

ANEXO CONVOCATORIA

22/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Nodo 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soporte para antena parabólica (cant 1): Soporte para antena de estructura metálica, fabricada de tubos de acero. Para fijar antenas de VHF, UHF, internet, Microondas, parabólicas, de radio a techos, paredes, mástiles, postes o torres de telecomunicaciones. - Antena direccional LiteBeam AC 23 Dbi Gen2 (cant 1): Antena direccional ultra ligera, de alta ganancia y largo alcance de internet para dispositivos móviles. El cual integra un radio WiFi dedicado para una fácil y rápida configuración del equipo desde un dispositivo móvil. <p>Nodo 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soporte Antena H (cant1): Soporte para antena de estructura metálica, fabricada de tubos de acero. Para fijar antenas de VHF, UHF, internet, Microondas, parabólicas, de radio a techos, paredes, mástiles, postes o torres de telecomunicaciones. - Antena direccional LiteBeam AC 23 Dbi Gen2 (cant 2): Antena direccional ultra ligera, de alta ganancia y largo alcance de internet para dispositivos móviles. El cual integra un radio WiFi dedicado para una fácil y rápida configuración del equipo desde un dispositivo móvil. - Torre arriostrada de hierro completa 12/8 x 6 mts. (cant 1): A ser emplazada en el Cerro Cortez, Ushuaia - TDF. Torre de hierro 12 mm de diámetro en sus soportes verticales y hierro 8 mm de diámetro, sus refuerzos diagonales, 3 planos con riendas perpendiculares a cada uno, enterradas al piso con cable de acero de 5 mm de diámetro, base de apoyo de cemento (no enterrada). Pintada de color rojo en sus extremos. Indicaciones para el emplazamiento: latitud 54° 45' 56.711" S longitud 68° 14' 50.276" O <p>Nodo 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antena direccional LiteBeam AC 23 Dbi Gen2 (cant 1): Antena direccional ultra ligera, de alta ganancia y largo alcance de internet para dispositivos móviles. El cual integra un radio WiFi dedicado para una fácil y rápida configuración del equipo desde un dispositivo móvil. - Access point, (similar TP-Link Omada EAP225-Outdoor V1) Cant 1): Funciones Access point exterior, WMM Frecuencias 2.4 GHz, 5 GHz Velocidad inalámbrica 1167 Mbps Tipos de conexiones Con cable/Inalámbrica Velocidad inalámbrica -1167 Mbps Tipo de frecuencia - Banda doble Ancho de banda - AC1200 Estándares IEEE - IEEE 802.11b/g/n/a Protocolos de seguridad - WPA, WPA2 Voltaje - 220V - Torre arriostrada de hierro completa 12/8 x 3 mts (cant 1) Torre de hierro 12 mm de diámetro en sus soportes verticales 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>y hierro 8 mm de diametro, sus refuerzos diagonales, 3 planos con riendas perpendiculares a cada uno, enterradas al piso con cable de acero de 5 mm de diámetro, base de apoyo de cemento (no enterrada). Pintada de color rojo en sus extremos.</p> <p>Indicaciones para el emplazamiento: Turbera del Valle de Andorra, (Glaciar Vinciguerra), por donde se inicia la caminata al valle, Ushuaia - TDF. latitud 54° 45' 51.253" S longitud 68° 18' 6.1351" O - Soporte Antena H (cant1): Soporte para antena de estructura metálica, fabricada de tubos de acero. Para fijar antenas de VHF, UHF, internet, Microondas, parabólicas, de radio a techos, paredes, mástiles, postes o torres de telecomunicaciones.</p>	