

REPORTE DE INSPECCIÓN DE CADENA ESTÁNDARES NORMATIVAS & INSPECCIÓN ENII SA



PROCEDIMIENTO Nº: PR-INSP-006 EMPRESA: LUGAR DE INSPECCIÓN: NOMBRE INSPECTOR: PR-INSP-006 76 FECHA DE INSPECCIÓN: FECHA EMISIÓN:

FECHA EXPIRACIÓN: PR-INSP-006

76

56

REFERENCIA NORMATIVA ASME B30.9 (2018) ESLINGAS

PARAMETROS DE INSPECCIÓN DEL EXAMÉN VISUAL (VT)

PARAMETROS DE INSPECCIÓN MEDIANTE LIQUIDOS PENETRATEN (PT)

DATOS DE END (VT) DATOS DE END (PT) COMSUMIBLES

PROCEDIMIENTO Nº: PR-INSP-006

REVISIÓN Nº: 76

NIVEL DE ILUMINACIÓN: 56

CONDICION SUPERFICIAL: PR-INSP-006

METODO DE INSPECCIÓN: 76 TIPO DE ILUMINACIÓN: 56

ESPEJOS: 56

LENTES: PR-INSP-006

OTROS: 76 DETALLE: 56 DETALLE: 56

ELEMENTO A ENSAYAR: PR-INSP-006 PROCEDIMIENTO Nº: PR-INSP-006

REVISIÓN Nº: 76

TEMPERATURA DE ENSAYO: 56 TIPO DE ILUMINACIÓN: 76 NIVEL DE ILUMINACIÓN: 56 MATERIAL BASE: PR-INSP-006

TIPO DE SECADO: 76

1 PENETRANTE					
TIPO DE PENETRANTE	II VISIBLE				
MARCA KIT DE INSPECCIÓN	Met-L-Chek VP-31A				
TIEMPO DE PENETRACIÓN	5 minutos				
2 REMOVEDOR					
MÉTODO DE REMOCIÓN	REMOVIBLE SOLVENTE				
MARCA KIT DE INSPECCIÓN	Met-L-Chek E-59A				
TIEMPO DE SECADO DEL REMOVED	10 minutos				
3 REVELADOR					
FORMA DE REVELADO	SOLVENTE REMOVED				
MARCA KIT DE INSPECCIÓN	Met-L-Chek D-70				
TIEMPO DE REVELADO	10 minutos				

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO

ASME B30.9 (2018) Eslingas de cadena

Pulgadas 0.189

0.342

0.443

1091

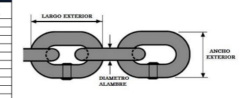
4.80

8.69

11.26 13.87 17.45 19.05

A.- Horquilla interna

1	Identificación faltante o ilegible	B30.		
2	Grietas o roturas	Pulgadas	Milimetros	
3	Desgaste excesivo, mellas o gubias			
4	Eslabones o accesorios estiradas	7/32.	5.5	
5	Eslabones , doblados, torcidos o deformados	9/32.	7	
6	Evidencia de daños por calor	5/16.	8	
-		3/8.	10	
-	Picaduras excesivas o corrosión	1/2.	13	
8	Articulación libremente	5/8.	16	
9	Salpicaduras de soldaduras	3/4.	20	
10	Estado de ganchos de cadena ASMEB 30.10	7/8.	22	
11	Otras condiciones que causen duda, uso continuo	1.	26	



ASME B30.10 (2019) Ganchos

- 12 Identificación del fabricante faltante o ilegible
- 13 Identificación de carga nominal faltante o ilegible
- Picaduras excesivas o corrosión
- 15 Grietas, mellas o hendiduras Cualquier desgaste mas a 10% de gancho, pasador
- Deformación, dobladuras en plano del gancho
- Apertura de garganta que no exceda 5% (6mm)
- 19 Incapacidad de bloqueo
- Cualquier daño pestillo o defectuoso inoperativo (S/A)
- 21 Unión de gancho, fijación dañado, faltantes
- Desgaste de la rosca, daño o corrosión

Exposición calor excesivo, soldado. no autorizadas Evidencia de alteraciones, perforación, rectificado, etc.

B.- Garganta C.- Pin D.- Util E.- Asiento

DESCRIPCIÓN DE LA INSPECCIÓN

TIPO DE ACCESORIOS: 76

Nº CÓDIGO ENII REFERENCIA ANCHO (mm) DIÁMETRO (mm) INSPECCIÓN VISUAL LÍQUIDOS PENETRANTES

1 1/4.

1	ENI-0006	45	98	44	87	34		
2	ENI-0007	76	86	55	98	76		
3	ENI-0008	23	73	54	42	74		

PDF