

## SPJC - LIMA - CALLAO/INTL JORGE CHÁVEZ

SISTEMA DE GUÍA Y DE CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES			
9	1	Uso de señales ID en los puestos de aeronaves. Líneas de guía TWY y sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves:	Señales de guía de rodaje en todas las intersecciones entre TWY y RWY y en todos los puntos de espera. Líneas de guía en la plataforma. Guía visual de estacionamiento en los todos los puestos de aeronaves, en las posiciones de contacto se cuenta con sistema visual de guía de atraque (ADS).
	2	Señales y LGT de RWY:	Designación, THR, TDZ, eje y borde de pista, según corresponda, señalados. Bordes, THR, eje para la RWY 15 y extremos iluminados.
		Señales y LGT de TWY:	Puntos de espera en todas las intersecciones TWY/RWY, señalados. Bordes iluminados.
	3	Barras de parada:	Barras de parada en punto de espera de la RWY 15 y RWY 33. Ver Manual AD.
4	Observaciones:	NIL	

OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO				
En el área de aproximación y despegue			RWY 15	
1	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Edificio	26.15 m / 85.80 ft	LGT	12°02'49.58"S / 077°05'52.15"W
	Observaciones:	NIL		
2	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Cerro La Regla	.....	LGT U/S	11°59'29"S / 077°07'12"W
	Observaciones:	NIL		
3	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Antena de Telecomunicación	45.47 m / 149.18 ft	NIL	11°59'39.477"S / 077°07'24.837"W
	Observaciones:	NIL		
En el área de aproximación y despegue			RWY 33	
1	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Pozo de agua	74.94 m / 245.87 ft	NIL	12°03'22.717"S / 077°06'11.865"W
	Observaciones:	Calle 2B Mz K Lote 23 Ciudad del Pescador, distrito Bellavista		
2	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Pozo de agua	74.7 m / 245.08 ft	NIL	12°03'33.648"S / 077°06'22.132"W
	Observaciones:	Parque José Olaya, Ciudad del Pescador, distrito Bellavista, (altura de la cuadra 12 de la Av. Insurgentes con la calle Juan Velasco Alvarado)		
3	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Edificio	78.09 m / 256.2 ft	NIL	12°04'15.548"S / 077°05'55.781"W
	Observaciones:	Av. Elmer Faucett 243, Urbanización Maranga, distrito de San Miguel.		
4	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Edificio	73.15 m / 239.99 ft	NIL	12°04'16.229"S / 077°05'56.019"W
	Observaciones:	Av. Elmer Faucett 233-235-237, Urbanización Maranga, distrito de San Miguel.		
5	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Edificio	82.95 m / 272.15 ft	NIL	12°04'10.978"S / 077°05'32.708"W
	Observaciones:	Av. Precursores 440-460 Torre A y B, condominio Jardines de Maranga, distrito San Miguel.		
6	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Antena de telecomunicación	79.47 m / 260.73 ft	NIL	12°02'49.912"S / 077°06'48.772"W
	Observaciones:	Av. Argentina 3093, distrito del Callao (en la playa de estacionamiento del centro comercial Minka)		
7	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Antena de telecomunicación	67.95 m / 222.93 ft	NIL	12°02'58.367"S / 077°06'15.138"W
	Observaciones:	Calle Jaspampa A2, Urbanización Pedro Ruiz Gallo, distrito Callao.		
8	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Edificio	81.48 m / 267.32 ft	NIL	12°02'50.201"S / 077°05'52.151"W
	Observaciones:	Calle Jaspampa A2, Urbanización Pedro Ruiz Gallo, distrito Callao.		
9	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Antena de telecomunicación	68.28 m / 224.02 ft	NIL	12°02'41.97"S / 077°05'54.475"W
	Observaciones:	Av. Elmer Faucett cuadra 6, distrito de Carmen de La Legua Reynoso.		
10	Tipo de obstaculo	Elevación	Señal y LGT	coordenadas
	Pozo de agua	67.57 m / 221.69 ft	NIL	12°02'36.607"S / 077°06'2.366"W
	Observaciones:	Parque Lajan, Urbanización Dulanto, distrito Callao.		