

HELIPUERTOS									
NOMBRE	COORD	ELEV M FT	LEN/WID	SFC	RSTG KG	LGT	SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	ADM USO OBS
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
OLMUE/ Helipuerto Santa Laura SHOL	32 59 25.4 S 71 13 04.6 W 4.34 Km al W del AD Olmue	134 439.6	TLOF Círculo 25 m. diámetro Punto Toma de Contacto Círculo 12.5 m. diámetro	Pasto Tipo: Superficie	6.500 Kg.	NO	WDI Equipo mínimo SEI.	HJ	Carlos Barrie Orellana PVT TEL +56996804371 cbarrie@helicopterosdel pacifico.com
<p>OLMUE/Helipuerto Santa Laura. Orientación Magnética 360° -221° (36-22) Restricciones Operacionales:</p> <p>a) El helipuerto, se encuentra emplazado en un entorno "no hostil" con algunas áreas congestionadas u hostiles en sus inmediaciones, lo que permitiría la operación de helicópteros de cualquier categoría, siempre y cuando, en las aproximaciones o despegues, no se sobrevuelen las áreas congestionadas de sus inmediaciones, entre los 010° y 200° , así como también entre los 220° y 350° donde se ubica un área hostil no congestionada, debiéndose respetar la pendiente establecida de la superficie de ascenso en el despegue o aproximación.</p> <p>b) Por la elevación que tiene el helipuerto sobre el nivel medio del mar, las operaciones de helicópteros deberían ser siempre dentro de los límites, según cálculos en sus tablas de performances del Manual de Vuelo, lo cual les posibilitaría realizar un despegue absolutamente normal y mantener una razón de ascenso gradual y supervisado por el piloto en todo momento, idealmente con viento de frente o una componente en esta dirección.</p> <p>c) Por encontrarse el helipuerto "Santa Laura" a 4.3 kilómetros de distancia del Aeródromo de Olmué (SCOM), antes de despegar de dicho helipuerto y hasta salir de la Zona de tránsito de SCOM o al ingresar a la zona de tránsito de SCOM hasta aterrizar en el helipuerto, se deberá reportar posición e intenciones y mantener escucha en frecuencia TIBA.</p>									
OVALLE/Helipuerto Hospital de Ovalle SHAO	30 34 42,71 S 71 11 30,27 W 2700 m al N Centro Ovalle	317 1032	TLOF Cuadrado 20 x 20 m. Punto Toma de Contacto Cuadrado de 10 x 10 m.	Hormigón Tipo: Elevado	10.000	YES	WDI	H24	Juan Pablo Figueroa M. PUB Con Fines Asistenciales TEL +56 532663363 email juanpablo.figueroa@redsal ud.gov.cl
<p>OVALLE/Helipuerto Hospital de Ovalle.</p> <p>- Servicios terrestres: Equipo mínimo de Salvamento y Extinción de Incendios. - Tipo de Helipuerto: Elevado. - Orientación Magnética: APCH 040° DEP 220°</p>									
OSORNO/ Helipuerto Hospital San José SHSJ	40 35 20,60 S 73 07 39,20 W 1, 75 km SE Plaza de Armas de Osorno	92,5 303	TLOF Círculo 20 m diámetro Punto Toma de Contacto Cuadrado 10 x 10 m	Hormigón Tipo: Elevado	10.000	YES	WDI LGT	H24	Jorge Muñoz B. PUB Para fines asistenciales TEL (064) 2230977
<p>OSORNO/ Helipuerto Hosital San José</p> <p>Limitaciones:</p> <p>A) Helipuerto emplazado en un Entorno no Hostil, por la baja presencia de obstáculos que están en las trayectorias mas probables de aproximación final y despegue inicial.</p> <p>B) Los Helicópteros que operen en forma permanente, deben ser a turbina por ser un centro asistencial que cuenta con un helipuerto que permite el aterrizaje y despegue de helicópteros, la operación de un helicópteros monomotor a turbina, en caso excepcional y por razones de urgencia médica, puede ser utilizado previa coordinación con el Administrador del Helipuerto.</p> <p>C) Las tripulaciones que operen hacia y desde de éste helipuerto deben hacerlo según las limitaciones operacionales de la aeronave establecida en su Manual de Vuelo, a contar con el entrenamiento necesario para operar en helipuertos en altura y operar en condiciones meteorológicas que no representen un riesgo a la seguridad de vuelo.</p> <p>D) Por encontrarse el helipuerto a 3,4 NM al WNW del Aeródromo Caña Bajo/Carlos Hott Sieber – Osorno, las tripulaciones deberán tomar contacto con Osorno TWR a objeto de recibir información de tráfico.</p> <p>Orientación Magnética APCH-DEP desde el rumbo 010° a los 190°. Pendiente longitudinal: 0,5 por ciento.</p> <p>Obstáculos inmediaciones del Helipuerto:</p> <p>1) Antena 1: a los 005 grados a 9 m aproximadamente del borde de señal de toma de contacto y elevación inicial; 2) Antena 2 y WDI: Antena a los 270 grados y WDI a los 280 grados ubicados a ambos costados a 8 m aproximadamente del borde de la señal de punto de toma de contacto y elevación inicial.</p>									

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE