

Guia de apoyo aéreo cercano (CAS)



SQUAD ALPHA
EST. 2012

Introducción

Tipos de CAS

9 Líneas

Las 9 líneas ayudan a la CAS a determinar si tienen toda la información para realizar el ataque.

9 LINE CLOSE AIR SUPPORT BRIEF

<i>FAC: "_____, this is _____, standing by for aircraft check-in"</i>				
Pilot Callsign / Mission #				
Number and type of aircraft				
Position and altitude				
Ordinance				
Time on station				
Abort Code				
Additional Remarks				
<i>Provide friendly, enemy situation and game plan to pilot</i>				
<i>FAC: "Stand by for 9 line, I am not a JTAC"</i>				
1	IP / BP	Initial point (FW) or battle position (RW)		
2	Heading	Degree Magnetic, IP / BP to Tgt	Offset	Left Right
3	Distance	IP / BP to Tgt in nautical miles for FW, Center of BP to Tgt in meters for RW		
4	Target Elevation	Feet MSL (meters x 3.3 = feet)		
5	Target Description	How many, what it is, degree of protection		
6	Target Location	Include 100,000 meter grid identification		
7	Type Mark	WP, Illum, Laser, IR pointer	Laser Code	1111, 1666
8	Friendlyies	From Target, cardinal direction and distance in meters		
9	EGRESS	"EGRESS":	Cardinal / subcardinal direction and location (CP / BP) as required	
<i>FAC: "Say when ready to copy remarks"</i>				
Remarks	Stay above / below, No Fly Areas			
Final Attack Heading	Degree magnetic	Laser Target Line	Degree magnetic	
Threats	Description, cardinal direction from target, distance in meters, type of suppression			
Active Gun Target Line		TOT / TTT	or "PUSH ASAP"	
<i>FAC: "Say when ready for amplifying information". Give pilot talk-on to TGT, big to small</i>				

- **LINEA 1-IP.** El IP es el punto inicial para el comienzo del ataque. En esta línea se dará el IP por su nombre. Cuando no existe IP previa, o están mal colocadas se puede indicar por coordenadas.

Si el vuelo CAS está orbitando sobre el área objetivo en forma de una rueda y no tiene punto IP fijo, se señalará las líneas 1-3 como: "from the overhead" or "Lines 1-3 N/A (not applicable)" y se continuará por la cuarta línea.

- **LINEA 2-DIRECCIÓN y OFFSET.** La dirección se da en grados magnéticos desde el IP al objetivo.

- Se debe dar 3 números de forma secuencial Ej: "Uno tres cero"
 - **LINEA 3-DISTANCIA.** Es la distancia medida desde el IP al objetivo.
 - **LINEA 4-ELEVACIÓN DEL OBJETIVO.** En metros respecto al nivel del mar.
 - **LINEA 5-TARGET DESCRIPCION.** Debe ser suficientemente específica para que la CAS reconozca el objetivo. Debe ser concisa para evitar que se alargue el CAS brief, ya después de darán todos los detalles.
 - **LINEA 6-TARGET LOCATION.** Se pueden usar coordenadas con latitud y longitud del área objetivo, o una desviación respecto a una referencia conocida previamente. En el caso de BOC, se dará el DMPI.
 - **LINEA 7-MARCA / GUIADO FINAL.**
 - Marca: Si se usa laser, se debe pasar también el código a usar.
 - Fase terminal: Cuando se usan bombas laser, el FAC dirá la plataforma que se encargará del guiado final de la bomba.
 - Si no hay marca se dirá: "NO MARK"
 - **LINEA 8-ALIADOS.** Dirección desde el objetivo y distancia (en metros) de las tropas aliadas más cercanas al objetivo
 - **LINEA 9-EGRESS.** Son las instrucciones que los aviones atacantes siguen para salir del área objetivo.
-

Revisión #2

Creado 21 octubre 2024 19:46:49 por Abnaxus

Actualizado 31 octubre 2024 23:04:55 por Abnaxus