

ADJUNTO "A". CONSERVACION DE VIAS

Fuente: Anexo XIV AOM.

NTVO N° 1	- ESTRUCTURA, BALASTADO Y CONSERVACIÓN EN LA VIA - CLASIFICACIÓN DE LAS LÍNEAS EN GRUPOS PARA LA CONSERVACIÓN Y LAS RENOVACIONES
NTVO N° 2	- PERFILES TRANSVERSALES TIPO DE VÍAS PRINCIPALES BALASTADAS CON PIEDRA O MATERIAL SIMILAR Y DE LAS SENDAS
NTVO N° 3	- COLOCACIÓN DE LA VÍA-PERALTE - CURVAS DE TRANSICIÓN Y ENLACE
NTVO N° 4	- RECTIFICACIÓN DEL TRAZADO DE LAS CURVAS POR EL MÉTODO DE LAS FLECHAS
NTVO N° 5	- ORGANIZACIÓN DE LA CONSERVACIÓN DE VÍAS
NTVO N° 6	- INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN Y EMPLEO DE LOS REGISTROS OBTENIDOS CON LA "DRESINA" DE CONTROL MATISA FV-6
NTVO N° 7	- ALINEACIÓN DE VÍAS
NTVO N° 8	- INFORMACIÓN SOBRE DEFORMACIÓN DE LA VÍA
NTVO N° 9	- COLOCACIÓN, VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN DE LOS RIELES LARGOS SOLDADOS
NTVO N° 10	- ANCLAJE DE LAS JUNTAS AISLADAS
NTVO N° 11	- COLOCACIÓN DE FIJACIONES ELÁSTICAS SOBRE DURMIENTES DE MADERA DURA, CON Y SIN SILLETAS
NTVO N° 12	- ANCLAS DE DOBLE CIERRE LATERAL, COLOCACIÓN Y EXTRACCIÓN
NTVO N° 13	- APILADO DE DURMIENTES
NTVO N° 14	- SOBREALCHO DE TROCHA
NTVO N° 15	- VIGILANCIA DE LAS LUCES DE DILATACIÓN Y CORRECCIÓN DEL CORRIMIENTO
NTVO N° 16	- VERIFICACIÓN Y CORRECCIÓN DE LA TROCHA
NTVO N° 17	- CONSERVACIÓN DE APARATOS DE VÍA
NTVO N° 18	- TRATAMIENTO DE JUNTAS
SERIE 7 000 - MATERIALES DE VIA Y OBRAS, SEÑALAMIENTO Y TELECOMUNICACIONES	
FA 7 001	- SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA
FA 7 006	- BULONES PARA VIA
FA 7 007	- PLACAS ACANALADAS DE CAUCHO PARA ASIENTO DE RIEL
FA 7 008	- ARANDELAS ELASTICAS PARA BULONES DE VIA
FA 7 015	- ECLISAS

FA 7 016	- PERNOS CON RANURA PARA CIRCUITO DE VIA
FA 7 025	- DURMIENTES DE QUEBRACHO COLORADO, GUAYACAN Y URUNDAY
FA 7 027	- ANCLAS PARA VIA TIPO T
FA 7 029	- PIEZAS DE ACERO MOLDEADO AUSTENITICO PARA CRUZAMIENTOS (DE ADQUISICION EN EL EXTRANJERO)
FA 7 030	- DURMIENTES DE HORMIGON PRETENSADO TIPO MONOBLOQUE
FA 7 031	- DURMIENTES DE HORMIGON ARMADO TIPO MIXTO
FA 7 032	- TRANCHA PARA CORTAR RIELES EN CALIENTE
FA 7 034	- TIRAFONDO DE VIA
FA 7 036	- SILLETAS DE ACERO LAMINADAS PARA VIA - CARACTERISTICAS
FA 7 037	- CLEPES ELASTICOS T PLAQUETAS DE APOYO PARA FIJACION DE RIEL
FA 7 040	- BALASTO GRADO A
FA 7 041	- ELEMENTOS DE TRANSMISION MECANICA PARA CAMBIOS DE VIA
FA 7 043	- ELEMENTOS AISLANTES DE MATERIAL PLASTICO PARA CIRCUITOS DE VIA
FA 7 046	- SILLETAS PARA VIA DE FUNDICION MALEABLE DE CORAZON NEGRO FERRÍTICA
FA 7 049	- ANCLAS PARA VIA DOBLE CIERRE LATERAL
FA 7 050	- LLAVE PARA TIRAFONDOS
FA 7 064	- SILLETAS PARA VIA DE ACERO MOLDEADO
FA 7 065	- RIELES
FA 7 066	- LIGAS PARA CONEXIONES ELECTRICAS SOLDADAS POR PROCEDIMIENTOS ALUMINOCUPROTÉRMICOS
FA 7 067	- GEOTEXILES (NO TEJIDOS) PARA SANEAMIENTO DE PLATAFORMAS FERROVIARIAS
FA 7 068	- JUNTAS AISLANTES COLADAS
FA 8609	- LIGA DE COBRE LAMINADO PARA RIEL DE RETORNO