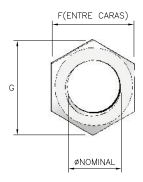
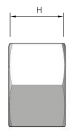
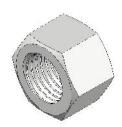
VISTA FRONTAL escala 1:1



VISTA LATERAL escala 1:1



ISOMÉTRICO escala 1:1



CORTE TRANSVERSAL escala 1:1



Dimensiones para la tuerca hexagonal													
Diámetro	Ancho entre caras			Distancia entre esquinas		Espesor							
nominal	Básico	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Básico	Máximo	Mínimo					
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
pulgadas	pulgadas	pulgadas	pulgadas	pulgadas	pulgadas	pulgadas	pulgadas	pulgadas					
16	23,81	23,80	23,42	27,51	26,70	13,89	14,20	13,59					
(5/8)	(15/16)	(0,937)	(0,922)	(1,083)	(1,051)	(35/64)	(0,559)	(0,535)					

Dimensiones para las roscas internas												
Diámetro nominal del elemento de fijación	Número de hilos por pulgadas											
		Diámetro	efectivo	Diámetro menor		D. mayor	Diámetro nominal de					
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	la terraja					
mm pulgadas	(25,4 mm)	mm (pulgadas)	mm pulgadas	mm pulgadas	mm pulgadas	mm pulgadas	mm pulgadas					
16	11	14,91	15,09	13,92	14,40	16,41						
(5/8)		(0,587)	(0,594)	(0,548)	(0,567)	(0,646)	(0,646 - 11)					

Compañía Energética de Occidente

TUERCA DE ACERO GALVANIZADO 5/8

GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN OFICINA TÉCNICA ET-HR-03-11 OCTUBRE 2011

VER. 01