										CONS	SERFLOV	V S.A. DE	C.V.									
Conser flow							-	TABLA DE APLICACIÓN DE TORQUE											CÓDIGO REVISIÓN		08/F-02 01	
	<u> </u>		W 11		TORQUE APPLICATION CHART														EMISIÓN	-	AR.23	
					1																	
PROYE PROJ								No. DE PROYECTO PROJECT NUMBER								FECHA DATE						
CLIEI CLIE UBICA	NTE NT CIÓN							SERVICIO SERVICE							DOCUMENTOS DE REFERENCIA REFERENCE DOCUMENTS							
LOCA	TION																					
Diám. de brida Flange Diameter (in)	Clase Class	Tipo de Cara Face Type	Diám. de espárrago Stud Diameter (in)	# de cuerdas Number of Strings	Tipo de cuerda Type of Strings	Clase de cuerda Strings Class	Material del espárrago String Materials	Cedencia mínima de material Minimum material yield (psi)	Diámetro funcional máx. Max. Functional diameter (in)	Diám. de raíz mín Min. root diameter (in)	Porcentaje torque (taller) Percent torque (workshop)	Porcentaje de torque (máximo) Torque percentage (maximum)	Factor tuerca Nut factor (k)	Lubricante Lubricant	Tensión del espárrago, taller Stud tension, workshop (psi)	Tensión del espárrago, máxima Stud tension, maximum (psi)	Libras de carga, taller Pounds of load, workshop	Libras de carga, máxima Pounds of load, maximum	Tensión resistente de cuerda Resistive string tension (in²)	Torque de ensamble, taller Assembly torque, workshop (lb ft)	Maximum torque	
																				+		
																				<u> </u>		
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					000000	OLONES										
											OBSERVA COMM	ENTS										
NOT NOT																						
			SUPERVISÓ SUPERVISED						Inspeccionó Inspected							APROBÓ APPROVED						
		NOMBRE Y FIRMA NAME AND SIGNATURE							NOMBRE Y FIRMA							NOMBRE Y FIRMA						

NAME AND SIGNATURE

NAME AND SIGNATURE