

CARLOS L. FRASSETTO

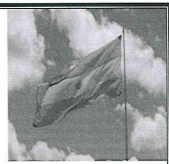
Ingeniero Industrial Mecánico

Ingeniero Laboral

Matriculado en el Colegio de Ingenieros

Matricula N° ING0572 CINQN

CERTIFICA



Firma Digital- Ley 25506

CONSTANCIA DE INSPECCIÓN DE ACCESORIOS DE IZAJE

CERTIFICADO Nº ACCS 0572/2021

SOLICITANTE:

QUINPE S.R.L.

CUIT:

30-70760364-6

DIRECCIÓN:

MITRE 1500 GRAL. FERNANDEZ ORO- RIO NEGRO

LUGAR DE INSPECCIÓN:

BASE CIPOLLETTI

FECHA DE INSPECCIÓN:

13/10/2021

A solicitud de la empresa se procedió a realizar la inspección de los accesorios de izaje que a continuación se describen.

El desgaste que presentan no afecta las prestaciones para las que fueron diseñados y construidos; CUMPLEN con las normas ASME B30.9:2014 e IRAM 5221:1990. Por lo tanto, se encuentran **TECNICAMENTE APTOS.**

NOTA: ESTE CERTIFICADO CALIFICA AL MOMENTO DE LA INSPECCION Y NO EXIME AL PROPIETARIO/USUARIO DE CUMPLIR CON LAS CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO ADECUADAS; COMO ASI TAMBIEN DE TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD VIGENTES.

Elemento	Tipo/Marca	Dimensiones	Material	Capacidad	Cantidad	N° Precinto	
22							_
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943301	#22
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943302	# 22
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943303	#42
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943304	#42
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943305	# 43
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943306	#43
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943307	#42

Fecha límite para la próxima inspección: 13 de Octubre del 2022.-





Firmado digitalmente por FRASSETTO Carlos Lorenzo Fecha: 2021.10.13 16:57:50 -03'00'

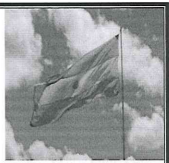


CARLOS L. FRASSETTO

Ingeniero Industrial Mecánico Ingeniero Laboral Matriculado en el Colegio de Ingenieros

Matricula N° ING0572 CINQN

CERTIFICA



Firma Digital- Ley 25506

CONSTANCIA DE INSPECCIÓN DE ACCESORIOS DE IZAJE

CERTIFICADO N° ACCS 0573/2021

SOLICITANTE:

QUINPE S.R.L.

CUIT:

30-70760364-6

DIRECCIÓN:

MITRE 1500 GRAL. FERNANDEZ ORO- RIO NEGRO

LUGAR DE INSPECCIÓN:

BASE CIPOLLETTI

FECHA DE INSPECCIÓN:

13/10/2021

A solicitud de la empresa se procedió a realizar la inspección de los accesorios de izaje que a continuación se describen.

El desgaste que presentan no afecta las prestaciones para las que fueron diseñados y construidos; CUMPLEN con las normas ASME B30.9:2014 e IRAM 5221:1990. Por lo tanto, se encuentran **TECNICAMENTE APTOS.**

NOTA: ESTE CERTIFICADO CALIFICA AL MOMENTO DE LA INSPECCION Y NO EXIME AL PROPIETARIO/USUARIO DE CUMPLIR CON LAS CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO ADECUADAS; COMO ASI TAMBIEN DE TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD VIGENTES.

Elemento	Tipo/Marca	Dimensiones	Material	Capacidad	Cantidad	N° Precinto	
							and the second
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943308	# 431
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943309	#220
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943310	#431
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943311	#225
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943312	# 220
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943313	#225
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943314	#429

Fecha límite para la próxima inspección: 13 de Octubre del 2022.-





Firmado digitalmente por FRASSETTO Carlos Lorenzo Fecha: 2021.10.13 16:58:31 -03'00'

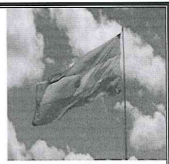


CARLOS L. FRASSETTO

Ingeniero Industrial Mecánico Ingeniero Laboral Matriculado en el Colegio de Ingenieros

Matricula N° ING0572 CINQN

CERTIFICA



Firma Digital- Ley 25506

CONSTANCIA DE INSPECCIÓN DE ACCESORIOS DE IZAJE

CERTIFICADO N° ACCS 0574/2021

SOLICITANTE:

QUINPE S.R.L.

CUIT:

30-70760364-6

DIRECCIÓN:

MITRE 1500 GRAL, FERNANDEZ ORO- RIO NEGRO

LUGAR DE INSPECCIÓN:

BASE CIPOLLETTI

FECHA DE INSPECCIÓN:

13/10/2021

A solicitud de la empresa se procedió a realizar la inspección de los accesorios de izaje que a continuación se describen.

El desgaste que presentan no afecta las prestaciones para las que fueron diseñados y construidos; CUMPLEN con las normas ASME B30.9:2014 e IRAM 5221:1990. Por lo tanto, se encuentran **TECNICAMENTE APTOS.**

NOTA: ESTE CERTIFICADO CALIFICA AL MOMENTO DE LA INSPECCION Y NO EXIME AL PROPIETARIO/USUARIO DE CUMPLIR CON LAS CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO ADECUADAS; COMO ASI TAMBIEN DE TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD VIGENTES.

Elemento	Tipo/Marca	Dimensiones	Material	Capacidad	Cantidad	N° Precinto
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943315
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943316
ESLINGA	DELTAPLUS	6 mts X100 mm	POLIESTER	4.000 KG	1	7943317
ESLINGA	DELTAPLUS	6 mts X100 mm	POLIESTER	4.000 KG	1	7943318
ESLINGA	DELTAPLUS	6 mts X100 mm	POLIESTER	4.000 KG	1	7943319

Fecha límite para la próxima inspección: 13 de Octubre del 2022.-



Serios Lorento RASSETTO
Ingeniero Industrial Mecanico
Ingeniero Laboral
Mat. INGOSTO - CINON

Firmado digitalmente por FRASSETTO Carlos Lorenzo Fecha: 2021.10.13 16:59:07 -03'00'

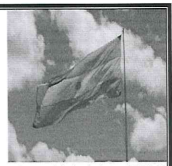


CARLOS L. FRASSETTO

Ingeniero Industrial Mecánico Ingeniero Laboral Matriculado en el Colegio de Ingenieros

Matricula N° ING0572 CINQN

CERTIFICA



Firma Digital- Ley 25506

CONSTANCIA DE INSPECCIÓN DE ACCESORIOS DE IZAJE

CERTIFICADO Nº ACCS 0575/2021

SOLICITANTE:

QUINPE S.R.L.

CUIT:

30-70760364-6

DIRECCIÓN:

MITRE 1500 .GRAL. FERNANDEZ ORO- RIO NEGRO

LUGAR DE INSPECCIÓN:

BASE CIPOLLETTI

FECHA DE INSPECCIÓN:

13/10/2021

A solicitud de la empresa se procedió a realizar la inspección de los accesorios de izaje que a continuación se describen.

El desgaste que presentan no afecta las prestaciones para las que fueron diseñados y construidos; CUMPLEN con las normas ASME B30.9:2014 e IRAM 5221:1990. Por lo tanto, se encuentran **TECNICAMENTE APTOS.**

NOTA: ESTE CERTIFICADO CALIFICA AL MOMENTO DE LA INSPECCION Y NO EXIME AL PROPIETARIO/USUARIO DE CUMPLIR CON LAS CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO ADECUADAS; COMO ASI TAMBIEN DE TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD VIGENTES.

Elemento	Tipo/Marca	Dimensiones	Material	Capacidad	Cantidad	N° Precinto	
ESLINGA	DELTAPLUS	2 mts X100 mm	POLIESTER	4.000 KG	1 1	T	7
ESLINGA	DELTAPLUS	2 mts X100 mm	POLIESTER	4.000 KG	1	7943224	7
			POLIESTER	4.000 KG	1	7943225	-
ESLINGA	DELTAPLUS	6 mts X100 mm		0.000.000	1	7943210	77
ESLINGA	DELTAPLUS	2 mts X100 mm	POLIESTER	4.000 KG	1	7943211	Ŕ
ESLINGA	DELTAPLUS	2 mts X100 mm	POLIESTER	4.000 KG	1	7943214	#

Fecha límite para la próxima inspección: 13 de Octubre del 2022.-



Oscios Lorento FRASSETTO
Ingeniere Industrial Mecanice
Ingeniere Industrial Mecanice
Ingeniere Industrial
Mat. NGOSTA: - CINON

Firmado digitalmente por FRASSETTO Carlos Lorenzo Fecha: 2021.10.13 17:00:14 -03'00'