pastas de yeso y adhesivos, relacionado las dosificaciones e instrucciones de uso con sus aplicaciones.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	DEEVIDENCIAS
	11%	2.1. Aplicación práctica (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	2.1. Trabajos realizados en el taller. 2.2. Formulario escrito. 2.3. Proyecto físico. 2.4. Rúbrica y ficha técnica
		2.2. Prueba teórica (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j)	
		2.3. Redacción proyecto práctico en formato papel (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j)	
		2.4. Prueba práctica: realización de aplicación	

de imprimación en
cumplimentación de
ficha técnica por grupos
(a,b,c,d,e,f,g,h,i,j).

b) Se ha respetado la dosificación, la granulometría del árido, el tipo de cemento, los tipos de arenas y cal en el caso de morteros. 11%

c) Se han preparado los materiales necesarios y respetando su tiempo para la realizar la dosificación 11%

d) Se han seleccionado el medio de preparación en función de la cantidad y de la composición 11%

e) Se ha respetado la temperatura exterior durante la preparación 11%

f) Se ha comprobado que la mezcla presenta la debida homogeneidad 11%

g) Se ha comprobado la textura y humedad de la mezcla antes de su utilización 11%

h) Se ha operado con las herramientas, con la calidad y seguridad requeridas. 11%

i) Se ha operado con autonomía en las diferentes actividades propuestas. 11%

j) Se ha demostrado responsabilidad ante errores y fracasos 11%

RA3. Levanta fábricas de ladrillo reconociendo la secuencia de las operaciones en función de la tipología del paramento y aplicando las técnicas correspondientes

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	DE EVIDENCIAS
a) Se han identificado el tipo de fábrica levantar (ladrillo macizo, hueco doble, hueco sencillo, bloque prefabricado, entre otros)	11%	3.1. Aplicación (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	3.1. Trabajos sobre soportes reales en el taller. 3.2. Formulario 3.2. Prueba teórica. escrito. 3.3. Proyecto 3.3. Redacción proyecto físico. 3.4. Rúbrica y 3.4. Prueba práctica: Realización de aplicación de imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,e,f,g,h,i)
b) Se ha respetado la primera hilada,	11%		

según replanteo.

c) Se ha comprobado el estado de las11% reglas, cuerdas y gomas de nivel.

d) Se ha comprobado la planeidad de la11% fábrica.

e) Se ha comprobado que las llagas11% tienen el grosos establecido y que la disposición de las piezas responda al aparejo indicado.

f) Se han respetado las condiciones11% ambientales (temperatura, humedad, luz, ventilación y otras) y el procedimiento de colocación de los productos acopiados.

g) Se ha comprobado la trabazón entre11% los muros.

h) Se han situado correctamente los11% cargaderos en los dinteles de los diferentes huecos.

i) Se ha mantenido una actitud ordenada11% y metódica

RA4. Tiende guarnecidos, enlucidos y enfoscados relacionando la secuencia de operaciones con la tipología del paramento y las características del material (12,5%)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	DEEVIDENCIAS
a) Se han identificado los materiales y recursos necesarios	11%	4.1. Aplicación práctica (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j)	4.1. Trabajos sobre soportes reales en el aula taller. 4.2. Formulario escrito. 4.3. Proyecto físico. 4.3. Redacción proyecto práctico en formato 2.4. Rúbrica y ficha técnica (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j)
b) Se ha identificado el tipo de enfoscado a realizar	11%	4.4. Prueba práctica: realización de aplicación de imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j).	
c) Se ha respetado la temperatura mínima de aplicación	11%		
d) Se ha humedecido el paramento.	11%		
e) Se ha replanteado el paramento con maestras verticales	11%		
f) Se han preparado los resaltes y huecos a respetar	11%		

- g) Se han respetado el espesor mínimo11% del revestimiento acabado
- h) Se ha pañeado el paramento con11% regla.
- i) Se ha humedecido el paño después de11% la aplicación del revestimiento.
- j) Se ha demostrado una actitud11% responsable e interés por la mejora del trabajo**

RA5. Alicata paramentos identificando las condiciones de nivelación, agarre y planeidad del soporte (12,5%).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	DEEVIDENCIAS
a) Se ha comprobado que el soporte no11% tenga rebabas y la verticalidad del mismo.	11%	5.1. Aplicación práctica sobre soportes reales en aula (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	5.1. Trabajos realizados en el taller. 5.2. Formulario escrito. 5.3. Proyecto físico. 2.4. Rúbrica y ficha técnica
b) Se ha humedecido el material11% sumergiéndolo previamente durante el tiempo necesario.	11%	5.2. Prueba teórica (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j)	5.3. Proyecto físico. 2.4. Rúbrica y ficha técnica
c) Se ha colocado una regla a nivel de11% piso terminado.	11%	5.3. Redacción proyecto práctico en formato (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j)	5.4. Prueba práctica: realización de aplicación de imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j).
d) Se ha replanteado el paramento11% comenzando por una esquina.	11%		
e) Se ha respetado el cajeadado de los11% huecos de los mecanismos.	11%		
f) Se han colocado los esquineros,11% tapajuntas o los ingletes de remate.	11%		
g) Se ha empleado maquinaria para11% cortar las piezas necesarias.	11%		
h) Se ha utilizado herramienta de cortado11% de plaquetas.	11%		
i) Se ha enlechado y limpiado la zona11% alicatada .	11%		
j) Se ha responsabilizado de la labor11% que desarrolla.	11%		

RA6. Realiza solados identificando las condiciones de nivelación, agarre y

planeidad del soporte (12,5%).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	DEEVIDENCIAS
a) Se ha preparado la superficie de actuación y protegido los elementos emergentes del suelo.	11%	6.1. Aplicación práctica (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	6.1. Trabajos sobre soportes reales realizados en el aula taller. 6.2. Formulario escrito. 6.3. Proyecto físico. 6.4. Rúbrica y ficha técnica
b) Se ha respetado el replanteo previo.	11%		
c) Se han humedecido previamente las piezas.	11%		
d) Se ha comenzado a solar por las puertas de entrada en los locales cerrados.	11%		
e) Se ha respetado la cota de nivel de piso terminado.	11%		
f) Se han cortado las piezas necesarias para rematar las superficies de actuación.	11%		
g) Se ha extendido las diferentes capas de nivelación y espolvoreado cemento antes de la colocación del solado.	11%		
h) Se han respetado las dimensiones y disposición de las juntas previstas.	11%		
i) Se ha aplicado la lechada final y limpiado la superficie.	11%		

RA7. Realiza ayudas de albañilería a las instalaciones de fontanería, saneamiento, electricidad y climatización, identificando los trazados y elementos (12,5%).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	DEEVIDENCIAS
a) Se han efectuado las operaciones de demolición	15%	7.1. Aplicación práctica (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	7.1. Trabajos sobre soportes reales realizados en el aula taller. 7.2. Formulario escrito. 7.3. Proyecto físico. 7.4. Rúbrica y ficha técnica

7.4. Prueba práctica: realización de aplicación de imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,e,f,g).

b) Se han realizado rozas en paramentos15% verticales o suelos.

c) Se ha compactado la tierra para su15% preparación

d) Se ha limpiado la zona una vez15% realizada la operación.

e) Se han retirado y despejado la zona de15% los residuos sobrantes de la actuación.

f) Se han fijado determinados equipos y15% elementos de los oficios relacionados.

g) Se han determinado las posibles15% medidas de corrección en función de los resultados obtenidos.

RA8. Aplica los protocolos y las medidas preventivas de riesgos laborales y protección ambiental durante la realización de actividades (12,5%)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	EVIDENCIAS
a) Se han identificado los residuos generados, y su peligrosidad	11%	8.1. Aplicación práctica (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	8.1. Trabajos sobre soportes reales en el aula taller. 8.2. Formulario escrito. 8.3. Proyecto físico. 8.4. Rúbrica y ficha técnica
b) Se ha procedido al almacenamiento, manipulación de residuos.	11%		
c) Se han clasificado los residuos en función de su toxicidad aplicando la normativa vigente	11%		
d) Se han identificado los medios y equipos de seguridad empleados en las diversas actividades que realiza en labores de albañilería	11%		
e) Se han identificado las situaciones de	11%		

riesgo más habituales en los trabajos realizados con maquinaria.

f) Se ha realizado la señalización viaria11% de seguridad en situaciones de trabajos en la vía pública de la larga y corta duración

g) Se han utilizado los elementos de11% protección y equipos de seguridad adecuados a cada caso.

h) Se han identificado las11% recomendaciones y, las precauciones particulares de seguridad específicas de las máquinas utilizadas.

i) Se han identificado los riesgos11% laborales más frecuentes en espacios confinados, asociando las medidas de prevención y protección relacionadas con estos.

PAVIMENTACIÓN EXTERIOR

RA1. Prepara bases para pavimentación identificando y ejecutando operaciones de extendido y nivelación (20%)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	EVIDENCIAS
a) Se ha comprobado que los elementos de la obra se ajustan a las dimensiones previstas	0,09	1.1. Aplicación práctica sobre soportes reales en aula taller. (a,b,c,d,e,f,g,h,i) 1.2. Prueba teórica. (a,b,c,d,e,f,g,h,i) 1.3. Redacción de proyecto práctico en formato papel (a,b,c,d,e,f,g,h,i) 1.4. Prueba práctica: realización de aplicación e imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	1.1. Trabajos realizados en el taller. 1.2. Formulario escrito. 1.3. Proyecto físico. 1.4. Rúbrica y ficha técnica
b) Se han reconocido los materiales y otros componentes que integran el conjunto de la actuación	0,09		
c) Se han respetado los huecos de pozos y arquetas	0,09		
d) Se ha apisonado el terreno según su naturaleza	0,09		
e) Se han nivelado las bases	0,09		
f) Se ha estimado la cantidad de árido para la capa de nivelación o apoyo	0,09		
g) Se ha estimado la cantidad de hormigón	0,09		
h) Se ha estimado la cantidad de material de pavimentación	0,09		
i) Se han tenido en cuenta el porcentaje de material desaprovechado por roturas y recortes	0,09		
j) Se ha estimado el tiempo requerido para la ejecución del trabajo	0,09		
k) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas	0,09		

RA2. Realiza pequeños pozos, arquetas y alcorques, relacionando sus características con las instalaciones implicadas y aplicando las técnicas de ejecución correspondientes (20%)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVIDENCIAS EVALUACIÓN	
a) Se ha seleccionado el material según la tipología de trabajo.	7,15%	2.1. Aplicación práctica sobre soportes reales en aula taller. (a,b,c,d,e,f,g,h,i) 2.2. Prueba teórica (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j) 2.3. Redacción proyecto práctico en formato papel (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j) 2.4. Prueba práctica: realización de aplicación de imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j).	2.1. Trabajos realizados en el taller. 2.2. Formulario escrito. 2.3. Proyecto físico. 2.4. Rúbrica y ficha técnica
b) Se han replanteado bajo supervisión las zonas de actuación	7,15%		
c) Se ha señalado la zona de actuación	7,15%		
d) Se ha tenido en cuenta que el acopio y distribución del material no interfiere en el desarrollo de la obra	7,15%		
e) Se han extendido, compactado y nivelado el hormigón de soleras y bases	7,15%		
f) Se han construido los muretes de las arquetas según la tipología establecida	7,15%		
g) Se han enfoscado las paredes de los muretes de pozos y arquetas respetando sus dimensiones interiores	7,15%		
h) Se han perfilado o modelado los fondos de arquetas para favorecer, en su caso, la evacuación de agua	7,15%		
i) Se han dispuesto encintados y alcorques de acuerdo al replanteo	7,15%		
J) Se han recibido los cercos necesarios para incorporar las tapas de registro	7,15%		
k) Se han colocado las piezas ornamentales y las tapas de los alcorques, pozos y arquetas.	7,15%		
l) Se han incorporado elementos auxiliares y ornamentales de acuerdo con el diseño final.	7,15%		
m) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas	7,15%		
n) Se han resuelto las incidencias sobrevenidas en el transcurso de los	7,15%		

RA3. Abre zanjas para canalizaciones de redes de servicio relacionando los tipos de red de suministro o evacuación con los trabajos de ejecución (20%)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	EVIDENCIAS
a) Se ha señalado la zona de actuación de la canalización	9,1%	3.1. Aplicación práctica sobre soportes reales en aula taller. (a,b,c,d,e,f,g,h,i) 3.2. Prueba teórica. (a,b,c,d,e,f,g,h,i) 3.3. Redacción proyecto práctico en formato papel (a,b,c,d,e,f,g,h,i) 3.4. Prueba práctica: Realización de aplicación de imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,e,f,g,h,i)	3.1. Trabajos realizados en el taller. 3.2. Formulario escrito. 3.3. Proyecto físico. 3.4. Rúbrica y ficha técnica
b) Se ha seleccionado los recursos y herramientas para la apertura de zanjas	9,1%		
c) Se ha tenido en cuenta la existencia de otras instalaciones	9,1%		
d) Se han abierto las zanjas por medios manuales o mecánicos	9,1%		
e) Se han retirado los residuos procedentes de las aperturas	9,1%		
f) Se ha respetado la anchura de las zanjas	9,1%		
g) Se ha perfilado el suelo y las paredes de la zanja en función de la tipología de canalización	9,1%		
h) Se ha comprobado la profundidad de la zanja en función de la nivelación establecida	9,1%		
i) Se han propuesto soluciones a los problemas que puedan surgir	9,1%		
j) Se han empleado los equipos de protección individual	9,1%		
k) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientes requeridas	9,1%		

RA4. Realiza pavimentos exteriores con piezas identificando las condiciones para su nivelación y aplicando las técnicas de ejecución pertinentes (20%)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	EVIDENCIAS
a) Se ha señalado la zona de actuación	0,08	4.1. Aplicación práctica sobre soportes reales en aula taller. (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j) 4.2. Prueba teórica (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j) 4.3. Redacción proyecto práctico en formato papel (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j) 4.4. Prueba práctica: realización de aplicación de imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j).	4.1. Trabajos realizados en el taller. 4.2. Formulario escrito. 4.3. Proyecto físico. 2.4. Rúbrica y ficha técnica
b) Se han identificado los rebajes (pasos de peatones, discapacitados, entre otros)	0,08		
c) Se ha ajustado el acopio del material, herramientas y equipo al ritmo de trabajo	0,08		
d) Se han seleccionado las diferentes herramientas y equipos de trabajo para las operaciones a realizar	0,08		
e) Se ha colocado las piezas y elementos complementarios	0,08		
f) Se han cortado las piezas necesarias para rematar las superficies de actuación	0,08		
g) Se han respetado las dimensiones y disposición de las juntas previstas.	0,08		
h) Se ha extendido la capa de nivelación y se ha espolvoreado cemento antes de la colocación del solado.	0,08		
i) Se han recibido los cercos de las diferentes rejillas o tapas.	0,08		
j) Se han corregido las anomalías o defectos solventables	0,08		
k) Se han identificado los riesgos laborales así como las medidas de prevención de los mismos	0,08		
l) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas	0,08		

R5. Coloca mobiliario urbano y señalización vertical, identificando sus condiciones de ejecución y sistemas de anclaje (20%)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS	EVIDENCIAS
-------------------------	---	--------------	------------

DE EVALUACIÓN

a) Se ha marcado la ubicación en función de las dimensiones del mobiliario urbano	9,1%	5.1. Aplicación práctica sobre soportes reales en aula taller (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j) 5.2. Prueba teórica. (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j) 5.3. Redacción (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j) 5.4. Prueba práctica: Realización de aplicación de imprimación en cumplimentación de ficha técnica por grupos (a,b,c,d,fe,f,g,h,i,j)	5.1. Trabajos realizado en el taller. 5.2. Formulario escrito 5.3. Proyecto físico 5.4. Rúbrica y proyecto práctico en ficha técnica formato papel
b) Se ha marcado la ubicación en función de las dimensiones del mobiliario urbano	9,1%		
c) Se ha utilizado herramienta manual o hidroneumática	9,1%		
d) Se han abierto huecos para el recibido del mobiliario	9,1%		
e) Se han evacuado los residuos provenientes de las aperturas	9,1%		
f) Se han recibido placas de anclaje según las características del elemento sustentado	9,1%		
g) Se ha respetado la nivelación prevista	9,1%		
h) Se han restituido con piezas rígidas o material aglomerante las zonas afectadas del pavimento	9,1%		
i) Se han dispuesto cuñas o tirantes para asegurar la verticalidad de los elementos durante el fraguado del material de agarre	9,1%		
j) Se han identificado los riesgos laborales así como las medidas de prevención de los mismos	9,1%		
k) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas	9,1%		

RA1	BLOQUE DE CONTENIDOS
Acondiciona tajos describiendo las operaciones a realizar e identificando equipos y materiales	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han descrito las características de áreas de trabajo tipo. b) Se han relacionado las medidas de seguridad que es preciso aplicar con los materiales empleados y con los residuos generados. c) Se han identificado las características e irregularidades que presentan los paramentos. d) Se han descrito las tareas de preparación del tajo. e) Se han regularizado las superficies de los paramentos aplicando técnicas de picado, sellado, enmallado, entre otras. f) Se han señalado las zonas de actuación. g) Se han montado los medios auxiliares y de protección colectiva. h) Se han acopiado y distribuido los materiales en función de su utilización y de la carga de trabajo. i) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la construcción. j) Se han mantenido el área de trabajo en condiciones de orden, limpieza y seguridad.

RA2	BLOQUE DE CONTENIDOS
Prepara pastas de yeso escayola y adhesivos, relacionando las dosificaciones e instrucciones de uso con sus aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han identificado los materiales y componentes de las mezclas, según su aplicación. b) Se ha respetado la dosificación estipulada. c) Se ha preparado la mezcla respetando su tiempo en función de la dosificación indicada. d) Se ha diferenciado la preparación según su posterior aplicación. e) Se ha respetado la temperatura de preparación. f) Se ha comprobado las características de la mezcla (homogeneidad, textura, humedad, entre otras) g) Se han utilizado las herramientas apropiadas. h) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la preparación de pastas. i) Se ha procedido con autonomía en las diferentes fases del proceso.

RA3	BLOQUE DE CONTENIDOS
Tiende guarnecidos y enlucidos de yeso "a buena vista" relacionando la secuencia de operaciones y características del proceso en función del tipo de paramento	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han seleccionado los materiales, útiles, herramientas, medios auxiliares y equipos de protección individual b) Se han instalado los medios auxiliares y las protecciones de seguridad colectiva. c) Se ha replanteado el paramento con miras verticales en aristas, esquinas, resaltes y huecos. d) Se ha respetado la temperatura mínima de aplicación y comprobado la humedad del soporte según las condiciones ambientales. e) Se ha respetado el espesor mínimo del revestimiento. f) Se han respetado las juntas estructurales.

- g) Se han realizado los encuentros entre paramentos.
- h) Se han comprobado la planeidad del paramento de acuerdo con las tolerancias establecidas.
- i) Se ha realizado la medición de la tarea ejecutada.
- j) Se han realizado las operaciones de mantenimiento de fin de jornada en los diversos equipos utilizados y procedido a la limpieza del área de trabajo.
- k) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la construcción.

RA4

BLOQUE DE CONTENIDOS

Tiende guarnecidos y enlucidos de yeso "maestreados" relacionando la secuencia de operaciones y características del proceso en función de la naturaleza y estado del paramento

- a) Se han seleccionado los materiales, útiles, herramientas, medios auxiliares y equipos de protección individual.
- b) Se han instalado los medios auxiliares y las protecciones de seguridad colectiva.
- c) Se han replanteado el paramento con miras verticales en aristas, esquinas, resaltes y huecos distribuyendo las maestras sobre la superficie del paramento según la cadencia establecida.
- d) Se han maestreado los cajones tras la aplicación manual o proyectada, del yeso
- e) Se ha replanteado el paramento con miras verticales en aristas, esquinas, resaltes y huecos.
- f) Se ha respetado la temperatura mínima de aplicación y comprobado la humedad del soporte según las condiciones ambientales.
- g) Se ha respetado el espesor mínimo del revestimiento.
- h) Se han respetado las juntas estructurales.
- i) Se han realizado los encuentros entre paramentos.
- j) Se ha comprobado la planeidad del paramento de acuerdo con las tolerancias establecidas.
- k) Se ha realizado la medición de la tarea ejecutada.
- l) Se han realizado las operaciones de mantenimiento de fin de jornada en los diversos equipos utilizados y procedido a la limpieza del área de trabajo.
- m) Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la construcción.