

→ **SPMH - MASHIRA**

Coordenadas HRP		Distancia desde la ciudad	Elevación	Temperatura
11°22'53.50" S - 073°30'17.90" W		NIL	1500 ft	30°C
FATO	Orientación	Dimensiones (m)	Tipo	Pendiente
	030°/210°	Cuadrado de 27 x 27	Superficie	NIL
Superficie	Planchas de material matting de 0.05 m de espesor colocado sobre geomembrana y terreno afirmado compactado.			
TLOF		Cuadrado de 27 x 27		NIL
Superficie	Planchas de material matting de 0.05 m de espesor colocado sobre geomembrana y terreno afirmado compactado.			
Resistencia	Sky Crane S64F Sikorsky y/o similares			
Iluminación y señalización		Servicios Terrestres		Horario
Señal de identificación "H"		SEI CAT H3 / WDI		HJ
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada	Frecuencia	Horario
NIL		NIL	NIL	NIL
Radioayudas	ID	Coordenadas	Frecuencia	Horario
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
Explotador del AD	REPSOL EXPLORACIÓN PERÚ S.A.		Uso:	Privado
Observaciones	No se proporcionan servicios ATS/COM/MET/AIS/FIS.			
Operaciones diurnas en condiciones visuales (VFR).				
Sentido de despegue: 210° (una sola dirección) / Sentido de aterrizaje: 030° (una sola dirección).				

SPRT - MUNICIPAL DE SAN BARTOLO

Coordenadas HRP		Distancia desde la ciudad	Elevación	Temperatura
12°22'49.60" S - 076°47'01.40" W		NIL	90 ft	NIL
FATO	Orientación	Dimensiones (m)	Tipo	Pendiente
	055°/235°	Círculo de 7.5 m de radio	NIL	1.0 %
Superficie	Concreto			
TLOF		Círculo de 4 m de radio		NIL
Superficie	Concreto			
Resistencia	Helicópteros con un peso menor a 5700 kg (12500 lb)			
Iluminación y señalización		Servicios Terrestres		Horario
Señal de identificación "H" Señal TLOF		SEI CAT H1 / WDI		HJ
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada	Frecuencia	Horario
NIL		NIL	NIL	NIL
Radioayudas	ID	Coordenadas	Frecuencia	Horario
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
Explotador del AD	FLY ACCESS PERÚ S.A.C.			Uso: Privado
Observaciones	No se proporcionan servicios ATS/COM/MET/AIS/FIS.			
Sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales.				
Sentido de aterrizaje: 235°/055° - Sentido de despegue: 055°/235°				