

TABLA DE CONTROL DE ESPESORES DE PIEZAS DE FIERRO O ACERO GALVANIZADAS

PROYECTO:

LOCALIDAD :

FECHA:

FABRICANTE:

DIRECCION:

TELEFONO:

Norma ASTM	Clase	Clase de Material	Tipo de Piezas	Espesor (pulga)	Longitud (Pulg.)	Diámetro (Pulg)	Espesor (micrones)	PRUEBAS REALIZADAS (micrones)
153	A	Fierro Fundido o moldeado	Gancho y grapas de suspensión, grilletes, clevis, adaptadores MT en general, varilla para retenida, espiga				86	
	B1	Artículos rolados, prensados o Forjados	Poste, abrazadera, contrapunta, plancha de retenida, templadores de retenida	>3/16	> 15		86	
	B2		Guardacables, portallneas, pastoral, abrazaderas	< 3/16	> 15		65	
	B3		Grapa de doble vía, guardacabo, templador de acometida	Cualquiera	< 15		56	
	C	Elementos de ajuste y similares	Pernos y tuercas, armellas, tirafondo, portallneas			> = 3/8	54	
			Arandelas	3/16 y 1/4				
	D	Elementos de ajuste y similares	Pernos y tuercas			< 3/8		
			Arandelas	< 3/16			43	
123		Perfiles y plancha de fierro y acero galvanizado	Perfiles Angulares, crucetas, riostras, soporte de transformadores, porta escaleras	< 1/16			47	
				1/16 <= x < 1/8			65	
				1/8 <= x < 1/4			86	
				> = 1/4			99	

.....
ING. RESIDENTE

.....
ING. SUPERVISOR

.....
V° . B°