

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
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	10.000	YES	WDI	H24	Juan Pablo Figueroa M. PUB Con Fines Asistenciales TEL +56 532663363 email juanpablo.figueroa@reds alud.gov.cl
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	10.000	YES	WDI LGT	H24	Jorge Muñoz B. PUB Para fines asistenciales TEL (064) 2230977
OSORNO/ Helipuerto Hosital San José Limitaciones: 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. 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. 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. 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. Orientación Magnética APCH-DEP desde el rumbo 010° a los 190°. Pendiente longitudinal: 0,5 por ciento. Obstáculos inmediaciones del Helipuerto: 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.									



DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE