ndra

Ing. en Telecomunicaciones
Ing. en Telecomunicaciones

EANA NAVEGACIÓN AÉREA ARGENTINA

3/1							
							CBSESAVCIONES:
S/N: FW VER.:				:N/q :SOGAZIJITU SOT23U=3			
TAREAS REALIZADAS: MEN GIO. TAREAS REALIZADAS: MES DOS DECENSORS SI LE DECENSORS: SI LE DE							
				NOVEDAD/DESCRIPCIÓN DE LA FALLA:			
				NWJJ50 NWJ034B3 - TDB103		Normarc	EEM GP/DME
					717 (2007 PD 100 NW 1014 PB 3		LOCALIZADOR
N. PRECINTO COLOCADO		N°PRECINTO RETIRADO		WODEIO		ADRAM	SUBSISTEMA:
OÑA	WES	AIG	АЯОН	ONLY	CZIAL	VIO	MIGH
		PUESTA EN EL AIRE CON SEÑALIZAC		MES AÑO		CORTE DE EMISIÓN Y/O SEÑAL	
	2772 142 149		×	EZM	50	\$ / S	co=tV
				OÑA	WES	AIG	АЯОН
SAЯTO	VERIFICACIÓN AÉREA	CORRECTIVA	PREVENTIVA			LECHA DE IN	
TIPO DE INTERVENCIÓN (marcar con x)				ESTACIÓN: SAICE			
ORIGINAL				CONTRATO: OC 74 y 75/2019			
N. DE ŁOΓIO 050				LIBRO HISTORIAL SISTEMA ILS			

Firma Técnico INDRA: