



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA



ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR  
ENGINYERIA  
D'EDIFICACIÓ

## ANEXO IV

### **CONTROL DE CALIDAD** PROGRAMA PUNTOS DE INSPECCIÓ

## programa puntos de inspección

BARRANCO DE DEULA						
COLOCACIÓN MALLAS GEOTEXTILES						
Localización						
Actividad						
Fase ejecución	Puntos de inspección	Tipo	Documentación referencia	Especificaciones tolerancias	Controles	Observaciones
Actuaciones previas	Identificación de los taludes	PI	Proyecto		100%	
	Verificar dimensiones	PI	Proyecto	Se comprobará que coinciden con proyecto	100%	
	Gestión de permisos	PE	LUV		100%	
	Vallado y señalización de obra	PI	NTE ADV	vallas a 1.5m del borde y 2m de altura	100%	
	Instalaciones provisionales obra	PI	Plan de Seguridad		100%	
	Limpieza y desbroce	PI	NTE ADE	15cm de profundidad mínimo	Uno cada 1000m² y no menos de 1 por talud	
	Planeidad de la superficie	PI	Orden FOM/1382/2002	Eliminación de materiales con punta y bordes cortantes o punzantes	Uno cada 1000m² y no menos de 1 por talud	
	Recepción del material	PC	Orden FOM/1382/2002	Espesor y gramaje. Sin desgarros ni roturas	Uno cada 1000m² y no menos de 1 por talud	
	Acopio	PI	Orden FOM/1382/2002	Lugares secos, protegerlo de los rayos ultravioletas, exposición máxima de 14 días	100%	
	Comprobación instalaciones	PI	Proyecto y PG		100%	
Ejecución	Replanteo de	PC	Proyecto		100%	
	Colocación de la malla	PC	Orden FOM/1382/2002	No se colocará con lluvias o temperaturas inferiores a 2°C, se evitarán pliegues y arrugas	Uno cada 1000m² y no menos de 1 por talud	
	Solapes	PI	Orden FOM/1382/2002	≥50cm	Uno cada 1000m² y no menos de 1 por talud	
Check	Colocación	PC	Fabricante	Comprobar que no está tensa y que no hay espacio entre la malla y el suelo	100%	
Responsable		Jefe de Obra		Dirección Facultativa		
D/Dña. Fecha Firma		D/Dña. Fecha Firma		D/Dña. Fecha Firma		

TIPO DE INSPECCIÓN

PI: Punto de Inspección PC: Punto de Control PE: Punto de Espera

## programa puntos de inspección

Localización	BARRANCO DE DEULA					
Actividad	CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA. CIMENTACIÓN					
Fase ejecución	Puntos de inspección	Tipo	documentación referencia	especificaciones tolerancias	Controles	observaciones
Previs	Estudio y análisis de detalle del proyecto	PC	Proyecto	Coincidencia con proyecto	Inspección visual	
	Verificación unidad previa	PC	PPI-02	Cumplir establecido PPI anterior	Visual	
	Eliminación agua de excavación	PC	NTE:CSZ(Art.4.5.1.3.4)	Vaciada pozos de agua	Visual	
	Hormigón de limpieza	PC	CT-DB-SE-C - 4.5.1.2.3	≥10cm	1 cada 10	
	Colocación encofrados laterales	PC	NTE:EME	Aplomado y planeidad > 5mm/m	1 cada 50m <sup>2</sup>	
	Interferencia con red de saneamiento	PC	Proyecto	Pasatubos	Visual	
	Replanteo ejes soportes y muros	PI	EHE-08(art 68.1) CSC,CSZ	Proyecto ±1/20 de centros	1 cada 10 1 cada 10	
	Cimentación grúa torre	PC	Plan de Seguridad	Coincidencia con el plan	Visual documental	
	Identificación posición	PI	Proyecto			
Armado	Disposición, número y diámetro	PC	NTE:CSZ	±10%	Inspección visual	
	Esperas. Longitudes de anclaje	PC	EHE-08(art. 69.5)	Dependen de la posición y propiedades de adherencia	Visual	
	Separación armadura inferior del fondo	PI	NTE:CSZ	5cm	1 cada 10	Los tacos garantizarán la misma resistencia que el hormigón
	Disposición de estribos	PC	EHE-08(art. 69.8.1)	Según proyecto	Visual	Atado a las armaduras cuando estén dentro de los encofrados
	Verificar oxidación no adherente	PC	EHE-08(art. 69.8)	Pérdida de peso <1%	Visual	Las condiciones de adherencia han de encontrarse dentro de los límites del art.32.2
	Conexión toma de tierra y verificar unión	PC	NTE:IEP	Perimetral	Visual	Que discurra por tierra y conecte con armados
Hormigonado	Evitar temperatura extrema, viento y lluvias	PC	EHE-08(art. 71.5.3)	Nunca por debajo de 0° Frio 5° Calor 40°		
	Verificar tipo de hormigón y recepción técnica	PE	EHE-08(art. 71.4.2)	Superar los ensayos	Documental	
	Altura, forma y sentido del vertido	PI	NTE-CSZ	<1,50m	500m <sup>2</sup>	
	Evitar segregación de la masa	PI	EHE-08(art. 71.5.1)	No acusar principio de fraguado	Visual	
	Ejecutar tangadas compactables	PC	EHE-08(art.71.5.2)	<20cm	Visual	
	Duración, profundidad y distancia vibración	PC	EHE-08(art.71.5.2)	<20cm	Visual	
	Evitar segregaciones	PE			Ensayo	
Curado	Mantener humedad superficial los siete 1º días	PI	EHE-08(art.71.6)	No producir deslavado	Uno cada diez zapatas y no menos de uno	
	Evitar curadores químicos salvo necesidad	PI	EHE-08(art.71.6)	Previa autorización de la Dirección de Obra	Uno cada diez zapatas y no menos de uno	
	Evitar temperatura extrema, viento y lluvias	PC	EHE-08(art.71.6)	Si la temperatura oscila entre 5°Cy 40°C, el viento es suave y no se llueve	Documental	
Chek	Estado capa superficial	PC	EHE-08(art. 98)	Paredes lisas sin roturas	Visual	No aceptar con roturas en esquina al desencofrar
	Evitar fisuras de retracción	PC	EHE-08(art. 98)	Sin fisuras superficiales	Visual	Se evitará con un buen curado



	Comprobación final del elemento	PC	EHE-08(art. 100)	Según proyecto o en su defecto Anexo 11(EHE-08)	Visual	
<b>Responsable</b>		<b>Jefe de Obra</b>		<b>Dirección Facultativa</b>		
D/Dña. Fecha Firma		D/Dña. Fecha Firma		D/Dña. Fecha Firma		

TIPO DE INSPECCIÓN

PI: Punto de Inspección PC: Punto de Control PE: Punto de Espera

# Programa puntos de inspección

Muros de bloque de hormigón armado

Localización	BARRANCO DE DEULA					
Actividad	CONSTRUCCIÓN ESCALERA. MUROS PORTANTES					
Fase ejecución	Puntos de inspección	Tipo	Documentación referencia	Especificaciones tolerancias	Controles	Observaciones
Previas	Estudio y análisis del proyecto. Técnica Constructiva	PC	PROYECTO	Falta de datos en proyecto	Todo	
	Verificar ppi de fases anteriores	PC	Proyecto y PPI	No correspondencia con PPI anterior	Todo	
	Planing unidades de ejecución, orden y accesos	PI	Proyecto, EHE-08,NTE/ADE	Ver ppi movimiento de tierras y cimentaciones	Todo	
Fábrica	Replanteo de hojas, número, espesor, paños.	PC	NTE-EFB	Desviaciones de 1mm por metro o superiores a 20mm en todo el muro.	Uno por muro	
	Reparto uniforme de juntas entre piezas.	PC	CTE-DB-SE-F Art7.1.5; NTE-EFB	Primera hilada menor de 1cm o no estendida en todo el muro.	1 cada 10 muros	Mortero ordinario >8<15mm; mortero junta delgada >1<3mm.
	Fijación regles, lienzas, miras, y tendido hiladas.	PI	NTE-EFB		1 cada 10 muros	Se conservará mientras se ejecute el muro
	Ejecución fábrica. Revisar morteros.	PI	NTE-EFB	Morteros que hayan empezado a fraguar. Espesores menores de 1cm.	1 cada 10 muros	Se extenderá sobre la superficie de asiento del bloque
	Planeidad	PC	CTE_DB_SE-F 8.2	5mm en un metro, 20 mm en 10m.	1 cada 10 muros	Se mide en una línea recta a partir de dos puntos cualquiera de la fábrica
	Protección de las fábricas en ejecución	PC	CTE_DB_SE-F 8.5	Coronación de muro no cubierta.	Toda	Si es necesario se acodalarán provisionalmente para mantener su estabilidad
	Enlaces con esquina	PC	CTE_DB_SE-F 7.1,4 NTE-EFB	Solape menor que 1 tizón	1 cada 10 enlaces	El muro de arriostamiento se seolapará 5cm con el muro que recibe el forjado
	Traba de la fábrica	PI	CTE_DB_SE-F 7.1,4	Solape igual a 0,4 veces el grueso de la pieza	1 cada 10 muros	No se utilizarán piezas menores de medio bloque
Armado	Identificación, posición	PC	Proyecto, EHE-08, Art. 32, 33, 37, 69, 69.5, 69.5.1.2.	±10%	15/3	Inspección visual
	Disposición, número y diámetro de las barras.	PC	Proyecto, EHE-08, Art. 32, 33, 37, 69, 69.5, 69.5.1.2.;CTE_DB_SE-F 7,5	±10%	15/3	Inspección visual
	Esperas, longitudes de anclaje y Ø separadores	PC	Proyecto, EHE-08, Art. 32, 33, 37, 69, 69.5, 69.5.1.2.Anejo 11(5.2)	Anclajes:10Ø, 150mm o 2/3 de la longitud básica de anclaje. Tolerancia:±5mm en prefabricados y ±10mm en hormigón in situ	15/3	Inspección visual
	Conexión toma de tierra y verificar unión	PC	Proyecto NTE-IEP	No conexión de alguna de las armaduras	Inspección general	Toma de tierra de las armaduras al terreno si no es inútil.
	Encofrado y aplomado	PC	Proyecto. Manual de uso del encofrado. EHE-08, Anejo 11	Asegurar una buena estanqueidad	1/1	Comprobación apeos, rigidez, montaje, estabilidad
	Evitar temperatura extrema, viento y lluvias	PC	EHE-08(art. 71.5.3)	Tª aire < 5 o 10 grados durante la mitad del día. Durante 3 días consecutivos Tª > 40.	Diario	
	Verificar tipo hormigón y recepción técnica	PC	Proyecto, EHE-08 Art. 31, 83-86, Anejo 21 NTE-EFB	Resistencia característica inferior al 90% de la especificada	Una toma de 6 probetas cada 50 enlaces	Verificar tipo de ambiente del hormigón según proyecto

Hormigonado	Absorción de los bloques	PI	CTE-DB SE-F 8.3	Dosificación diferente a la prescrita en el proyecto	3/1	En la dosificación del hormigón se tendrá en cuenta la absorción de las piezas de la fábrica
	Altura, forma y sentido del vertido	PC	EHE-08 Art. 71, 97, NTE-CSZ	<1,50m	3/1	Verter con tubo tremi para evitar disgregación del hormigón.
	Ejecución por tongadas.	PC	EHE-08 Art. 71, 97 NTE-EFB	>100cm de altura	3/1	Se realizará al tiempo que se levanta el muro
	Duración, distancia y profundidad vibración	PI	EHE-08 Art. 71, 97	>20cm para vibradores de superficie	3/1	Se vibrará hasta que refluya la pasta a la superficie y deje salir el aire
Check	Dimensiones, verticalidad, espesor	PC	EHE-08, Anejo 11.5.3	<25cm	1 cada 10 muros	
Responsable		Jefe de Obra		Dirección Facultativa		
D/Dña.		D/Dña.		D/Dña.		
Fecha		Fecha		Fecha		
Firma		Firma		Firma		

TIPO DE INSPECCIÓN

PI: Punto de Inspección PC: Punto de Control PE: Punto de Espera

# programa puntos de inspección

Estructura de hormigón armado por forjados

BARRANCO DE DEULA						
Localización	CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA. FORJADO					
Actividad						
Fase ejecución	Puntos de inspección	Tipo	documentación referencia	especificaciones tolerancias	Controles	observaciones
Previas	Estudio y análisis detalles de proyecto	PC	Proyecto	Coincidencia con proyecto	Inspección visual	
	Verificar muretes de apoyo	PI	PPI anterior, Proyecto, EHE-08 Art. 54, 57, Anejo 12-Art.7.	Dimensión mínima $\geq 25\text{cm}$ , armadura diámetro mínimo $\geq 12\text{mm}$	1 / 1	Comprobar impermeabilización en cabeza de murete
	Replanteo cota forjado y ejes de vigas	PC	Proyecto, EHE-08 Art. 94.1	Desviaciones respecto al PROYECTO son conformes con las tolerancias indicadas en el Anejo 11	1 / 1	
Ejecución	Espesor y dimensiones encofrado	PI	Proyecto, Manual del encofrado, EHE-08 Art. 94.4, 68.3	Si es de madera se humedecerá antes de hormigonar	1 / 1	
	Encofrado fondo vigas y parapastas en bordes	PI	Proyecto, EHE-08 Art. 94.4, 68.1, 68.3	Correcto emplazamiento y alojamiento de las armaduras, parapasta capaz de resistir los esfuerzos horizontales	1 / 1	
	Limpieza superficie y estanqueidad juntas	PI	Proyecto, EHE-08 art. 94.4, 68.3	Comprobar que superficies interiores estén limpias y que se ha aplicado el desencofrante	1 / 1	
	Colocación de viguetas y bovedillas extremos	PI	Proyecto, EHE -08 Art. 36, 76.3.1.1, 76.4, 91, 94 Anejo 11,CT-DB-SI	Apoyo de la bovedilla $\pm 5\text{mm}$ ; entrega de viguetas $\pm 15\text{mm}$	1/1	Carga a flexión > 1Kn(bov)
Armado	Identificación y posición	PC	Proyecto, EHE-08 Art. 32, 33, 37, 68, 69, 69.5.1, 69.5.2, 94, 95	Distintos de los especificados	15/3	
	Disposición, número y diámetro.	PC	Proyecto, NTE-EHV	Distintos de los especificados	15/3	
	Esperas. Longitudes de anclaje y solape.	PC	69,92,94; NTE-EHS	Distintos de los especificados	15/3	Solape: De 25 a 100cm dependiendo del diámetro de barra. Anclaje: de 36 a 135cm.
	Recubrimientos ;Calzos y separadores.	PC	EHE-08,37.2.4; 37.2.5; Anejo 11;5.,2;NTE-EHS	Tolerancia: $\pm 5\text{mm}$ en prefabricados y $\pm 10\text{mm}$ en hormigones in situ. Nunca menos de 2,5cm (NTE)	15/3	Los recubrimientos mínimos se establecen en las tablas 37.2.4.1.Separadores dispuestos a un distancia max de 20cm. En NTE 3cm
	Armaduras de vigas, nervios y conectores.	PC	EHE-08, Art. 69.4	Estribos atados a las armaduras en esquinas de estos,	15/3	
	Armadura capa de compresión.	PC	EHE-08, Anejo 10-6.7,NTE-EHU	Establecidos en la tabla 42.3.5. de la EHE-08	15/3	106/33 o malla de cuantía equivalente con 1 cm mínimo de recubrimiento
	Verificar posible oxidación corrosiva.	PC	EHE-08, Art.37.4,69.8.1	Pérdida > 1 % de la sección	15/3	Corrosión superficial que no afecte a la sección útil del acero.

	Conexión y unión toma tierra	PC	Proyecto, NTE IEP	revisar una de cada diez picas y cada arqueta	1 / 1	Muros o soportes conectados, separación picas mayor a 4m, conexiones necesarias
Puesta en obra	Revisión armado y apuntalamiento por DF	PC	EHE-08; Art.97	Conforme a proyecto	Conjunto de armado elaborado el mismo día	
	Evitar temperatura extrema, viento, lluvia	PC	EHE-08(art. 71.5.3)	Tª aire < 5 o 10 grados durante la mitad del día. Durante 3 días consecutivos Tª > 40.	3/1	
	Verificar tipo de hormigón y recepción técnica	PE	EHE-08(art. 71.3.4)	Conforme a proyecto	3/1	Toma de muestra a poder ser en la planta de hormigonado
	Altura, forma y sentido del vertido.	PC	NTE-EHS	Altura de vertido <200cm y tongadas no mayores de lo especificado	3/1	
	Evitar disgregación de la masa	PC	EHE-08 Art 97	No sobrepasar altura máxima de vertido	3 / 1	
	Evitar segregación	PC	EHE-08	Evitar brusquedad vibrado	3 / 1	Evitar densidades de áridos muy dispares
	Juntas de hormigonado y dilatación	PC	EHE-08,Art 71.5.4,NTE-EHV	A 1/5 mínimo y a 1/3 máximo	3 / 1	Situadas en direcciones lo mas normal a la de compresión
	Espesor capa de compresión, posición mallazo	PC	EHE-08, Anejo 10-6.7; NTE-EHU	variaciones superiores a -0,5cm o +1 cm	3 / 1	e≥5cm
Curado	Desencofrado: tiempo, resistencia, curado	PC	Proyecto, EHE-08 Art 73	Operar cuidadosamente, proteger al desencofrar, hormigón consistente	3 / 1	
	Mantener humedad superficie primeros 7 días	PC	EHE-08 Art. 71.6	Riego directo u otro método, prolongar plazo necesario	3 / 1	
Check	Acabado superficial y niveles	PC	EHE-08. Art. 75, 98	Morteros de masas análogas al hormigón y áridos <4mm	2/1	La cantidad de coqueiras las decide la DF
Responsable		Jefe de Obra		Dirección Facultativa		
D/Dña.		D/Dña.		D/Dña.		
Fecha		Fecha		Fecha		
Firma		Firma		Firma		

TIPO DE INSPECCIÓN

PI: Punto de Inspección PC: Punto de Control PE: Punto de Espera



## programa puntos de inspección

Localización	BARRANCO DE DEULA					
Actividad	CONSTRUCCIÓN ESCALERA Y CAMINO. REVESTIMIENTO HORIZONTAL					
Fase ejecución	Puntos de inspección	Tipo	Documentación referencia	Especificaciones tolerancias	Controles	Observaciones
Previas	Estudio y análisis del proyecto	PC	PROYECTO		Todo	
	Comprobación del soporte resistente	PC	PROYECTO, PPI	Comprobación del ppi de forjados	Todo	
	Recepción técnica de materiales	PE	PROYECTO, LC-91, CTE DB HS5, CONTROL RECEPCIÓN	No correspondencia con documentación	Todo	Registro suministradores y unidades utilizadas, sistema almacenamiento por separado, mantener trazabilidad, verificar marcado CE y otros. Seguir plan de control calidad, acopio ordenado materiales
	Replanteo de niveles (capas y espesores)	PC	NTE RSP	Replanteo diferentes capas a ejecutar	100m <sup>2</sup>	
	Regularización base de nivelación	PC	NTE RSP	Si la desviación de planeidad es superior a 6 mm en 2 m.	100m <sup>2</sup>	Método de colocación en capa fina, se requiere disponer una capa de nivelación
Ejecución	Colocación de niveles y lienza de referencia	PC	PROYECTO, CTE, NTE	Falta de lienzas	1 cada 100m <sup>2</sup>	Lienzas y niveles, para la correcta ejecución de las capas y sus espesores
	Humectación de piezas según tipo	PI	NTE RSP	Falta de humectación	1 cada 100m <sup>2</sup>	Humectación previa a la colocación
	Recibido de piezas con mortero de cemento	PC	NTE RSP	Dosificación diferente a la prescrita en proyecto	1 cada 100m <sup>2</sup>	Dosificación 1:6, espesor igual al pétreo
	Verificar temperatura ambiente	PI	CTE, NTE		1 cada 100m <sup>2</sup>	Temperaturas de aplicación entre +5 y +30 °C, sin riesgo de helada ni lluvia
	Respetar juntas estructurales	PC	NTE RSP	No respetar las juntas	1 cada 100m <sup>2</sup>	Tapar junta por presión y ajuste o fijado con tornillo. Distancia ≤ 50cm
	Verificar superficie de la pieza cubierta con material	PC	NTE RSP	Hueco en morteros.	1 cada 100m <sup>2</sup>	Comprobar, levantando una baldosa, que el mortero no presenta huecos
	Nivelación de piezas con maza de goma	PC	NTE RSP		1 cada 100m <sup>2</sup>	Nivelación independiente mediante mazas de goma
	Anchura de juntas	PC	NTE RSP	Juntas menores de 1cm	1 cada 100m <sup>2</sup>	Ausencia de mortero en juntas
	Repaso de juntas con lechada y limpieza	PC	NTE RSP		2 Insp. visual	Limpiar restos lechada y superficie.
Check	No pisar revestimiento hasta pasadas 48 horas	PC	PROYECTO, CTE, NTE		1 cada 100m <sup>2</sup>	Para evitar desniveles, no pisar pavimento hasta el secado del mortero
	Planeidad (medida con regla de 2m)	PC	NTE RSP	Variaciones ≤6mm	1 cada 100m <sup>2</sup>	
	Cejas y resaltes ≤ 1mm	PC	NTE RSP	Variaciones cejas ≤ 2mm	1 cada 100m <sup>2</sup>	



	Ensayo de resbaladizidad en su caso	PE	CTE DB-SU I		1 cada 100m <sup>2</sup>	La tabla 1.2 indica la clase que deben tener los suelos, como mínimo, en función de su localización
Responsable		Jefe de Obra		Dirección Facultativa		
D./Dña. Fecha Firma		D./Dña. Fecha Firma		D./Dña. Fecha Firma		

TIPO DE INSPECCIÓN

PI: Punto de Inspección PC: Punto de Control PE: Punto de Espera

# programa puntos de inspección

Revestimientos Verticales

Localización	BARRANCO DE DEULA					
Actividad	CONSTRUCCIÓN ESCALERA. REVESTIMIENTO VERTICAL					
Fase ejecución	Puntos de inspección	Tipo	Documentación referencia	Especificaciones tolerancias	Controles	Observaciones
Previas	Estudio y análisis de proyecto	PC	Proyecto	No correspondencia con proyecto	Todo	
	Comprobación del soporte	PC	PPI PARTICIONES	No correspondencia con PPI		Rechazo en caso de no cumplir algún punto de inspección del PPI de particiones.
	Recepción técnica de materiales	PC	Proyecto, pliego de condiciones	Falta de documentos	Todo	
	Preparación equipos auxiliares	PC	Plan de Seguridad	No corresponder con el plan	Todo	
	Replanteo de paños	PC	NTE-RPE	Paños máximos de 1m	Inspección visual	Se formarán aristas en esquinas, rincones y guarniciones de huecos
	Replanteo de juntas	PC	Proyecto	Mayores de 2,5m en horizontales y 7m en verticales	Inspección visual	Horizontales a 2,5m y verticales a 7m
	Humectación fábrica cerámicas	PC	NTE-RPE	La superficie no esta húmeda	Inspección visual	
	Temperatura de ejecución	PC	NTE-RPE Documentación Técnica	<0°C; >30°C o en lluvia si no hay protección	1/100m² y > 1	
Ejecución	Preparación de la mezcla	PC	NTE-RPE Documentación Técnica	Dosificación diferente a la de proyecto	1/100m² y > 1	No rebatir ni añadir agua (según instrucciones del fabricante)
	Solape de mallas	PC	NTE-RPE	Solape menor de 10cm	1/4 bandas	Malla metálica en la línea de discontinuidad
	Aplicación de mortero fresco	PC	NTE-RPE Documentación Técnica	Hormigón o mortero del soporte no fraguado	1/100m² y > 1	Colocación desde arriba
	Extender con llana	PC	NTE-RPE	Suspenderse en tiempos de helada, en lluvias cuando el paramento no esté protegido y en tiempos extremadamente secos y calurosos	1/100m² y > 1	Presionando
	Enrasar la masa	PC	NTE-RPE	Ausencia de maestras	1/100m² y > 1	Utilización de la maestra
	Verificar espesores	PC	NTE-RPE	≤15mm	1/100m² y > 1	
	Planeidad	PC	NTE-RPE	Defecto de planeidad superior a 3mm medido en regla de 1m	1/100m² y > 1	Regla de 1m
	Acabado final (abujardado, picado, raspado, ...)	PC	NTE-RPE	Con mortero ya fraguado	1/100m² y > 1	Realización con llanas especiales, se realizará antes del final del fraguado
	Curado de la superficie	PC	NTE-RPE	No antes de 24h de su ejecución	1/100m² y > 1	protegerla
	Dejar secar completamente	PC	NTE-RPE		1/100m² y > 1	Ventilación al aire libre
Check	Acabado superficial y protección de piezas	PC	NTE-RPE	Existencia de coqueas	1/100m² y > 1	Sin coqueas, rugosidades o grietas
	Espesor de la capa	PC	NTE-RPE Documentación Técnica	≤15mm	1/100m² y > 1	



	Planeidad	PC	NTE-RPE	Defecto de planeidad superior a 3mm medido en regla de 1m	1/100m <sup>2</sup> y > 1	
Responsable		Jefe de Obra		Dirección Facultativa		
D/Dña. Fecha Firma		D/Dña. Fecha Firma		D/Dña. Fecha Firma		

TIPO DE INSPECCIÓN

PI: Punto de Inspección PC: Punto de Control PE: Punto de Espera