

ACTA DE APERTURA DE OFERTAS

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a los 19 días del mes de julio de 2023, siendo las 12:00 horas, se hacen presentes en la sede de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO (SOFSE), Andrés PRATI y Alan LAVANCHY, en representación de la Gerencia de Compras, todos los comparecientes pertenecientes a la Sociedad mencionada, quienes manifiestan:

Que en este acto se procede a realizar la apertura de las ofertas respecto de la Licitación Pública Nacional N° 14/2023, que tramita mediante Expediente EX-2023-33302192- -APN-SG#SOFSE, para la “ADQUISICIÓN DE DURMIENTES DE HORMIGÓN”.

En tal sentido, se constató la presentación de CINCO (5) ofertas, recibidas por la Mesa de Entradas de SOFSE, con indicación de fecha y hora, debidamente cerradas, por lo que se procede a la identificación y apertura de las mismas:

Oferente N° 1: Fecha 19 de julio de 2023. Horario de recepción 10:11 hs. Firma: SOLANA S.R.L. – DURMIENTES de HORMIGÓN ARGENTINOS S.A. – UT. Presenta UN (1) sobre, cuyo contenido se describe a continuación:

a) En soporte papel:

(i) La garantía de mantenimiento de la oferta constituida mediante Póliza de Seguro de Caución N° 49.818 emitida por GESTIÓN COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A., por la suma de PESOS CIENTO SESENTA Y SEIS MILLONES (\$ 166.000.000,00). -----

(ii) La Declaración Jurada en la que se manifiesta que la documentación acompañada en formato digital es auténtica y forma parte de la oferta.

(iii) La Declaración Jurada de Intereses (Decreto 202/2017).

(iv) La planilla de cotización por la suma de PESOS DOS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO MILLONES (\$ 2.835.000.000,00) más IVA. -----

b) En soporte digital:

(i) Se constata la presentación de DOS (2) PENDRIVE, procediéndose en este mismo acto a verificar el contenido digital de uno de ellos.

A través de la utilización del programa Multihasher, se generaron los códigos hash que se detallan a continuación:

; Checksums generated by MultiHasher 2.8.2
; <http://www.abelhadigital.com/multihasher>
; 19/7/2023 12:14:40

f97bdb3417cced31aeb4cbda0845abccd5a6a979 ?SHA1*D:\A- DOC INHERENTE A LA
PROPUESTA -.pdf
06b173bb664c93f3f835356fba34378b1e7891e1 ?SHA1*D:\B - DOC INHERENTE A LA
CAPACIDAD LEGAL.pdf
d9dd57bcacefa2660d0f765b1645db3502e463b5 ?SHA1*D:\C - DOC. INH. A LA
CAPACIDAD ECONOMICO FINANCIERA.pdf
33c7a4c989f569fb631caa8e09574996959cc1d6 ?SHA1*D:\D - DOC. INHERENTE A LA
CAPACIDAD TECNICA 2.pdf
83475dcce99bd115d3775102a0fe43c69e941533 ?SHA1*D:\System Volume
Information\IndexerVolumeGuid
a4194c912b04813e3b743e04c90374ad5e9a9de2 ?SHA1*D:\System Volume
Information\WPSettings.dat

Oferente N° 2: Fecha 19 de julio de 2023. Horario de recepción 10:18 hs. Firma: LUIS CARLOS ZONIS S.A.

Presenta UN (1) sobre, cuyo contenido se describe a continuación:

a) En soporte papel:

(i) La garantía de mantenimiento de la oferta constituida mediante Póliza de Seguro de Caucción N° 310378 emitida por BERKLEY INTERNATIONAL SEGUROS S.A., por la suma de PESOS CIENTO CINCUENTA MILLONES (\$ 150.000.000,00). -----

(ii) La Declaración Jurada en la que se manifiesta que la documentación acompañada en formato digital es auténtica y forma parte de la oferta.

(iii) La Declaración Jurada de Intereses (Decreto 202/2017).

(iv) La planilla de cotización por la suma de PESOS DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA MILLONES CIENTO OCHENTA Y DOS MIL SETECIENTOS VEINTE CON OCHENTA Y SIETE CENTAVOS (\$ 2.360.182.720,87) más IVA. -----

b) En soporte digital:

(i) Se constata la presentación de DOS (2) PENDRIVE, procediéndose en este mismo acto a verificar el contenido digital de uno de ellos.

A través de la utilización del programa Multihasher, se generaron los códigos hash que se detallan a continuación:

```
; Checksums generated by MultiHasher 2.8.2  
; http://www.abelhadigital.com/multihasher  
; 19/7/2023 12:20:08
```

8ceb385ea888565ed4f4b8a6a3e76f5fd8d6059a ?SHA1*D:\OFERTA DIGITAL ZONIS
S.A\1. Folios 01 a 06.pdf
831a4de33d03120c48b392e6d3c021b19a99a38b ?SHA1*D:\OFERTA DIGITAL ZONIS
S.A\2. Folios 07 a 14 .pdf
5eac982403adcldec9c1f2e485fca6824eb23846 ?SHA1*D:\OFERTA DIGITAL ZONIS
S.A\3. Folios 15 a 38.pdf
65cfla8258f6f7e647d8b3f80e9c18bd68cd11e0 ?SHA1*D:\OFERTA DIGITAL ZONIS
S.A\4. Folios 39 a 58.pdf
e262alf651b9ce278e7f0833c7ff3b7eb3292858 ?SHA1*D:\OFERTA DIGITAL ZONIS
S.A\5. Folios 59 a 143.pdf

f038aadaa645798694c9187fabfe5f4931b53e2a ?SHA1*D:\OFERTA DIGITAL ZONIS
S.A\6. Folios 144 a 148.pdf
fd39289396aaa8c93b4efabe054bb62d37d3c85e ?SHA1*D:\System Volume
Information\IndexerVolumeGuid
7a381af59fcc57354b663fba8a3b11a8a2161e4b ?SHA1*D:\System Volume
Information\WPSettings.dat

Oferente N° 3: Fecha 19 de julio de 2023. Horario de recepción 11:05 hs. Firma: PREMOLDEADOS DE ARGENTINA S.A. Presenta UN (1) sobre, cuyo contenido se describe a continuación:

a) En soporte papel:

(i) La garantía de mantenimiento de la oferta constituida mediante Póliza de Seguro de Caución N° 1578781 emitida por ASEGURADORA DE CRÉDITOS Y GARANTÍAS S.A., por la suma de PESOS CIENTO TREINTA Y OCHO MILLONES CINCUENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS (\$ 138.055.500,00). -----

(ii) La Declaración Jurada en la que se manifiesta que la documentación acompañada en formato digital es auténtica y forma parte de la oferta.

(iii) La Declaración Jurada de Intereses (Decreto 202/2017).

(iv) La planilla de cotización por la suma de PESOS DOS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS MILLONES CIENTO DIEZ MIL (\$ 2.842.110.000,00) más IVA. -----

b) En soporte digital:

(i) Se constata la presentación de DOS (2) PENDRIVE, procediéndose en este mismo acto a verificar el contenido digital de uno de ellos.

A través de la utilización del programa Multihasher, se generaron los códigos hash que se detallan a continuación:

; Checksums generated by MultiHasher 2.8.2
; http://www.abelhadigital.com/multihasher
; 19/7/2023 12:24:33

52757dfb1b9f2ff0499fdf098d1f0e79babe036c ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\10- DDJJ confidencialidad ANEXO VIII.pdf
4e7a10a591835653cc649a8fc79ab6b1a9abb7ac ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\11- DDJJ intereses ANEXO IX.pdf
59bbc777312d33ff021afdeb0ed5760fffe60c95 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\14- Constancia Afip.pdf
cb64b4484e82ab25f9beaad186ba1fb37e0672c ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\15. Detalle deuda liquida.pdf
683aa0cf803aa6233a4dc8caff5a9511c2c09019 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\1578781.pdf
858362dd133552ee2c8edddc10818a8932858f0c ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\16- DDJJ domicilio.pdf
9aa660b069c099c12967505e5b7165bad556fc96 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\17. DDJJ Registro de proveedores.pdf
8280dbe544b1eaea8f0511466d8404ad351f237f ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\2116503.pdf
12c99669cb5dcf037fc097e86eaadf762fb6c646 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\2-Solicitud de admision ANEXO I.pdf

c7e09758b48ca5a8aa6b5ab8b0e9c26e028f43f4 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\3-Poder del firmante.pdf
a9e5f3d9e7851abde6b55fc32246046ed54d1d79 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\4-DDJJ veracidad ANEXO II.pdf
8c99c9bcc0845164e971775ec65664a9875a4443 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\5- DDJJ aceptacion ANEXO III.pdf
2d6f99d051f8cb03a7d85f7310cfee7bd2b493ea ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\6-DDJJ habilitacion para participar ANEXO IV.pdf
d6ef4f46a3ec47a92444d7fef534aea606f45c06 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\8-DDJJ litigios pendientes ANEXO VI.pdf
1b90a21e95018a47492f9679e4251351aea898ac ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\9- DDJJ Declaracion jurada REPSAL ANEXO VII.pdf
06c5fe0a61c614c5d9efcfa8f26e08e4ebef814f ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\9. CertificadoREPSAL.pdf
f6e0614012a9271713c54b999cc12073deedd5a1 ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA
PROPUESTA\legalizacion_certificacionfirmarequirente_23215211031154_(1).pdf
490c348b95923003a711746a3fedcf991332517d ?SHA1*D:\A-DOCUMENTACION INHERENTE
A LA PROPUESTA\Planilla de Cotización 1.pdf
31fc5365db39329919d09f2206b16a512a084376 ?SHA1*D:\B-DOC CAPACIDAD LEGAL\1-
Estatuto.pdf
e8ee50688cf682a8c03c16c6da3ae638b56ab197 ?SHA1*D:\B-DOC CAPACIDAD LEGAL\2-
Acta de asamblea - Directorio.pdf
b928613a020f4948d9420f86928ac5d7532f3625 ?SHA1*D:\B-DOC CAPACIDAD
LEGAL\2.1Acta de directorio premo igj.pdf
3cae6622e5563c7515773ddd7077ce28b0d0f55a ?SHA1*D:\B-DOC CAPACIDAD LEGAL\3-
Poder del firmante.pdf
e4f13ce7c78fc621c3f28b3d4fca4d9d0d5d331b ?SHA1*D:\C-DOC CAPACIDAD ECONOMICA
FINANCIERA\1- Balance 2020 legalizado.pdf
56a6fc2f87be63553e816d6cc8339f199535fc5e ?SHA1*D:\C-DOC CAPACIDAD ECONOMICA
FINANCIERA\2- Balance 2021 legalizado.pdf
27c1c79e4928b529c46e81746fb70843dc991941 ?SHA1*D:\C-DOC CAPACIDAD ECONOMICA
FINANCIERA\3- Balance 2022 legalizado.pdf
41b01bba8b1d96e8f7ecec3c873f7cd9f80b83e5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\001 -
Memoria descriptiva\Memoria Descriptiva.pdf
2481e2969ff0a50026b61166d287799e3edf045d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\002 -
Gestion y control de la calidad\2.1 Certificado ISO 9001\Certificado ISO
2020.pdf
a63a67ba9a7fbbeb112a47cd35e37216c2bcdab35 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\002 -
Gestion y control de la calidad\2.2 Politica de calidad\MC 001 rev07
Política de Calidad.pdf
84c15831369f8dc46b2c4c34393a34ad4a5d4e54 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\002 -
Gestion y control de la calidad\2.6 Productos NC y seguimiento de NC\PG NC
006 rev10 NC, AC y AP.pdf
fd9e15cc63c3f98f34fac1d354c24f0932653070 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\002 -
Gestion y control de la calidad\2.6 Productos NC y seguimiento de NC\PG NC
006-01 rev04 Informe de Desvío.pdf
02e87e349a21a1f7d33bf56f3a0d84c4931b966e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\002 -
Gestion y control de la calidad\2.6 Productos NC y seguimiento de NC\PG NC
006-02 rev 04 SegNC.pdf
5123faf841fab447336b8588cbc70479cc4954c1 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 4
(5000 kg)\Balanza 4 A&L Trade - 2022 11 18.pdf
5fdab6c855c94f969033ea9f83f122701e178c47 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 4
(5000 kg)\Superados\20220429154239069.pdf
a8ff1927f2fc6deefd7fea56e60e556278dc8a25 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 4
(5000 kg)\Superados\BL4 2017.06.09.pdf

f8b98f9fc09d5b076162fad7c56425a7ccb04f6c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 4
 (5000 kg)\Trazabilidad\23751-0617.pdf

58302461c269a849f6beabfb1f899dc72ab6f2b3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 4
 (5000 kg)\Trazabilidad\23752-0717.pdf

da39a3ee5e6b4b0d3255bfe95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 4
 (5000 kg)\Trazabilidad\Certificado LME 23-5 Pesas patron.pdf

c5fc833180f7d77f1b0670df03279b3becfb5d72 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 5 (40
 kg) Metric T3\BL5 45kg - 2022 11 10.pdf

5362058cf028d7f88c58dbbef4dedf695362d207 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 5 (40
 kg) Metric T3\Superados\BL 5 - 2020 11 02.pdf

fb4d2d11794685abc8d5318ea5e4aa047f724b6c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 5 (40
 kg) Metric T3\Superados\BL 5 - 2021 11 13.pdf

b3e3e3978413d245171f8cb0608c62996512e1f0 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 6 (200
 kg)\Balanza 6 - 2022 10 21.pdf

f8b98f9fc09d5b076162fad7c56425a7ccb04f6c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 6 (200
 kg)\Superados\23751-0617.pdf

58302461c269a849f6beabfb1f899dc72ab6f2b3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 6 (200
 kg)\Superados\23752-0717.pdf

6bd4c61cb87b2893cce47280385e3819a84e9758 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 6 (200
 kg)\Superados\Certificado LME 23-5 Pesas patron.pdf

f8b98f9fc09d5b076162fad7c56425a7ccb04f6c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 6 (200
 kg)\Trazabilidad\23751-0617 2021.pdf

58302461c269a849f6beabfb1f899dc72ab6f2b3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 6 (200
 kg)\Trazabilidad\23752-0717 2021.pdf

da39a3ee5e6b4b0d3255bfe95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\BL 6 (200
 kg)\Trazabilidad\Certificado LME 23-5 Pesas patron 2021.pdf

7a285f8fd0c14abeb47721de74fa6d298260f133 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
 01\CAL 01 - 2021 11 24.pdf

f8f29599f24ec46c7346c8bcefd8d1b64d2b4dee ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
 01\Superados\CAL 01 - 2018 11 27.pdf

fc026058f963cc882c16f36cc8202f232bac04fd ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
 01\Superados\CAL 01 - 2019 12 12.pdf

0d269ffbd2e392c41f520778753f1ad774e0bda9 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
 01\Superados\CAL 01 - 2020 11 04.pdf

5b6c82f7fdc23f541d4857d7f2e099b696bf1649 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
 01\Superados\CAL 01 (300m) Mayo 2017.pdf

538cac1e2c42e887641e807f906333ed1ce43e9b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
 02\Calibre 02 Mitutoyo 2019 07 22.pdf

14733e936317bdd7a7678b554f6707c6846c770c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
 02\Superados\CAL 02 No 12801742 Mayo 2017.pdf

M
 M
 M

AP

684cf2cfa63322ad9933bac5f0406e397e2b2647 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
03\CAL 03 - 2021 11 19.pdf
5f8304593ae7a579ff01c887822a68a4d929565e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
03\Superados\CAL 03 - 2019 09 09.pdf
469a03a9bfefcc974bf5d5100e99d96c228929ea ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
03\Superados\CAL 03 - 2020 11 09.pdf
24c362996a8941306c1312812257721ecbb30943 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
03\Superados\CAL 03 Calibre de Profundidad 2017.07.13.pdf
e77e8d6589d349df96cafc00a54f45279215ab0b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
04\CAL 04 - 2022 11 09.pdf
28345f74de5c32b88fd204e6093c4c2b4b7dd034 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
04\Superados\CAL 04 - 2020 09 24.pdf
45d3bf43879a1b1e383fb304ae6dc7f9b55d3f62 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
04\Superados\CAL 04 - 2021 09 24.pdf
1d464a80298eadbffdcc9052abfef03a42f977 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
04\Superados\Orden de trabajo.pdf
0812dle63f4790dfabdc48f2221886cbb82c94d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
05\CAL 05 - 2022 09 06.pdf
70ed3629a5d70ff043eb957d9dcd0c95b08874c9 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CAL
06\CAL 06 - 2022 09 06.pdf
ea2d66af745f3e705213a23ffff205eb10025f45 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CINTA
10\CINTA 10 - 2022 09 06.pdf
d813900e555b2b15db7376471dc783e9ad22edb8 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CINTA
8\CINTA 8 - 2021 11 19.pdf
5a9bb496df2a8775bf3ce707f88fe6253c3584a0 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CINTA
8\Superados\CINTA 8 - 2018 12 10.pdf
95a8ff627db8952674ee58dde50724ea964b8e98 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CINTA
8\Superados\CINTA 8 - 2019 12 06.pdf
809a0f162e72ae8482a05d403324dc52526bd99a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CINTA
8\Superados\CINTA 8 - 2020 11 09.pdf
e9560ffada0323d65ab38122c8210d69e80cb5b3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\CINTA
9\CINTA 9 - 2022 09 06.pdf
6b3ae07ff0b8f245fe29ce556faace5e24ac6b8d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM 2\COM
2 - 2022 11 09.pdf
c69774cf425114aa12d20bf0dd69d0cbabd84084 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
2\Superados\COM 2 - 2020.pdf
d3ffd9cd470f8a31e735c65964c7b74d00dc1701 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
2\Superados\COM 2 - 2021 09 24.pdf
d4503ce05e9a043e8e2018112fccf37097d64e6d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
2\Superados\COM 2 Mitutoyo 2017.04.11.PDF

acaf487507cded319d46f3272da9f5826adc95c6 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
2\Superados\COM 2 mitutoyo 2018.04.30.pdf
c624ac968df24c461f9896ba12a8227ce997903c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
2\Superados\Reloj comparador 2 Mitutoyo 2019 07 22.pdf
a6306ec776a8e73f825a0a55b8a3653a104bc0ae ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM 3\COM
03 - 2022 05 19.pdf
14a972b99b81244dd241c54cfbdb756f8fbd8d1 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
3\Superados\COM 03 - 2021 05 28.pdf
2482bb1351350e1c6a00787e89eb009e71ae72aa ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
3\Superados\Trazabilidad\COM 03 - 2019 02 12.pdf
8992735ce26d964171311c7211f4889a000e616e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
3\Superados\Trazabilidad\COM 03 - 2020 05 21 - reemplazo.pdf
e0916afb4f2d7382375f3ed7f8ac0037fd94e771 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
3\Superados\Trazabilidad\COM 03 - 2020 05 21.pdf
4f3b077afbe6b1e973a4b5ebdba7769082602567 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
3\Superados\Trazabilidad\ITEM 33 - Trazabilidad COM 3.pdf
c3f3b7ef7fdc30aed07b961f36b3877db7d178b4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\COM
3\Superados\Trazabilidad\ITEM 52 - Trazabilidad COM 3.pdf
45b2c63b79f5aa190e609ec98dbf0768124fbcd5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.ARR.1\DISP. ARR. 1 90 kN - 2022 11 10.pdf
a60f31f606e14b0e601cac8d8a01ebd3f2f82a08 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.ARR.1\Superados\DISP. ARR. 1 - 2019 08 15.pdf
a621d14204602a960d549e6c2cdcdd6be5f3e0bf ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.ARR.1\Superados\DISP. ARR. 1 - 2020 11 02.pdf
3e6f372055cac16fbld98eb30aba299e1780d5c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.ARR.1\Superados\DISP. ARR. 1 - 2021 11 13.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.ARR.1\Superados\Dispositivo para Ensayo de Arrancamiento
13.07.2017.PDF
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.CARGA LATERAL\DISP. de CARGA LATERAL 150 kN - 2022 11
10.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.CARGA LATERAL\Superados\Disp. de carga lateral - 2020 11
02.pdf
bdd124b022cf8abac3afc73d6f89b84794f45a35 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.CARGA LATERAL\Superados\error prensa Lab.xlsx
05f6e63eb02e178ae2419d446ca8fbdfe3d5ee4f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.CARGA LATERAL\Superados\Tabla valores de carga rev1.xlsx
b2da65ca2b5767b16a4e0ba9d232e7259ec92bc4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\DISP.CARGA LATERAL\Superados\Tabla valores de carga.xlsx

M
neg
g

AP

357182a0c4282b9b562777e8610fcb7f6285576a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DIST
03\DIST 03 - 2022 09 08.pdf
ffc79bd5eac173b145e518cf014971de08d0b9a6 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DIST 2
(Bosch)\DIST 2 - 2021 11 23.pdf
f6f6c27d71f0553ea0d2e2f94a53f213fe92479f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DIST 2
(Bosch)\Superados\DIST 2 - 2019 01 10.pdf
8db8dba60a43367985588885b63ed1383d0fd390 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DIST 2
(Bosch)\Superados\DIST 2 - 2019 12 27.pdf
6d337953b55f29db645491186a281616229eb802 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DIST 2
(Bosch)\Superados\DIST 2 - 2020 11 11.pdf
d53daeddf85f114fbc3b3823b47e8c20f8da1457 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DURMO
1\DURMO 1 - 2023 03 03.pdf
82a9cd20044a8a214bd5612af68a696a6afc57bc ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DURMO
1\Superados\DURMO 1 - 2019 01 14.pdf
887be9e2686bfd92dd71112057a54445fad08c24 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DURMO
1\Superados\DURMO 1 - 2020 01 10.pdf
44539f95e5679bdbb766e9b4860be6da2484706f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DURMO
1\Superados\DURMO 1 - 2020 12 29.pdf
d086e1784d2a76395777e4f6ae5019d14dd36227 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DURMO
1\Superados\DURMO 1 - 2021 11 19.pdf
a9bee92a4ee4157793b73f6c98084ca5cf46aef4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\DURMO
1\Superados\Durómetro 2017.05.11.pdf
3d609a6fe0b15a2ec797bc24026b7b9ae51f034b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\EXT 2\EXT
2 - 2023 02 13.pdf
40dcd4c5eead2e6cd56f637d3ab54e63bd14adc3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\EXT
2\Superados\Ext 2 - 2018 07 17.pdf
37bc2dad5a2fd0ba4f7b886b582c4669d6233c4c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\EXT
2\Superados\EXT 2 - 2019. 01 11.pdf
bd367e1f121593a8854766efc05eec98a4c7be10 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\EXT
2\Superados\EXT 2 - 2020 01 13.pdf
d8c35566257a6b5354c50a6d96026e2070d10c90 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\EXT
2\Superados\EXT 2 - 2020 12 31.pdf
c8773d2c0f610612962d2f3960fba3b1d01f8fe5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\EXT
2\Superados\EXT 2 - 2021 12 14.pdf
f3a5f39f6fdc0b53e6a441d939f1fbd5655749b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\EXT
2\Superados\EXT 2 0,001 mm - 1 mm 2017.06.14.PDF
499c775f995f3f1cab674cd8f403927714d97780 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\EXT
2\Superados\EXT 2 Certificado Calibración de Fábrica.PDF
1d464a80298eadbffdcec9052abfef03a42f977 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\20201005123645578.pdf

28345f74de5c32b88fd204e6093c4c2b4b7dd034 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\20201005123835038.pdf
c50507442ede979d0f5bbd9b1656d8d57448368c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\20201005123939147.pdf
0734a617fb58994d4597d4e025816c825592a41c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\BL 1 (30 kg) Prec\BL1 2017.03.05.pdf
2a6a3db6a247f4776d852be3a719182dfd64a4ff ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\BL 2\BL2 2017.03.11.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\BL 3 (30 kg) Metric\Balanza N°3 Metric 2019 07 03.pdf
107e4b672d323a3ef0e10092d7cc5aadfa59443e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\CALIBRE Hombros\Calibre Hombros.pdf
db4f07b7362ba6cf3615b419760b9d5105b49595 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\CINTA 3\Cinta 3 Patrón 2017.05.22.pdf
1d7390d6c714ab92c88ca680fda31a711e12ee63 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\CINTA 5\CINTA 5 2018 01 29.pdf
0f41d6317ed6b8050e1lafaf9616b4adebfb0459 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\CINTA 6\CINTA 6 2018 01 10.pdf
2d58726e584c13d2e201067e67da75231602d2a3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\CINTA 7\CINTA 7 2018 01 10.pdf
aa7686508cc4b9641824fb7488e12bcla24ea137 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\COM 1\COM 1 Mitutoyo 11.05.17.PDF
5cbc454d37806938e2d79f9f363b2c849c5015e9 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Disp pull-off (2)-Sika\20210527144027306.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Disp pull-off (2)-Sika\Informe Disp pull-off (2) Prolap.pdf
764e495bd250da9e389a06bceefb1a968afafa6a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\DIST 1 (Stanley)\Distanciómetro 2017.07.13.pdf
27a16c3993b54c25152d9bd7eacfee79bfae986b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\ESCU 2\ESCU 2 2018 02 15.pdf
e754100a0b81b2038b1dd286301dee0c99475e41 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\ESCU\ESCU 2017.05.11.pdf
b8d58ffff8566b5556f3061189baba05ec4574f2a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\EXT 1\EXT 1 - 2018 07 17.pdf
055a24c5b23c9cf1ecbe710e548658dafc513462 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\EXT 1\EXT 1 0,001 mm - 1 mm 2017.06.14.PDF
c2b25d6f3ec7a90ae38e16a19cdce4f8d043b861 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\EXT 1\EXT 1 Certificado Calibración de Fábrica.PDF
7590f58432176c92eb90a9c11321248a32a60762 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\EXT 1\EXT trazabilidad.pdf

M

g

Q

AP

12482dac32fb212736a79a2d9297ca7015223312 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\EXT 3\EXT 3 - 2018 07 17.pdf
d74f1a18c02d4ead7a234b16ab008d717212b282 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\EXT 3\EXT 3 0,01 mm - 10 mm 2017.06.14.PDF
8afeeb5570b8a36959ad39970fd12a317fe7fda7 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\EXT 3\EXT 3 Certificado Calibración de Fábrica.PDF
b73d6c3cdf5cc1da14232d883d20066c92997a69 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\GALGA 1\Galga de rectitud 2019 07 22.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\GALGA 1\Superados\Certificado Galga 1m 2017.05.11.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\GALGA 1\Trazabilidad\Certificado N° R10021512789-860215-1106A.pdf
c7ff391b26a2ee0ad2a8dd0cd23e5c48a5e776bc ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\MAN 5 VB\MAN 5 Vitus Braig 2016.06.23.PDF
9ba3c7e84a926b9dcd0af9f6dc3a0ebf1743c3b4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\MAN 5 VB\MAN 5 Vitus Braig NOTAS.txt
9bf4c7b30bd1dce7047a9bc5b85ac6835659cefd ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\MAN 7\MAN 7 - 2018 07 17.pdf
41c9f61148012c11d91684b2a6d0ce6d55b8ed6a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\MAN 7\MAN 7 Baumer estanqueidad2017 08 22.PDF
7435097a6b9651e195be3a97513cd6e097d7ba28 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\MAN 8\MAN 8 - 2018 07 17.pdf
701aab22a168ef59d3acd90241054a5615f2f2a4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\MAN 8\MAN 8 - SN 991571636 2017.07.13.pdf
26b4a3d63edf196b567b23698fb868bd5d52420b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\MAN 8\MAN 8 - Trazabilidad.pdf
e576b21de71331103368c2ad1c3a56a8f023cc4e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\MIC 1\MIC 1 2017.06.14.PDF
b2f0274cff5cb7269078f13717eb5145d413f5a7 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P5 - prensa manual\2.2 P1 (manual) 26.09.2016.pdf
da4f20c5f27e5d42d5f792d72f65823eaa327304 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P5 - prensa manual\P5 1300 KN 2018 03 12.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P5 - prensa manual\tabla conversion prensa manual.xlsx
dbdcc7d99e5ce72ea510a66483bae470f82d4a29 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 1\P-NP 1 161.5 2017.05.11.pdf
cdee1e2b4adc33b3a9ac0feee59e2ca344ceebfa ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 10\P-NP 10 y 11 2017.07.13.pdf
cdee1e2b4adc33b3a9ac0feee59e2ca344ceebfa ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 11\P-NP 10 y 11 2017.07.13.pdf

fc909d67c24afd7c2eb24093a38d56d1c9dee9f5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 2\Superados\P-NP 2 160 2017.05.11.pdf
386b84ac31b0e961c710f85fedbce5852bf6c169 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 3\P-NP 3 RT FE 1430 1685-1687 2017.05.11.pdf
3cda2aa3d86327e8e34ecdca7ebe6df8bec29396 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 4\P-NP 4 L=1685 mm 2019 07 22.pdf
9acad9ad172dc61a30af463bc2d3a89ba63a2924 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 4\Superados\P-NP 4 SN 1685-1687 2017.05.11.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 4\Trazabilidad\Certificado N° R10021512789-860215-1106A.pdf
260c8ce0d49f1696da235081471790721d554105 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 5\P-NP 5 2017.06.14.PDF
260c8ce0d49f1696da235081471790721d554105 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 6\P-NP 6 2017.06.14.PDF
cbdb751d29eae6366f5b3597683d99c023632e3d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 7\P-NP 7 2017.06.14.PDF
1101918ad0fbcdfaf066f247d2697aef43e719e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 7\PNP 7 2018 02 20.pdf
6e7b380c94e65168430f085a3e1b837398e16326 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\P-NP 8\P-NP 8 trocha 1m 2017.09.26.pdf
f701760948dfcd8b89b3840458cbde7f56829379 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA 4\20190712102531388.pdf
1f0d661fa37baf81003d9d049e4bf4417b92b5d6 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA 4\Regla 4 - 2019 05 16.pdf
868974c2e57b57a5a405a377df611b67b0924b09 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA 4\REGLA 4 2018 02 20.pdf
6031870fec6240eb736255e7696f1732b3393f1f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA 4\Regla 4 ángulos trocha métrica (1000mm).pdf
72dfc3e4153a12046de01af1c7cfde9ae079e833 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA 5\Calibre Inclinacion 1676-1000.pdf
1dd27bb85c21691dfafdc78365960cca30f9db66 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA 5\Regla 5 - 2019 05 16.pdf
1cc19ff3a21a3157534fe63a16339efb42d31505 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA 5\REGLA 5 2018 02 20.pdf
e958331d44fbeb754c979b6c2adfb8118dd1954f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA 5\Regla 5 ángulos trocha ancha 1676 mm .pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA TROCHA Trofeo\Regla Trocha 1676mm - 2020 11 27.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA TROCHA Vossloh\1\Tocha 1000 mm - 2021 09 14.pdf

M
AP

da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA TROCHA Vossloh\2\Tocha 1435 mm - 2021 09 13.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\REGLA TROCHA Vossloh\3\Tocha 1676 mm - 2021 09 17.pdf
a13d59b531c22e12e212973d8a51329e43cc6d4e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\TER 03\Superados\TER 03 - 2019 12 02.pdf
20ea3de062a4f555a138652beb385c79388ba573 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\TER 03\Superados\TER 03 - 2020 11 12.pdf
a1313e0d23d6784c64b23875453838005630d882 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\TER 03\TER 03 - 2021 11 17.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\TERMOHIG 1\Termohigrómetro Testo 608 H2 04.11.15.PDF
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\Copia de LMD-039 N° 102 - 17944 parcial 1.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\Copia de LMD-039 N° 102 - 17944 parcial 2.pdf
59a3f2a4422e68aafe505c58ce62f6dea93360e0 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-017 N° 54951-15.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-039 N° 102 - 17944 parcial 1.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-039 N° 102 - 17944 parcial 2.pdf
6ea9072b29ead42aflee6cc615ff2e9dee03bf3a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-050 N° S-61978.pdf
87665a1204f57ba932d86eb67dedbdde2493528a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-112 N° S-68950.pdf
9865a0e43c6baf9aee59ef131fd255c51be4ddeb ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-146 N° S-65980.pdf
fca12c40fe15bdd169a126121c5923f0bb869582 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-153 56043-15.pdf
e1a09a2137bff3dd331ed5a170a0840b95fb4d51 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-154 N° 55263-15.pdf
7984852dc612ae29bf71e213e248dc8ba38b4f07 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-154 N° 78403-18.pdf
ed273edeae195ccfdafb6952ecaf9913c50f0cf3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-204 N° S-65982.pdf
ed273edeae195ccfdafb6952ecaf9913c50f0cf3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Fuera de
uso\Trazabilidad LMD\LMD-204 N° S-65982[1].pdf
570a290593bce62e22d6946333f232256c6f2e19 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\GON
01\GON 01 - 2023 01 17.pdf

0aaa4ef57c4f0c93f1fdb1443047f1ad0b2d7877 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\GON
01\Superados\GON 01 - 2019 09 12.pdf
1afd4355344f6b67b2a865036119e278c419d7f3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\GON
01\Superados\GON 01 - 2020 11 09.pdf
cae766063a22457d09be25328eb061337b291d5b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\GON
01\Superados\GON 01 - 2021 11 17.pdf
81a100479502ce6b363bb46cd802950abf4bd70d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\GON
01\Superados\Goniómetro 2017.07.13.pdf
35e283d4e550f10f7a2a0a376376cc316adle1d6 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\GON
02\GON 02 - 2022 09 06.pdf
8b67583dbaef7cf4c7a0fc01alf6da4956e710b8 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\HORMIGONERAS\2023\IC 230428-2 HCard P1.pdf
96fd9c1a930300e71a03c4c98c665476e4ad86a1 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\HORMIGONERAS\2023\IC 230428-3 HCard P1.pdf
7b81d9fbb09826e17310744875d2092d354ee775 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\HORMIGONERAS\2023\IC 230428-4 HCard P1.pdf
4324039f48b57f72dfea7837dc1134f63d0f903b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\HORMIGONERAS\2023\IC 230428-5 HCard P1.pdf
990175b237f02d48a8f61a48c8ccd576c1bc3794 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\HORMIGONERAS\2023\IC 230428-6 HCard P2.pdf
e6bf023bcbe938a72bf7afeec6511652983778a1 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\HORMIGONERAS\2023\IC 230428-7 HCard P2.pdf
5077belfdb7b39b0b01e60d39fe13e9f2f505d5a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\HORMIGONERAS\2023\IC 230428-8 HCard P2.pdf
1ced4603cd7e4838bd55328a59e086cee5fe491b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\HORMIGONERAS\2023\IC 230428-9 HCard P2.pdf
2ca5d5b17794b4582146a76df6aac393151aaf1d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\LUPA
1\LUPA 1 - 2023 03 06.pdf
728ea89f8c3fdelc8c613d8b0e9939ab19d8eec2 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\LUPA
1\Superados\LUPA 1 - 2019 01 15.pdf
164fc7e20b62a58cecb36e2b130ea0d3c4ec2288 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\LUPA
1\Superados\LUPA 1 - 2020 01 11.pdf
195fdd6c0be653bcec8eaa248939cc895bb02e8b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\LUPA
1\Superados\LUPA 1 - 2020 12 31.pdf
fbf72ce53f899be40758298bba327a5f86e8b856 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\LUPA
1\Superados\LUPA 1 - 2021 12 21.pdf
87b763ea2ffff45483e3d913983e35d1694fa44f0 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\LUPA
1\Superados\Lupa micrométrica 2017.04.07.PDF
e4e68eeb0e8507a6401ce5198d165b569f23807b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man 1\MAN
01 - 2022 11 09.pdf

Handwritten signature

Handwritten signature

AP

f2bc4423927f64dbaad8d0402608daa9bfdf613d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
1\Superados\20180105105451495.pdf
46a5b4de96c49baa889a4ac11c15888a83310953 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
1\Superados\MAN 1 - 2018 10 19pdf
a166c4beffffb904fd2e88b78750801a6929b4fe5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
1\Superados\MAN 1 - 2020 12 28 pdf
56d4d495b6a1fcfeb5389759ab6676784ca15c75 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
1\Superados\MAN 1 2018 01 15.pdf
301281635a8035e9bade50d4e034c70eeb3f7ced ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
1\Superados\Man 1 7701.16 12.03.16.PDF
3bb50e4321ab61e7cf525022ea080b8fae169175 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\MAN
10\MAN 10 - 2022 01 27.pdf
c56375a8504ea90e18642ef0d71bbd8fc5a7d923 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man 2\MAN
02 - 2022 11 09.pdf
d5dfd279560e6cd673b91236b186235214ec5c36 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
2\Superados\Certificado manómetro N°2 - 2017.09.21.pdf
e0502e752c78dcbaa23afb8b6109bc0835e7a939 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
2\Superados\MAN 2 - 2021 02 09.pdf
e88dc6fc98f4ab9a3b4350980e3d6a78c9de77fd ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man 3\MAN
3 - 2023 01 17.pdf
b04ccbeafda6b03f79cc2855a353792385a2b6b0 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
3\Superados\Certificado manómetro N°3 - 2017.09.21.pdf
2a5cdb4a8fed051969be2f92e6d80eb792764d28 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man 4\MAN
04 - 2022 11 09.pdf
9d93bf2e27e8d6d8173775060f91e52908c67ead ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
4\Superados\Certificado manómetro N°4 - 2015.PDF
209972d0a34178ec2e1b707fdb5f4c3414237768 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
4\Superados\MAN 4 - 2019 12 16.pdf
c14514dcd38b6fc8cb26029ce3006fea316802aa ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
4\Superados\MAN 4 - 2020 11 05.pdf
446781ccb845bbac173ec07f62776bf9a388090d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man
4\Superados\MAN 4 - Tensadora 1 (línea 4) 2018 09 19.pdf
a7ece0294137a59fc95eeef70c49887dad6aa64 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Man 5\MAN
5 - 2023 01 11.pdf
b9a4391da6cb7671cdbl9aad4502e96bd028f5b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\MAN 9\MAN
9 - 2023 01 17.pdf
b83e3a043f40c6418fd733c3d0ef341f438cb6e9 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\MAN
9\Superados\MAN 9 - 2022 01 27.pdf
03626bc801face9199d269acb6c009340eb385f2 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2 -
Forney\2017\Calibracion Prensa Forney 06.07.2017.xlsx

13ae870f9e7158698d265657d6e4a7d4e5dd3e11 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2017\P2 Forney 2017.07.26 - con trazabilidad.pdf
8c0e2c41044ad24fe05ec8a7bebc9a24d00718ab ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2017\P2 Forney 2017.07.26.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2018\CAL00512 20180410 Orden de Servicio 20180206.pdf
e6c85a2c6d43746589e940be5601015ec87c6736 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2018\P2 - Forney - Certificado 10_04_2018.pdf
97c0e68390e450fb765590elf77ae657fd53156d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2019\CAL00628 Orden de Servicio 20190402.pdf
a5b582aad48c3579f031b8d27574c16f29865c0 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2019\P2 - 2019 04 01.pdf
ce44e91a52033b411d4698090be2e5837e738789 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2020\P2 Forney - 2020 10 29 1°parcial reemplazo.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2020\Superados\Certificado Prensa Forney 29-06-20.pdf
1364822e31f28f58da27263fd01075d13dcf7e74 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2020\Superados\Orden de trabajo 2020 06 29.pdf
8015166bb82a4343572c9276489ac92e5738fb84 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2020\Superados\P2 Forney - 2020 10 29 1°parcial.pdf
f453d78084091df74207f3926d8e873d98f65b01 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\2021\P2 Forney - 2021 11 01
b3a45ab4a4695f03b32c84ab93clc3ada83e5b41 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney>manual forney calibracion.pdf
20bb3fa81a8b5d8b852fd11d117db201e3d9e11c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P2
Forney\P2 - Forney - 2022 10 27.pdf
2ede2cd4b65504f30136bf77186c3017a9bf5bdc ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P3
prensa cabezal móvil\P3 - 200 kg-cm2 - 2022 10 27.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P3
prensa cabezal móvil\Superados\P3 - 200 kg -cm2 - 2020 11 03 reemplazo.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P3
prensa cabezal móvil\Superados\P3 - 200 kg -cm2 - 2020 11 03.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P3
prensa cabezal móvil\Superados\P3 - 200 kg -cm2 - 2021 10 26.pdf
0ad2e4elba53de26b8ba0cc432d93b2902d30271 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P3
prensa cabezal móvil\Superados\P3 - 2018 09 10.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P3
prensa cabezal móvil\Superados\P3 Prensa 210Kgf 2017.09.18.pdf
0bf7bb7a1f656c5aeb7687519b0bfedda4b5511c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P3
prensa cabezal móvil\Tabla velocidad de carga.xlsx

M
g
g

g

AP

5904e9d449a7404848373b56b51fdf6979fec86 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P4 -
 prensa bi block\P4 - 38 ton - 2022 10 27.pdf
 da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P4 -
 prensa bi block\Superados\P4 - 38 ton - 2020 11 03 reemplazo.pdf
 84d9a61c79044014555e7ec127860f5b9e2ee189 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P4 -
 prensa bi block\Superados\P4 - 38 ton - 2020 11 03.pdf
 99bd244ba290839cd309c94e9585bbb93f24872d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P4 -
 prensa bi block\Superados\P4 - 38 ton - 2021 10 26.pdf
 fe0f06d9dd6654b26374b1d5b7c322e52587c07f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P4 -
 prensa bi block\Superados\P4 - 40 div - 2019 11 15.pdf
 820a9a68b4d8b99f6cfb6f2ea698d75aade415b2 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P4 -
 prensa bi block\Superados\P4 - 40 T - 2017 09 12.pdf
 314d27676fb90fdfbe84eca9b5c48014fe64e305 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P4 -
 prensa bi block\Superados\P4 - 40 T - 2018 09 10.pdf
 915cbc24b081062d188aeeec58ad90bbe28ce645d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P4 -
 prensa bi block\Velocidad de carga.xlsx
 2df1a959ef99a4e7bd82334b12696af8a8d020f4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\P5 -
 Forney\P5 - Forney - 2022 10 27.pdf
 43a93e811e92d2a83741457075b33d571deca669 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Placa de
 apoyo tipo L\Placa tipo L 1 - 2021 11 17.pdf
 e26c37c4fac9433a4c84e66bae62af20dd89cf3f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Placa de
 apoyo tipo L\Placa tipo L 2 - 2021 11 17.pdf
 2aa3de67a34fc2cf32044bebbba18781e6632065b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Placa de
 apoyo tipo L\Placa tipo L.pdf
 6f4c5a77443d27167aba5bfaf236d64a6e2abe04 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Placa de
 apoyo tipo L\Superados\Placa tipo L 1 - 2020 11 04.pdf
 18620ba7e9f6288598be6041a01ae99f97785076 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Placa de
 apoyo tipo L\Superados\Placa tipo L 2 - 2020 11 04.pdf
 aff47ef6c2ef067ee55bb60010d46fc976b6f7ab ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
 02\Información Técnica\Manual protractor pro3600.pdf
 72eecd487ac01adf3deed27ad39050505b9ed538 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
 02\Información Técnica\PRO3600_Instructions.pdf
 318ff94fc97985f37da2c95f3cec3014ec7e8f17 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
 02\Información Técnica\PROT 2 .docx
 fc9ceff773d9918d90d8077ef44bb43c5798900b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
 02\PROT 02 - 2021 11 17.pdf
 813e5ec4de0b526499f2c0aaa7938dc38aebbe2f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
 02\Superados\PROT 02 - 2019 07 31.pdf
 a69ee212c8f3bc9f3190b9a33a15207334b9e357 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
 Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
 02\Superados\PROT 02 - 2020 11 04.pdf

e5cf2c241c5537852cb41febbe27087526511e08 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
02\Superados\Protractor sn12056456 - 2017 04 07.PDF
fd2a4f70c70816c1916d4f47c7a9e9163d08bd30 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
02\Superados\Protractor sn12056457 - 2017 04 07.PDF
5fd6f48e46d9a7612654ba7c4707123f986a6089 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\PROT
03\PROT 03 - 2022 09 06.pdf
ab7380bac5aeaba3c5a00d842d834cfc2889ccdf ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
1\Regla 1 - 2022 11 09.pdf
c5f03c9a6a2696dfafa089ad7c119ebfb24e79a5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
1\Superados\Rega 1 - 2020 09 29.pdf
7728dff981684793953dc9c7228dab9b81eec57d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
1\Superados\Rega 1 - 2021 09 29.pdf
cc5afd3911581abcbf7a5e774507c573919bfab5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
1\Superados\Regla 1 metálica L=1 m 2019 07 22.pdf
94898b89a17ab9bab361eeb1cf7e06faf1c0afa8 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
1\Superados\REGLA 1 Regla metálica 1000mm 2017.07.13.pdf
c50507442ede979d0f5bbd9b1656d8d57448368c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
1\Trazabilidad\Trazabilidad 2020.pdf
f0b8e54aa8bb2cee98e49cfeae0771c0c1445e12 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
2\REGLA 2 - 2023 03 02.pdf
5dfcla4f74e9c6f9fea660609e7394640d806353 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
2\Superados\REGLA 2 - 2019 08 30.pdf
720d01ea97d6c483ccca185f2b47a90636b4d901 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
2\Superados\REGLA 2 - 2020 11 09.pdf
456f164657fd218271d7e0ef8a77215bc6elcdaa ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
2\Superados\REGLA 2 - 2021 11 26.pdf
73203054e5bb733eb830e9f09acc051ab2cd4080 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
2\Superados\REGLA 2 Regla metálica 1000mm 2017.07.13.pdf
a8366c6b5e912eb26692267836d2f5cf0f2a2859 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\REGLA 3 - 2022 09 07.pdf
1aa0f65968b69fab2d35411c55c75d40058af9be ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\REGLA 3 - 2018 09 18.pdf
ea61017e456d134cd6882d02de2dd88b99566c0e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\REGLA 3 - 2019 12 16.pdf
2796ac6bf0d8ab6a238ba3382fdbd6ccd5a6adcc ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\REGLA 3 - 2020 11 11.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\REGLA 3 Regla de Trocha 1000mm GEISMAR 2017.07.11.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\REGLA 3 Regla de Trocha 1000mm LMD 2017.09.26.pdf

Handwritten signature

Handwritten signature
AP

1435553903d5fa89b58ce26e0d08341299921e6b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\Trazabilidad 2019\LMD 003 - N° S-71237.pdf
e175a7c1512132c5dcdcd7808ffc09ad01dfd731 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\Trazabilidad 2019\LMD 017.pdf
9134ba25a3ebf291d2a68a0effb5017166ea9821 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\Trazabilidad 2019\LMD 080 - N° 19173.pdf
4a5f5637f190c2ef2ec46078e40bad4762c901a2 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\Trazabilidad 2019\LMD 080 - N° 1952.pdf
91d126715e506edda98aff3f7e0dcleadef4d7a0 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA
3\Superados\Trazabilidad 2019\LMD 197.pdf
9ab092dc392c07b4f92fc424ecdb13a208dfaf16 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA T-
16251\Regla de trocha 1676mm - 2022 09 07.pdf
85f4cd62de80d46473899888b80dae03020bc3bf ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\REGLA T-
16251\Superados\Regla de trocha 1676mm.pdf
6bc362511c856072ca6e66e2487da966c30f3718 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 10 - 2019 01 17.pdf
330b9f0fa0755b8072b1c082d3975e1c84326980 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 11 - 2019 01 17.pdf
26f5f9001e9be9b7e83c9fb89ef40a6cd6242fdc ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 12 - 2019 01 17.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 13 - 98124-20 - 2020 11 13 - línea 3 display 2.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 14 - 98125-20 - 2020 11 13 - línea 2 display 2.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 15 - 98126-20 - 2020 11 13 - línea 2 núcleo.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 16 - 98127-20 - 2020 11 13 - línea 3 núcleo.pdf
4c9c5a5712a2cc9385497288ff80e733b3bb4c57 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 17 - 2022 02 01.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 18 - 2022 02 01 - línea 1 - corte de la caldera.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 19 - 2022 02 01 - línea 3 - corte de la caldera.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 20 - 2022 02 01 - línea 4 - corte de la caldera.pdf
f2487481d352d1f89f0370f62ba4de11203e6ecb ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 21 - 2022 02 01.pdf
25133ffb5ded2777f139d155ee45a915bf2823d6 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SEN 22 - 2022 02 01.pdf

b52fced78ce85061a232a90415ee5128df3e98c4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\SENSOR INDICADOR 2020 11 13.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\SEN 1. Certificado 0816004 PT100 2016 08 18.PDF
copy.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\SEN 2. Certificado 0916018 PT100 2016 09 29.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\SEN 3. Certificado 0916019 PT100 2016 09 29.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\SEN 4. Certificado 0917025 PT100 2017 09 22.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\SEN 5. Certificado 17-183 PT100 2017 05 11.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\SEN 6. Certificado 0917024 PT100 2017 09 22.pdf
ce19571cba067d6b5319306010e5ece6f66df8b7 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\SEN 8 - certificado 0818004.pdf
lac581e35536bbe916dcdabb110c5031f500eeb28 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\SEN 9 - certificado 0818005.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\Sensores
Temp PT100\Superados\Termocupla tipo J. Certificado 0816005 2016 08 18.PDF
fcb8e7e724ba8597926df065219484351718b1eb ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 0.075mm - N200.pdf
285e8ef1b9ba4077274159966e09058bee680411 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 0.150mm - N100.pdf
flace6acb8e5b788a31a2581fdb77f733f7d63ba ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 0.300mm - N50.pdf
40b68eed959b1ca6fb5b451a99f48d4f5d7c86c4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 0.60mm - N30.pdf
8171ebf343b6492081cea6a578c3cdd204af3623 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 1.18mm - N16.pdf
0cd7ab510e8cb87fb3314bfbd47da8c2b5f0b877 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 12.50mm - 1-2.pdf
b1c76b7a4048d26d254d95b7708c383ef301970a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 19.0mm - 3-4.pdf
f3987a3db61311b12706eecd64a0db7908f5c52 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 2.36mm - N8.pdf
d9bd9a75de57cbb29054afeb1428474495b26ae9 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 25.0mm - 1.pdf

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

AP

a8b2148bed9a01c16c0dd2bb4a48db34e3f3d625 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 37.50mm - 1 1-2.pdf
77e6bc10628b8357a834e9c5486b301f7c1770a8 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 4.75mm - N4.pdf
ec95b636f8e27b63e603felbd3d8abf65ccf8ab5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 6.30mm - 1-4(N3).pdf
99ale032439306736a00032a5c5ff23825f1d98f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\2022 05 26 Tamíz de ensayo 9.50mm - 3-8.pdf
2ad8ebed00d11d9d94b265e105534262552e66e1 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 1 1-2.pdf
29254d8ce494726e231ddd5eb51b6111bc635c2 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 1.pdf
599948b7dd8c80edaba16e22742534c4ecda490b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 100.pdf
5f65b1066d4dac6d16c5c825677b6bbf0c3e6c04 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 1-2.pdf
4270a6bac02ef49eaf012e4343566ecd4d45cd8e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 1-4.pdf
2e1d07b8768b273ad49bb1518f3946e5409cdf1 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 16.pdf
05730234d6d95bab244dda162b303199590ddf7c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 200.pdf
55b35a3f87dbca79b73a39b667f9ef39f46dbfb8 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 30.pdf
667375d83bfddfa81bc3f5375cle8306676852d2 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 3-4.pdf
f2e168eb527b5314db1d65dd099031059e99ec20 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 3-8.pdf
5a958c8768c7512729681d4e44eee85f1efea3f5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 4.pdf
1laf2be3af8cc87bd0c959d9a898901dc0154215 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 50.pdf
7e334cd9182bb3377d103e91e951a4f9b2f389c8 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Tamíz 8.pdf
bb5f3bd1b5a39c10cf555e475201e2ad249d5c46 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Trazabiliad del los tamices.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2019\Trazabilidad de las mediciones A&G.pdf
1751f774f224be623495a52b3173bbd5d52b764b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 0,375.pdf

0d55e8359480f8877a2f550e86fb5dalc9c0da90 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 1 1-2.pdf
ac50c41393049a3d350a8627595bfb4143983503 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 1.pdf
46e6f0867843e009ae7ab33c767a05dac83095cb ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 100.pdf
e95c4bbb50653dd1396c043148eabc2ffd7117b7 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 1-2.pdf
1bec45fa9985aa71922411f95a2b2b5af1047481 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 16.pdf
763055332c29bde44315ca4f58d8c285b561d3f3 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 200.pdf
b913734e66e6d69651ef3297b0be8e58708d6e07 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 3.pdf
cc396d5201a34c58e310fbf1alec7f9f0391c363 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 30.pdf
415726f821c7e8ce9be32757e5f441ef7c0528ea ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 3-4.pdf
d06331a7c21054ee57ddfee3d07b11db7263b009 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 4.pdf
dlc728f448187e890c528c39e683aea76062324d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 50.pdf
7ccc60cc24a05e66365ee607eed95d846ccb34ce ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2020\Tamíz 8.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 0.075mm - N200.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 0.150mm - N100.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 0.300mm - N50.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 0.60mm - N30.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 1.18mm - N16.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 12.50mm - 1-2.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 19.0mm - 3-4.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 2.36mm - N8.pdf

AP

da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 25.0mm - 1.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 37.50mm - 1 1-2.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 4.75mm - N4.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 6.30mm - N3.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\2021 05 27 Tamíz de ensayo 9.50mm - 3-8.pdf
7d6a525a4c36fccacb899999a6a76542389b912f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\2021\Trazabilidad 2021.pdf
f3f907a9291d6ae5707ad0d2f81a958f7b7623f6 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\TAMICES certificados de calib..pdf
319dedbd8bb6626e31d21295808fd08a91aec139 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\Tamices Verificación 2017.04.07.PDF
170243c5463dbc57449a56c8e6f4f17aab1c946d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TA
(tamices)\Superados\Tamices Verificación 2018.03.16.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER 02
(testo 830)\Superados\TER 02 Testo 830 T1 SN41859967.612 2017.05.29.PDF
730782ecfc967f074efae4f7130a2fc5432daa8c ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER 02
(testo 830)\Superados\Trazabilidad TESTO.PDF
f676ea5d748edc3413dc2e404f0d40d7ad72a985 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER 02
(testo 830)\TER 02 - 2018 11 28.pdf
abec3d339d65d781c9f83778c95460579b74c002 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER 02
(testo 830)\Trazabilidad\3290 T100-250.pdf
dad00a50d8b267d83b6c197d4426ae5b2283b040 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER 02
(testo 830)\Trazabilidad\IT 01.pdf
8ee76292753c3e23968628bedb707da58c9f3a4b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER 02
(testo 830)\Trazabilidad\TC 04.pdf
3612276a6ee2b6f1bf01e88ce3c683a8ce31a78d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER 02
(testo 830)\Trazabilidad\TH 11.pdf
9a68cdb5e20f58fe4050277cdaf1eb48bcf3ee2b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER
04\TER 04 - 2022 12 27.pdf
3f537f83539706bc4075c88a92c4d1f3dd205e1e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER
04\Trazabilidad TESTO 2022.pdf
7d9c69d283c81707cc96394d7fde4dd33bbdeaa9 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER
05\TER 05 - 2022 12 27.pdf
3f537f83539706bc4075c88a92c4d1f3dd205e1e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TER
05\Trazabilidad TESTO 2022.pdf

9c77c59743853f92104ae6c688b6710d860e565a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TORQ
1\Superados\TORQ 1 - 2019 09 04.pdf
6a6cb7bb4806eda3fcl309c02f38e9b86e6ce7ed ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TORQ
1\Superados\TORQ 1 - 2020 11 09.pdf
aea84734c000e8d6a5f33adc5f56d85de637786d ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TORQ
1\Superados\TORQ 1 - 2021 11 17.pdf
53dfd6a00f8df4cc8cbcf93f3ae9587831f4f84e ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TORQ
1\Superados\TORQ 1 2017.06.14.PDF
0134bded0f9984c4fdedaf3844b712f72f3bd567 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\TORQ
1\TORQ 1 - 2022 11 29.pdf
537fb5bee3a3cf24a054bd07d37d7d68be4e1f72 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS
Actualizados\Trazabilidad Regla, Comparador y Calibre - Metrober 2021.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\VB 03
Tensadora - grande 80kN\Diagrama de Fuerzas de Tensado 16 tn.pdf
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\CERTIFICADOS Actualizados\VB 03
Tensadora - grande 80kN\Tensadora VB 03 80 kN (calibrada hasta 50 kN) - 2022
11 11.pdf
50df2665feb6d5dlca2946285b7ab058e6a3bf3f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\MC 008 rev10 Plan calibr y metr.pdf
1579db61d1a3a2c1c7d15453c250267c80ac7096 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\003 -
Calibraciones-control de molde y equipos\PG MA 009-05 rev02 Planificación
Mant. de Equipos Críticos 2023.pdf
4709bec7c35c44dc1525075edf695c8f660a0b54 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\004 -
Almacenamiento y acopio\IT PROD 002 rev02 Acopio de producto terminado.pdf
da6f3a4200652a2bb0d274b168fbf054d705546a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\005 -
Producto a proveer\3.1 Planos\DURMO 4_rev 07_3 D - V01-Presentación2.pdf
78423c6b984cccd2c7a1flee3c22d533bbe081a2 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\005 -
Producto a proveer\3.1 Planos\DURMO 4_rev 07_Final_H 2020 11 26.pdf
57b673427e39570ea94d091d4ce8e5c5e2b767ed ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\005 -
Producto a proveer\3.1 Planos\INNOCON SRL - Fijacion PANEL - Presentacion
v12.pdf
051404482b7f0a28687b1dfa366ab38112f2840b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\005 -
Producto a proveer\3.1 Planos\MP 037 rev03 Refuerzo espiralado
2022.11.03.pdf
7319a90881f3c9381fd1a7d757cd0b39d03f8a2a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\005 -
Producto a proveer\3.1 Planos\Planos de detalles PANEL.pdf
8cedf02ab31a0e63d688fab5aa92fb76d10b4979 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\005 -
Producto a proveer\3.2 Memoria de calculo\Premo Arg - Durmo TM - LP 15-2020
- Memoria de calc.pdf
01beb0eef13079826a7bf56950d2f37190f65827 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
Materiales y componentes\4.1 Aceros\2023 02 18 Grafilado 6mm.pdf
2be632a21567a4c412c6c8c563b4bccdbf1dcd52 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
Materiales y componentes\4.1 Aceros\COM 32 ALE ENTALLADO.PDF
1597f511349985584ad61d11782ca0ec61e319c8 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Adva 567\ADVA 567 2023 01 16.pdf
1a676b6a5007045f4a67ade087c73766e2b304da ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Adva 567\adva567 ficha tecnica.pdf
cd5716da19d342d4a0b77feead5fe2ecfdb12blf ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Adva 567\Caracterización ADVA 567 IRAM
1663 INTI.pdf

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
AP

b0da3f7400086c75bc6a82ba2b72990c529fe171 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Adva
 567\GuiaDeProductosGCPArgentina.pdf
 ca73b86ce23475a55d568318d9090af1926090be ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Mapefast CF2\Certificado Calidad
 Mapefast CF2- 01-2022 05 15.pdf
 8f85cae3c36697443881e38b0843d6e55f2cf903 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Mapefast CF2\Evaluacion de Aditivos
 Mapei. IRAM 1663.pdf
 d41577f3634bea9a993f123d22e9020e405cf1e7 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Mapefast CF2\Ficha tecnica - Mapefast
 CF2.pdf
 e260c4ce67d1dddf363e2836e2b219ab9aea31b4 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Mapefast CF2\Hoja de seguridad -
 Mapefast CF2 - AR-es.pdf
 9a77ca9c3332c648b9fb1a81180286da92193344 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Precast\Certificación
 1663\Certificación IRAM 1663- Sika Precast 2018.pdf
 6fb54354b5d5d5ce193d39ae21dd037272694222 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Precast\Certificados Calidad\CCalidad
 Sika Precast 2021 12 22.pdf
 28321042d09bb1a127b3dc727d90ec0a6cb82002 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Precast\Certificados Calidad\CCalidad
 Sika Precast 2021 12 28.pdf
 971f89f1e779b3331a9230b1f520b3702a854727 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Precast\Sika Precast ficha tecnica.pdf
 8748f4953e7b28409cce6b52070dc5d70a48f498 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.2 Aditivos\Precast\Sika Precast hoja de
 seguridad.pdf
 f2a555a65877b894fe8f639c5e669f97441ebe7b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.3 Agregados\Evaluacion de Aridos Premoldeados de
 Argentina Noviembre 2022.pdf
 ac10a51b5810ef227b6088166d4aad0a5139af79 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.3 Agregados\Evaluacion Petrografica de Agregados
 Premoldeados de Argentina Arena Diciembre 2022.pdf
 474b9877041bdf601b896de77ce50b41789659c5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.4 Cemento\Cliente-Protocolo CPN50 (ARI MRS) G
 (Olav)-240223.pdf
 f7cf8bb867384b45ce0601ffe7113ad152e86666 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.4 Cemento\Licencia INTI-CPN50 (ARI,MRS) (Olav) G-
 Vto 2019-2020.pdf
 86c68c4bb7b0f1b4ee98098eac734bbe7a6aab10 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.5 Agua\Ensayo fisico - 224-2576 PREMOLDEADOS DE
 ARGENTINA SA.pdf
 7e34291fe3770a25ae3b878b099fd4d679a92f2b ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.5 Agua\Ensayo Quimico 5202 OT 224 2581 IF-2022-
 120904843-APN-SOCEI-INTI.pdf
 7319a90881f3c9381fd1a7d757cd0b39d03f8a2a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.6 Inserto plástico\13.2-Planos de detalles
 PANEL.pdf
 de5ed488045ce2dcae02a8c6cc6e97c9b594867f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.7 Armadura espiralada\CCRUDO-NAGEL-446431-448939
 14-06-2021.pdf
 cc1526c53b655alddcabf93a3eb0cee2b6560da5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.8 Desmoldante\Mapeform ECO32\Cert. Calidad
 MAPEFORM ECO32 2021 09 16.pdf
 1224f710e161aa6885031fc2768ec564d3f99765 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\006 -
 Materiales y componentes\4.8 Desmoldante\Mapeform ECO32\Ficha tecnica
 Mapeform ECO32.pdf

93cbca27ef95a5b54b2fb1d5a7478151b7ab6eda ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\007 -
Fabricación\Dosificacion\FN 225 B - DURMIENTES - H50.pdf
6b31cde45b9e7b7df94792f19d51f810aa9f718f ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\007 -
Fabricación\Hormigon\ - IT CAL 011-1 rev08.pdf
7d5a4663e9cc594064139eced903b75e33f63b39 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\007 -
Fabricación\PIE\PIE SC-VO-ET-282..pdf
bccd51c8ea363416d5e50ccc920831b6ec42a1f1 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\007 -
Fabricación\Procedimiento de produccion\PE PROD 001 rev14 Fabricacion
monoblock.pdf
2a53fb8cd09a638648649fce23704d9058e912a5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\007 -
Fabricación\Producción\IT CAL 009-1 rev15 Checklist control de proceso.pdf
5481a39332b8980cb258b1da22b137e6220bb446 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\008 -
Control interno\Planilla de inspeccion.pdf
7bef41c216a33826ab9c7a10aa8a14b7a426f3e5 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\009 -
Control externo\Inspeccion de durmientes - Planillas de Inspeccion.pdf
7319a90881f3c9381fd1a7d757cd0b39d03f8a2a ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\13.2-Planos
de detalles PANEL.pdf
288b33e895b211f03e41e0160afbdfe3e1ae4370 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\3-Ficha
tecnica.pdf
916546d880fca7e9f7cfb6cef23e08911573dc47 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\4-
Procedimiento de producción.pdf
d0047ef6a301fc68601e95151b01a0e77bcd8eb9 ?SHA1*D:\D-DOC TECNICA\Antecedentes
de provision 2023 MONOB.pdf
6044457088ddc55a16fa2ec1e0a384191f49bd8b ?SHA1*D:\F-PLIEGOS\Llamado a
Licitación Pública.pdf
090b028b051928e915717886f0e0edbc3f4fecea ?SHA1*D:\F-PLIEGOS\Pliero de Bases
y Condiciones Generales.pdf
0dee92a6f1014cfc9ba60e2f833fc5adf435a826 ?SHA1*D:\F-PLIEGOS\Pliero de
Condiciones Particulares.pdf
00f849a686238b536c83d4d5bea649698b15fac6 ?SHA1*D:\F-PLIEGOS\Pliero de
Especificaciones Técnicas.pdf
96685c6747cda3b63fd32b183987c624bbf9fdce ?SHA1*D:\System Volume
Information\IndexerVolumeGuid
4744efdf9d08c4779ac3d23c28f24a54bf501833 ?SHA1*D:\System Volume
Information\WPSettings.dat

Oferente N° 4: Fecha 19 de julio de 2023. Horario de recepción 11:07 hs. Firma: FRONTERA S.A. Presenta UN (1) sobre, cuyo contenido se describe a continuación:

a) En soporte papel:

- (i) La garantía de mantenimiento de la oferta constituida mediante Póliza de Seguro de Caucción N° 310001 emitida por BERKLEY INTERNATIONAL SEGUROS S.A., por la suma de PESOS CIENTO TREINTA Y CINCO MILLONES (\$ 135.000.000,00).
- (ii) La Declaración Jurada en la que se manifiesta que la documentación acompañada en formato digital es auténtica y forma parte de la oferta.
- (iii) La Declaración Jurada de Intereses (Decreto 202/2017).
- (iv) La planilla de cotización por la suma de PESOS DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO MILLONES NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS (\$ 2.474.949.600,00) más IVA.

b) En soporte digital:

(i) Se constata la presentación de DOS (2) PENDRIVE, procediéndose en este mismo acto a verificar el contenido digital de uno de ellos.

A través de la utilización del programa Multihasher, se generaron los códigos hash que se detallan a continuación:

```
; Checksums generated by MultiHasher 2.8.2  
; http://www.abelhadigital.com/multihasher  
; 19/7/2023 12:31:06
```

```
9956afb9826831a0f22d847f69c314cf467395c5 ?SHA1*D:\1.- Oferta\Oferta Completa  
- Frontera S.A..pdf  
a1345ef3ced7566f0ff9fdb3acce6627d8d1da0b ?SHA1*D:\2.- Garantía de  
Mantenimiento de Oferta\Garantía de Mantenimiento de Oferta.pdf  
48b7ecc67e703f75d110f425906f23985bb181f4 ?SHA1*D:\System Volume  
Information\IndexerVolumeGuid  
25f6dbb963a0cefe03272acbd04abce126127701 ?SHA1*D:\System Volume  
Information\WPSettings.dat
```

Oferente N° 5: Fecha 19 de julio de 2023. Horario de recepción 11:08 hs. Firma: PREAR PRETENSADOS ARGENTINOS S.A. – AUTOVÍA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. – UT. Presenta UN (1) sobre, cuyo contenido se describe a continuación:

a) En soporte papel:

(i) La garantía de mantenimiento de la oferta constituida mediante Póliza de Seguro de Caucción N° 418915 emitida por FEDERACIÓN PATRONAL SEGUROS S.A., por la suma de PESOS CIENTO CINCUENTA MILLONES (\$ 150.000.000,00). -----

(ii) La Declaración Jurada en la que se manifiesta que la documentación acompañada en formato digital es auténtica y forma parte de la oferta.

(iii) La Declaración Jurada de Intereses (Decreto 202/2017).

(iv) La planilla de cotización por la suma de PESOS DOS MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE MILLONES OCHENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS (\$ 2.787.088.500,00) más IVA. -----

b) En soporte digital:

(i) Se constata la presentación de DOS (2) PENDRIVE, procediéndose en este mismo acto a verificar el contenido digital de uno de ellos.

A través de la utilización del programa Multihasher, se generaron los códigos hash que se detallan a continuación:

```
; Checksums generated by MultiHasher 2.8.2  
; http://www.abelhadigital.com/multihasher  
; 19/7/2023 12:39:35
```

```
d38a23b69474450fb23efd648df45bbdc0690bd0 ?SHA1*D:\A. DOCUMENTACIÓN INHERENTE  
A LA PROPUESTA\A. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA PROPUESTA.pdf
```

5d116889a11b58db85880976fb575816623467ae ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\AUTOVIA\Autovía - Cambio de Domicilio.pdf

43a078d059296c155bc1683b3c1fc5996a4c529c ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\AUTOVIA\Autovía - Designación de Autoridades.pdf

3f41f343572f2f6243777bb233alda0641685657 ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\AUTOVIA\Autovía - Estatuto.pdf

2ca8e930f713947d58391a7bffdcdaf40cba8da ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\AUTOVIA\Autovía - Modif. Estatuto - Cambio de Nombre.pdf

fallab235840259bfac7518446889aa43bbd2ec0 ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\AUTOVIA\Autovía - Poder general - Federico Degani.pdf

6065d492376b8520c8a103a15d64bba9ea9caa8c ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\COMPROMISO DE CONSTITUCIÓN DE UT\AUTOVIA - Protocolización Acta N° 189 - Licitación Durmientes.pdf

66d6b3d7dad0bf7ab5dbe15176a083050b6f8646 ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\COMPROMISO DE CONSTITUCIÓN DE UT\COMPROMISO DE CONSTITUCIÓN DE UNIÓN TRANSITORIA.pdf

21d2b927233b36d6151bffe9bc55cdd75548a3bb ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\COMPROMISO DE CONSTITUCIÓN DE UT\CONTRATO DE CONSTITUCIÓN DE UNIÓN TRANSITORIA.pdf

bef5d199a5ee988dd5400cbf541884c2052e0cce ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\COMPROMISO DE CONSTITUCIÓN DE UT\Poder Unificación de Personeria UT.pdf

d8e20417481d8e6bc47a7ecd7d0bb1cebc72b904 ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\COMPROMISO DE CONSTITUCIÓN DE UT\PREAR - Protocolización Acta N° 353 - Licitación Durmientes.pdf

043878da842ce2ee122e5bedeb617003f9721143 ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\PREAR\Acta N° 54 Asamblea CERTIFICADA.pdf

1c6fa4b34b71b755dalc7051cf66db257b949ac4 ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\PREAR\Estatuto y Reforma PREAR.pdf

82b1a883d4a590caf4b8562925a004a5f59a3f56 ?SHA1*D:\B. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD LEGAL\PREAR\Prear Pretensados Argentinos S.A._Poder General 2022 .pdf

5d55dd122fdf9cdacd9e06e4c81289ff2528e3f3 ?SHA1*D:\C. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\AUTOVIA\Acta de Directorio N° 167 - aprobación EECC 04-2021.pdf

8143484aed2d07b5f43bacc8086f13748ae0c930 ?SHA1*D:\C. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\AUTOVIA\Acta de Directorio N° 175 - aprobacion EECC 04-2022.pdf

34249bec124175cea8a189d8387d393bdd1c5fa2 ?SHA1*D:\C. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\AUTOVIA\Acta de Directorio N° 186 - aprobación EECC 12-2022.pdf

c738eadd31d2c5c45c8c19e0a637c585870eeba9 ?SHA1*D:\C. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\AUTOVIA\Autovia - EECC 04-2021.pdf

269194942a34f95e4a0c2bac46696c488cef6b4a ?SHA1*D:\C. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\AUTOVIA\Autovia - EECC 04-2022.pdf

0e32ce3c4c7cce468726dd185ce2314f1f7851e9 ?SHA1*D:\C. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\AUTOVIA\Autovia - EECC 12-2022.pdf

8fae8f165f16826839d219cbda2b0d5f1829d46d ?SHA1*D:\C. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PREAR\Prear - EECC 12-2021.pdf

a77c0cf7cbd6049d32704ede2be001086ce3c263 ?SHA1*D:\C. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PREAR\Prear - EECC 12-2022.pdf


4b96130b94ee791f9288fa17b13ccc41c78003 ?SHA1*D:\D. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD TÉCNICA\1) Memoria Descriptiva Planta de Durmientes PREAR\Memoria Descriptiva Planta de Durmientes.pdf

abd5f9790fff7031d9f407da461d68a599cfa660 ?SHA1*D:\D. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD TÉCNICA\2) Memoria de Calculo y Plano de diseño del durmiente\Memoria de Calculo del durmiente.pdf

927426ff5f3c8bc80ae9793498100fea08942eb9 ?SHA1*D:\D. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD TÉCNICA\2) Memoria de Calculo y Plano de diseño del durmiente\PLANO DURM H°P° MONOBLOQUE 1000MM 54E1 FIJACIÓN TIPO W14W21.pdf
771c12e65bda5e50e6b93d120714d2ee26a1e045 ?SHA1*D:\D. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD TÉCNICA\3) Detalle de los principales clientes provistos por el fabricante\Detalle de los principales clientes..pdf
f486c338aa2f5c422e72afe2f3bd4620b64ab2de ?SHA1*D:\D. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD TÉCNICA\4) Detalle mensual de los compromisos de provisión que el Oferente haya contraído\Detalle de los compromisos de provisión.pdf
9fe75d4b33b0eeb830ef2a4c7a750e0b93e61c28 ?SHA1*D:\D. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD TÉCNICA\5) Cronograma de Fabricación y Entrega\CRONOGRAMA DE FABRICACIÓN Y ENTREGA.pdf
0dc09eb7396a86409ab425d04f03ec24ead4afb6 ?SHA1*D:\D. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD TÉCNICA\6) Plan de Inspección y Ensayos preliminar a revisar posterior a la adjudicación\PIE - preliminar.pdf
1cf1812bfc8c74dc25aaa35e9df83024cd4f48bd ?SHA1*D:\E. DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA OFERTA ECONÓMICA\OFERTA ECONOMICA PREAR-AUTOVIA UT.pdf
5edf03cb5658d695f279164e2826b21b764fd125 ?SHA1*D:\System Volume Information\IndexerVolumeGuid
5d6f3f5fa76462c54698009a17d8b311d390f34e ?SHA1*D:\System Volume Information\WPSettings.dat


Presencia el acto Ornella TANONI VITTA, D.N.I. 30.933.014, quien dice representar a la firma LUIS CARLOS ZONIS S.A., Pablo Alberto RODRÍGUEZ, D.N.I. 16.395.238, quien dice representar a la firma PREMOLDEADOS DE ARGENTINA S.A., Ignacio DANHO, D.N.I. 43.037.794 quien dice representar a la firma FRONTERA S.A. y Jorge Daniel QUINTEROS, D.N.I. 16.277.533, quien dice representar a la firma PREAR PRETENSADOS ARGENTINOS S.A. – AUTOVÍA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A. – UT.


Las ofertas presentadas pasan para su análisis. Siendo las 12:47 horas, se cierra el presente acto de apertura, firmando los comparecientes de conformidad. -----


Alan Horroby
- GLO/SOPSE -


IGNACIO DANHO
FRONTERA S.A.


Pablo Rodriguez
Premoldeados
de Argentina S.A.


Jorge D. Quinteros
PREAR-AUTOVIA
UT


ORNELLA TANONI VITTA
LUIS CARLOS ZONIS SA


Pablo Rodriguez
GLO/SOPSE