

REPORTE DE INSPECCIÓN DE CADENA ESTÁNDARES NORMATIVAS & INSPECCIÓN ENII SA



PROCEDIMIENTO Nº: PR-INSP-006 EMPRESA: LUGAR DE INSPECCIÓN: NOMBRE INSPECTOR: PR-INSP-006 32 FECHA DE INSPECCIÓN: FECHA EMISIÓN:

FECHA EXPIRACIÓN: PR-INSP-006

32

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: 32

NIVEL DE ILUMINACIÓN: 56

CONDICION SUPERFICIAL: PR-INSP-006

METODO DE INSPECCIÓN: 32 TIPO DE ILUMINACIÓN: 56

ESPEJOS: 56

LENTES: PR-INSP-006

OTROS: 32 DETALLE: 56 DETALLE: 56

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

REVISIÓN Nº: 32

TEMPERATURA DE ENSAYO: 56 TIPO DE ILUMINACIÓN: 32 NIVEL DE ILUMINACIÓN: 56 MATERIAL BASE: PR-INSP-006

TIPO DE SECADO: 32

1 PENETF	RANTE						
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 REMO	VED 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

1091

A.- Horquilla interna

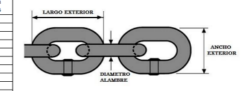
B.- Garganta C.- Pin D.- Util

E.- Asiento

1	Identificación faltante o ilegible	B30.9 (2018)			
2	Grietas o roturas Desgaste excesivo, mellas o gubias	Pulgadas	Milimetros	Mínimo en Pulgadas	Mínimo en Milímetros
4	Eslabones o accesorios estiradas	7/32.	5.5	0.189	4.80
5	Eslabones , doblados, torcidos o deformados	9/32.	7	0.239	6.07
6	Evidencia de daños por calor	5/16.	8	0.273	6.93
7	•	3/8.	10	0.342	8.69
′	Picaduras excesivas o corrosión	1/2.	13	0.443	11.26
8	Articulación libremente	5/8.	16	0.546	13.87
9	Salpicaduras de soldaduras	3/4.	20	0.687	17.45
10	Estado de ganchos de cadena ASMEB 30.10	7/8.	22	0.750	19.05
11	Otras condiciones que causen duda, uso continuo	1.	26	0.887	22.53

1 1/4.

32



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
- Desgaste de la rosca, daño o corrosión
- Exposición calor excesivo, soldado. no autorizadas Evidencia de alteraciones, perforación, rectificado, etc.
- Unión de gancho, fijación dañado, faltantes

DESCRIPCIÓN DE LA INSPECCIÓN

TIPO DE ACCESORIOS: 32

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

1	ENI-00002	66	55	66	45	45
2	ENI-00003	23	55	67	56	25
3	ENI-00004	23	55	45	77	33

PDF