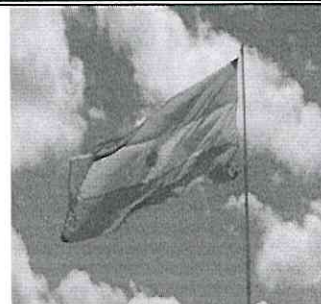




El profesional que suscribe:
CARLOS L. FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecánico
Ingeniero Laboral
Matriculado en el Colegio de Ingenieros
Matricula N° ING0572 CINQN



Firma Digital- Ley 25506

CERTIFICA

CONSTANCIA DE INSPECCIÓN DE ACCESORIOS DE IZAJE

CERTIFICADO N° 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
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943301
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943302
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943303
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943304
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943305
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943306
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943307

#220
#220
#429
#429
#431
#431
#429

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

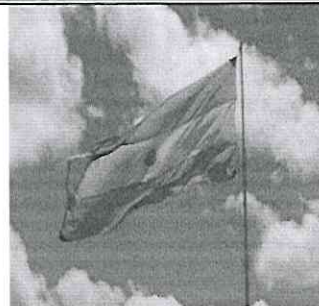



Carlos Lorenzo FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecánico
Ingeniero Laboral
Mat. ING0572 - CINQN

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



El profesional que suscribe:
CARLOS L. FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecánico
Ingeniero Laboral
Matriculado en el Colegio de Ingenieros
Matricula N° ING0572 CINQN



Firma Digital- Ley 25506

C E R T I F I C A

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
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943308
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943309
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943310
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943311
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943312
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943313
GRILLETE	CROSBY	7/8"	ACERO	6.500 KG	1	7943314

#431
#220
#431
#225
#220
#225
#429

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

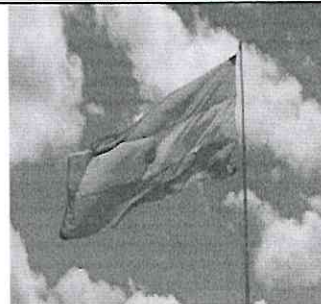



Carlos Lorenzo FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecánico
Ingeniero Laboral
Mat. ING0572 - CINQN

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



El profesional que suscribe:
CARLOS L. FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecánico
Ingeniero Laboral
Matriculado en el Colegio de Ingenieros
Matricula N° ING0572 CINQN



Firma Digital- Ley 25506

C E R T I F I C A

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

#225

#225

#220

#220

#220

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

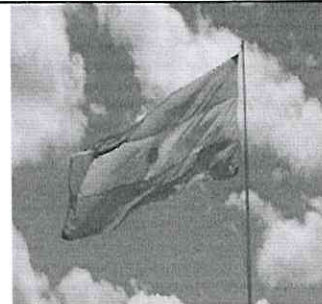



Carlos Lorenzo FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecánico
Ingeniero Laboral
Mat. ING0572 - CINQN

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



El profesional que suscribe:
CARLOS L. FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecánico
Ingeniero Laboral
Matriculado en el Colegio de Ingenieros
Matricula N° ING0572 CINQN



Firma Digital- Ley 25506

C E R T I F I C A

CONSTANCIA DE INSPECCIÓN DE ACCESORIOS DE IZAJE

CERTIFICADO N° 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	POLIELSTER	4.000 KG	1	7943224 #220
ESLINGA	DELTAPLUS	2 mts X100 mm	POLIELSTER	4.000 KG	1	7943225 #220
ESLINGA	DELTAPLUS	6 mts X100 mm	POLIELSTER	4.000 KG	1	7943210 #220
ESLINGA	DELTAPLUS	2 mts X100 mm	POLIELSTER	4.000 KG	1	7943211 #220
ESLINGA	DELTAPLUS	2 mts X100 mm	POLIELSTER	4.000 KG	1	7943214 #220

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




Carlos Lorenzo FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecánico
Ingeniero Laboral
Mat. ING0572 - CINQN

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