

TABLA # 1

N	NORMATIVA DE REFERENCIA	ITEM A INSPECCIONAR	ESTADO			
	ANTECEDENTES		S	D	R	N/A
1	OSHA-1910.179 (j)(2)	Registros de inspección. previas y/o mantenimiento				
	General					
2	OSHA -1910.179(b)(5)	Indicación de capacidad				
3	ASME -B30.2-3.3.2	Código de señales				
4	ASME -B30.2-3.3.2(8)	Identificación cabrestantes				
5	OSHA -1910.179(b)(6)	Distancia a estructuras existentes				
6	OSHA -1910.179(b)(7)	Distancia a puente paralelo				
7	OSHA -1910.179(b)(4)	Alarma de viento				
8	OSHA -1910.179(i)	Bocina				
9	OSHA -1910.179(d)	Pasarelas				
10		otros				
	Estructura de Soporte					
11	ASME -B30.2-1.3.1(a)	Cimientos				
12	ASME -B30.2-1.3.2(a)(2)	Vigas/columnas soportes				
13	ASME -B30.2-1.3.2(a)(5)	Fijación rieles				
14	ASME -B30.2-1.3.1(a)(6)	Alineación rieles				
15	ASME -B30.2-1.3.1(a)(7)	Empalme de rieles				
16	ASME -B30.2-1.3.1(a)(1)	Topes fin de recorrido				
17		otros				
	Controles de Piso y Remotos					
18	OSHA -1910.179(g)(1)(v)	Identificación funciones botonera				
19	OSHA -1910.179(g)(1)(iv)	Cable/cadena colgar botonera				
20	OSHA -1910.179(g)(2)	Estado tableros y cajas				
21		Otros				
	Equipo Eléctricos					
22	OSHA -1910.179(g)(5)(i)	Interruptor principal				
23	OSHA -1910.179(g)(5)(ii)	Interruptor de cabina				
24	OSHA -1910.179(g)(5)(v)	Interruptor eléctrico				
25	OSHA -1910.179(g)(6)	Conductores principales				
26	OSHA -1910.179(g)(6)	Protecciones				
27		Otros				

S

SATISFACTORIO

D

DEFICIENTE

R

RECOMENDACIÓN

N/A

NO APLICABLE

N	NORMATIVA DE REFERENCIA	ITEM A INSPECCIONAR	ESTADO			
			S	D	R	N/A
		PUENTE-VIGA TESTERA				
28	ASME -B30.2-2.1.2(a)(2)	Fin de carrera de recorrido				
29	OSHA -1910.179(j)(3)(iv)	Engranajes, pernos, etc.				
30	OSHA -1910.179(j)(3)(iv)	Grampas				
31	OSHA -1910.179(j)(3)(ii)	Ajustes de Bulones				
32	OSHA -1910.179(j)(3)(i)	Estructura				
33	OSHA -1910.179(j)(3)(v)	Frenos				
34	OSHA -1910.179(j)(3)(iv)	Ejes				
35	OSHA -1910.179(j)(3)(viii)	Piñones y cadenas				
36	OSHA -1910.179(j)(3)(x)	Festoneado de cables				
37	OSHA -1910.179(c)(6)	Guardas – tapas				
38	OSHA -1910.179(j)(2)(vi)	Ruedas				
39	OSHA -1910.179(j)(3)(vii)	Motores				
40	OSHA -1910.179(e)(2)	Paragolpes				
41	ASME -B30.2-1.7.6	Manijas				
42	OSHA -1910.179(e)(4)	Limpia rieles				
43	OSHA -1910.179(e)(1)(iii)	Topes de ruedas				
44	OSHA -1910.179(e)(1)(i)	Topes de carro				
45		Otros				
		CARRO				
46	OSHA -1910.179(j)(2)(vi)	Ruedas				
47	ASME -B30.2-1.3.2(a)(4-7)	Rieles				
48	OSHA -1910.179(e)(4)	Limpia rieles				
49	OSHA -1910.179(j)(3)(vii)	Motores				
50	OSHA -1910.179(j)(3)(v)	Frenos				
51	OSHA -1910.179(j)(3)(iv)	Eje de mando				
52	ASME -B30.2-2.1.3(a)(10)	Coletores				
53	OSHA -1910.179(j)(3)(i)	Estructura				
54	OSHA -1910.179(e)(3)(i)	Paragolpes				
55	OSHA -1910.179(e)(ii)	Paragolpes entre carros				
56	OSHA -1910.179(e)(6)	Guardas / Tapas				
57	OSHA -1910.179(j)(3)(iv)	Piñones / Engranajes				
58		Otros(polea de eje de transmisión)				
		Cabrestante Principal				
59	OSHA -1910.179(f)(2)	Freno				
60	OSHA -1910.179(f)(3)	Freno control descenso				
61	OSHA -1910.179(h)(i)	Poleas				
62	ASME -B30.2-1.7.6	Manijas				
63	OSHA -1910.179(h)(1, 3)	Poleas Ecualizadoras				
64	ASME -B30.2-2.1.9.2	Motor				
65	OSHA -1910.179(j)(3)(iv)	Reductor				
66	ASME -B30.2-1.9.5(e)	Limitador inferior				
67	ASME -B30.2-1.9.5(d)	Limitador superior primario				
68	ASME -B30.2-1.9.5(d)	Limitador superior secundario				
69	ASME -B30.2-1.14.2	Rasurado tambor				
70	ASME -B30.2-3.2.3(h)	Mínimo dos vueltas				
71		Convertidor				

S SATISFACTORIO
 D DEFICIENTE
 R RECOMENDACIÓN
 N/A NO APLICABLE

N	NORMATIVA DE REFERENCIA	ITEM A INSPECCIONAR	ESTADO			
	APAREJO PRINCIPAL Y GANCHO		S	D	R	N/A
72	ASME-B30.2-1.1.1	Capacidad indicada				
73	ASME-B30.2-1.1.0.1	Poleas				
74	ASME-B30.2-1.1.4.5	Seguro gancho				
75	ASME-B30.2-2.1.2(4)	Torcido 10º				
76	ASME-B30.2-2.1.2(4)	Abierto 15º				
77	ASME-B30.10-2.2.1.2(a)(4)	Gastado 10 %				
78	ASME-B30.2-2.1.3(4)	Giro libre				
79	ASME -B30.2-2.1.3(4)	Cojinetes				
80	ASME -B30.2-2.1.3(9)	cable				
81		Otros				

S
D
R
N/A

SATISFACTORIO
DEFICIENTE
RECOMENDACIÓN
NO APLICABLE

