

F02-1

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES, ESPECIALIDAD:

1.- SEGURIDAD

Ministerio
de Vivienda
y Ordenamiento Territorial

1_3 SEGURIDAD DE UTILIZACION

REQUISITOS	METODO DE VERIFICACIÓN	SI	NO	NC	Referencia a ensayos cálculos y otros	Referencia ITP (folios)	OBSERVACIONES
SU_01 Condiciones de diseño seguridad de uso y accesibilidad	94- Mediante análisis de documentos del proyecto, Memoria constructiva, y especificaciones de materiales.	X				FOLIOS 28 a 31	
SU_02 Seguridad en las instalaciones	102- Mediante análisis de proyecto, que contiene planos, detalles de los componentes la instalación, memoria descriptiva con especificaciones de materiales.	X			CADA PROYECTO SE ENTREGARÁ CON PLANOS DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO Y ELÉCTRICO		EN CUANDO A LOS ASPECTOS DE SEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES, LAS MISMAS DEBERÁN CUMPLIR CON LA NORMATIVA SANITARIA DE CADA LUGAR Y CON LA NORMATIVA VIGENTE DE UTE
CONCLUSIONES	CADA PROYECTO SERÁ EVALUADO EN FORMA PARTICULAR SEGÚN EL PROGRAMA, UBICACIÓN, ZONA URBANA O RURAL, AFECTACIONES, DISTANCIA A MEDIANERAS, ETC						
NOMBRE DEL TECNICO	ARQ. PAULA ANDREA PÉREZ CASTRO						
Nº CP	114.753						
FIRMA							
CONSTANCIA DE RESPONSABILIDAD Y FIRMAS: Los que suscriben se responsabilizan de que la información proporcionada en este documento es correcta y completa de acuerdo con las disposiciones tributarias y penales vigentes. Los errores y omisiones que supongan negligencia o falta de ética, darán lugar a sanciones por parte de la Administración, sin perjuicio de las correspondientes acciones penales, de acuerdo al artículo 239º del Código Penal.							






F01

1.- SEGURIDAD

1_1 SEGURIDAD ESTRUCTURAL

REQUISITOS		METODO DE VERIFICACIÓN	SI	NO	NC	Referencia a ensayos cálculos y otros	Referencia ITP (folios)	OBSERVACIONES
SE_01	Estabilidad y resistencia estructural	17- Verificar que el cálculo estructural, ha sido realizado conforme a una norma reconocida, que la calidad requerida para los materiales y que los coeficientes de seguridad adoptados en el proyecto, son los adecuados.			X	SINAT N° 002- REV 02 / ABNT NBR 15575:20130	FOLIO 7 / FOLIOS 28 AL 30	LA EVALUACION TECNICA SE REALIZO A PARTIR DEL ANALISIS DE PROYECTOS, ENSAYOS DE LABORATORIO, VERIFICACIONES ANALITICAS DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL, AUDITORIAS TECNICAS E LA UNIDAD FABRIL Y EN OBRAS
		18- Se evaluara el análisis de proyecto y la memoria de cálculo que describe el proyecto, y eventualmente ensayos			X	ABNT NBR 15575-2:2013		PARA CARGAS VERTICALES, LAS PAREDES CONFORMADAS POR PLACAS, PILARES Y VIGAS PREFABRICADAS EN HORMIGÓN CUMPLEN CON EL REQUISITO DE CARGAS VERTICALES PARA EL ESTADO LIMITE ULTIMO SEGUN NORMA
SE_02	Deformaciones y/o estados de fisuración del sistema estructural	25- Verificar que las deformaciones de los componentes han sido determinadas conforme a norma reconocida, y que las mismas cumplen con los niveles límites establecidos por la norma, o por los indicados en las Tablas E_01 y E_02.			X			
		26- Se evaluará el cumplimiento de los requisitos mediante el análisis de proyecto y la memoria de cálculo que describe el proyecto.	X				FOLIOS 30	
SE_03	Comportamiento ante el impacto de cuerpo duro y cuerpo blando	36- Mediante análisis del proyecto, detalles ejecutivos, y las cargas previstas sobre los distintos componentes.			X	DATec N° 036 -A / SINAT N° 002- REV 02	FOLIOS 31	SE CONSIDERARON SOLICITACIONES TRANSMITIDAS POR PUERTAS, CIERRE BRUSCO
		37- Mediante ensayos en laboratorio, o sobre un prototipo, representando las condiciones ejecutivas de obra, en cuanto a los tipos de apoyo, y vínculos, y serán realizados de acuerdo a Norma aplicable.			X	DATec N° 036 -A / SINAT N° 002- REV 02	FOLIOS 31	SE CONSIDERARON LOS IMPACTOS EN LOS PUNTOS MAS DESFAVORABLES EL SISTEMA DE CERRAMIENTO (UNIONES DE PLACAS).
CONCLUSIONES		ES UN SISTEMA NO PORTANTE, ESTRUCTURALMENTE SEGURO A CIMENTACIÓN ES ESTANDAR PERO SE ADECUARÁ AL SUELO EXISTENTE COMO SUCEDERÍA CON CUALQUIER PROYECTO. EL REFUERZO DEL PANEL CON MALLA ELECTROSOLDADA NO AFECTA EL DESEMPEÑO DE NINGUNO DE LOS ESTÁNDARES, Y SE FAVORECE EN EL INCREMENTO DE LA RESISTENCIA ESTRUCTURAL						
NOMBRE DEL TECNICO		ARQ. PAULA ANDREA PEREZ CASTRO						
N° CP		114.753						
FIRMA								
		CONSTANCIA DE RESPONSABILIDAD Y FIRMAS: Los que suscriben se responsabilizan de que la información proporcionada en este documento es correcta y completa de acuerdo con las disposiciones tributarias y penales vigentes. Los errores y omisiones que supongan negligencia o falta de ética, darán lugar a sanciones por parte de la Administración, sin perjuicio de las correspondientes acciones penales, de acuerdo al artículo 239º del Código Penal.						

PROFESIONALES

CAJA DE JUBILACIONES Y PENSIONES DE PROFESIONALES UNIVERSITARIOS

\$ 210 PESOS URUGUAYOS

018823 33

