

**ACTA RESUMEN DE OFERTAS**

REFERENCIA	
<b>Tipo y Número de Procedimiento de Selección:</b>	LICITACION PUBLICA NACIONAL E INTERNACIONAL DE COMPRAS N° 01/2022
<b>Objeto:</b>	"ADQUISICIÓN DE 200.000 KITS DEL SISTEMA DE FIJACIÓN W14"
<b>Área requirente:</b>	Jefatura de Gabinete, Gestión e Infraestructura
<b>Fecha y Hora fijada para el Acto de Apertura:</b>	14/09/2022 –15:00 Hs.

Al día **14** del mes de **SEPTIEMBRE** del año **2022**, siendo las **15:01** hs., en Avda. Dr. José Ramos Mejía 1302, 5° piso- SALA 500, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, se da comienzo al acto de apertura con transmisión on line –streaming- realizada por la Jefatura de Gabinete, Gestión e Infraestructura.

Abierto los sobres, se transcriben los datos obtenidos según el n° orden de recepción:

N° de Orden	Nombre del Oferente	fojas	Tipo / Monto de Garantía Mantenimiento de Oferta	TOTAL OFERTADO.
1	INNOCON SRL	Soporte papel: 1 a 17  Soporte digital: Presenta (2) memoria USB	Seguro caución n° 157340  Monto: EUROS (250.000)  fs. 2 a 4	Valor Unitario  EUR 21,50  fs. 5 Y 6
Cifrado de documentos digitales recibidos				
<b>MEMORIA USB 1</b>				
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO I - SOLICITUD DE ADMISIÓN.pdf > SHA-1: D3BA3FE10ED46A65718AA437C8F3FCB54763ECA4				
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO II - DDJJ DE VERACIDAD Y EXACTITUD.pdf > SHA-1: E7857838C4BFD015317131B68098785373C40190				
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO III - DDJJ DE CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN.pdf > SHA-1: A657C55AE9482E1B1D37B0FC0B4F981C48AEEDF1				
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO IV - DDJJ DE ENCONTRARSE HABILITADO.pdf > SHA-1: 6321CC87E31370C8E1E0B21B27C57F5746C1CC41				



< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO IX - DDJJ DE CONFIDENCIALIDAD.pdf >  
SHA-1: 933C736D51B74ACD6E92EFA3A3DAFA41D5C4814B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO V - DDJJ COMPRE.pdf >  
SHA-1: AF84E5D38D1540999FA7AD66992C628BEC7B99BE

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VI - DDJJ DE LITIGIOS PENDIENTES.pdf >  
SHA-1: 7F174ECBAE2592547DCC410BF18124F4B728C72B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VII - DDJJ REPSAL.pdf >  
SHA-1: 2156E71B82EE0DD5C4128CCDCC0A747952A988C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VIII - DDJJ DE DISCAPACIDAD.pdf >  
SHA-1: D5083C232ED9CFE38111451FD8D866A990C7156C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO X - DDJJ INTERESES.pdf >  
SHA-1: 0D7575319042B9082DBBB7F1694E9934B89B82DE

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO XI - DDJJ DE AUTENTICIDAD DE SOPORTE DIGITAL.pdf >  
SHA-1: 594D40A5DE568362A8E159FAC88290EE749C82B1

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\DDJJ DE TERCERAS PARTES.pdf >  
SHA-1: F3DF2C5FD2136DCFB9ACE6533A21AE00B2708ABD

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\CAMBIO DE DENOMINACIÓN Y REFORMA DE CONTRATO SOCIAL.pdf >  
SHA-1: B1D73F7D0638FB7EA4F2CF90D76C26F9FDF8BEC1

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\CAMBIO DE SEDE.pdf >  
SHA-1: 4AFEE0BA452B5E0F92D95EF28A40EF6A9298D3E7

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\ESTATUTO.pdf >  
SHA-1: A454B85BF4011D4B32899F37BFFEF60228D7E93A

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 İmza Sirküleri Panel Poliüretan.pdf >  
SHA-1: 759584455E593189A6A2D3E13F6431B2E474C0C4

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 Panel temsil yazısı.pdf >  
SHA-1: A51FCCE47EB17FF27EA26C4FC721992813BD439B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 Vergi Levhası Panel Poliüretan.pdf >  
SHA-1: FB349BA5B6D70CB4965B4CD8E1069A46F54AEEF5

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\22.08.2022 Kuruluş Gazetesi Panel Poliüretan.pdf >  
SHA-1: 0E11CE6BFB981E14A51072BEB350BCFF37ADA169



< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\CONTRATO DE REPRESENTACIÓN PANEL - INNOCON.pdf >  
SHA-1: C6887AAF2E7939C781EF18661E2523C69A46DBBC

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Balance Innocon 2020 Firmado legalizado.pdf >  
SHA-1: 1A5F6C150A2CFF5976F5461ED8B902E1DFBA9AE

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Habilitación para contratar con el estado.pdf >  
SHA-1: 345E55D17D385C681920C6C5452F6F9A3EAF9999

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Innocon Balance 2021 legalizado.pdf >  
SHA-1: CF833D32B012D61A592CD2D190BBD74662245D46

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2020 Kurumlar Vergisi Beyannamesi.PDF >  
SHA-1: EDC7D67C29967E4A25C58F5259F92D071852AD90

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2021 Kurumlar Vergisi Beyannamesi.pdf >  
SHA-1: B2D99800A32AA22428CE984198B78062DE916EF7

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2020 Kurumlar Vergisi Beyannamesi.PDF >  
SHA-1: EDC7D67C29967E4A25C58F5259F92D071852AD90

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2021 Kurumlar Vergisi Beyannamesi.pdf >  
SHA-1: B2D99800A32AA22428CE984198B78062DE916EF7

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Capacidad fabrica\10.08.2022 Capacity Report Spanish.pdf >  
SHA-1: 9417AA88EB038E258C6C97FF05C0B5CB28599AAE

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-2.section-WFP 14 K 12 -14.04.2022-3.pdf >  
SHA-1: 5E12445E74F8710F97552E0EABDF42B03ACF7B6F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-3.section-SKL14-14.04.22-01.pdf >  
SHA-1: A9916A809030B9A2099D58F4BE47F63C7D4BB6B2

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-4.section-Ss35 screw marking defination.pdf >  
SHA-1: CB7C96B4A071D2AAC98C2422A0F751EEF9450C4A

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-4.section-Ss35-14.04.2022-2.pdf >  
SHA-1: 137B8F915DF8648D231067690557E7994B462A3B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-5.section-ZW687 a-140-170-14.04.22-4.doc.pdf >  
SHA-1: 24843BF2AEB8BD6E6B0A3CDB1A6E0CECCADE94BA

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\Ss35 3.1 certificate-14.04.2022-2.pdf >  
SHA-1: 53A405960D6A4A6B37AA027655F53F8D025D35E9

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados entidades\NoBo EC Certificate (1).pdf >



SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados ISO\ISO YENİ 2020.pdf >  
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\ISO YENİ 2020.pdf >  
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\NoBo EC Certificate (1).pdf >  
SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800389 - Audit statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >  
SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >  
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >  
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >  
SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >  
SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\ZW687 a-140-170-3.1 certificate-14.04.2022.pdf >  
SHA-1: 174F78FB3AAAB51E7C164501C1A824D384858F18  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\ISO YENİ 2020.pdf >  
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\NoBo EC Certificate (1).pdf >  
SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\PANEL GERGI KISKACI SKL 21 ODTÜ BİLEŞEN YETERLİLİK SON RAPOR.pdf >  
SHA-1: AC219138C14A92933F13DF1584C3EBBB8BA1D361  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\QUALITY CONTROL PLAN ,SKL21arjantin.xls >  
SHA-1: 5FDA2BC62EFD0A51A4D6FEC21D94AD5B5A4667DC  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800389 - Audit statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >  
SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB  
  
< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL



21\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >  
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL  
21\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >  
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL  
21\Ricardo\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >  
SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL  
21\Ricardo\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >  
SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL  
21\SKL 21 HAMMADDE ANALIZI ORIJINALDEN TARAMA.pdf >  
SHA-1: B530E7A7B16A27B011A50846A12E45D03CDD87E1

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL  
21\skl 21.pdf >  
SHA-1: 4A1C37F553F4649D092B03C19174865D4DDE3B80

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL  
21\SKL21-14.04.22-5.pdf >

SHA-1: 05451AA06DE61E54511BA8CF01A25AC71B6E8A51

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e  
Instrumentos\çatlak kontrol cihazı.pdf >

SHA-1: 9140C0F78E15A7AB82ABB3751E60668C30F8712C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e  
Instrumentos\çekme cihazı 30 ton-basma.pdf >

SHA-1: 4EC46C0D4F6365D99A8D0E1B764D9E977ECDCDC4

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e  
Instrumentos\çekme cihazı-30 ton-çekme.pdf >

SHA-1: A00665F042E01E8884EE6A5D4131F6B703E14A59

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e  
Instrumentos\centil seti.pdf >

SHA-1: 0591116C2512B655E490FD52422E21DF30B6914F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e  
Instrumentos\darbe cihazı.pdf >

SHA-1: 4DA6F8A3B0553C503D7F009239C12C76752C0E4E

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e  
Instrumentos\elektriksel-hacimsel ölçüm cihazı.pdf >

SHA-1: E4E699C2980C7A038827ABD8CD4DD3DB6D69C052

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e  
Instrumentos\kaplama kalınlık ölçer.pdf >

SHA-1: 9D38414BB68E3732E42C29FAA9836F78442A229F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e  
Instrumentos\kumpas-200 mm.pdf >

SHA-1: C93CC9E779FD15FD754D770200CCCA89F1DCC196



< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-300 mm.pdf >  
SHA-1: 8DF5E2BFAE5BEB8533FE846E1B6D1F463D822196

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\melt flow cihazı.pdf >  
SHA-1: FA464A8853448C65DF347CE9B7FE9B7664BD7FE8

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mihengir.pdf >  
SHA-1: E002681829FA85055B19BCD8B57C6D939870F19C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mikroskop.pdf >  
SHA-1: 57A4E9CA943C5E9F42D71D5863F89E260F6DE616

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\nem tayin cihazı.pdf >  
SHA-1: E36FF7C89FE53B091983D8F76C60FCE1316971B0

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\profil projektör.pdf >  
SHA-1: 9D6821B4901F7D3F36287D174348830EA26964D5

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi precisa 102 gr.pdf >  
SHA-1: C3E30ABCAA5F3FF27A1909B3E735F2E331448F1D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi radwag 1 kg.pdf >  
SHA-1: 31EB78F83FAAA418E19D49A3E1692C1CCD074BCA

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\tuz testi cihazı.pdf >  
SHA-1: A6234A5F81CF3ABF2FF7C6BB064F4AA334A465CC

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\vickers sertlik cihazı.pdf >  
SHA-1: E2A4089E17739B396178CC1226CB56C4C8A73A33

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\viskozite deney düzeneği.pdf >  
SHA-1: F08BC292A3DBF2A3B64559953D2F5ABC674DED64

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çatlak kontrol cihazı.pdf >  
SHA-1: 9140C0F78E15A7AB82ABB3751E60668C30F8712C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çekme cihazı 30 ton-basma.pdf >  
SHA-1: 4EC46C0D4F6365D99A8D0E1B764D9E977ECD CDC4

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çekme cihazı-30 ton-çekme.pdf >  
SHA-1: A00665F042E01E8884EE6A5D4131F6B703E14A59

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e



Instrumentos\centil seti.pdf >

SHA-1: 0591116C2512B655E490FD52422E21DF30B6914F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\darbe cihazı.pdf >

SHA-1: 4DA6F8A3B0553C503D7F009239C12C76752C0E4E

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\elektriksel-hacimsel ölçüm cihazı.pdf >

SHA-1: E4E699C2980C7A038827ABD8CD4DD3DB6D69C052

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kaplama kalınlık ölçer.pdf >

SHA-1: 9D38414BB68E3732E42C29FAA9836F78442A229F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-200 mm.pdf >

SHA-1: C93CC9E779FD15FD754D770200CCA89F1DCC196

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-300 mm.pdf >

SHA-1: 8DF5E2BFAE5BEB8533FE846E1B6D1F463D822196

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\melt flow cihazı.pdf >

SHA-1: FA464A8853448C65DF347CE9B7FEBB7664BD7FE8

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mihengir.pdf >

SHA-1: E002681829FA85055B19BCD8B57C6D939870F19C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mikroskop.pdf >

SHA-1: 57A4E9CA943C5E9F42D71D5863F89E260F6DE616

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\nem tayin cihazı.pdf >

SHA-1: E36FF7C89FE53B091983D8F76C60FCE1316971B0

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\profil projektör.pdf >

SHA-1: 9D6821B4901F7D3F36287D174348830EA26964D5

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi precisa 102 gr.pdf >

SHA-1: C3E30ABCAA5F3FF27A1909B3E735F2E331448F1D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi radwag 1 kg.pdf >

SHA-1: 31EB78F83FAAA418E19D49A3E1692C1CCD074BCA

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\tuz testi cihazı.pdf >

SHA-1: A6234A5F81CF3ABF2FF7C6BB064F4AA334A465CC

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\vickers sertlik cihazı.pdf >





**SHA-1: E2A4089E17739B396178CC1226CB56C4C8A73A33**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\viskozite deney düzeneği.pdf >

**SHA-1: F08BC292A3DBF2A3B64559953D2F5ABC674DED64**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800389 - Audit statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >

**SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >

**SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >

**SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >

**SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >

**SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Munich Test Report RAYSET W14.pdf >

**SHA-1: 142271B06D1A40E728407CB5B1801B6324E8ADC7**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Munih report W14.pdf >

**SHA-1: 9939E521C1B450372AC8D2E25EF6F56E9931BFE8**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Panel bağlantı 04 08 2022 v2.pdf >

**SHA-1: 631B27ED32122187BB8B1278EFC55A03E9B969EB**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\PANEL MUNICH UNIVERSITY SKL 14 CLAMPING FORCE REPORT 10X2KN.pdf >

**SHA-1: 610C20D0BBEE5554D9BB1F43CA55A845B3C93C25**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Manual instalacion\PANEL A.Ş. MAINTANENCE & ASSEMBLY USER GUIDE.PDF >

**SHA-1: B3E42A14D721F914DD56443738DB48CDB98D0E3A**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Plan control de calidad\QUALITY CONTROL PLAN - ENG-W-14 arjantin.xls >

**SHA-1: E9D9A59127E35B782A5C27D66591675B7221BB7A**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Plan control de calidad\QUALITY CONTROL PLAN - Eva.xls >

**SHA-1: AD7C04CD8B47C3A11E89827A0B896CC725BF95B3**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\14K12 ARJANTIN.pdf >

**SHA-1: 70CDFBBD2D6D3FA64AB1A5330658FD745947DCB0**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_RP 700.pdf >

**SHA-1: 62A547BE017F95B4704E13A833FC362FBD0400E4**





< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k 1432.5-1430.pdf >

SHA-1: 5B6F6CEBB14E15C95A0C1D2C71B8BCE42E8CBE7F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k 1435-1437.5.pdf >

SHA-1: 39E6DA5453F38F501BD803710DCA07A633FEC297

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k nt 1427.5-1425.pdf >

SHA-1: 63EBF6572F1EE41F556649652AC9BFBA288A2887

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k nt 1440-1442.5.pdf >

SHA-1: 76D08FB9882446A5BD696B243449AC9734B3CC00

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k nt 1445.pdf >

SHA-1: C15035B305CD16483800BEA54688CED4EB9F5763

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\SKL 14 ARJANTIN.pdf >

SHA-1: 81EDF861CF6AE97868C895936752352FC4EDF676

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\SKL14-14.04.22-01.pdf >

SHA-1: A9916A809030B9A2099D58F4BE47F63C7D4BB6B2

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Ss 35-Arantin Tirfon.pdf >

SHA-1: 0291C24BF246640ED7E1B68CA561066A98A81E70

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Ss35 screw marking defination.pdf >

SHA-1: CB7C96B4A071D2AAC98C2422A0F751EEF9450C4A

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\W14 SiSTEM (ZW687-140\_170).pdf >

SHA-1: 5C98C9A5CFEBC31136075ACB3A5D5C7867CB137

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\wfp 14K12 ARJANTIN (Tablolu).pdf >

SHA-1: 51F9E243B696CDAD1FCC4AECF9FE5853FB254271

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Zw 687a-140-170 ARJANTIN.pdf >

SHA-1: AB7A3F22ABB8CA4C4233BBC25CD9EA56B786CBC6

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\Azerbaijan reference letter 2.pdf >

SHA-1: 356DFAF4B8F245659AD560CB8DD952EDB742AF73

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\AZERBAYCAN DEMIRYOLLARI RESMİ W21 ONAY YAZISI 2021.pdf >

SHA-1: BC8169FD66923572482A685597A7F7192B834392

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\GÜLERMAK SAKA REFERANS YAZISI.pdf >



**SHA-1: D29F2DC3EFF6E8AE643A301CE1D064F8266C8B45**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\INKOL referans yazisi 15.12.2016.pdf >  
**SHA-1: B4088E05873E966411C8558D5B76AB08DA0F4A08**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\Iran  
Reference 2018.pdf >  
**SHA-1: 06363371597A81AC4A91F59E928EC0963DD1E511**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\IRAN  
REFERENCE 2020.pdf >  
**SHA-1: AD45FE35923E41EAB202536A18564BE9C2435349**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\IRAN.pdf >  
**SHA-1: 0276E07D1CD1B8091AC495F05A5A132A030D618B**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\PANEL REFERENCE LIST 2021.docx >  
**SHA-1: BC48349EEAA9F730F24D50E112CE5D983B6D031F**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\RAJ  
SCHWELLEN REFERENCE LETTER.pdf >  
**SHA-1: 40EF8647D41DBFE13F78FD42B7DD11FA81323949**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\Reference letter Alom for Panel - june 2021.pdf >  
**SHA-1: B6F20BD20C5708564280FC9C70D4CFAD37DD196B**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM BULGARIA EPG 2016.pdf >  
**SHA-1: 69EC41184CAB7FC790FEFCD45786D55657A60110**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM D-R PREFABRIK 2015.pdf >  
**SHA-1: 67210697EBADB07E12CCAB4ECD957E4C88CBA870**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM METRO İSTANBUL -2016 TR-EN.pdf >  
**SHA-1: AD0EC762EBEB36367B612049ED07FE887519C376**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM NRIC BULGARIA 2016.pdf >  
**SHA-1: 1F7373DB2226EF06E9CB8AB8BD419D908CF47ACA**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM RSTC 2016.pdf >  
**SHA-1: 669EBE16C58D5E5462B6114B8B17E6D324016B3E**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM RSTC Co. 2014.pdf >  
**SHA-1: 581B4FE80BA75E7DAF9A1405E94EC18F647439E3**

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC  
TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM ZPSV 2016.pdf >  
**SHA-1: A8FF4D6489361396C2920A4D6857055A4EC4D441**



< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER PANEL ENGLISH\_30 05 2016.pdf >  
SHA-1: 5CA64D289D0CCA1543D25EE43BE9DE1FA00D6733

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\refernce letter panel - DIV.pdf >  
SHA-1: CD85959E03E17344312E697694E6C8A52F2EBA90

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\SITAS referans yazisi 15.12.2016.pdf >  
SHA-1: 86D746B413371337C0401D687383AB576ADD5D04

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD ADANA REFERANS TRANSLATION ENG..pdf >  
SHA-1: FF1FD6C382A64B2C59D3EF02120BA57E8EE1CE9E

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD ADANA REFERANS.pdf >  
SHA-1: 27C358640E7DB038C43E74C2DA843D964F7F2286

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD Reference Translation Railone Ilgaz 15.12.2016.pdf >  
SHA-1: B4F234F8D9786A1DC8B56FF946054F47FDFA669F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\ULTRA REF YAZISI.pdf >  
SHA-1: 0B557BE9BF465C6440C345E14618A56DD10B5456

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\LP 01-22 INNOCON - PANEL\E. DOC ECONOMICA\ANEXO XII - PLANILLA DE COTIZACIÓN.pdf >  
SHA-1: 67311040ECB487EAA045216E10CA7BB81B9B6BA3

## MEMORIA USB 2

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO I - SOLICITUD DE ADMISIÓN.pdf >  
SHA-1: D3BA3FE10ED46A65718AA437C8F3FCB54763ECA4

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO II - DDJJ DE VERACIDAD Y EXACTITUD.pdf >  
SHA-1: E7857838C4BFD015317131B68098785373C40190

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO III - DDJJ DE CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN.pdf >  
SHA-1: A657C55AE9482E1B1D37B0FC0B4F981C48AEEDF1

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO IV - DDJJ DE ENCONTRARSE HABILITADO.pdf >  
SHA-1: 6321CC87E31370C8E1E0B21B27C57F5746C1CC41

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO IX - DDJJ DE CONFIDENCIALIDAD.pdf >  
SHA-1: 933C736D51B74ACD6E92EFA3A3DAFA41D5C4814B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO V - DDJJ COMPRE.pdf >  
SHA-1: AF84E5D38D1540999FA7AD66992C628BEC7B99BE



< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VI - DDJJ DE LITIGIOS PENDIENTES.pdf >

SHA-1: 7F174ECBAE2592547DCC410BF18124F4B728C72B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VII - DDJJ REPSAL.pdf >

SHA-1: 2156E71B82EE0DD5C4128CCDCCD0A747952A988C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VIII - DDJJ DE DISCAPACIDAD.pdf >

SHA-1: D5083C232ED9CFE38111451FD8D866A990C7156C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO X - DDJJ INTERESES.pdf >

SHA-1: 0D7575319042B9082DBBB7F1694E9934B89B82DE

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO XI - DDJJ DE AUTENTICIDAD DE SOPORTE DIGITAL.pdf >

SHA-1: 594D40A5DE568362A8E159FAC88290EE749C82B1

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\DDJJ DE TERCERAS PARTES.pdf >

SHA-1: F3DF2C5FD2136DCFB9ACE6533A21AE00B2708ABD

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\CAMBIO DE DENOMINACIÓN Y REFORMA DE CONTRATO SOCIAL.pdf >

SHA-1: B1D73F7D0638FB7EA4F2CF90D76C26F9FDF8BEC1

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\CAMBIO DE SEDE.pdf >

SHA-1: 4AFEE0BA452B5E0F92D95EF28A40EF6A9298D3E7

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\ESTATUTO.pdf >

SHA-1: A454B85BF4011D4B32899F37BFFEF60228D7E93A

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 İmza Sirküleri Panel Poliüretan.pdf >

SHA-1: 759584455E593189A6A2D3E13F6431B2E474C0C4

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 Panel temsil yazısı.pdf >

SHA-1: A51FCCE47EB17FF27EA26C4FC721992813BD439B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 Vergi Levhası Panel Poliüretan.pdf >

SHA-1: FB349BA5B6D70CB4965B4CD8E1069A46F54AEEF5

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\22.08.2022 Kuruluş Gazetesi Panel Poliüretan.pdf >

SHA-1: 0E11CE6BFB981E14A51072BEB350BCFF37ADA169

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\CONTRATO DE REPRESENTACIÓN PANEL - INNOCON.pdf >

SHA-1: C6887AAF2E7939C781EF18661E2523C69A46DBBC

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Balance Innocon 2020 Firmado legalizado.pdf >

SHA-1: 1A5F6C150A2CCFF5976F5461ED8B902E1DFBA9AE

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Habilitación para contratar con el estado.pdf >  
SHA-1: 345E55D17D385C681920C6C5452F6F9A3EAF9999

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Innocon Balance 2021 legalizado.pdf >  
SHA-1: CF833D32B012D61A592CD2D190BBD74662245D46

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2020 Kurumlar Vergisi Beyannamesi.PDF >  
SHA-1: EDC7D67C29967E4A25C58F5259F92D071852AD90

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2021 Kurumlar Vergisi Beyannamesi.pdf >  
SHA-1: B2D99800A32AA22428CE984198B78062DE916EF7

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Capacidad fabrica\10.08.2022 Capacity Report Spanish.pdf >  
SHA-1: 9417AA88EB038E258C6C97FF05C0B5CB28599AAE

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-2.section-WFP 14 K 12 -14.04.2022-3.pdf >  
SHA-1: 5E12445E74F8710F97552E0EABDF42B03ACF7B6F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-3.section-SKL14-14.04.22-01.pdf >  
SHA-1: A9916A809030B9A2099D58F4BE47F63C7D4BB6B2

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-4.section-Ss35 screw marking defination.pdf >  
SHA-1: CB7C96B4A071D2AAC98C2422A0F751EEF9450C4A

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-4.section-Ss35-14.04.2022-2.pdf >  
SHA-1: 137B8F915DF8648D231067690557E7994B462A3B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-5.section-ZW687 a-140-170-14.04.22-4.doc.pdf >  
SHA-1: 24843BF2AEB8BD6E6B0A3CDB1A6E0CECCADE94BA

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\Ss35 3.1 certificate-14.04.2022-2.pdf >  
SHA-1: 53A405960D6A4A6B37AA027655F53F8D025D35E9

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados entidades\NoBo EC Certificate (1).pdf >  
SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados ISO\ISO YENİ 2020.pdf >  
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\ISO YENİ 2020.pdf >  
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\NoBo EC Certificate (1).pdf >  
SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF



< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800389 - Audit statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >  
SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >  
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >  
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >  
SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >  
SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\ZW687 a-140-170-3.1 certificate-14.04.2022.pdf >  
SHA-1: 174F78FB3AAAB51E7C164501C1A824D384858F18

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\ISO YENİ 2020.pdf >  
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\NoBo EC Certificate (1).pdf >  
SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\PANEL GERGI KISKACI SKL 21 ODTÜ BİLEŞEN YETERLİLİK SON RAPOR.pdf >  
SHA-1: AC219138C14A92933F13DF1584C3EBBB8BA1D361

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\QUALITY CONTROL PLAN ,SKL21arjantin.xls >  
SHA-1: 5FDA2BC62EFD0A51A4D6FEC21D94AD5B5A4667DC

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800389 - Audit statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >  
SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >  
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >  
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >  
SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >





SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\SKL 21 HAMMADDE ANALIZI ORIJINALDEN TARAMA.pdf >

SHA-1: B530E7A7B16A27B011A50846A12E45D03CDD87E1

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\skl 21.pdf >

SHA-1: 4A1C37F553F4649D092B03C19174865D4DDE3B80

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\SKL21-14.04.22-5.pdf >

SHA-1: 05451AA06DE61E54511BA8CF01A25AC71B6E8A51

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çatlak kontrol cihazı.pdf >

SHA-1: 9140C0F78E15A7AB82ABB3751E60668C30F8712C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çekme cihazı 30 ton-basma.pdf >

SHA-1: 4EC46C0D4F6365D99A8D0E1B764D9E977ECD CDC4

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çekme cihazı-30 ton-çekme.pdf >

SHA-1: A00665F042E01E8884EE6A5D4131F6B703E14A59

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\centil seti.pdf >

SHA-1: 0591116C2512B655E490FD52422E21DF30B6914F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\darbe cihazı.pdf >

SHA-1: 4DA6F8A3B0553C503D7F009239C12C76752C0E4E

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\elektriksel-hacimsel ölçüm cihazı.pdf >

SHA-1: E4E699C2980C7A038827ABD8CD4DD3DB6D69C052

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kaplama kalınlık ölçer.pdf >

SHA-1: 9D38414BB68E3732E42C29FAA9836F78442A229F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-200 mm.pdf >

SHA-1: C93CC9E779FD15FD754D770200CCA89F1DCC196

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-300 mm.pdf >

SHA-1: 8DF5E2BFAE5BEB8533FE846E1B6D1F463D822196

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\melt flow cihazı.pdf >

SHA-1: FA464A8853448C65DF347CE9B7FE7664BD7FE8

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mihengir.pdf >

SHA-1: E002681829FA85055B19BCD8B57C6D939870F19C

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mikroskop.pdf >

SHA-1: 57A4E9CA943C5E9F42D71D5863F89E260F6DE616

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\nem tayin cihazı.pdf >

SHA-1: E36FF7C89FE53B091983D8F76C60FCE1316971B0

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\profil projektör.pdf >



SHA-1: 9D6821B4901F7D3F36287D174348830EA26964D5

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi precisa 102 gr.pdf >

SHA-1: C3E30ABCAA5F3FF27A1909B3E735F2E331448F1D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi radweg 1 kg.pdf >

SHA-1: 31EB78F83FAAA418E19D49A3E1692C1CCD074BCA

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\tuz testi cihazı.pdf >

SHA-1: A6234A5F81CF3ABF2FF7C6BB064F4AA334A465CC

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\vickers sertlik cihazı.pdf >

SHA-1: E2A4089E17739B396178CC1226CB56C4C8A73A33

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\viskozite deney düzeneği.pdf >

SHA-1: F08BC292A3DBF2A3B64559953D2F5ABC674DED64

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800389 - Audit statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >

SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >

SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >

SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >

SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >

SHA-1: 3CA67AAC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Munich Test Report RAYSET W14.pdf >

SHA-1: 142271B06D1A40E728407CB5B1801B6324E8ADC7

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Munih report W14.pdf >

SHA-1: 9939E521C1B450372AC8D2E25EF6F56E9931BFE8

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Panel bağlantı 04 08 2022 v2.pdf >

SHA-1: 631B27ED32122187BB8B1278EFC55A03E9B969EB

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\PANEL MUNICH UNIVERSITY SKL 14 CLAMPING FORCE REPORT 10X2KN.pdf >

SHA-1: 610C20D0BBEE5554D9BB1F43CA55A845B3C93C25

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Manual instalacion\PANEL A.Ş. MAINTANENCE



**& ASSEMBLY USER GUIDE.PDF >**

**SHA-1: B3E42A14D721F914DD56443738DB48CDB98D0E3A**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Plan control de calidad\QUALITY CONTROL PLAN - ENG-W-14 arjantin.xls >**

**SHA-1: E9D9A59127E35B782A5C27D66591675B7221BB7A**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Plan control de calidad\QUALITY CONTROL PLAN - Eva.xls >**

**SHA-1: AD7C04CD8B47C3A11E89827A0B896CC725BF95B3**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\14K12 ARJANTIN.pdf >**

**SHA-1: 70CDFBBD2D6D3FA64AB1A5330658FD745947DCB0**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_RP 700.pdf >**

**SHA-1: 62A547BE017F95B4704E13A833FC362FBD0400E4**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k 1432.5-1430.pdf >**

**SHA-1: 5B6F6CEBB14E15C95A0C1D2C71B8BCE42E8CBE7F**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k 1435-1437.5.pdf >**

**SHA-1: 39E6DA5453F38F501BD803710DCA07A633FEC297**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k nt 1427.5-1425.pdf >**

**SHA-1: 63EBF6572F1EE41F556649652AC9BFBA288A2887**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k nt 1440-1442.5.pdf >**

**SHA-1: 76D08FB9882446A5BD696B243449AC9734B3CC00**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx\_wfp 14k nt 1445.pdf >**

**SHA-1: C15035B305CD16483800BEA54688CED4EB9F5763**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\SKL 14 ARJANTIN.pdf >**

**SHA-1: 81EDF861CF6AE97868C895936752352FC4EDF676**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\SKL14-14.04.22-01.pdf >**

**SHA-1: A9916A809030B9A2099D58F4BE47F63C7D4BB6B2**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Ss 35-Arantin Tirfon.pdf >**

**SHA-1: 0291C24BF246640ED7E1B68CA561066A98A81E70**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Ss35 screw marking defination.pdf >**

**SHA-1: CB7C96B4A071D2AAC98C2422A0F751EEF9450C4A**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\W14 SISTEM (ZW687-140\_170).pdf >**

**SHA-1: 5C98C9A5CFEBC31136075ACB3A5D5C7867CB137**

**< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\wfp 14K12 ARJANTIN (Tablolu).pdf >**

**SHA-1: 51F9E243B696CDAD1FCC4AECF9FE5853FB254271**



< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Zw 687a-140-170 ARJANTIN.pdf >  
SHA-1: AB7A3F22ABB8CA4C4233BBC25CD9EA56B786CBC6

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\Azerbaijan reference letter 2.pdf >  
SHA-1: 356DFAF4B8F245659AD560CB8DD952EDB742AF73

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\AZERBAYCAN DEMİRYOLLARI RESMİ W21 ONAY YAZISI 2021.pdf >  
SHA-1: BC8169FD66923572482A685597A7F7192B834392

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\GÜLERMAK SAKA REFERANS YAZISI.pdf >  
SHA-1: D29F2DC3EFF6E8AE643A301CE1D064F8266C8B45

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\INKOL referans yazisi 15.12.2016.pdf >  
SHA-1: B4088E05873E966411C8558D5B76AB08DA0F4A08

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\İran Reference 2018.pdf >  
SHA-1: 06363371597A81AC4A91F59E928EC0963DD1E511

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\İRAN REFERENCE 2020.pdf >  
SHA-1: AD45FE35923E41EAB202536A18564BE9C2435349

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\İRAN.pdf >  
SHA-1: 0276E07D1CD1B8091AC495F05A5A132A030D618B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\PANEL REFERENCE LIST 2021.docx >  
SHA-1: BC48349EEAA9F730F24D50E112CE5D983B6D031F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\RAJ SCHWELLEN REFERENCE LETTER.pdf >  
SHA-1: 40EF8647D41DBFE13F78FD42B7DD11FA81323949

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\Reference letter Alom for Panel - june 2021.pdf >  
SHA-1: B6F20BD20C5708564280FC9C70D4CFAD37DD196B

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM BULGARIA EPG 2016.pdf >  
SHA-1: 69EC41184CAB7FC790FEFCD45786D55657A60110

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM D-R PREFABRIK 2015.pdf >  
SHA-1: 67210697EBADB07E12CCAB4ECD957E4C88CBA870

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM METRO İSTANBUL -2016 TR-EN.pdf >  
SHA-1: AD0EC762EBEB36367B612049ED07FE887519C376

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM NRIC BULGARIA 2016.pdf >  
SHA-1: 1F7373DB2226EF06E9CB8AB8BD419D908CF47ACA

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM RSTC



2016.pdf >  
SHA-1: 669EBE16C58D5E5462B6114B8B17E6D324016B3E

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM RSTC Co. 2014.pdf >  
SHA-1: 581B4FE80BA75E7DAF9A1405E94EC18F647439E3

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM ZPSV 2016.pdf >  
SHA-1: A8FF4D6489361396C2920A4D6857055A4EC4D441

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER PANEL ENGLISH\_30 05 2016.pdf >  
SHA-1: 5CA64D289D0CCA1543D25EE43BE9DE1FA00D6733

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\refernce letter panel - DIV.pdf >  
SHA-1: CD85959E03E17344312E697694E6C8A52F2EBA90

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\SITAS referans yazisi 15.12.2016.pdf >  
SHA-1: 86D746B413371337C0401D687383AB576ADD5D04

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD ADANA REFERANS TRANSLATION ENG..pdf >  
SHA-1: FF1FD6C382A64B2C59D3EF02120BA57E8EE1CE9E

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD ADANA REFERANS.pdf >  
SHA-1: 27C358640E7DB038C43E74C2DA843D964F7F2286

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD Referance Translation Railone Ilgaz 15.12.2016.pdf >  
SHA-1: B4F234F8D9786A1DC8B56FF946054F47FDFA669F

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\ULTRA REF YAZISI.pdf >  
SHA-1: 0B557BE9BF465C6440C345E14618A56DD10B5456

< D:\LP 01-22 INNOCON - PANEL\E. DOC ECONOMICA\ANEXO XII - PLANILLA DE COTIZACIÓN.pdf >  
SHA-1: 67311040ECB487EAA045216E10CA7BB81B9B6BA3

N° de Orden	Nombre del Oferente	fojas	Tipo / Monto de Garantía Mantenimiento de Oferta	TOTAL OFERTADO.
2	N.FERRARIS SA	Soporte papel: 1 A 19  Soporte digital: Presenta (1) memoria USB	Seguro caución n° 277578  Monto: DOLARES (382.500)  fs. 4	OFERTA TOTAL  USD 38,25 fs. 3



**Cifrado de documentos digitales recibidos**

**MEMORIA USB**

< D:\2 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 2 Veracidad.pdf >  
SHA-1: 48FC2AB563F931B573A2993BE7BF40BA637C99A0

< D:\3 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 3 Conocimiento.pdf >  
SHA-1: 5860C08BFA8278F4272D3BF3D33EC7701D305EA7

< D:\4 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 4 Habilitado.pdf >  
SHA-1: 5D945380B129CB0D1F199FAF0D6494E6AEA224B5

< D:\5 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 5 Compre Arg.pdf >  
SHA-1: ECDBE0D43A14116B5A45702F76687E2D28E8AA70

< D:\6 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 6 Litigios.pdf >  
SHA-1: 99C966574F08A705BD6B9AAECA656EB604540D58

< D:\7 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 7 Repsal.pdf >  
SHA-1: FD3B00A45D689E2C2FF9368AC0CB9A8A86DBB77C

< D:\8 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 8 Discapacidad.pdf >  
SHA-1: 166F6DF7EA388C0C06FE35816D356E416636622A

< D:\9 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 9 Confidencialidad.pdf >  
SHA-1: 3E8A8ADDE45253736FC83B1D00B536086801D9E0

< D:\10 - ADIFSE Lic 01-2022 - CUIT.pdf >  
SHA-1: DE00436FF63C777AE384F8F9CF86F746BDC7CDDC

< D:\11 - ADIFSE Lic 01-2022 - Clientes.pdf >  
SHA-1: 75A6D6AF8795D4BE8890BED4E63B4DA0647D8AAD

< D:\12 - ADIFSE Lic 01-2022 - Técnica.pdf >  
SHA-1: 3DE8BE2EBD66D0E2C587168B817D3429A6284D59

< D:\13 - ADIFSE Lic 01-2022 - Balance 2020.pdf >  
SHA-1: 046F44B53A264C2C561174221E93EECBBC5555C0

< D:\14 - ADIFSE Lic 01-2022 - Balance 2021.pdf >  
SHA-1: FE5C63A7E9E082354B275BC83F2DB6E68C8238A8

< D:\1 - ADIFSE Lic 01-2022 - Anexo 1 Admision.pdf >  
SHA-1: B4EE6C26802F2576363DFCDB79452F4CADD1DE3

N° de Orden	Nombre del Oferente	fojas	Tipo / Monto de Garantía Mantenimiento de Oferta	TOTAL OFERTADO.
-------------	---------------------	-------	---	-----------------





3	SCHWIHAG	<p>Soporte papel: 1 A 169</p> <p>Soporte digital: Presenta (1) memoria tarjeta</p>	<p>Seguro caución n° 289165</p> <p>Monto: EUROS (260.000)</p> <p>fs. 24</p>	<p>VALOR UNITARIO EUR 24,80</p> <p>Fs 169</p>
<p>Cifrado de documentos digitales recibidos</p> <p><b>MEMORIA USB</b></p> <p>&lt; D:\OFERTA DIGITAL LIC PUB NAC 01-2022- ZONIS\LIC PUB NAC 01-2022 Folios 001 a 035.pdf &gt; SHA-1: C1A7BD4C0C6E2F57BFA2FFD735D4219C98AAD164</p> <p>&lt; D:\OFERTA DIGITAL LIC PUB NAC 01-2022- ZONIS\LIC PUB NAC 01-2022 Folios 036 a 081.pdf &gt; SHA-1: CB95C52ADB2F7AD9ADA2DC7E9A1F9F31897467E8</p> <p>&lt; D:\OFERTA DIGITAL LIC PUB NAC 01-2022- ZONIS\LIC PUB NAC 01-2022 Folios 082 a 190.pdf &gt; SHA-1: 28F647A555250B535F7DA6C3592CBA50F8D3C6E3</p>				

N° de Orden	Nombre del Oferente	fojas	Tipo / Monto de Garantía Mantenimiento de Oferta	TOTAL OFERTADO.
4	PANDROL IBERICA SAU	<p>Soporte papel: Sin numerar.</p> <p>Soporte digital: Presenta (2) memoria USB</p>	<p>Carta de crédito 17443</p> <p>Monto: EURO (225.000)</p> <p>fs. S/D</p>	<p>VALOR UNITARIO</p> <p>EUR 19,31 fs. S/D</p>
<p>Cifrado de documentos digitales recibidos</p> <p><b>MEMORIA USB 1</b></p> <p>&lt; D:\Presentación licitación.pdf &gt; SHA-1: 0DFE37A8A20F852D343109AEBA7B6B61B7662969</p> <p><b>MEMORIA USB 2</b></p> <p>&lt; D:\Presentación licitación.pdf &gt; SHA-1: 0DFE37A8A20F852D343109AEBA7B6B61B7662969</p>				

N° de Orden	Nombre del Oferente	fojas	Tipo / Monto de Garantía Mantenimiento de	TOTAL OFERTADO.
-------------	---------------------	-------	--	-----------------



			Oferta	
5	VOSSLOH FASTENING SYSTEM GmmH	Soporte papel: 1 a 12  Soporte digital: Presenta (2) memoria USB	Seguro caución n°  Monto: EUROS (39.000)  fs. S/D	OFERTA TOTAL EUR 23,50  fs. S/D
<p><b>Cifrado de documentos digitales recibidos</b></p> <p><b>MEMORIA USB 1</b></p> <p>&lt; D:\A1 INDICE.pdf &gt; SHA-1: FD0726E37DB8AF20ACBF7928E9FD33DDA6828F86</p> <p>&lt; D:\A2 Solicitud de Admision Anexo I.pdf &gt; SHA-1: 4A0D632C8EDBDE0D72806179C78F272C576061A4</p> <p>&lt; D:\A3 Poder de Vossloh a Korgger.pdf &gt; SHA-1: 3BD7B79FBD8B3AC84F939FC8AC06B6DAB6A3B402</p> <p>&lt; D:\A4 Declaracion Veracidad y Exactitud de la Informacion Anexo II.pdf &gt; SHA-1: EE043A86D6D13687A6280963BE9183426D18AF40</p> <p>&lt; D:\A5 Declaracion Conocimiento y Aceptacion Terminos Anexo III.pdf &gt; SHA-1: E16CB573DEFA54E9F97BD6BD941B33D66845AA2C</p> <p>&lt; D:\A6 Declaracion Encontrarse Habilitado a Participar Anexo IV.pdf &gt; SHA-1: 1EF751F945150B27BE5967F966330A1885405868</p> <p>&lt; D:\A7 Declaracion Integracion Componentes Compre Argentino Anexo V.pdf &gt; SHA-1: C99B389C1F7ECCC9F5BE4300C98076483AAA0FD9</p> <p>&lt; D:\A8 Declaracion Litigios Pendientes Anexo VI.pdf &gt; SHA-1: 2320E593DA44F8B52861286C2CC47AE538E51282</p> <p>&lt; D:\A9 Declaracion Repsal Anexo VII.pdf &gt; SHA-1: 5B0984CD89B1A339DDC4515A8050AE746AFE5089</p> <p>&lt; D:\A10 Declaracion Discapacidad Anexo VIII.pdf &gt; SHA-1: 5BDC8FC19DC0578E95825D7A504AEEE18964CE22</p> <p>&lt; D:\A11 Declaracion Confidencialidad Anexo IX.pdf &gt; SHA-1: 153379DBA1D6D74E2F519E5BF9E3B07089F7F8E5</p> <p>&lt; D:\A14 Constancia Inscripcion Tributaria.pdf &gt; SHA-1: 86BC7F9D26B8C277B3D3519CE5C2B94A5AF47F37</p> <p>&lt; D:\A16 Domicilio Constituido en el Pais.pdf &gt; SHA-1: 06323197FAA93E0674A3B94AC86DEB72D7E6CD5A</p> <p>&lt; D:\B4b1 Escritura Constitutiva Vossloh Fastening Systems.pdf &gt;</p>				



SHA-1: 0A9B77981768399C98252D3753B6526AD1DBE942

< D:\B4b2 Designacion e Inscripcion Directores Vossloh Fastening Systems.pdf >

SHA-1: 6A4B06E841DF84EF6BA18AF0E25F11B8B5E7A161

< D:\B4b3 Constancia Inscripcion Tributaria.pdf >

SHA-1: 86BC7F9D26B8C277B3D3519CE5C2B94A5AF47F37

< D:\B4b4 Cumplimiento Ley 19550.pdf >

SHA-1: BC17B0099F86F3E48737F831AA871630CD4C2FE2

< D:\B4b5 Domicilio Constituido en el Pais.pdf >

SHA-1: 06323197FAA93E0674A3B94AC86DEB72D7E6CD5A

< D:\C1b Estados Contables 2020 Vossloh Fastening Systems.pdf >

SHA-1: 00797BE33D9CEE4DCE8F66AB8DECD0EB89E8B52B

< D:\C1b Estados Contables 2021 Vossloh Fastening Systems.pdf >

SHA-1: 13C29A4A0D14A9E8B060350F635B206DDC494F47

< D:\D1 Antecedentes Provision\_W14.pdf >

SHA-1: C1375E3DE8D38A64B7E6D29AE0340AF9B59FD511

< D:\D1 Referencias provision.pdf >

SHA-1: 1DF02D19C1D71E177058A18877CED650F2CB438D

< D:\D2 Capacidad de Produccion\_W14.pdf >

SHA-1: 28CC76F524EB79856FAB9F6B451F6637341C026F

< D:\D3 Declaracion Capacidad Instalada Produccion\_W14.pdf >

SHA-1: 6D92BF7F1513107403050C8C2DB1A9B3BF9436A4

< D:\D4 Certificado ISO 9001.pdf >

SHA-1: DA468E70F4D8BDBB13A196433D4719C96CC3E57A

< D:\D4 Vossloh - DB Homologacion Calidad Producto.pdf >

SHA-1: B7FAE80790FF0D81C3228CE92FD354688A0BD21E

< D:\D4 Vossloh - DB Homologacion Fabricacion Producto.pdf >

SHA-1: 58A998B902D4DBF9B86004AEA001E8339AA912C3

< D:\D4 Vossloh - ISO 9001.pdf >

SHA-1: 567465253C772C3E714547C7DD20DBFB612D7E9B

< D:\D4 Vossloh - ISO 14001.pdf >

SHA-1: C957297E22D54B1794F84E70B5F3C5E2BE6106EA

< D:\D4 Vossloh - ISO 45001.pdf >

SHA-1: 7546198CF0A72BFBE4E6080627AE61D2E10EDDD9

< D:\D4 Vossloh - ISO 50001.pdf >

SHA-1: A3ED6840B487230DAA39FDBA40EE2B5CAA981B7B

< D:\D4 Vossloh - Tuv Nord 2411 Approval Annex.pdf >

SHA-1: F2979F00264B05B4D767CDDFD0BA903015EF6619

< D:\D4 Vossloh - Tuv Nord 2411 Approval.pdf >



SHA-1: 1F810E1A559D02343F1F0ECCDF8EBC4BD2673E95

< D:\D4 W14 Carta de referencia Alemania.pdf >

SHA-1: 1E33863EBE5B951C76D3DE55D40443D6B3575053

< D:\D4 W14 Carta de referencia Finlandia.PDF >

SHA-1: E0905283ED15CB678DC21855C04798FBB88DDBAA

< D:\D4 W14 Carta de referencia Rep Checa.PDF >

SHA-1: 1E4A62C717736E19CCCA1DE5AA1BF116195DF4C4

< D:\D5 - Produccion Clip.pdf >

SHA-1: 0C8237ABEDEF5A5D7DD611032FA1067C22DE524AA

< D:\D5 - Produccion Pad.pdf >

SHA-1: 96A4049ADC181DEC2A29E5CBABC4E4ABFE4071A6

< D:\D5 - Produccion Placa.pdf >

SHA-1: 5E110FCD252F85BFE55EAEBC2F6613894B589C25

< D:\D5 - Produccion Tarugo.pdf >

SHA-1: ACE741567919DD44B0D856FEA158F25D6E3BFE32

< D:\D5 - Produccion Tirafondo.pdf >

SHA-1: CF8BAF7F17BA290805DC62E798CDFB9DC4AC6DE6

< D:\D5 Plan de Calidad W14 QAP.pdf >

SHA-1: F4C233BA1CB138CA292EF4B6655A647BC3679509

< D:\D5 Vossloh - Procesos de Testeo Calidad .pdf >

SHA-1: 404C56FC8E9449702FA5677DF64BE09F11EAA20F

< D:\D6 Plano detallado Clip.pdf >

SHA-1: 95EC7F6F44648412C80C943A61C4656607E1EAE4

< D:\D6 Plano detallado Pad EVA 138 160 6.pdf >

SHA-1: CCC85F0C2C31D842EC7A465D1AC25DDC6FA9D829

< D:\D6 Plano detallado Placa.pdf >

SHA-1: 2EC96BB9A2EF191BAD4BD2A855B46166157D12C1

< D:\D6 Plano detallado Tarugo.pdf >

SHA-1: D7F264962D1E0565E163C9C0655D29AB7C3316E6

< D:\D6 Plano detallado Tirafondo.pdf >

SHA-1: F04A784064CA62900F4E8872EC1248311420F758

< D:\D6 Plano detallado W14.pdf >

SHA-1: 05BC8D66E495DC77D3C4F71954DDA619439D5F7C

< D:\D7 Ficha tecnica SDU 25.pdf >

SHA-1: 8EC2186384698A6AD8583959EBC016060AF5F515

< D:\D7 Ficha tecnica Skl14.pdf >

SHA-1: 957B3283950B2960056C207B9F8B34AF7A263B0C

< D:\D7 Ficha tecnica SS 25.pdf >



SHA-1: 1ECCF3292E1012E78EAB206D9B5BE9BC84D24507

< D:\D7 Ficha tecnica Wfp14K.pdf >

SHA-1: 5BDF8549C44880F35E28F54F92FE7D241A55F89F

< D:\D7 Ficha tecnica Zw138.pdf >

SHA-1: ABFFF3816A37428BE6E6D647D1635E22186D284F

< D:\D7 Vossloh - Manual Instalacion y Control W14.pdf >

SHA-1: 22A96AB2485039EE5CFEE20B55FAE4B0A246C179

< D:\D7 Vossloh Memoria W14.pdf >

SHA-1: 7E3FA6C1091A702B76E0CB22CCE3B9EBA9F69157

< D:\D8 Vossloh - CE Declaracion de Confirmitad Fabricante.pdf >

SHA-1: E6037846DFC3379409F3564D029E587EF2D0C0E3

< D:\D9 Vossloh - Equipos utilizado Testeo Calidad.pdf >

SHA-1: C80B943245BF79FEF38E1C9CB6F2B135244354D3

< D:\E1 Vossloh OFERTA no. 3042612\_ADIF\_P.120647.pdf >

SHA-1: E8F05A40ECF40919AE194EFA407727A006F4621F

#### MEMORIA USB 2

< D:\A1 INDICE.pdf >

SHA-1: FD0726E37DB8AF20ACBF7928E9FD33DDA6828F86

< D:\A2 Solicitud de Admision Anexo I.pdf >

SHA-1: 4A0D632C8EDBDE0D72806179C78F272C576061A4

< D:\A3 Poder de Vossloh a Korger.pdf >

SHA-1: 3BD7B79FBD8B3AC84F939FC8AC06B6DAB6A3B402

< D:\A4 Declaracion Veracidad y Exactitud de la Informacion Anexo II.pdf >

SHA-1: EE043A86D6D13687A6280963BE9183426D18AF40

< D:\A5 Declaracion Conocimiento y Aceptacion Terminos Anexo III.pdf >

SHA-1: E16CB573DEFA54E9F97BD6BD941B33D66845AA2C

< D:\A6 Declaracion Encontrarse Habilitado a Participar Anexo IV.pdf >

SHA-1: 1EF751F945150B27BE5967F966330A1885405868

< D:\A7 Declaracion Integracion Componentes Compre Argentino Anexo V.pdf >

SHA-1: C99B389C1F7ECCC9F5BE4300C98076483AAA0FD9

< D:\A8 Declaracion Litigios Pendientes Anexo VI.pdf >

SHA-1: 2320E593DA44F8B52861286C2CC47AE538E51282

< D:\A9 Declaracion Repsal Anexo VII.pdf >

SHA-1: 5B0984CD89B1A339DDC4515A8050AE746AFE5089

< D:\A10 Declaracion Discapacidad Anexo VIII.pdf >

SHA-1: 5BDC8FC19DC0578E95825D7A504AEEE18964CE22

< D:\A11 Declaracion Confidencialidad Anexo IX.pdf >

SHA-1: 153379DBA1D6D74E2F519E5BF9E3B07089F7F8E5



< D:\A14 Constancia Inscripcion Tributaria.pdf >  
SHA-1: 86BC7F9D26B8C277B3D3519CE5C2B94A5AF47F37

< D:\A16 Domicilio Constituido en el Pais.pdf >  
SHA-1: 06323197FAA93E0674A3B94AC86DEB72D7E6CD5A

< D:\B4b1 Escritura Constitutiva Vossloh Fastening Systems.pdf >  
SHA-1: 0A9B77981768399C98252D3753B6526AD1DBE942

< D:\B4b2 Designacion e Inscripcion Directores Vossloh Fastening Systems.pdf >  
SHA-1: 6A4B06E841DF84EF6BA18AF0E25F11B8B5E7A161

< D:\B4b3 Constancia Inscripcion Tributaria.pdf >  
SHA-1: 86BC7F9D26B8C277B3D3519CE5C2B94A5AF47F37

< D:\B4b4 Cumplimiento Ley 19550.pdf >  
SHA-1: BC17B0099F86F3E48737F831AA871630CD4C2FE2

< D:\B4b5 Domicilio Constituido en el Pais.pdf >  
SHA-1: 06323197FAA93E0674A3B94AC86DEB72D7E6CD5A

< D:\C1b Estados Contables 2020 Vossloh Fastening Systems.pdf >  
SHA-1: 00797BE33D9CEE4DCE8F66AB8DECD0EB89E8B52B

< D:\C1b Estados Contables 2021 Vossloh Fastening Systems.pdf >  
SHA-1: 13C29A4A0D14A9E8B060350F635B206DDC494F47

< D:\D1 Antecedentes Provision\_W14.pdf >  
SHA-1: C1375E3DE8D38A64B7E6D29AE0340AF9B59FD511

< D:\D1 Referencias provision.pdf >  
SHA-1: 1DF02D19C1D71E177058A18877CED650F2CB438D

< D:\D2 Capacidad de Produccion\_W14.pdf >  
SHA-1: 28CC76F524EB79856FAB9F6B451F6637341C026F

< D:\D3 Declaracion Capacidad Instalada Produccion\_W14.pdf >  
SHA-1: 6D92BF7F1513107403050C8C2DB1A9B3BF9436A4

< D:\D4 Certificado ISO 9001.pdf >  
SHA-1: DA468E70F4D8BDBB13A196433D4719C96CC3E57A

< D:\D4 Vossloh - DB Homologacion Calidad Producto.pdf >  
SHA-1: B7FAE80790FF0D81C3228CE92FD354688A0BD21E

< D:\D4 Vossloh - DB Homologacion Fabricacion Producto.pdf >  
SHA-1: 58A998B902D4DBF9B86004AEA001E8339AA912C3

< D:\D4 Vossloh - ISO 9001.pdf >  
SHA-1: 567465253C772C3E714547C7DD20DBFB612D7E9B

< D:\D4 Vossloh - ISO 14001.pdf >  
SHA-1: C957297E22D54B1794F84E70B5F3C5E2BE6106EA

< D:\D4 Vossloh - ISO 45001.pdf >  
SHA-1: 7546198CF0A72BFBE4E6080627AE61D2E10EDDD9





< D:\D4 Vossloh - ISO 50001.pdf >  
SHA-1: A3ED6840B487230DAA39FDBA40EE2B5CAA981B7B

< D:\D4 Vossloh - Tuv Nord 2411 Approval Annex.pdf >  
SHA-1: F2979F00264B05B4D767CDDFD0BA903015EF6619

< D:\D4 Vossloh - Tuv Nord 2411 Approval.pdf >  
SHA-1: 1F810E1A559D02343F1F0ECCDF8EBC4BD2673E95

< D:\D4 W14 Carta de referencia Alemania.pdf >  
SHA-1: 1E33863EBE5B951C76D3DE55D40443D6B3575053

< D:\D4 W14 Carta de referencia Finlandia.PDF >  
SHA-1: E0905283ED15CB678DC21855C04798FBB88DDBAA

< D:\D4 W14 Carta de referencia Rep Checa.PDF >  
SHA-1: 1E4A62C717736E19CCCA1DE5AA1BF116195DF4C4

< D:\D5 - Produccion Clip.pdf >  
SHA-1: 0C8237ABEDEF5A5D7DD611032FA1067C22DE524AA

< D:\D5 - Produccion Pad.pdf >  
SHA-1: 96A4049ADC181DEC2A29E5CBABC4E4ABFE4071A6

< D:\D5 - Produccion Placa.pdf >  
SHA-1: 5E110FCD252F85BFE55EAEBC2F6613894B589C25

< D:\D5 - Produccion Tarugo.pdf >  
SHA-1: ACE741567919DD44B0D856FEA158F25D6E3BFE32

< D:\D5 - Produccion Tirafondo.pdf >  
SHA-1: CF8BAF7F17BA290805DC62E798CDFB9DC4AC6DE6

< D:\D5 Plan de Calidad W14 QAP.pdf >  
SHA-1: F4C233BA1CB138CA292EF4B6655A647BC3679509

< D:\D5 Vossloh - Procesos de Testeo Calidad .pdf >  
SHA-1: 404C56FC8E9449702FA5677DF64BE09F11EAA20F

< D:\D6 Plano detallado Clip.pdf >  
SHA-1: 95EC7F6F44648412C80C943A61C4656607E1EAE4

< D:\D6 Plano detallado Pad EVA 138 160 6.pdf >  
SHA-1: CCC85F0C2C31D842EC7A465D1AC25DDC6FA9D829

< D:\D6 Plano detallado Placa.pdf >  
SHA-1: 2EC96BB9A2EF191BAD4BD2A855B46166157D12C1

< D:\D6 Plano detallado Tarugo.pdf >  
SHA-1: D7F264962D1E0565E163C9C0655D29AB7C3316E6

< D:\D6 Plano detallado Tirafondo.pdf >  
SHA-1: F04A784064CA62900F4E8872EC1248311420F758

< D:\D6 Plano detallado W14.pdf >  
SHA-1: 05BC8D66E495DC77D3C4F71954DDA619439D5F7C



< D:\D7 Ficha tecnica SDU 25.pdf >  
SHA-1: 8EC2186384698A6AD8583959EBC016060AF5F515

< D:\D7 Ficha tecnica Skl14.pdf >  
SHA-1: 957B3283950B2960056C207B9F8B34AF7A263B0C

< D:\D7 Ficha tecnica SS 25.pdf >  
SHA-1: 1ECCF3292E1012E78EAB206D9B5BE9BC84D24507

< D:\D7 Ficha tecnica Wfp14K.pdf >  
SHA-1: 5BDF8549C44880F35E28F54F92FE7D241A55F89F

< D:\D7 Ficha tecnica Zw138.pdf >  
SHA-1: ABFFF3816A37428BE6E6D647D1635E22186D284F

< D:\D7 Vossloh - Manual Instalacion y Control W14.pdf >  
SHA-1: 22A96AB2485039EE5CFEE20B55FAE4B0A246C179

< D:\D7 Vossloh Memoria W14.pdf >  
SHA-1: 7E3FA6C1091A702B76E0CB22CCE3B9EBA9F69157

< D:\D8 Vossloh - CE Declaracion de Confirmidad Fabricante.pdf >  
SHA-1: E6037846DFC3379409F3564D029E587EF2D0C0E3

< D:\D9 Vossloh - Equipos utilizado Testeo Calidad.pdf >  
SHA-1: C80B943245BF79FEF38E1C9CB6F2B135244354D3

< D:\E1 Vossloh OFERTA no. 3042612\_ADIF\_P.120647.pdf >  
SHA-1: E8F05A40ECF40919AE194EFA407727A006F4621F

**OBSERVACIONES:**

- ---

Con los datos obtenidos y siendo las **15.42 horas** se procede a cerrar al acta.

---//-----//--