

# STAR

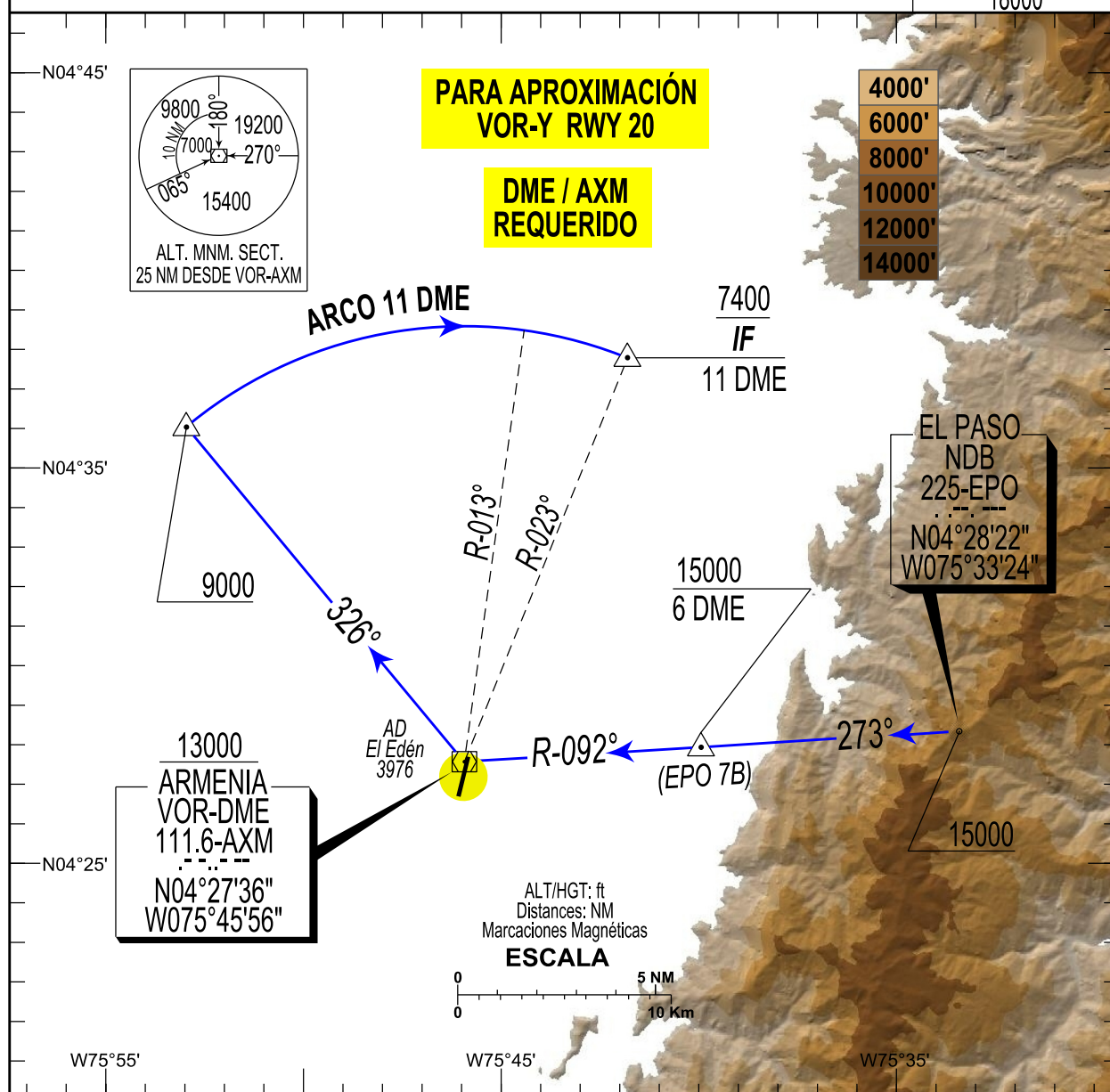
CARTA DE LLEGADA NORMALIZADA-VUELO  
POR INSTRUMENTOS - OACI  
ICAO STANDARD INSTRUMENT ARRIVAL

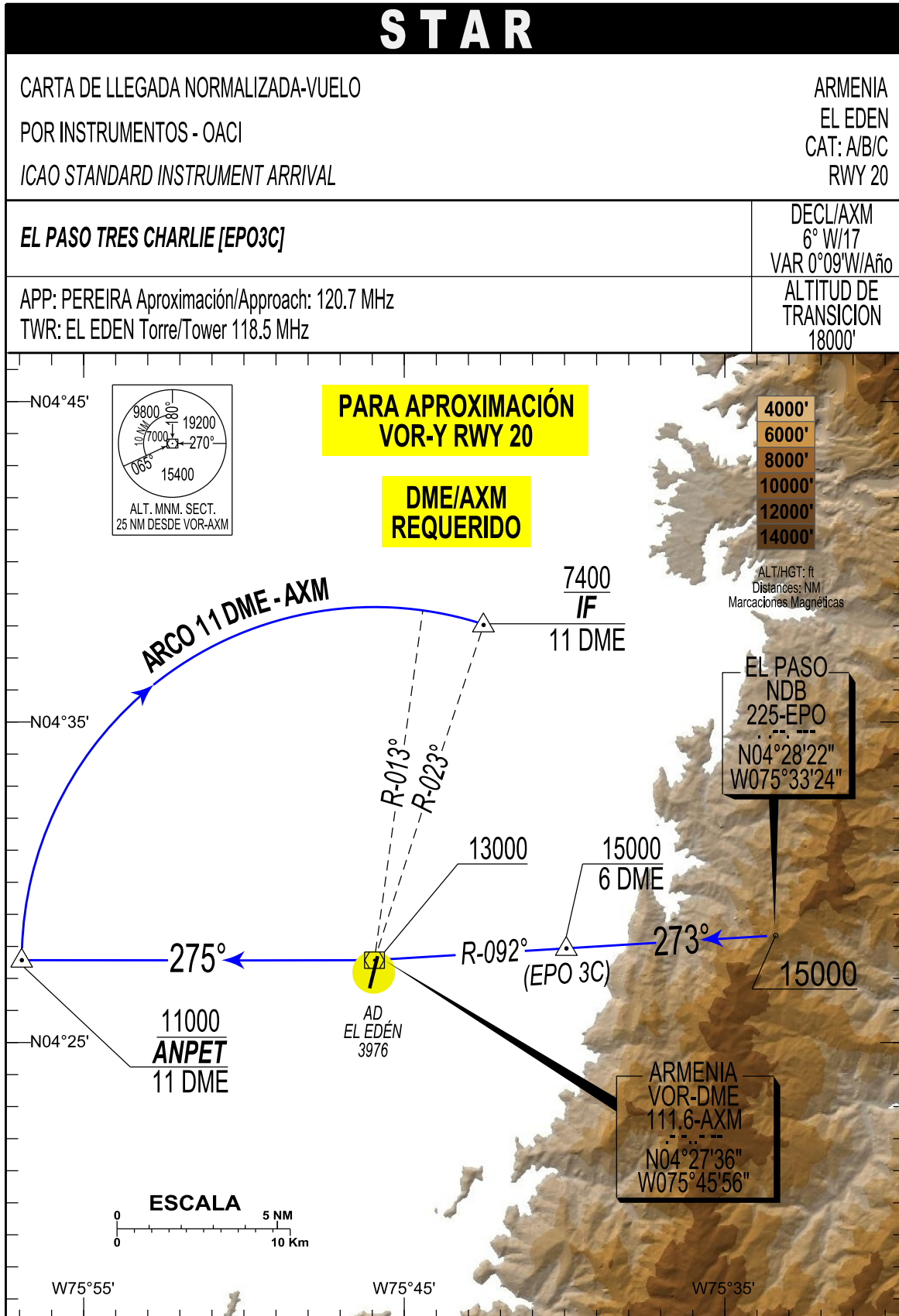
ARMENIA  
EL EDEN  
CAT: A/B/C  
RWY 20

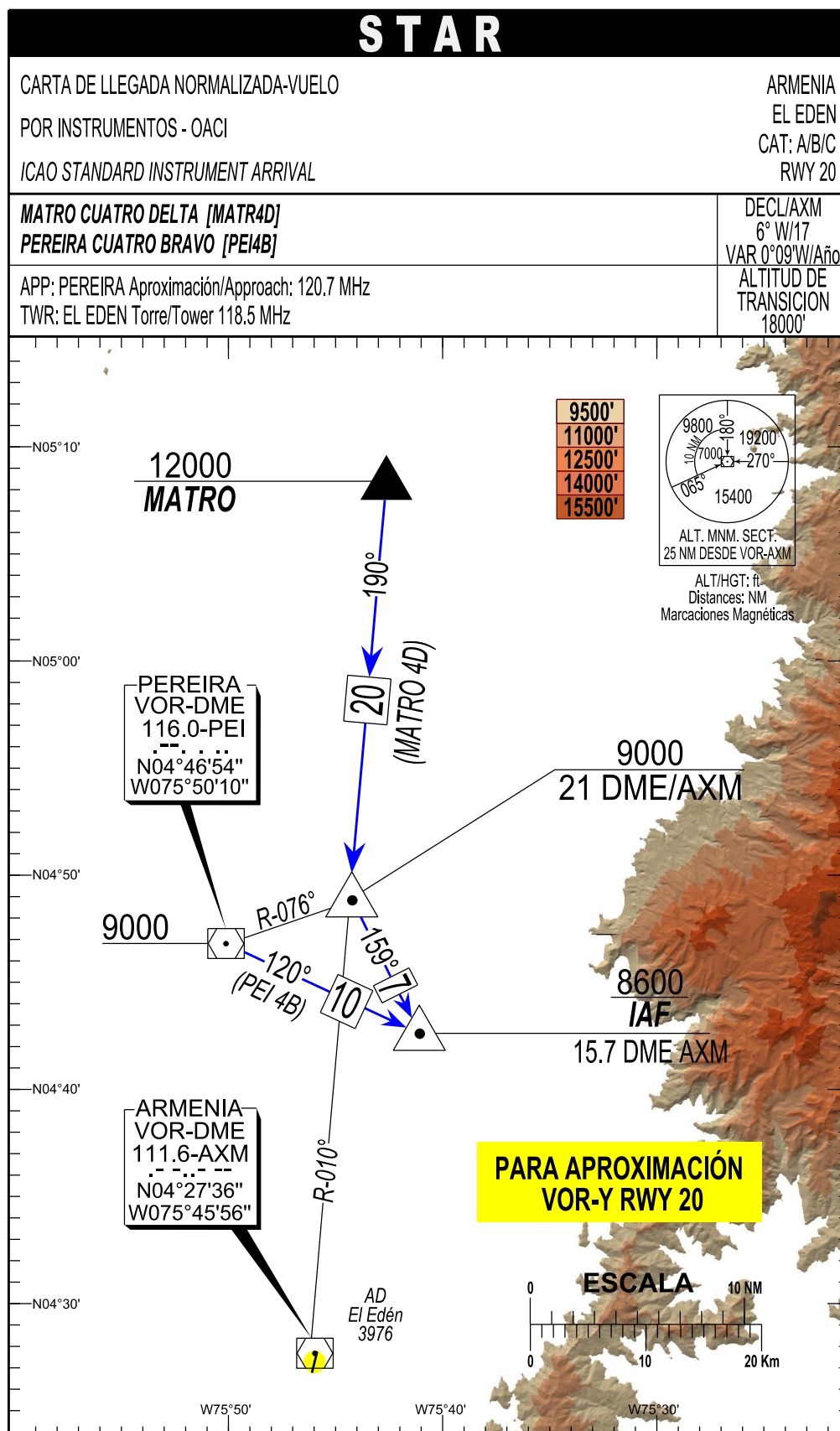
**EL PASO SIETE BRAVO [EP07B]**

DECL/AXM  
6° W/17  
VAR 0°09'W/Año  
ALTITUD DE  
TRANSICION  
18000'

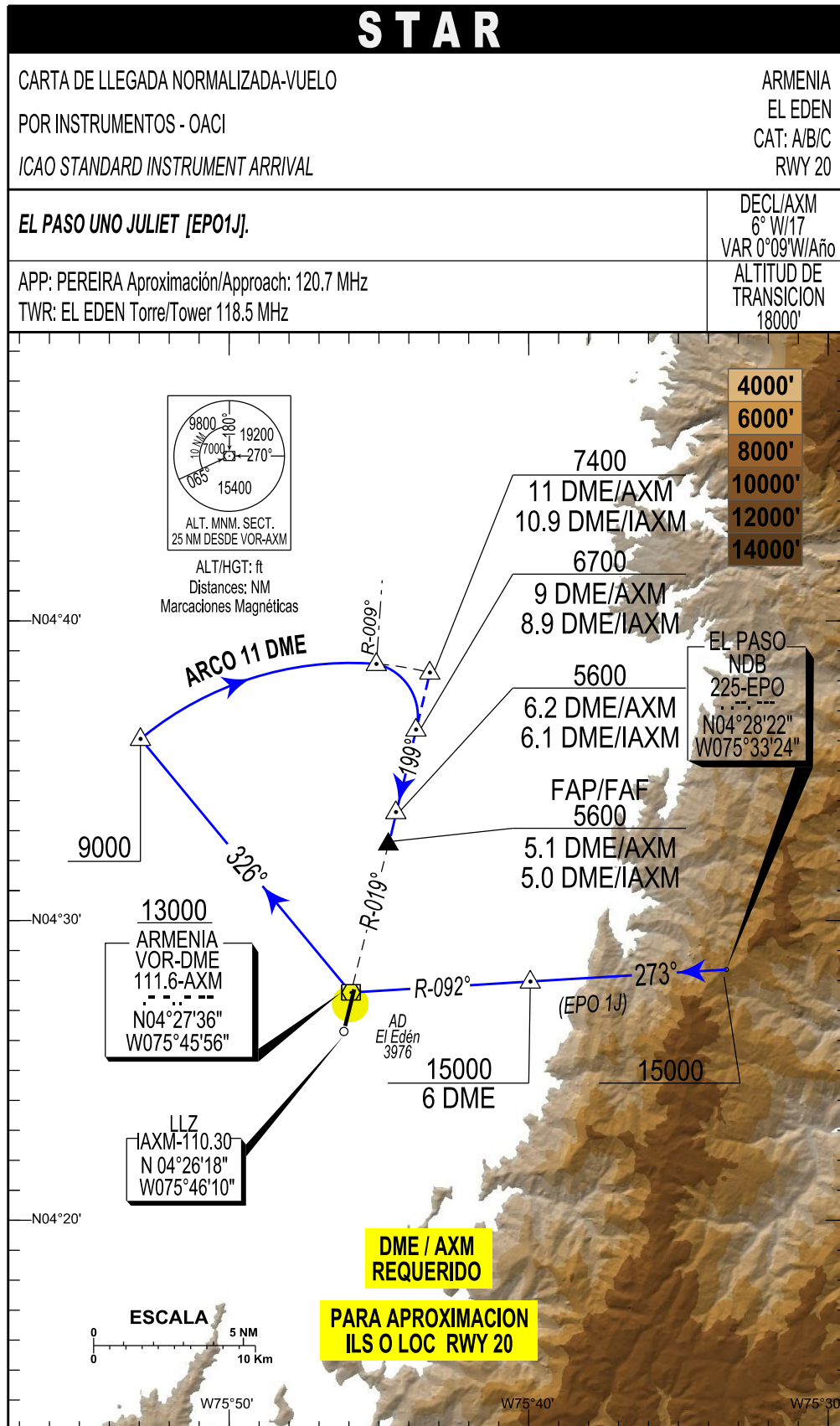
APP: PEREIRA Aproximación/Approach: 120.7 MHz  
TWR: EL EDEN Torre/Tower 118.5 MHz

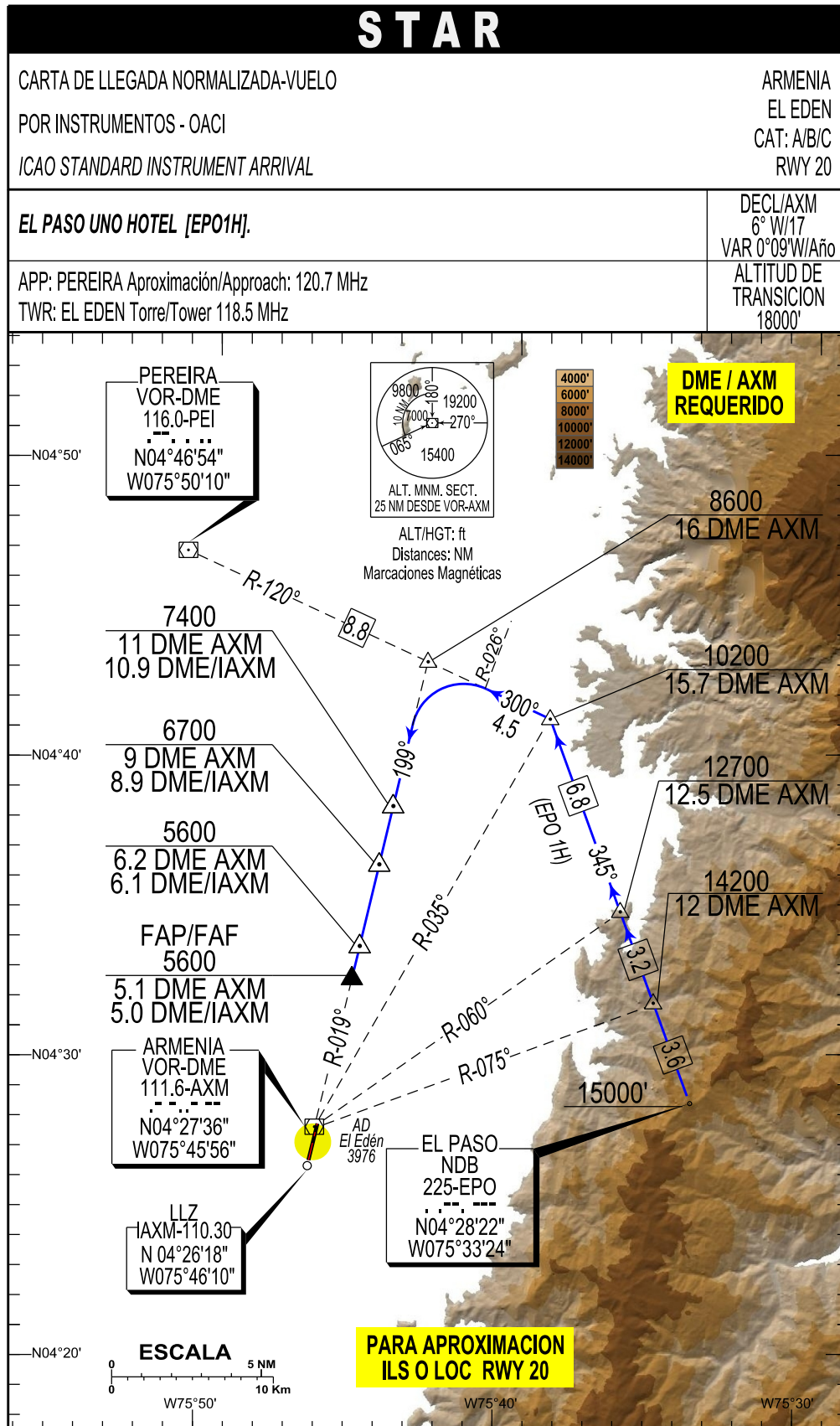


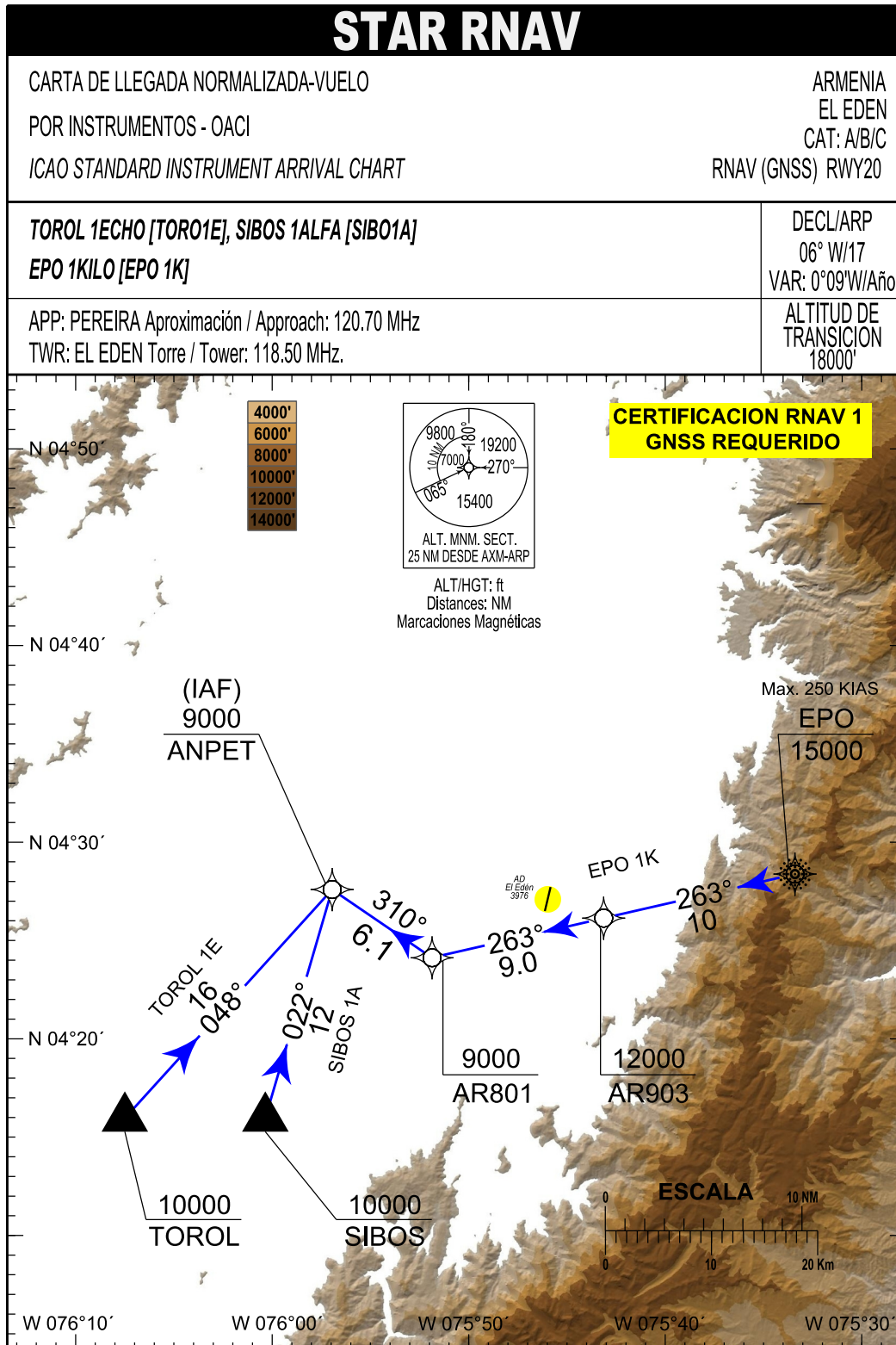








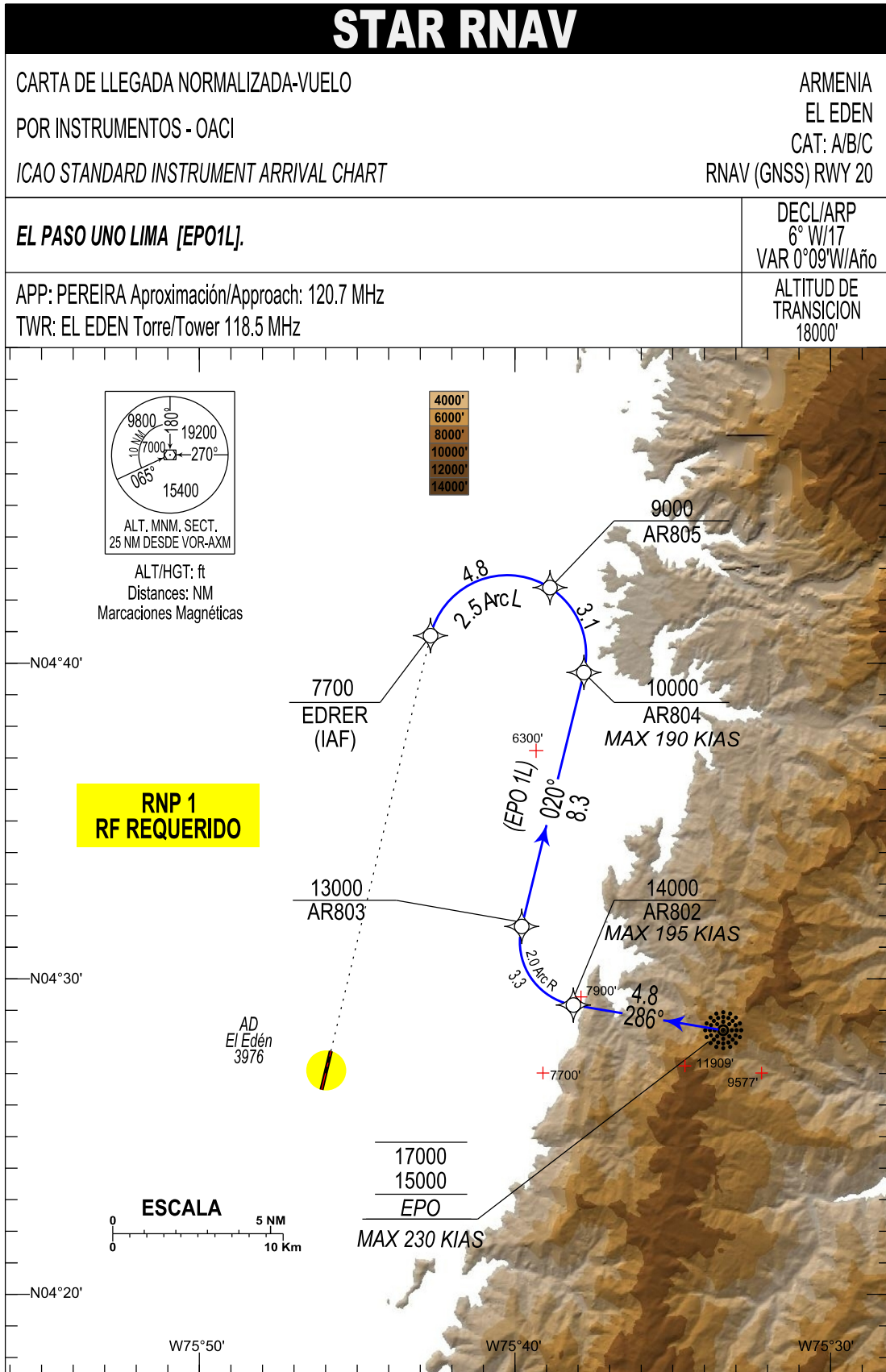




ARMENIA / EL EDEN  
SKAR / STAR7 RNAV (GNSS) RWY 20

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00"	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	FB/FO	RUMBO / HEADING M° (T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	ALTITUD + / AT / -	LIMITE DE VELOCIDAD (Kts)	PDG	PERF DE NAV
EPO UNO KILO											
IF	EPO - NDB	04°28'22.00"	75°33'24.00"	X	X	X	X	15000 +	250	X	RNAV 1
TF	AR903	04°26'07.64"	75°43'08.04"	FB	263° (257.04°)	10	X	12000 +	X	X	RNAV 1
TF	AR801	04°24'06.69"	75°51'51.89"	FB	263° (257.04°)	9	X	9000 +	X	X	RNAV 1
TF	ANPET	04°27'35.00"	75°56'57.00"	FB	310° (304.32°)	6,1	X	9000 +	X	X	RNAV 1
SIBOS UNO ALFA											
IF	SIBOS	04°15'56.88"	76°00'11.16"	X	X	X	X	10000 +	X	X	RNAV 1
TF	ANPET	04°27'35.00"	75°56'57.00"	FB	022° (016.29°)	12	X	9000 +	X	X	RNAV 1
TOROL UNO ECHO											
IF	TOROL	04°15'56.88"	76°07'30.00"	X	X	X	X	10000 +	X	X	RNAV 1
TF	ANPET	04°27'35.00"	75°56'57.00"	FB	048° (042.20°)	16	X	9000 +	X	X	RNAV 1





ARMENIA / EL EDEN  
SKAR / STAR8 RNAV(GNSS) RWY 20

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°0'0.00"	LONGITUD (WHISKEY) 0°0'0.00"	FB/FO	RUMBO / HEADING M°(T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	RADIO DE VIRAJE (NM)	ALTITUD + / AT / - / B	LIMITE DE VELOCIDAD (KTS)	PDG	PERF DE NAV
EPO 1L												
IF	EPO - NDB	04°28'22.00"	75°33'24.00"	X	X	X	X		15000 / 17000 B	230	X	RNP 1
TF	AR802	04°29'09.97"	75°38'08.92"	FB	286° (279.52°)	4,8	X		14000 +	195	X	RNP 1
		04°31'10.31"	75°37'48.66"			RF (RADIUS ARC TO FIX) CENTRE						
RF	AR803	04°31'39.35"	75°39'47.19"	FB	X	3,3	R	2	13000 +	X	X	RNP 1
TF	AR804	04°39'42.22"	75°37'48.92"	FB	020° (013.81°)	8,3	X	X	10000 +	190	X	RNP 1
		04°40'17.27"	75°40'14.77"			RF (RADIUS ARC TO FIX) CENTRE						
RF	AR805	04°42'23.77"	75°38'53.44"	FB	X	3,1	L	2,5	9000 +	X	X	RNP 1
		04°40'17.27"	75°40'14.77"			RF (RADIUS ARC TO FIX) CENTRE						
RF	EDRER (IAF)	04°40'51.69"	75°42'40.96"	FB	X	4,8	L	2,5	7700 +	X	X	RNP 1