

ACTA RESUMEN DE OFERTAS

REFERENCIA	
Tipo y Número de Procedimiento de Selección:	LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL E INTERNACIONAL DE COMPRAS N° 4/2022
Objeto:	"ADQUISICIÓN COMPONENTES PARA KITS DEL SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO W21"
Área requirente:	Jefatura de Gabinete, Gestión e Infraestructura (JGGEI)
Fecha y Hora fijada para el Acto de Apertura:	22/08/2022 –15:00 Hs.

Al día **22** del mes de **AGOSTO** del año **2022**, siendo las **15:00** hs., en Avda. Dr. José Ramos Mejía 1302 Sala 500, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, se da comienzo al acto de apertura con transmisión on line –streaming- realizada por la Gerencia de Tecnología, Innovación y Procesos (GTIP).

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	Oferta
1	INNOCON SRL	Soporte papel: 1 a 17 Soporte digital: Dos (2) memoria USB	Seguro caución n° 156.182 Monto: USD 75.000 fs. 1 y ss	OFERTA TOTAL RENGLON 1 + RENGLON 2: EUROS 1.314.848 Fs. 5- 6

Cifrado de documentos digitales recibidos (software MultiHasher 2.8.2)

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO I - SOLICITUD DE ADMISIÓN.pdf >

SHA-1: 7ED1F3957E9B2ED4A744B00D326042A4B0BE4858

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO II - DDJJ DE VERACIDAD Y EXACTITUD.pdf >

SHA-1: 7585C2B305E7358686F3ADDA4E3B3A40D3469126

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO III - DDJJ DE CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN.pdf >

SHA-1: A9BC96DFCBB1BEFCCBDBE54B79A560D0568A345E

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO IV - DDJJ DE ENCONTRARSE HABILITADO.pdf >

SHA-1: E44FDE4FA2301AA0C18DDCA249D7AF666888B21E

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO IX - DDJJ DE CONFIDENCIALIDAD.pdf >



SHA-1: 30A624BBEC0DF34C3C91079CC403D9BC542CCC38

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO V - DDJJ
COMPRES.pdf >

SHA-1: 71CBABAE5C6AAB953F7DD4D653120A49465784E

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VI - DDJJ DE
LITIGIOS PENDIENTES.pdf >

SHA-1: 7F49A7A89FC96DFEE745FB258260569EE0C73E59

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VII - DDJJ
REPSAL.pdf >

SHA-1: 2FDD0EC4D38F23BC00CBD04A4418CA07D1D55458

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VIII - DDJJ DE
DISCAPACIDAD.pdf >

SHA-1: 5B08A57C1EC0219C401BB9B95E2314E7BDE78B40

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO X - DDJJ
INTERESES.pdf >

SHA-1: 62BF57AADEC40BBA5CBABE36CC53BDA85447FDCE

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO XI - DDJJ DE
AUTENTICIDAD DE SOPORTE DIGITAL.pdf >

SHA-1: 6270375BAF27147E53F797DE5125E8574548AD22

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELA.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\DDJJ DE TERCERAS
PARTES.pdf >

SHA-1: E7A37AFEAB900BA2B5ECCBB1D76D3817D6B61D75

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELB. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\CAMBIO DE
DENOMINACIÓN Y REFORMA DE CONTRATO SOCIAL.pdf >

SHA-1: B1D73F7D0638FB7EA4F2CF90D76C26F9FDF8BEC1

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELB. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\CAMBIO DE SEDE.pdf >

SHA-1: 4AFEE0BA452B5E0F92D95EF28A40EF6A9298D3E7

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELB. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\ESTATUTO.pdf >

SHA-1: A454B85BF4011D4B32899F37BFFEF60228D7E93A

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELB. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 İmza Sirküleri
Panel Poliüretan.pdf >

SHA-1: 759584455E593189A6A2D3E13F6431B2E474C0C4

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELB. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 Panel temsil
yazısı.pdf >

SHA-1: A51FCCE47EB17FF27EA26C4FC721992813BD439B

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELB. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\22.08.2022 Kuruluş Gazetesi
Panel Poliüretan.pdf >

SHA-1: 0E11CE6BFB981E14A51072BEB350BCFF37ADA169

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELB. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\CONTRATO DE
REPRESENTACIÓN PANEL - INNOCON.pdf >

SHA-1: C6887AAF2E7939C781EF18661E2523C69A46DBBC

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANELC. DOC CAPACIDAD ECONOMICA



FINANCIERA\INNOCON\Balance Innocon 2020 Firmado legalizado.pdf >
SHA-1: 1A5F6C150A2CCFF5976F5461ED8B902E1DFBA9AE

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA
FINANCIERA\INNOCON\Habilitación para contratar con el estado.pdf >
SHA-1: 345E55D17D385C681920C6C5452F6F9A3EAF9999

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA
FINANCIERA\INNOCON\Innocon Balance 2021 legalizado.pdf >
SHA-1: CF833D32B012D61A592CD2D190BBD74662245D46

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA
FINANCIERA\Legalizacion_certificacionFirmaRequirente_22215211003955.pdf >
SHA-1: 5AB060D36878598138C80FF220CFB8D5015D82FA

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2020
Kurumlar Vergisi Beyannamesi.PDF >
SHA-1: EDC7D67C29967E4A25C58F5259F92D071852AD90

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2021
Kurumlar Vergisi Beyannamesi.pdf >
SHA-1: B2D99800A32AA22428CE984198B78062DE916EF7

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Capacidad fabrica\10.08.2022 Capacity Report
Spanish.pdf >
SHA-1: 9417AA88EB038E258C6C97FF05C0B5CB28599AAE

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-2.section-WFP 14
K 12 -14.04.2022-3.pdf >
SHA-1: 5E12445E74F8710F97552E0EABDF42B03ACF7B6F

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-3.section-SKL14-
14.04.22-01.pdf >
SHA-1: A9916A809030B9A2099D58F4BE47F63C7D4BB6B2

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

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

< E:\LP 4-22 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

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\Ss35 3.1 certificate-
14.04.2022-2.pdf >
SHA-1: 53A405960D6A4A6B37AA027655F53F8D025D35E9

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados entidades\NoBo EC Certificate
(1).pdf >
SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados ISO\ISO YENİ 2020.pdf >
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259



< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\ISO YENİ 2020.pdf >
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\NoBo EC Certificate
(1).pdf >
SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800389 - Audit
statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >
SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800398 -
Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800398 -
Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800403 - QMSA
28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >
SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\804736 - 50573
28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >
SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\ZW687 a-140-170-3.1
certificate-14.04.2022.pdf >
SHA-1: 174F78FB3AAAB51E7C164501C1A824D384858F18

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\ISO YENİ 2020.pdf >
SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\NoBo EC Certificate
(1).pdf >
SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\PANEL GERĞİ KISKACI
SKL 21 ODTÜ BİLEŞEN YETERLİLİK SON RAPOR.pdf >
SHA-1: AC219138C14A92933F13DF1584C3EBBB8BA1D361

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\QUALITY CONTROL PLAN
,SKL21arjantin.xls >
SHA-1: 5FDA2BC62EFD0A51A4D6FEC21D94AD5B5A4667DC

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800389 - Audit
statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >
SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800398 - Product
certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800398 - Product
certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >



SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >

SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >

SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\SKL 21 HAMMADDE ANALIZI ORIJINALDEN TARAMA.pdf >

SHA-1: B530E7A7B16A27B011A50846A12E45D03CDD87E1

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\skl 21.pdf >

SHA-1: 4A1C37F553F4649D092B03C19174865D4DDE3B80

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\SKL21-14.04.22-5.pdf >

SHA-1: 05451AA06DE61E54511BA8CF01A25AC71B6E8A51

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çatlak kontrol cihazı.pdf >

SHA-1: 9140C0F78E15A7AB82ABB3751E60668C30F8712C

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çekme cihazı 30 ton-basma.pdf >

SHA-1: 4EC46C0D4F6365D99A8D0E1B764D9E977ECD CDC4

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çekme cihazı-30 ton-çekme.pdf >

SHA-1: A00665F042E01E8884EE6A5D4131F6B703E14A59

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\centil seti.pdf >

SHA-1: 0591116C2512B655E490FD52422E21DF30B6914F

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\darbe cihazı.pdf >

SHA-1: 4DA6F8A3B0553C503D7F009239C12C76752C0E4E

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\elektriksel-hacimsel ölçüm cihazı.pdf >

SHA-1: E4E699C2980C7A038827ABD8CD4DD3DB6D69C052

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kaplama kalınlık ölçer.pdf >

SHA-1: 9D38414BB68E3732E42C29FAA9836F78442A229F

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-200 mm.pdf >

SHA-1: C93CC9E779FD15FD754D770200CCCA89F1DCC196

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-300 mm.pdf >

SHA-1: 8DF5E2BFAE5BEB8533FE846E1B6D1F463D822196

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\melt flow cihazı.pdf >

SHA-1: FA464A8853448C65DF347CE9B7FEBB7664BD7FE8

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mihengir.pdf >

SHA-1: E002681829FA85055B19BCD8B57C6D939870F19C



< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mikroskop.pdf >
SHA-1: 57A4E9CA943C5E9F42D71D5863F89E260F6DE616

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\nem tayin cihazı.pdf >
SHA-1: E36FF7C89FE53B091983D8F76C60FCE1316971B0

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\profil projektör.pdf >
SHA-1: 9D6821B4901F7D3F36287D174348830EA26964D5

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi precisa 102 gr.pdf >
SHA-1: C3E30ABCAA5F3FF27A1909B3E735F2E331448F1D

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi radwag 1 kg.pdf >
SHA-1: 31EB78F83FAAA418E19D49A3E1692C1CCD074BCA

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\tuz testi cihazı.pdf >
SHA-1: A6234A5F81CF3ABF2FF7C6BB064F4AA334A465CC

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\vickers sertlik cihazı.pdf >
SHA-1: E2A4089E17739B396178CC1226CB56C4C8A73A33

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\viskozite deney düzeneği.pdf >
SHA-1: F08BC292A3DBF2A3B64559953D2F5ABC674DED64

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800389 - Audit statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >
SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >
SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >
SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Munich Test Report RAYSET W14.pdf >
SHA-1: 142271B06D1A40E728407CB5B1801B6324E8ADC7

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Munih report W14.pdf >
SHA-1: 9939E521C1B450372AC8D2E25EF6F56E9931BFE8

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Panel bağlantı 04 08 2022 v2.pdf >



SHA-1: 631B27ED32122187BB8B1278EFC55A03E9B969EB

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Informes de ensayos\PANEL MUNICH UNIVERSITY SKL 14 CLAMPING FORCE REPORT 10X2KN.pdf >

SHA-1: 610C20D0BBEE5554D9BB1F43CA55A845B3C93C25

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\LPRC-VI-4-22- CIRCULAR CON Y-O SIN CONSULTA 3 - IF-2022-83739763-APN-GALO%ADIFSE.pdf >

SHA-1: 67255A302A46D9CCE8DEBF8250216B1ED71B5BFC

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Manual instalacion\PANEL A.Ş. MAINTANENCE & ASSEMBLY USER GUIDE.PDF >

SHA-1: B3E42A14D721F914DD56443738DB48CDB98D0E3A

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Plan control de calidad\QUALITY CONTROL PLAN - ENG-W-14 arjantin.xls >

SHA-1: E9D9A59127E35B782A5C27D66591675B7221BB7A

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Plan control de calidad\QUALITY CONTROL PLAN - Eva.xls >

SHA-1: AD7C04CD8B47C3A11E89827A0B896CC725BF95B3

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\14K12 ARJANTIN.pdf >

SHA-1: 70CDDFFBD2D6D3FA64AB1A5330658FD745947DCB0

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_RP 700.pdf >

SHA-1: 62A547BE017F95B4704E13A833FC362FBD0400E4

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k 1432.5-1430.pdf >

SHA-1: 5B6F6CEBB14E15C95A0C1D2C71B8BCE42E8CBE7F

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k 1435-1437.5.pdf >

SHA-1: 39E6DA5453F38F501BD803710DCA07A633FEC297

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k nt 1427.5-1425.pdf >

SHA-1: 63EBF6572F1EE41F556649652AC9BFBA288A2887

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k nt 1440-1442.5.pdf >

SHA-1: 76D08FB9882446A5BD696B243449AC9734B3CC00

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k nt 1445.pdf >

SHA-1: C15035B305CD16483800BEA54688CED4EB9F5763

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\SKL 14 ARJANTIN.pdf >

SHA-1: 81EDF861CF6AE97868C895936752352FC4EDF676

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\SKL14-14.04.22-01.pdf >

SHA-1: A9916A809030B9A2099D58F4BE47F63C7D4BB6B2

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\Ss 35-Arantin Tirfon.pdf >

SHA-1: 0291C24BF246640ED7E1B68CA561066A98A81E70

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\Ss35 screw marking defination.pdf >

SHA-1: CB7C96B4A071D2AAC98C2422A0F751EEF9450C4A



< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\W14 SİSTEM (ZW687-140_170).pdf >
SHA-1: 5C98C9A5CFEEBC31136075ACB3A5D5C7867CB137

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\wfp 14K12 ARJANTİN (Tablolu).pdf >
SHA-1: 51F9E243B696CDAD1FCC4AECF9FE5853FB254271

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Planos de detalle\Zw 687a-140-170 ARJANTIN.pdf >
SHA-1: AB7A3F22ABB8CA4C4233BBC25CD9EA56B786CBC6

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\Azerbaijan reference letter 2.pdf >
SHA-1: 356DFAF4B8F245659AD560CB8DD952EDB742AF73

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\AZERBAYCAN DEMİRYOLLARI RESMİ W21 ONAY YAZISI 2021.pdf >
SHA-1: BC8169FD66923572482A685597A7F7192B834392

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\GÜLERMAK SAKA REFERANS YAZISI.pdf >
SHA-1: D29F2DC3EFF6E8AE643A301CE1D064F8266C8B45

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\INKOL referans yazisi 15.12.2016.pdf >
SHA-1: B4088E05873E966411C8558D5B76AB08DA0F4A08

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\İran Reference 2018.pdf >
SHA-1: 06363371597A81AC4A91F59E928EC0963DD1E511

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\İRAN REFERENCE 2020.pdf >
SHA-1: AD45FE35923E41EAB202536A18564BE9C2435349

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\İRAN.pdf >
SHA-1: 0276E07D1CD1B8091AC495F05A5A132A030D618B

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\PANEL REFERENCE LIST 2021.docx >
SHA-1: BC48349EEAA9F730F24D50E112CE5D983B6D031F

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\RAJ SCHWELLEN REFERENCE LETTER.pdf >
SHA-1: 40EF8647D41DBFE13F78FD42B7DD11FA81323949

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\Reference letter Alom for Panel - june 2021.pdf >
SHA-1: B6F20BD20C5708564280FC9C70D4CFAD37DD196B

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM BULGARIA EPG 2016.pdf >
SHA-1: 69EC41184CAB7FC790FEFCD45786D55657A60110

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM D-R PREFABRİK 2015.pdf >
SHA-1: 67210697EBADB07E12CCAB4ECD957E4C88CBA870



< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM METRO İSTANBUL -2016 TR-EN.pdf >

SHA-1: AD0EC762EBEB36367B612049ED07FE887519C376

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM NRIC BULGARIA 2016.pdf >

SHA-1: 1F7373DB2226EF06E9CB8AB8BD419D908CF47ACA

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM RSTC 2016.pdf >

SHA-1: 669EBE16C58D5E5462B6114B8B17E6D324016B3E

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM RSTC Co. 2014.pdf >

SHA-1: 581B4FE80BA75E7DAF9A1405E94EC18F647439E3

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM ZPSV 2016.pdf >

SHA-1: A8FF4D6489361396C2920A4D6857055A4EC4D441

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER PANEL ENGLISH_30 05 2016.pdf >

SHA-1: 5CA64D289D0CCA1543D25EE43BE9DE1FA00D6733

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\refernce letter panel - DIV.pdf >

SHA-1: CD85959E03E17344312E697694E6C8A52F2EBA90

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\SITAS referans yazisi 15.12.2016.pdf >

SHA-1: 86D746B413371337C0401D687383AB576ADD5D04

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\TCDD ADANA REFERANS TRANSLATION ENG..pdf >

SHA-1: FF1FD6C382A64B2C59D3EF02120BA57E8EE1CE9E

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\TCDD ADANA REFERANS.pdf >

SHA-1: 27C358640E7DB038C43E74C2DA843D964F7F2286

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\TCDD Referance Translation Railone Ilgaz 15.12.2016.pdf >

SHA-1: B4F234F8D9786A1DC8B56FF946054F47FDFA669F

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\ID. DOC TECNICA\Referencias\ULTRA REF YAZISI.pdf >

SHA-1: 0B557BE9BF465C6440C345E14618A56DD10B5456

< E:\LP 4-22 INNOCON - PANEL\IE. DOC ECONOMICA\ANEXO XII - PLANILLA DE COTIZACIÓN.pdf >

SHA-1: 76A9BB7D58DA0EEF34065D944265310020C24107

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO I - SOLICITUD DE ADMISIÓN.pdf >

SHA-1: 7ED1F3957E9B2ED4A744B00D326042A4B0BE4858

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO II - DDJJ DE VERACIDAD Y EXACTITUD.pdf >

SHA-1: 7585C2B305E7358686F3ADDA4E3B3A40D3469126



< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO III - DDJJ DE CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN.pdf >
SHA-1: A9BC96DFCBB1BEFCCBDBE54B79A560D0568A345E

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO IV - DDJJ DE ENCONTRARSE HABILITADO.pdf >
SHA-1: E44FDE4FA2301AA0C18DDCA249D7AF666888B21E

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO IX - DDJJ DE CONFIDENCIALIDAD.pdf >
SHA-1: 30A624BBEC0DF34C3C91079CC403D9BC542CCC38

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO V - DDJJ COMPRE.pdf >
SHA-1: 71CBABAE5C6AAB953F7DD4D653120A49465784E

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VI - DDJJ DE LITIGIOS PENDIENTES.pdf >
SHA-1: 7F49A7A89FC96DFEE745FB258260569EE0C73E59

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VII - DDJJ REPSAL.pdf >
SHA-1: 2FDD0EC4D38F23BC00CBD04A4418CA07D1D55458

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO VIII - DDJJ DE DISCAPACIDAD.pdf >
SHA-1: 5B08A57C1EC0219C401BB9B95E2314E7BDE78B40

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO X - DDJJ INTERESES.pdf >
SHA-1: 62BF57AADEC40BBA5CBABE36CC53BDA85447FDCE

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\ANEXO XI - DDJJ DE AUTENTICIDAD DE SOPORTE DIGITAL.pdf >
SHA-1: 6270375BAF27147E53F797DE5125E8574548AD22

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\A.DOC INHERENTE A LO PROPUESTA\DDJJ DE TERCERAS PARTES.pdf >
SHA-1: E7A37AFEAB900BA2B5ECCBB1D76D3817D6B61D75

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\CONTRATO DE REPRESENTACIÓN PANEL - INNOCON.pdf >
SHA-1: C6887AAF2E7939C781EF18661E2523C69A46DBBC

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\CAMBIO DE DENOMINACIÓN Y REFORMA DE CONTRATO SOCIAL.pdf >
SHA-1: B1D73F7D0638FB7EA4F2CF90D76C26F9FDF8BEC1

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\CAMBIO DE SEDE.pdf >
SHA-1: 4AFEE0BA452B5E0F92D95EF28A40EF6A9298D3E7

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\INNOCON\ESTATUTO.pdf >
SHA-1: A454B85BF4011D4B32899F37BFFEF60228D7E93A

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 İmza Sirküleri



Panel Poliüretan.pdf >

SHA-1: 759584455E593189A6A2D3E13F6431B2E474C0C4

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\18.08.2022 Panel temsil yazısı.pdf >

SHA-1: A51FCCE47EB17FF27EA26C4FC721992813BD439B

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\B. DOC CAPACIDAD LEGAL\PANEL\22.08.2022 Kuruluş Gazetesi Panel Poliüretan.pdf >

SHA-1: 0E11CE6BFB981E14A51072BEB350BCFF37ADA169

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Balance Innocon 2020 Firmado legalizado.pdf >

SHA-1: 1A5F6C150A2CCFF5976F5461ED8B902E1DFBA9AE

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Habilitación para contratar con el estado.pdf >

SHA-1: 345E55D17D385C681920C6C5452F6F9A3EAF9999

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\INNOCON\Innocon Balance 2021 legalizado.pdf >

SHA-1: CF833D32B012D61A592CD2D190BBB74662245D46

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2020 Kurumlar Vergisi Beyannamesi.PDF >

SHA-1: EDC7D67C29967E4A25C58F5259F92D071852AD90

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\PANEL\2021 Kurumlar Vergisi Beyannamesi.pdf >

SHA-1: B2D99800A32AA22428CE984198B78062DE916EF7

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\C. DOC CAPACIDAD ECONOMICA FINANCIERA\POLIZA Y LEGALIZACIÓN.pdf >

SHA-1: 5AB060D36878598138C80FF220CFB8D5015D82FA

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Capacidad fabrica\10.08.2022 Capacity Report Spanish.pdf >

SHA-1: 9417AA88EB038E258C6C97FF05C0B5CB28599AAE

< D:\LP 04-2022 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 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-3.section-SKL14-14.04.22-01.pdf >

SHA-1: A9916A809030B9A2099D58F4BE47F63C7D4BB6B2

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-4.section-Ss35 screw marking defination.pdf >

SHA-1: CB7C96B4A071D2AAC98C2422A0F751EEF9450C4A

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\1.kısım-4.section-Ss35-14.04.2022-2.pdf >

SHA-1: 137B8F915DF8648D231067690557E7994B462A3B

< D:\LP 04-2022 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 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados de calidad\Ss35 3.1 certificate-14.04.2022-2.pdf >

SHA-1: 53A405960D6A4A6B37AA027655F53F8D025D35E9

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados entidades\NoBo EC Certificate (1).pdf >

SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Certificados ISO\ISO YENİ 2020.pdf >

SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\ISO YENİ 2020.pdf >

SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\NoBo EC Certificate (1).pdf >

SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF

< D:\LP 04-2022 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 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >

SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >

SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >

SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\Ricardo\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >

SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\Pad EVA\ZW687 a-140-170-3.1 certificate-14.04.2022.pdf >

SHA-1: 174F78FB3AAAB51E7C164501C1A824D384858F18

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\ISO YENİ 2020.pdf >

SHA-1: 5ED52EB211F5200D9009A66AE7AEDEC473F1E259

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\NoBo EC Certificate (1).pdf >

SHA-1: 1CFC35564873A130A6A9851BB50C94C2D1CC69DF

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\PANEL GERGI KISKACI SKL 21 ODTÜ BİLEŞEN YETERLİLİK SON RAPOR.pdf >

SHA-1: AC219138C14A92933F13DF1584C3EBBB8BA1D361

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\QUALITY CONTROL PLAN ,SKL21arjantin.xls >



SHA-1: 5FDA2BC62EFD0A51A4D6FEC21D94AD5B5A4667DC

< D:\LP 04-2022 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 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >

SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >

SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >

SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\Ricardo\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >

SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\SKL 21 HAMMADDE ANALİZİ ORJİNALDEN TARAMA.pdf >

SHA-1: B530E7A7B16A27B011A50846A12E45D03CDD87E1

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\skl 21.pdf >

SHA-1: 4A1C37F553F4649D092B03C19174865D4DDE3B80

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Componentes\SKL 21\SKL21-14.04.22-5.pdf >

SHA-1: 05451AA06DE61E54511BA8CF01A25AC71B6E8A51

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çatlak kontrol cihazı.pdf >

SHA-1: 9140C0F78E15A7AB82ABB3751E60668C30F8712C

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çekme cihazı 30 ton-basma.pdf >

SHA-1: 4EC46C0D4F6365D99A8D0E1B764D9E977ECD CDC4

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\çekme cihazı-30 ton-çekme.pdf >

SHA-1: A00665F042E01E8884EE6A5D4131F6B703E14A59

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\centil seti.pdf >

SHA-1: 0591116C2512B655E490FD52422E21DF30B6914F

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\darbe cihazı.pdf >

SHA-1: 4DA6F8A3B0553C503D7F009239C12C76752C0E4E

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\elektriksel-hacimsel ölçüm cihazı.pdf >

SHA-1: E4E699C2980C7A038827ABD8CD4DD3DB6D69C052

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kaplama kalınlık ölçer.pdf >

SHA-1: 9D38414BB68E3732E42C29FAA9836F78442A229F



< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-200 mm.pdf >
>
SHA-1: C93CC9E779FD15FD754D770200CCCA89F1DCC196

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\kumpas-300 mm.pdf >
>
SHA-1: 8DF5E2BFAE5BEB8533FE846E1B6D1F463D822196

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\melt flow cihazı.pdf >
>
SHA-1: FA464A8853448C65DF347CE9B7FE8B7664BD7FE8

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mihengir.pdf >
SHA-1: E002681829FA85055B19BCD8B57C6D939870F19C

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\mikroskop.pdf >
SHA-1: 57A4E9CA943C5E9F42D71D5863F89E260F6DE616

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\nem tayin cihazı.pdf >
>
SHA-1: E36FF7C89FE53B091983D8F76C60FCE1316971B0

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\profil projektör.pdf >
SHA-1: 9D6821B4901F7D3F36287D174348830EA26964D5

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi precisa 102 gr.pdf >
SHA-1: C3E30ABCAA5F3FF27A1909B3E735F2E331448F1D

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\terazi radweg 1 kg.pdf >
SHA-1: 31EB78F83FAAA418E19D49A3E1692C1CCD074BCA

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\tuz testi cihazı.pdf >
SHA-1: A6234A5F81CF3ABF2FF7C6BB064F4AA334A465CC

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\vickers sertlik cihazı.pdf >
SHA-1: E2A4089E17739B396178CC1226CB56C4C8A73A33

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Equipos e Instrumentos\viskozite deney düzeneği.pdf >
SHA-1: F08BC292A3DBF2A3B64559953D2F5ABC674DED64

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800389 - Audit statement Panel rail fasteners Ankara 2021 (version 1).pdf >
SHA-1: A2D9F28010E434E98924EB48F50E51F22610E9CB

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021.pdf >
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800398 - Product certificate Panelpol SPC00282 2021-2.pdf >
SHA-1: CDBD3B9F00055A84764B3CE61EA6B6FE1E03942D



< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\800403 - QMSA 28264CH12021INFENN2021087201 (version 1).pdf >

SHA-1: 1A3A6C6032B6B9659FD95C19220509AAA84F28A3

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de Auditoria\804736 - 50573 28262CH12021INFENN2021090801 Issue 1.pdf >

SHA-1: 3CA67AACC54F289BB852C9FB33244985397CD4DD

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Munich Test Report RAYSET W14.pdf >

SHA-1: 142271B06D1A40E728407CB5B1801B6324E8ADC7

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\Munih report W14.pdf >

SHA-1: 9939E521C1B450372AC8D2E25EF6F56E9931BFE8

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

SHA-1: 631B27ED32122187BB8B1278EFC55A03E9B969EB

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Informes de ensayos\PANEL MUNICH UNIVERSITY SKL 14 CLAMPING FORCE REPORT 10X2KN.pdf >

SHA-1: 610C20D0BBEE5554D9BB1F43CA55A845B3C93C25

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\LPRC-VI-4-22- CIRCULAR CON Y-O SIN CONSULTA 3 - IF-2022-83739763-APN-GALO%ADIFSE.pdf >

SHA-1: 67255A302A46D9CCE8DEBF8250216B1ED71B5BFC

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Manual instalacion\PANEL A.Ş. MAINTANENCE & ASSEMBLY USER GUIDE.PDF >

SHA-1: B3E42A14D721F914DD56443738DB48CDB98D0E3A

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Plan control de calidad\QUALITY CONTROL PLAN - ENG-W-14 arjantin.xls >

SHA-1: E9D9A59127E35B782A5C27D66591675B7221BB7A

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Plan control de calidad\QUALITY CONTROL PLAN - Eva.xls >

SHA-1: 27312CC82679F856BFF088C47C270A0CB52E2300

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\14K12 ARJANTIN.pdf >

SHA-1: 70CDFFD2D6D3FA64AB1A5330658FD745947DCB0

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_RP 700.pdf >

SHA-1: 62A547BE017F95B4704E13A833FC362FBD0400E4

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k 1432.5-1430.pdf >

SHA-1: 5B6F6CEBB14E15C95A0C1D2C71B8BCE42E8CBE7F

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k 1435-1437.5.pdf >

SHA-1: 39E6DA5453F38F501BD803710DCA07A633FEC297

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k nt 1427.5-1425.pdf >

SHA-1: 63EBF6572F1EE41F556649652AC9BFBA288A2887



< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k nt 1440-1442.5.pdf >

SHA-1: 76D08FB9882446A5BD696B243449AC9734B3CC00

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\pcx_wfp 14k nt 1445.pdf >

SHA-1: C15035B305CD16483800BEA54688CED4EB9F5763

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\SKL 14 ARJANTIN.pdf >

SHA-1: 81EDF861CF6AE97868C895936752352FC4EDF676

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\SKL14-14.04.22-01.pdf >

SHA-1: A9916A809030B9A2099D58F4BE47F63C7D4BB6B2

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Ss 35-Arantin Tirfon.pdf >

SHA-1: 0291C24BF246640ED7E1B68CA561066A98A81E70

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Ss35 screw marking defination.pdf >

SHA-1: CB7C96B4A071D2AAC98C2422A0F751EEF9450C4A

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\W14 SİSTEM (ZW687-140_170).pdf >

SHA-1: 5C98C9A5CFEEBC31136075ACB3A5D5C7867CB137

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\wfp 14K12 ARJANTIN (Tablolu).pdf >

SHA-1: 51F9E243B696CDAD1FCC4AECF9FE5853FB254271

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Planos de detalle\Zw 687a-140-170 ARJANTIN.pdf >

SHA-1: AB7A3F22ABB8CA4C4233BBC25CD9EA56B786CBC6

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\Azerbaijan reference letter 2.pdf >

SHA-1: 356DFAF4B8F245659AD560CB8DD952EDB742AF73

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\AZERBAYCAN DEMİRYOLLARI RESMİ W21 ONAY YAZISI 2021.pdf >

SHA-1: BC8169FD66923572482A685597A7F7192B834392

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\GÜLERMAK SAKA REFERANS YAZISI.pdf >

SHA-1: D29F2DC3EFF6E8AE643A301CE1D064F8266C8B45

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\INKOL referans yazisi 15.12.2016.pdf >

SHA-1: B4088E05873E966411C8558D5B76AB08DA0F4A08

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\İran Reference 2018.pdf >

SHA-1: 06363371597A81AC4A91F59E928EC0963DD1E511

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\İRAN REFERENCE 2020.pdf >

SHA-1: AD45FE35923E41EAB202536A18564BE9C2435349

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\IRAN.pdf >

SHA-1: 0276E07D1CD1B8091AC495F05A5A132A030D618B



< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\PANEL REFERENCE LIST 2021.docx >

SHA-1: BC48349EEAA9F730F24D50E112CE5D983B6D031F

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\RAJ SCHWELLEN REFERENCE LETTER.pdf >

SHA-1: 40EF8647D41DBFE13F78FD42B7DD11FA81323949

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\Reference letter Alom for Panel - june 2021.pdf >

SHA-1: B6F20BD20C5708564280FC9C70D4CFAD37DD196B

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM BULGARIA EPG 2016.pdf >

SHA-1: 69EC41184CAB7FC790FEFCD45786D55657A60110

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM D-R PREFABRIK 2015.pdf >

SHA-1: 67210697EBADB07E12CCAB4ECD957E4C88CBA870

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM METRO İSTANBUL -2016 TR-EN.pdf >

SHA-1: AD0EC762EBEB36367B612049ED07FE887519C376

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM NRIC BULGARIA 2016.pdf >

SHA-1: 1F7373DB2226EF06E9CB8AB8BD419D908CF47ACA

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM RSTC 2016.pdf >

SHA-1: 669EBE16C58D5E5462B6114B8B17E6D324016B3E

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM RSTC Co. 2014.pdf >

SHA-1: 581B4FE80BA75E7DAF9A1405E94EC18F647439E3

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER FROM ZPSV 2016.pdf >

SHA-1: A8FF4D6489361396C2920A4D6857055A4EC4D441

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\REFERENCE LETTER PANEL ENGLISH_30 05 2016.pdf >

SHA-1: 5CA64D289D0CCA1543D25EE43BE9DE1FA00D6733

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\refernce letter panel - DIV.pdf >

SHA-1: CD85959E03E17344312E697694E6C8A52F2EBA90

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\SITAS referans yazisi 15.12.2016.pdf >

SHA-1: 86D746B413371337C0401D687383AB576ADD5D04

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD ADANA REFERANS TRANSLATION ENG..pdf >

SHA-1: FF1FD6C382A64B2C59D3EF02120BA57E8EE1CE9E

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD ADANA REFERANS.pdf >

SHA-1: 27C358640E7DB038C43E74C2DA843D964F7F2286



< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\TCDD Referance Translation Railone Ilgaz 15.12.2016.pdf >

SHA-1: B4F234F8D9786A1DC8B56FF946054F47FDFA669F

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\D. DOC TECNICA\Referencias\ULTRA REF YAZISI.pdf >

SHA-1: 0B557BE9BF465C6440C345E14618A56DD10B5456

< D:\LP 04-2022 INNOCON - PANEL\E. DOC ECONOMICA\ANEXO XII - PLANILLA DE COTIZACIÓN.pdf >

SHA-1: 76A9BB7D58DA0EEF34065D944265310020C24107

Nº de Orden	Nombre del Oferente	fojas	Tipo / Monto de Garantía Mantenimiento de Oferta	Oferta
2	VOSSLOH FASTENING SYSTEMS GMBH	Soporte papel: 1 a 9 Soporte digital: DOS (2) MEMORIA USB.	Fianza bancaria n° TEBRMC22035 Monto: EUROS 60.150 fs. 1 y ss	OFERTA TOTAL RENGLON 1 + RENGLON 2. EUROS 1.202.670 Fs. 6-7

Cifrado de documentos digitales recibidos (software MultiHasher 2.8.2)

< F:\D5 Pasos Produccion y Control Calidad Clip.pdf >

SHA-1: 0C8237ABEDEF5A5D7DD611032FA1067C22DE524AA

< F:\D5 Plan de Calidad Clip Elastico.pdf >

SHA-1: A9D1B02AD34A90FDA7E83C00A94CE8129207C5B2

< F:\D5 Plan de Calidad Pad EVA.pdf >

SHA-1: 3245E177BEDD2A64A393F72B36C6CB9B3435ECAD

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

SHA-1: ABE3BE8DE09F21DB4F4BE9324688A1B02E19EE3B

< F:\D6 Plano detallado SKL21.pdf >

SHA-1: 0A16DE54BD66EAC9768E6D45E099761ED037B179

< F:\D7 Memoria Tecnica Sistema de Fijacion W21 ES.pdf >

SHA-1: 3659E16AED0D83E1C86CA298CF87FB2FBB402C5C

< F:\D8 Diseno Embalaje.pdf >

SHA-1: E6FA1BDEE4AE492C390AA5285BFB7593803B1692

< F:\D9 Memoria Descriptiva Equipos de Laboratorio de Prueba.pdf >

SHA-1: 922A4314434EC91BB7CDFAC4939E23CC69DCA3EA

< F:\D10 Declaration of Conformity Sistema W 21-EVA Union Europea.pdf >

SHA-1: 9988175A934A9FA4CFBEAE78BCDA2FADC5856680

< F:\E1 Oferta Economica Vossloh Fastening Systems.pdf >

SHA-1: E56F2AFE330158F7E07C4565550622558E7CD8FA



< F:\E1 Planilla Cotizacion Vossloh Fastening Systems.pdf >
SHA-1: 176A7764AF16445467AA7A99BF6C6218B6D33625

< F:\A1 Indice.pdf >
SHA-1: EDB24131A34C901E37D59382390116CDF1BECC50

< F:\A2 Solicitud de Admision Anexo I.pdf >
SHA-1: 4CC307C6559759546C93BD4D57D17F66757297D6

< F:\A3 Poder de Vossloh a Korger.pdf >
SHA-1: F7ADF55CB8DE55F37108D244884B9112CE723C75

< F:\A4 Declaracion Veracidad y Exactitud de la Informacion Anexo II.pdf >
SHA-1: 327549E237BF086E25274C29492E841461FA1862

< F:\A5 Declaracion Conocimiento y Aceptacion Terminos Anexo III.pdf >
SHA-1: C2E3A1A4792BB8C9F2A6C6B3335AEC58F31600E5

< F:\A6 Declaracion Encontrarse Habilitado a Participar Anexo IV.pdf >
SHA-1: F92496281F60489F3568E0B5BA63FA9D6936DCC4

< F:\A7 Declaracion Integracion Componentes Compre Argentino Anexo V.pdf >
SHA-1: 7DFC1B5BA2204735AE7363D6753C09ED1FABEEC1

< F:\A8 Declaracion Litigios Pendientes Anexo VI.pdf >
SHA-1: 6C9517BFB35EBB9486B0BC0E139055B64C4F485C

< F:\A9 Declaracion Repsal Anexo VII.pdf >
SHA-1: BE7F27A943AB787C0E10315C1D2AB9E8DD6AE719

< F:\A10 Declaracion Discapacidad Anexo VIII.pdf >
SHA-1: 76EF73FF24B18C469747089DF61620D005D25902

< F:\A11 Declaracion Confidencialidad Anexo IX.pdf >
SHA-1: 362AAB30DFBA83DF4EF29A0D4A2BF371907E7D61

< F:\A12 Declaracion Intereses Anexo X.pdf >
SHA-1: 3AD533A29533E93ABA82716E2FA155A16D4DFA65

< F:\A13 Garantia de Mantenimiento de Oferta HSBC.pdf >
SHA-1: 3412BE54489F11323B2103B3044BD57A1AD415FE

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

< F:\A16 Domicilio Constituido en el Pais.pdf >
SHA-1: 08B2C65C3B7BFF13802671BF0D849F62E8190AE3

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

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

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



< F:\B4b4 Cumplimiento Ley 19550.pdf >
SHA-1: F6E1C5D10B51E285B0E065F63D8C83CF0F1880E4

< F:\B4b5 Domicilio Constituido en el Pais.pdf >
SHA-1: 08B2C65C3B7BFF13802671BF0D849F62E8190AE3

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

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

< F:\D1 Antecedentes Provision.pdf >
SHA-1: D9CC150513D38CA44D380E9A98EC7DA6A06628FB

< F:\D2 Declaracion Capacidad Instalada Produccion.pdf >
SHA-1: A75DE554AE4DBAE395123D0CBE523263D150FD12

< F:\D3 Capacidad de Produccion.pdf >
SHA-1: E95E658278028E7BE57BB5FFF698585A250EE925

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

< F:\D5 Pasos Produccion y Control Calidad Pad EVA.pdf >
SHA-1: 96A4049ADC181DEC2A29E5CBABC4E4ABFE4071A6

< F:\D8 Diseno Embalaje.pdf >
SHA-1: E6FA1BDEE4AE492C390AA5285BFB7593803B1692

< F:\D9 Memoria Descriptiva Equipos de Laboratorio de Prueba.pdf >
SHA-1: 922A4314434EC91BB7CDFAC4939E23CC69DCA3EA

< F:\D10 Declaration of Conformity Sistema W 21-EVA Union Europea.pdf >
SHA-1: 9988175A934A9FA4CFBEAE78BCDA2FADC5856680

< F:\E1 Oferta Economica Vossloh Fastening Systems.pdf >
SHA-1: E56F2AFE330158F7E07C4565550622558E7CD8FA

< F:\E1 Planilla Cotizacion Vossloh Fastening Systems.pdf >
SHA-1: 176A7764AF16445467AA7A99BF6C6218B6D33625

< F:\A1 Indice.pdf >
SHA-1: EDB24131A34C901E37D59382390116CDF1BECC50

< F:\A2 Solicitud de Admision Anexo I.pdf >
SHA-1: 4CC307C6559759546C93BD4D57D17F66757297D6

< F:\A3 Poder de Vossloh a Korgor.pdf >
SHA-1: F7ADF55CB8DE55F37108D244884B9112CE723C75

< F:\A4 Declaracion Veracidad y Exactitud de la Informacion Anexo II.pdf >
SHA-1: 327549E237BF086E25274C29492E841461FA1862

< F:\A5 Declaracion Conocimiento y Aceptacion Terminos Anexo III.pdf >
SHA-1: C2E3A1A4792BB8C9F2A6C6B3335AEC58F31600E5



< F:\A6 Declaracion Encontrarse Habilitado a Participar Anexo IV.pdf >
SHA-1: F92496281F60489F3568E0B5BA63FA9D6936DCC4

< F:\A7 Declaracion Integracion Componentes Compre Argentino Anexo V.pdf >
SHA-1: 7DFC1B5BA2204735AE7363D6753C09ED1FABEEC1

< F:\A8 Declaracion Litigios Pendientes Anexo VI.pdf >
SHA-1: 6C9517BFB35EBB9486B0BC0E139055B64C4F485C

< F:\A9 Declaracion Repsal Anexo VII.pdf >
SHA-1: BE7F27A943AB787C0E10315C1D2AB9E8DD6AE719

< F:\A10 Declaracion Discapacidad Anexo VIII.pdf >
SHA-1: 76EF73FF24B18C469747089DF61620D005D25902

< F:\A11 Declaracion Confidencialidad Anexo IX.pdf >
SHA-1: 362AAB30DFBA83DF4EF29A0D4A2BF371907E7D61

< F:\A12 Declaracion Intereses Anexo X.pdf >
SHA-1: 3AD533A29533E93ABA82716E2FA155A16D4DFA65

< F:\A13 Garantia de Mantenimiento de Oferta HSBC.pdf >
SHA-1: 3412BE54489F11323B2103B3044BD57A1AD415FE

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

< F:\A16 Domicilio Constituido en el Pais.pdf >
SHA-1: 08B2C65C3B7BFF13802671BF0D849F62E8190AE3

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

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

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

< F:\B4b4 Cumplimiento Ley 19550.pdf >
SHA-1: F6E1C5D10B51E285B0E065F63D8C83CF0F1880E4

< F:\B4b5 Domicilio Constituido en el Pais.pdf >
SHA-1: 08B2C65C3B7BFF13802671BF0D849F62E8190AE3

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

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

< F:\D1 Antecedentes Provision.pdf >
SHA-1: D9CC150513D38CA44D380E9A98EC7DA6A06628FB

< F:\D2 Declaracion Capacidad Instalada Produccion.pdf >
SHA-1: A75DE554AE4DBAE395123D0CBE523263D150FD12



< F:\D3 Capacidad de Produccion.pdf >
SHA-1: E95E658278028E7BE57BB5FFF698585A250EE925

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

< F:\D5 Pasos Produccion y Control Calidad Pad EVA.pdf >
SHA-1: 96A4049ADC181DEC2A29E5CBABC4E4ABFE4071A6

< F:\D5 Pasos Produccion y Control Calidad Clip.pdf >
SHA-1: 0C8237ABEDEF5D7DD611032FA1067C22DE524AA

< F:\D5 Plan de Calidad Clip Elastico.pdf >
SHA-1: A9D1B02AD34A90FDA7E83C00A94CE8129207C5B2

< F:\D5 Plan de Calidad Pad EVA.pdf >
SHA-1: 3245E177BEDD2A64A393F72B36C6CB9B3435ECAD

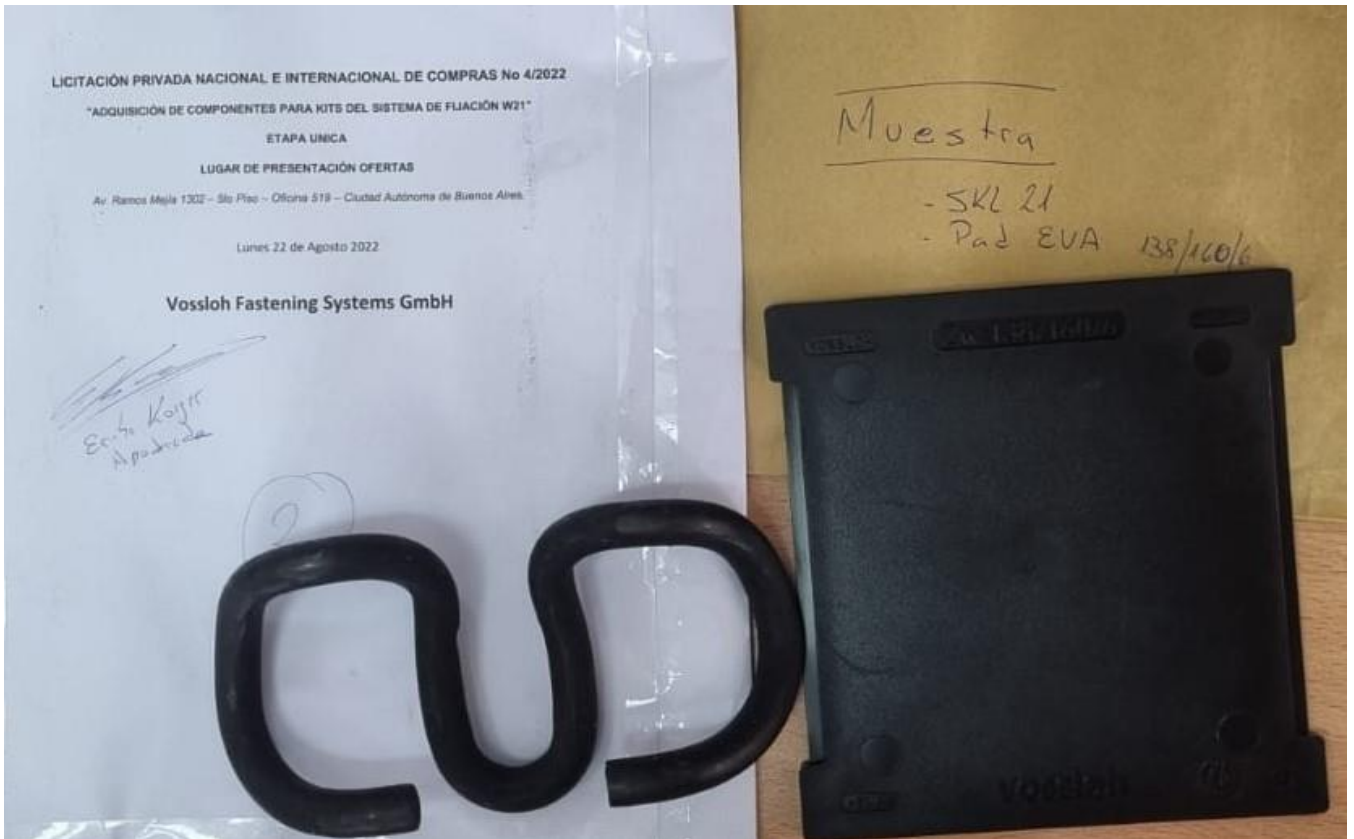
< F:\D6 Plano detallado Pad EVA 138 160 6.pdf >
SHA-1: ABE3BE8DE09F21DB4F4BE9324688A1B02E19EE3B

< F:\D6 Plano detallado SKL21.pdf >
SHA-1: 0A16DE54BD66EAC9768E6D45E099761ED037B179

< F:\D7 Memoria Tecnica Sistema de Fijacion W21 ES.pdf >
SHA-1: 3659E16AED0D83E1C86CA298CF87FB2FBB402C5C

OBSERVACIONES:

- OFERENTE 2: PRESENTA DOS (2) MUESTRAS QUE FORMAN PARTE DE LA OFERTA.



Con los datos obtenidos y siendo las **15:14 horas** se procede a cerrar al acta.

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