

Instrument Approach Chart

Juan Santamaría International Airport

RNP W RWY 25 (AR)

RNP AR

RF Required

IAF RIDUX													
WPT	Path Terminator	Fly-Over	LAT	LONG	T TR	VAR (W)	MAG TR	Turn Direction	ALT (ft)	DIST (NM)	IAS (kt)	VPA/TCH	NAV Specification RNP AR APCH
RIDUX	IF	—	09°49'12.1"N	084°13'53.7"W	—	2.0	—	—	@10000	—	-210	—	0.3
COLON	TF	—	09°54'13.1"N	084°14'08.8"W	357.2	2.0	359	—	+8000	5.0	—	—	0.3
OC802	TF	—	09°55'38.3"N	084°10'16.3"W	069.7	2.0	072	—	+7000	4.1	—	—	0.3
OC800	TF	—	09°56'38.5"N	084°07'32.0"W	069.7	2.0	072	—	@6300	2.9	-185	—	0.3
OC806	RF Centre: OC888 r=2.26 NM	—	09°58'33.2"N	084°06'03.6"W	—	2.0	—	L	+5500	2.5	—	—	0.3
OC805	RF Centre: OC888 r=2.26 NM	—	10°00'53.8"N	084°09'09.2"W	—	2.0	—	L	—	4.6	—	—	0.3/0.1
DTHR 25	TF	Y	09°59'49.6"N	084°12'01.0"W	249.3	2.0	251	—	—	3.0	—	-3.0/ 50 ft	0.3/0.1
OC807	TF	Y	09°52'36.6"N	084°31'17.0"W	249.3	2.0	251	—	+7000	20.3	—	—	1.0
OC807	HM	Y	09°52'36.6"N	084°31'17.0"W	249.3	2.0	251	R	+7000	—	-230	—	1.0
IAF COLON													
COLON	IF	—	09°54'13.1"N	084°14'08.8"W	357.2	2.0	359	—	@8000	—	-210	—	0.3
OC802	TF	—	09°55'38.3"N	084°10'16.3"W	069.7	2.0	072	—	+7000	4.1	—	—	0.3
OC800	TF	—	09°56'38.5"N	084°07'32.0"W	069.7	2.0	072	—	@6300	2.9	-185	—	0.3
OC806	RF Centre: OC888 r=2.26 NM	—	09°58'33.2"N	084°06'03.6"W	—	2.0	—	L	+5500	2.5	—	—	0.3
OC805	RF Centre: OC888 r=2.26 NM	—	10°00'53.8"N	084°09'09.2"W	—	2.0	—	L	—	4.6	—	—	0.3/0.1
DTHR 25	TF	Y	09°59'49.6"N	084°12'01.0"W	249.3	2.0	251	—	—	3.0	—	-3.0/ 50 ft	0.3/0.1
OC807	TF	Y	09°52'36.6"N	084°31'17.0"W	249.3	2.0	251	—	+7000	20.3	—	—	1.0
OC807	HM	Y	09°52'36.6"N	084°31'17.0"W	249.3	2.0	251	R	+7000	—	-230	—	1.0

RF Arc Centre Identifier	Coordinates
OC888	09°58'46.2"N 084°08'20.6"W