



**INSTALACIÓN SISTEMA CONSTRUCTIVO COVINTEC
FICHA DE INSPECCIÓN PARA AUTOCONTROL**

1	2	3	4

FECHA INSPECCION

REVISIÓN

OBSERVACIÓN

ANCLAJES	1. Amarre de horquilla de anclaje a enfierradura de sobrecimiento (obra nueva)					
	2. Horquillas con Fe Ø 8 mm. estriado y amarras con alambre negro N° 18	Amarra doble				
	3. Inyección esparragos utilizadndo adhesivo epóxico (instalación sobre losa o radier armado)	Al menos 7 cm				
	4. Esparragos con Fe Ø 8 mm. estriado y adhesivo tipo Sikadu 31	Perforación con broca de 10 mm)				
	5. Distanciamiento cada 60 cm (caso hoquilla) ó cada 30 cm de forma alternada (caso esparrago)	Tolerancia + - 1 cm.				
	6. Altura efectiva de enfierradura, 40 cm como mínimo	Tolerancia + - 2 cm.				
	7. Perfecta alineación y trazado					
COLOCACIÓN PANELES	8. Cortes para modulación y conformacion de muros					
	9. Insertar paneles dejando esparragos por el interior de la malla del panel	tolerancia + - 5 mm				
	10. Orientación del panel con "escalerillas" o "diagonales" en sentido vertical					
	11. Amarre del esparragos en 2 puntos con alambre negro N° 18, a la malla del panel	Amarra doble				
	12. Fabricación de "dintel" y "hombros" en la realización de rasgos de puertas y ventanas	10 cm. de "hombro"				
AMARRES	13. Engrapado de paneles entre si por ambas caras	Cada 30 cm.				
	14. Colocación y amarre de mallas de unión por ambos lados	Engrapado en zigzag @ 15 cm.				
	15. Colocación y amarre de mallas esquineras por ambos lados	Engrapado en zigzag @ 15 cm.				
	16. Revisar que no se produzcan "englobamientos" de elementos de amarre					
	17. Colocación escalerillas de refuerzos en los tres lados de cada canto	Considerar traslapos en vértices				
REFUERZOS	18. Verificar alineamiento, plomo y arriostramiento completo	Tolerancias + - 5 mm				
	19. Colocación de escuadras de Fe Ø 8 mm. estriado en esquinas y encuentro de muros					
	20. Distanciamiento cada 40 cm. en la altura de forma alternada	Producir traba				
	21. Colocación de esparragos de 40 cm en forma diagonal en vertices de todos los rasgos	Por ambos lados				
	22. Colocación de enfierradura (1+1), según cálculo, bajo diteles superiores a 1,2 m de ancho	Largo de Fe, 1.5 veces ancho del rasgo				
	23. Rebaja del poliestireno en contacto con enfierradura de anclaje y/o refuerzo por ambas caras					



INSTALACIÓN SISTEMA CONSTRUCTIVO COVINTEC
FICHA DE INSPECCIÓN PARA AUTOCONTROL

--	--	--	--

FECHA INSPECCION

REVISIÓN

OBSERVACIÓN

1 2 3 4

CORONACIÓN	24. Verificar alineamiento, plomo y arriostramiento completo	Tolerancias + - 5 mm				
	25. Correspondencia de largos de canal metálica de coronación con trazado					
	26. Distanciamiento y longitudes de anclaje superior (similares a base)	Alto: 40 cm; Distanciamiento: 60 cm.				
	27. Soldadura adecuada para anclajes superiores a canal metálica de coronación					
	28. Amarre con alambre negro N° 18 en, al menos, dos puntos	Amarra doble				
	29. Rebaja del poliestireno en contacto con enfierradura de anclaje.					
	30. Rebaja 5 cm de poliestireno en todo el perímetro de rasgos					
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	31. Canalización por dentro de la malla del panel					
	32. Rebaje del poliestireno moderado, lo necesario para colocar canalizaciones por dentro					
	33. Colocación de 2 Fe Ø 6 mm. o escalerilla de refuerzo en cajas eléctricas	Amarre con alambre negro N° 18				
	34. Cortes a malla del panel, los mínimos posibles	En especial, escalerillas verticales				
	35. Recomponer malla de panel cortado con malla de unión	Considerar traslapo				
INSTALACIONES SANITARIAS	36. Tuberías siempre por dentro de la malla del panel					
	37. Rebaje del poliestireno moderado, lo necesario para colocar tuberías por dentro					
	38. Tubería de cobre, revestir con papel fieltro o pvc o elemento acordado en terreno					
	39. Recomponer malla de panel cortado, con malla de unión					

Hoja 2 de 2

OBSERVACIONES:

SUPERVISOR

INSTALADOR