

2. En Cusco los valores de techo, por debajo de 1200 M / 4000 FT, se notificarán incluyendo una observación (RMK = Remark) al final del informe meteorológico en código METAR/SPECI así como en el INFORME

LOCAL ORDINARIO. Si no se dan condiciones que determinen la existencia de techo de nubes o éste se encuentre por encima de 1200 M, no se incluirá en el mencionado RMK.

4. SERVICIO / DEPENDENCIA ATS, DISTINTIVO DE LLAMADA DE RADIO, FRECUENCIA

DEPENDENCIA DE CONTROL DE APROXIMACIÓN (APP)	CUSCO APROXIMACIÓN	120.6 MHZ.
TORRE DE CONTROL (TWR)	CUSCO TORRE	118.1 MHZ.
SUPERFICIE	CUSCO SUPERFICIE	121.9 MHZ.

5. RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN.

VOR / DME ZCO (Cusco) 114.9 Mhz. CH 96X
VOR / DME URC (Urcos) 115.6 Mhz. CH 103X

6. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO.

6.1 Debido a la configuración topográfica del aeródromo de Cusco, de su Area de ascenso en el despegue y de su área de aproximación final:

- Los despegues se realizarán desde la RWY 10 y;
- Los aterrizajes se realizarán en la RWY 28.

6.2 Se requiere VOR / DME para efectuar los procedimientos de vuelo por Instrumentos en el TMA Cusco.

6.3 Procedimientos de Aproximación por Instrumentos.

6.3.1 Por los motivos antes expuestos, la RWY 28 no se encuentra convenientemente situada para establecer Procedimientos de Aproximación por Instrumentos que cumplan con los criterios de alineación para una aproximación directa. Por lo tanto, los descensos se deben efectuar en vuelo IFR hasta un punto desde el cual se realiza la transición al vuelo VFR.

6.3.2 Se han diseñado los siguientes procedimientos de aproximación en circuito a la pista 28:

- a. Descenso Charlie
- b. Descenso Delta

6.3.3 En ambos procedimientos: Charlie y Delta : ←

- Se requiere DME.
- Circular por el sur del aeródromo.
- El área de maniobras visuales coincide con la Zona de Tránsito del Aeródromo (ATZ).
- Está prohibido circular a la RWY 10.
- IAS máximo de espera 220 KT por debajo de FL230.

INTERSECCIONES

CEMIL	13°14'23"S/070°38'59"W	
DABUL	13°41'52"S/072°53'12"W	
DARKI	13°27'04.8"S/072°52'22.7"W	←
DONKI	13°55'53"S/072°25'45"W	
ERODI	13°49'49"S/072°52'23"W	
ESNOB	13°30'47"S/071°16'26"W	
GAXUN	13°06'00.0"S/072°47'08.9"W	←
ILMOX	14°35'40"S/070°50'40"W	
KIMOR	13°36'08"S/071°43'58"W	
LITOT	14°47'36"S/071°48'53"W	
MORVI	13°40'59"S/072°28'33"W	
MUMKY	13°41'29"S/071°27'23"W	
TOMIX	13°33'09"S/071°21'51"W	