

Título: Insumos de Taller PLIEGO TÉCNICO				Realizó:	TRENES ARGENTINOS OPERACIONES
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 1 de 9	



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Compras Agrupadas de Insumos de Taller

Título: Insumos de Taller				Realizó:	TRENES ARGENTINOS OPERACIONES
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 2 de 9	

Contenido

1. Objeto.....	
2. Alcance.....	
3. Cotización.....	
4. Requisitos de la oferta técnica y exigencias administrativas.....	7
5. Adjudicación.....	7
6. Provisiones a cargo del proveedor.....	8
7. Plazo de entrega	8
8. Garantía	8
9. Lugar de entrega de los bienes	8
10. Recepción de los bienes	8
10.1. Rotulado y embalaje	8
11. Planilla de cotización	9



Título: Insumos de Taller				Realizó:	TRENES ARGENTINOS OPERACIONES
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 3 de 9	

1. Objeto

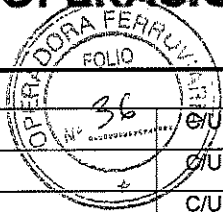
La presente documentación define las especificaciones técnicas para la adquisición de "Insumos de Taller".

NUM	Descripción	UM	Cantidad
NUM82290511500N	PIEDRA ESMERIL RECTA DE OXIDO DE ALUMINIO 150 X 65 X 20 MM 6350 RPM 8A 14 / 15	C/U	52
NUM82290910330N	PIEDRA ESMERIL RECTA DE OXIDO DE ALUMINIO 200 X 20 X 16 MM GRANO GRUESO	C/U	49
NUM82290910970N	PIEDRA ESMERIL RECTA DE OXIDO DE ALUMINIO 200 X 20 X 16 MM GRANO FINO	C/U	53
NUM82291210100N	PIEDRA ESMERIL COPA RECTA DE OXIDO DE ALUMINIO 150 X 63 X 20 MM GRANO 16 T6	C/U	21
NUM82294571200N	PAPEL DE LIJA EN HOJA DE CARBURO DE SILICIO N° 120 210 X 260 MM	C/U	434
NUM82294572200N	PAPEL DE LIJA EN HOJA DE CARBURO DE SILICIO N° 220 210 X 260 MM	C/U	497
NUM82294612170N	PAPEL DE LIJA DE BANDA DE OXIDO DE ALUMINIO 150 X 7200 MM GRANO 120	C/U	131
NUM82294715000N	TELA ESMERIL DE OXIDO DE ALUMINIO N° 500	C/U	172
NUM82295440040N	PAPEL DE LIJA AL AGUA DE CARBURO DE SILICIO N° 150	C/U	1.016
NUM82295440070N	PAPEL DE LIJA AL AGUA DE CARBURO DE SILICIO N° 240	C/U	1.009
NUM82295440100N	PAPEL DE LIJA AL AGUA DE CARBURO DE SILICIO N° 400	C/U	1.169
NUM82295440150N	PAPEL DE LIJA AL AGUA DE CARBURO DE SILICIO N° 500	C/U	643
NUM82300141600N	PIEDRA PARA AMOLADORA DE BANCO, GRANO FINO. DIAM.: 160 MM X 1". ORIFICIO: 16MM	C/U	41
NUM82300141610N	PIEDRA PARA AMOLADORA DE BANCO, GRANO GRUESO. DIAM.: 160MM X 1". ORIFICIO: 16MM	C/U	39
NUM82300151800N	PIEDRA PARA AMOLADOR DE BANCO, GRANO FINO. DIAM.: 200 X 25 MM. ORIFICIO 19 MM	C/U	69
NUM82300151810N	PIEDRA PARA AMOLADOR DE BANCO, GRANO GRUESO. DIAM.: 200 X 25 MM. ORIFICIO 19 MM	C/U	58
NUM82300151830N	PIEDRA PARA AMOLADOR DE BANCO, GRANO GRUESO. DIAM.: 250 X 25 MM ORIFICIO 25 MM	C/U	49
NUM82300226200N	PIEDRA PARA AMOLADORA DE BANCO DIAMETRO 300MM GRANO FINO	C/U	51
NUM82300226240N	PIEDRA PARA AMOLADORA DE BANCO DIAMETRO 300MM GRANO GRUESO	C/U	51
NUM82309141740N	DISCO ABRASIVO AMOLADORA N° 50 - DISCO FLAP	C/U	228
NUM82296110100N	DISCO FLAPS GRANO 80 - FORMA PLANO - AMOLADO - TERMINACION Y LIMPIEZA DE SUPERFICIES	C/U	141
NUM82296312000N	DISCO DE CORTE RECTO DE OXIDO DE ALUMINIO 115 X 1,6 X 22,23 MM	C/U	2.103
NUM82296313510N	DISCO DE CORTE RECTO DE OXIDO DE ALUMINIO 350 X 4.5 X 25 MM	C/U	50
NUM82296313520N	DISCO DE CORTE RECTO DE OXIDO DE ALUMINIO 355 X 3,2 X 25,4 MM PARA MAQUINA SENSITIVA	C/U	492
NUM82296313540N	DISCO DE CORTE RECTO DE OXIDO DE ALUMINIO 406 X 3,2 X 25,4 MM 10A30R4BF47	C/U	160
NUM82296315750N	DISCO DE CORTE RECTO DE OXIDO DE ALUMINIO 114 X 3,2 X 22,2 MM 10A36R4BF47	C/U	173
NUM82296351500N	DISCO DE CORTE RECTO DIAMANTADO 114 X 22,2 X 1,6 MM	C/U	662
NUM82296351810N	DISCO DE CORTE RECTO DIAMANTADO 178 X 22,2 X 2 MM	C/U	366
NUM82296510120N	DISCO DE DESBASTE CENTRO DEPRIMIDO DE OXIDO DE ALUMINIO 180 X 6,6 X 22 MM GRANO 120	C/U	795
NUM82296710130N	DISCO DE CORTE RECTO DE OXIDO DE ALUMINIO 114 X 1 X 22,2 MM	C/U	2.450
NUM82300134350N	DISCO DE LIJA ALETEADOS FLAPS DE GRANO FINO OXIDO DE ALUMINIO 4 1/2" X 7/8"	C/U	440
NUM82309110180N	DISCO DE CORTE RECTO DIAMANTADO 178 X 22,2 MM CONTINUO	C/U	90

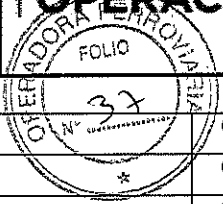
Título: Insumos de Taller				Realizó:
PLIEGO TÉCNICO				
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 4 de 9




NUM82309111220N	DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO 7" - 177,8MM	C/U	12
NUM82309141690N	DISCO DE CORTE MADERA 7" - 180 MM	C/U	68
NUM82309143700N	DISCO DE CORTE DE WIDIA PARA MAQUINA AMOLADORA DE 7"	C/U	31
NUM82309143720N	DISCO DE CORTE DE WIDIA PARA MAQUINA AMOLADORA DE 4 1/2"	C/U	230
NUM86531711230N	DISCO PARA TRONZADORA - TYROLIT - 350 X 3,2 X 25,4 MM	C/U	425
NUM83691810060N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 6 X 100 MM SERIE CORTA DIN 8039K	C/U	208
NUM83691810120N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 12 X 140 MM SERIE CORTA DIN 8039K	C/U	148
NUM83691810130N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 13 X 140 MM SERIE CORTA DIN 8039K	C/U	68
NUM83691810140N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 14 X 140 MM SERIE CORTA DIN 8039K	C/U	48
NUM83691810160N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 16 X 140 MM SERIE CORTA DIN 8039K	C/U	48
NUM83691810200N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 20 X 140 MM SERIE CORTA DIN 8039K	C/U	8
NUM83691811060N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 6 X 200 MM SERIE LARGA DIN 8039L	C/U	277
NUM83691811080N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 8 X 200 MM SERIE LARGA 8039L	C/U	475
NUM83691811100N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 10 X 200 MM SERIE LARGA DIN 8039L	C/U	409
NUM83691811120N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 12 X 200 MM SERIE LARGA DIN 8039L	C/U	259
NUM83691811130N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 13 X 200 MM SERIE LARGA DIN 8039L	C/U	118
NUM83691811140N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 14 X 200 MM SERIE LARGA DIN 8039L	C/U	46
NUM83691812060N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 6 X 400 MM SERIE EXTRA LARGA DIN 8039L	C/U	148
NUM83691812080N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 8 X 400 MM SERIE EXTRA LARGA DIN 8039L	C/U	198
NUM83691812100N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 10 X 400 MM SERIE EXTRA LARGO DIN 8039L	C/U	198
NUM83691812120N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 12 X 400 MM SERIE EXTRA LARGA DIN 8039L	C/U	158
NUM83691812130N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 13 X 400 MM SERIE EXTRA LARGA DIN 8039L	C/U	13
NUM86390220180N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 1 MM	C/U	301
NUM86390220230N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 1.25 MM	C/U	432
NUM86390220280N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 1.5 MM	C/U	367
NUM86390220330N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 1.75 MM	C/U	529
NUM86390220380N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 2 MM	C/U	417
NUM86390220440N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 2.25 MM	C/U	188
NUM86390220480N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 2.5 MM	C/U	240
NUM86390220530N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 2.75 MM	C/U	412
NUM86390220680N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 3.5 MM	C/U	85
NUM86390221300N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 6,5 MM	C/U	377
NUM86390221350N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 6.75 MM	C/U	397
NUM86390221450N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 7.25 MM	C/U	311
NUM86390221650N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 8.25 MM	C/U	610
NUM86390221700N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 8.5 MM	C/U	384
NUM86390221750N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 8.75 MM	C/U	285
NUM86390221760N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 9 MM	C/U	463

Título: Insumos de Taller				Realizó:	TRENES ARGENTINOS OPERACIONES
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 5 de 9	

NUM86390221850N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 9.25 MM		512
NUM86390221870N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 9.5 MM	C/U	626
NUM86390221900N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 9.75 MM	C/U	500
NUM86390221940N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 10 MM	C/U	45
NUM86390221990N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 10.25 MM	C/U	335
NUM86390222040N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 10.5 MM	C/U	312
NUM86390222090N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 10.75 MM	C/U	354
NUM86390222190N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 11.25 MM	C/U	380
NUM86390222240N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 11.5 MM	C/U	479
NUM86390222290N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 11.75 MM	C/U	365
NUM86390222400N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 12 MM	C/U	231
NUM86390222410N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 12 MM LARGO 150 MM	C/U	423
NUM86390222420N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 12.5 MM	C/U	261
NUM86390222450N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 12.75 MM	C/U	249
NUM86390222520N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 13,25 MM	C/U	28
NUM86390222530N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 13,5 MM	C/U	18
NUM86390222550N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 14 MM	C/U	111
NUM86390222560N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 14,25 MM	C/U	28
NUM86390222570N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 14,5 MM	C/U	40
NUM86390222580N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 14,75 MM	C/U	32
NUM86390222610N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 15,25 MM	C/U	32
NUM86390222620N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 15,5 MM	C/U	42
NUM86390222630N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 15,75 MM	C/U	30
NUM86390222640N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 16 MM	C/U	18
NUM86390222650N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 16.25 MM	C/U	32
NUM86390222670N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 16,75 MM	C/U	32
NUM86390222700N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 17 MM	C/U	50
NUM86390222710N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 17,25 MM	C/U	32
NUM86390222780N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 17,75 MM	C/U	28
NUM86390222790N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 18 MM	C/U	52
NUM86390222800N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 18,25 MM	C/U	34
NUM86390222810N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 18,5 MM	C/U	18
NUM86390222820N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 18,75 MM	C/U	30
NUM86390222830N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 19 MM	C/U	80
NUM86390222840N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 19,25 MM	C/U	38
NUM86390222860N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 19,75 MM	C/U	38
NUM86390222870N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 20 MM	C/U	55
NUM86390222880N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 20,25 MM	C/U	35

Título: Insumos de Taller				Realizó:	TRENES ARGENTINOS OPERACIONES 
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 6 de 9	

NUM86390222890N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 20,5 MM	C/U	42
NUM86390222900N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 20,75 MM	C/U	35
NUM86390222910N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 21 MM	C/U	67
NUM86390222920N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 21,25 MM	C/U	37
NUM86390222930N	MECHA HELICOIDAL CILINDRICA DE ACERO RAPIDO 21,5 MM	C/U	55
NUM86390223300N	MECHA HELICOIDAL ENCASTRE HSS DE ACERO RAPIDO 22,25 MM DIN 338N	C/U	2
NUM86390223600N	MECHA HELICOIDAL ENCASTRE HSS DE ACERO RAPIDO 25 MM DIN 338N	C/U	7
NUM86391154600N	MECHA HELICOIDAL CON CONO MORSE NORMAL DE ACERO RAPIDO 22,5 MM	C/U	10
NUM86391155400N	MECHA HELICOIDAL CON CONO MORSE NORMAL DE ACERO RAPIDO 26 MM	C/U	31
NUM86391156000N	MECHA HELICOIDAL CON CONO MORSE NORMAL DE ACERO RAPIDO 29 MM	C/U	10
NUM86391156200N	MECHA HELICOIDAL CON CONO MORSE NORMAL DE ACERO RAPIDO 30 MM	C/U	50
NUM86391156300N	MECHA HELICOIDAL CON CONO MORSE NORMAL DE ACERO RAPIDO 32 MM	C/U	48
NUM86391810500N	MECHA DE WIDIA CILINDRICA 5 MM	C/U	22
NUM86392410030N	MECHA DE WIDIA ENCASTRE SDS PLUS 4 MM LARGO 110 MM	C/U	74
NUM86392410090N	MECHA DE WIDIA ENCASTRE SDS PLUS 8 MM LARGO 160 MM	C/U	103
NUM86392410130N	MECHA DE WIDIA ENCASTRE SDS PLUS 13 MM LARGO 410 MM	C/U	61
NUM86392410150N	MECHA DE WIDIA ENCASTRE SDS PLUS 14 MM LARGO 160 MM	C/U	48
NUM86392411230N	MECHA DE WIDIA ENCASTRE SDS PLUS 22 MM LARGO 200 MM	C/U	148
NUM86392422250N	MECHA DE WIDIA ENCASTRE SDS MAX 22 MM LARGO 540 MM	C/U	38
NUM86392750270N	MECHA DE CENTRO DE ACERO RAPIDO 4 MM	C/U	116
NUM86392750280N	MECHA DE CENTRO DE ACERO RAPIDO 5 MM	C/U	102
NUM86392810940N	MECHA DE WIDIA ENCASTRE SDS PLUS 22 MM LARGO 600 MM	C/U	1
NUM86392822600N	BROCA ANULAR DE ACERO RAPIDO 26 MM - PROFUNDIDAD DE CORTE 26 MM	C/U	21
NUM86392823000N	BROCA ANULAR DE ACERO RAPIDO 30 MM PROFUNDIDAD DE CORTE 26 MM	C/U	20
NUM86393032000N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 20 MM	C/U	34
NUM86393032200N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 22 MM	C/U	21
NUM86393032700N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 27 MM	C/U	37
NUM86393033800N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 38 MM	C/U	29
NUM86393034000N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 40 MM	C/U	62
NUM86393030500N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 50 MM	C/U	25
NUM86393035590N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 59 MM	C/U	49
NUM86393037000N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 70 MM	C/U	38
NUM86393037600N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 76 MM	C/U	54
NUM86393038000N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 114 MM	C/U	44
NUM86393038100N	MECHA COPA DE ACERO RAPIDO 121 MM	C/U	44
NUM86393040800N	MECHA COPA DE WIDIA 80 MM + EJE 430 MM SDS PLUS	C/U	18
NUM86393210400N	MECHA ESCALONADA DE ACERO RAPIDO DE 9 MEDIDAS DE 4 A 12 MM	C/U	52
NUM86393212000N	MECHA ESCALONADA DE ACERO RAPIDO CONICA 20 A 36 MM	C/U	41

Título: Insumos de Taller PLIEGO TÉCNICO				Realizó:	
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 7 de 9	

NUM86393413930N	MECHA PARA MADERA 20MM	C/U	44
NUM86393413960N	MECHA PARA MADERA LARGA 19,05 MM	C/U	71
NUM86394320070N	CONO MORS 2-3	C/U	12

2. Alcance

La contratación consiste en la provisión de Insumos de Taller descriptas en el presente pliego de especificaciones técnicas, el cual incluye la información, referencias, forma de entrega, la garantía consecuyente y cualquier otra tarea y/o trámite inherente a la adecuada provisión requerida.

3. Cotización

Las piezas a proveer deberán ser nuevas y de primera calidad. Además se deberá indicar para cada caso las características técnicas de las mismas, las cuales deberán ser en todo coincidentes con las establecidas en el presente pliego.

4. Requisitos de la oferta técnica y exigencias administrativas

La oferta técnica contará indefectiblemente para su análisis con los siguientes elementos:

- El proveedor deberá acreditar con documentación técnica/folleto/catálogos que se cumplen con las características exigidas en esta especificación.
- Propuesta de entrega.

Asimismo, deberá entregarse cualquier otra documentación complementaria que el oferente estime corresponder a los fines de detallar el aspecto técnico de su propuesta.

5. Adjudicación

Se acepta la adjudicación por ítems de los bienes solicitados.

Título: Insumos de Taller				Realizó:	TRENES ARGENTINOS OPERACIONES
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 8 de 9	



6. Provisiones a cargo del proveedor

Queda a cargo del proveedor la entrega de los bienes, objeto de la presente contratación en virtud de la observancia del alcance establecido en el artículo 2 del presente pliego. Dichas provisiones no constituirán ningún tipo de costo adicional para SOF S.E

7. Plazo de entrega

La entrega de los bienes deberá realizarse dentro de un plazo máximo de 60 días hábiles, computables a partir de la confirmación de la orden de compra, en dos veces.

8. Garantía

El proveedor garantizará que los bienes entregados en virtud de esta contratación serán nuevos y que se encontrarán libres de defectos respecto de sus materiales, diseño o fabricación.

El proveedor deberá corregir, reparar, enmendar, reconstruir o reemplazar, bajo su propio costo y a satisfacción del comitente, cualquier defecto y/o desperfecto que se detecte cuando entregue el bien y sea atribuible a un motivo de falla en la calidad del material.

9. Lugar de entrega de los bienes

La entrega deberá realizarse en Almacén central Sofse, Av. Reservistas Argentinos 101, Liniers, C.A.B.A.

10. Recepción de los bienes

Los bienes se recibirán en la dirección especificada anteriormente y presentados en pallets tipo Arlog (1mt. x 1,2 mt.) hasta 1mt. de altura, constatará el buen estado general de los mismos.

10.1. Rotulado y embalaje

En el/los bulto/s se deberá indicar la siguiente información:

- Número de Orden de Entrega.

Título: Insumos de Taller				Realizó:	TRENES ARGENTINOS OPERACIONES
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 002	Fecha Orig. 26/06/2018	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 28/06/2018	Página 9 de 9	

- Nomenclador Único de Material (NUM).
- Descripción del Producto.
- Cantidad Total
- Proveedor
- Fecha de vencimiento del material (de corresponder)



11. Planilla de Cotización

Anexo I