



AEROPUERTO INT'L "PUERTO PLATA" REQUISITOS DE BASE DE DATOS AERONAUTICOS AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS "PUERTO PLATA" INT'L AIRPORT			
PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA POR INSTRUMENTOS RNP (AR) RWY 08 RNP (AR) RWY 08 INSTRUMENT ARRIVAL PROCEDURES			
FIX NAME	LAT	LON	RMK
BETOL	20°00'13.66" N	070°48'56.73" W	NIL
JUELE	20°25'04.00" N	071°07'07.00" W	
POKEG	20°10'30.00" N	070°03'18.00" W	
PP150	19°54'57.55" N	070°44'48.87" W	
PP354	20°06'07.52" N	070°22'47.90" W	
SEKAR	20°25'00.00" N	070°47'42.00" W	

AEROPUERTO INT'L "PUERTO PLATA" DESCRIPCION DE PROCEDIMIENTO PROCEDURE DESCRIPTION "PUERTO PLATA" INT'L AIRPORT											
Fix name	Fix Type	Path Terminator	Fly- Over	Course °M (°T)	Dist NM	Turn Dir	Min alt Ft	Max KIAS	Mag Var	VPA° (TCH Ft)	RNP
JUELE 3S – JUELE THREE SIERRA											
JUELE		IF							+11		1.0
BETOL		TF		156 (145.32)	30.1	L	6000-		+11		1.0
PP150	IAF	TF		154 (143.44)	6.5		4000+		+11		1.0
POKEG 3S – POKEG THREE SIERRA											
POKEG		IF									
PP354		TF		268 (256.69)	18.9		6000-		+11		1.0
BETOL		TF		268 (256.65)	25.3	L	6000-		+11		1.0
PP150	IAF			154 (143.44)	6.5		4000+		+11		1.0
SEKAR 3S – SEKAR THREE SIERRA											
SEKAR		IF							+11		1.0
BETOL		TF		194 (182.72)	24.7	L	6000-		+11		1.0
PP150	IAF			154 (143.44)	6.5		4000+		+11		1.0