

TELÉFONO (511)2301409 / 2301412  
(511)4141411 / 2301408

DIRECCIÓN TELEGRÁFICA

AFTN : SPJCYGYJ

COM: CORPAC S.A.

e-mail: aisperu@corpac.gob.pe

**PERÚ**



Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial S.A.  
ÁREA DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA  
Apartado 680 LIMA 100 – PERÚ

**AIRAC  
SUPLEMENTO AIP**

**10/19**

**DEC 05<sup>th</sup>, 2019**

## **CUSCO (SPZO)**

**10/19** A partir del 02 de enero de 2020, entra en vigencia

- Plano de Obstáculos de Aeródromo OACI Tipo A

**Listado de Obstaculos AD Cusco**

Nro de Identificacion	Area de Aproximacion RWY 28	Elevacion (M)	Tipo de Obstaculo	Coordenadas	
				Latitud	Longitud
1		3329.48	Arbol	13°32'03.85"S	071°55'20.03"W
2		3326.75	Arbol	13°32'04.69"S	071°55'12.41"W
3		3337.17	Edificio	13°32'21.67"S	071°55'10.18"W
4		3346.61	Torre Antena	13°32'23.27"S	071°55'10.84"W
5		3354.57	Torre Antena	13°32'26.32"S	071°55'10.34"W
6		3334.83	Edificio	13°32'21.59"S	071°55'07.14"W
7		3335.88	Edificio	13°32'22.30"S	071°55'03.27"W
8	SI	3333.02	Arbol	13°32'13.19"S	071°54'56.87"W
9	SI	3329.16	Arbol	13°32'10.54"S	071°54'56.58"W
10		3342.20	Torre Antena	13°32'05.17"S	071°54'51.78"W
11	SI	3341.45	Torre Antena	13°32'15.87"S	071°54'13.40"W
12	SI	3348.13	Grua	13°32'13.64"S	071°54'12.51"W
13		3363.23	Torre Alta Tension	13°32'43.74"S	071°54'24.05"W
14		3368.94	Torre Alta Tension	13°32'45.02"S	071°54'24.06"W
15		3364.13	Torre Alta Tension	13°32'47.04"S	071°54'39.89"W
16		3381.86	Torre Alta Tension	13°32'49.22"S	071°54'39.89"W
17	SI	3438.45	Torre Antena	13°33'17.57"S	071°50'56.28"W
18	SI	3439.95	Torre Antena	13°33'18.34"S	071°50'56.94"W
19	SI	3443.34	Torre Antena	13°33'19.92"S	071°50'58.01"W
20	SI	3409.71	Torre Alta Tension	13°33'28.81"S	071°51'26.93"W
21		3450.69	Torre Alta Tension	13°32'54.88"S	071°54'57.99"W
22		3559.60	Torre Alta Tension	13°32'57.04"S	071°55'04.92"W
23		3599.23	Torre Alta Tension	13°32'58.34"S	071°55'09.12"W
24		3546.99	Torre Alta Tension	13°32'55.21"S	071°55'10.07"W
25		3525.17	Torre Alta Tension	13°32'54.43"S	071°55'07.18"W
26		3672.76	Torre Alta Tension	13°33'09.28"S	071°55'44.10"W
27		3646.76	Torre Alta Tension	13°33'05.17"S	071°55'46.86"W
28		3411.73	Torre Antena	13°32'26.84"S	071°56'37.84"W
29		3369.60	Torre Control ATC	13°32'17.29"S	071°56'36.74"W
30		3364.17	Grua	13°31'56.93"S	071°55'48.37"W
31		3397.70	Estatua de Condor	13°31'41.29"S	071°56'23.40"W
32		3439.06	Torre Antena	13°31'39.71"S	071°57'24.14"W
33		3559.89	Torre Alta Tension	13°32'18.95"S	071°58' 0.77"W
34		3499.98	Estatua	13°32'08.30"S	071°58'06.91"W
35		3517.49	Torre Alta Tension	13°32'10.16"S	071°58'06.79"W
36		3459.36	Torre Antena	13°31'38.83"S	071°58'19.29"W
37		3475.86	Torre Antena	13°31'20.83"S	071°58'30.72"W
38		3839.87	Torre Antena	13°30'52.32" S	071°59'43.71"W
39		3842.63	Torre Antena	13°30'50.40"S	071°59'44.64"W
40		3843.99	Torre Antena	13°30'46.36"S	071°59'44.76"W
41		3874.93	Torre Alta Tension	13°30'59.52"S	072°0'09.30"W
42		3839.11	Torre Antena	13°30'43.28"S	071°59'44.70"W
43		3936.24	Torre Antena	13°31'0.52"S	072° 0'11.82"W
44		3935.00	Torre Antena	13°31'0.05"S	072°0'17.07"W
45		3942.03	Torre Antena	13°30'57.81"S	072°0'15.96"W
46		3925.68	Torre Antena	13°30'50.97"S	072°0'17.38"W
47		3897.34	Torre Antena	13°30'50.53"S	072°0'11.71"W
48		3928.74	Torre Antena	13°30'47.68"S	072°0'12.45"W
49		3871.51	Torre Antena	13°30'13.92"S	072°0'17.60"W
50		3860.10	Torre Antena	13°30'09.93" S	072°0'13.66"W
51		3854.86	Torre Antena	13°30'09.29"S	072°0'09.73"W
52		3964.62	Torre Antena	13°29'12.20"S	072°01'24.19"W
53		4042.30	Torre Antena	13°29'02.23"S	072°01'11.25"W

PLANO DE OBSTACULOS DE AERODROMO OACI - TIPO A  
(LIMITACIONES DE UTILIZACION)

CUZCO - PERU  
INTL. Teniente FAP Alejandro Velasco Astete

RWY 10 / 28

RWY 10	DISTANCIAS DECLARADAS (M)	RWY 28
3400	TORA	NIL
3400	TODA	NIL
3460	ASDA	NIL
NIL	LDA	3400



