

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Rc. 16807)**

Ítem	Código	Descripción	U. Mda.	Cantidad
1	NUM44030110010N	PARABRISAS FRONTAL COCHES CSR - MITSUBISHI	c/u	7

Lugar de entrega:

Av. Estanislao Zeballos 3235, Castelar

Observaciones por Ítems:

Ítem: **1**

Las 7 unidades se encuentran contempladas para el desarrollo del parabrisas con malla térmica antiempañante.

Para su cumplimiento se debe comprobar cada una de sus etapas según "ET-DNT-1016-V1.0 - Parabrisas Frontal Formaciones EMU CSR": comprobación geométrica, cumplimiento normativo bajo ensayos controlados en laboratorio y ensayos funcionales en servicio. Con lo cual para cada una de las etapas se deberá destinar como mínimo la siguiente cantidad:

- 2 unidades para Realización de Probetas ET-DNT-1016-V1.0 - Parabrisas Frontal Formaciones EMU CSR (IRAM AITA 1H3)

- 2 unidades para ajuste

- 1 unidad para ensayo en laboratorio de desempeño malla térmica antiempañante

- 1 unidad para ensayo destructivo

- 1 unidad para para ensayo funcional en servicio

PARABRISAS FRONTAL COCHES CSR - MITSUBISHI PARABRISAS FRONTAL COCHES CSR - MITSUBISHI // Alternativa 1: Según código CSR 34155580001 - SFM22TC1-558-00001 // Alternativa 2: Fabricación según plano de CSR SFM22TC1-558-00000 y SFM22TC1-558-00001 // El parabrisas deberá cumplir con las exigencias de la norma IEC 61373 en cuanto al impacto y la vibración del vidrio y a la norma UIC 651. // La transmisión de la luz del vidrio no puede ser menor que 80%. // La malla desempañadora deberá tener la entrada de energía de 220 Vcc -25% +30% // Resistencia 36 +- 5 Ohm y entrada de sensor PT100 (termistor) // EL PROVEEDOR ANTES DE HACER EFECTIVA SU PRIMER ENTREGA DEBERÁ FABRICAR UNA PIEZA DE ACUERDO CON EL PLANO O MUESTRA ENTREGADA. LA MISMA DEBERÁ SER ENTREGADA A TRENES ARGENTINOS OPERADORA FERROVIARIA QUIEN HARA LOS CONTROLES QUE CONSIDERE NECESARIOS Y APROBARÁ LA PIEZA ENTREGADA O PLANTEARÁ LAS MODIFICACIONES NECESARIAS. APROBADA LA PIEZA ENTREGADA SE AUTORIZARÁ A LA ENTREGA DE LA CANTIDAD SOLICITADA. // P.O. 25/09/14