

Consultas Realizadas

Licitación 448269 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE LA FO DE RED - DMH

Consulta 1 - Visita Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
Se ruega a la convocante facilitar una visita técnica para poder presupuestar de la forma mas exacta posible.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
<p>Respuesta 1: Se aclara que no se habilitará la consulta teniendo en cuenta los tiempos ajustados con los que se cuenta en el referido llamado, y de igual manera se informa datos importantes para la correcta cotización del presente llamado:</p> <p>Item 1 - Mantenimiento de la Fibra Óptica de la DMH: El inicio de la fibra óptica se encuentra en el Departamento de Meteorología Aeronáutica -DMA y termina en la Sala Técnica Observatorio Meteorológico AISP, con las siguientes coordenadas:</p> <ul style="list-style-type: none">· Departamento de Meteorología Aeronáutica -DMA: CoordenadasX: -25.241410820272375 Coordenadas Y: -57.51440327789229· Sala Técnica Observatorio Meteorológico AISP: CoordenadasX: -25.236064 Coordenadas Y: 57.514280 <p>Item 2 - Sistema de Aterramiento de la Fibra Óptica de la DMH: El sistema de aterramiento se realizará en dos puntos, la Sala Técnica Observatorio Meteorológico AISP y el Datacenter Cabecera Norte de la Dirección de Meteorología e Hidrología, con las siguientes coordenadas:</p> <ul style="list-style-type: none">· Sala Técnica Observatorio Meteorológico AISP: CoordenadasX: -25.236064 Coordenadas Y: 57.514280· Datacenter Cabecera Norte de la Dirección de Meteorología e Hidrología: CoordenadasX: -25.211771333962684 Coordenadas Y: -57.51086545953011 <p>Item 3 - Actualización de la Fibra Óptica de la DMH: La actualización de la Fibra Óptica inicia en la Sala Técnica Observatorio Meteorológico AISP y finaliza el Datacenter Cabecera Norte de la Dirección de Meteorología e Hidrología, además se brinda la información de los puntos donde deben ser plantadas las columnas para el nuevo tendido de fibra óptica con las siguientes coordenadas, se incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">· Sala Técnica Observatorio Meteorológico AISP: CoordenadasX: -25.236064 Coordenadas Y: 57.514280· Datacenter Cabecera Norte de la Dirección de Meteorología e Hidrología: CoordenadasX: -25.211771333962684 Coordenadas Y: -57.51086545953011· Poste 1:		

Latitud: 25°14'1.21"S Longitud: 57°30'40.38"O

· Poste 2:

Latitud: 25°14'4.48"S Longitud: 57°30'47.77"O

· Poste 3:

Latitud: 25°14'4.46"S Longitud: 57°30'45.24"O

· Poste 4:

Latitud: 25°14'4.37"S Longitud: 57°30'42.80"O

· Poste 5:

Latitud: 25°14'4.37"S Longitud: 57°30'40.64"O

· Poste 6:

Latitud: 25°14'1.68"S Longitud: 57°30'41.44"O

· Poste 7:

Latitud: 25°13'59.26"S Longitud: 57°30'42.12"O

· Poste 8:

Latitud: 25°13'56.29"S Longitud: 57°30'42.70"O

· Poste 9:

Latitud: 25°13'53.48"S Longitud: 57°30'42.87"O

· Poste 10:

Latitud: 25°13'50.40"S Longitud: 57°30'42.80"O

· Poste 11:

Latitud: 25°13'46.78"S Longitud: 57°30'42.27"O

· Poste 12:

Latitud: 25°13'41.50"S Longitud: 57°30'41.15"O

· Poste 13:

Latitud: 25°13'36.99"S Longitud: 57°30'39.04"O

· Poste 14:

Latitud: 25°13'32.88"S Longitud: 57°30'37.22"O

· Poste 15:

Latitud: 25°13'29.29"S Longitud: 57°30'36.00"O

· Poste 16:

Latitud: 25°13'25.00"S Longitud: 57°30'35.05"O

· Poste 17:

Latitud: 25°13'19.97"S Longitud: 57°30'33.75"O

· Poste 18:

Latitud: 25°13'16.11"S Longitud: 57°30'32.90"O

· Poste 19:

Latitud: 25°13'11.97"S Longitud: 57°30'31.76"O

· Poste 20:

Latitud: 25°13'7.96"S Longitud: 57°30'30.93"O

· Poste 21:

Latitud: 25°13'4.06"S Longitud: 57°30'29.99"O

· Poste 22:

Latitud: 25°12'59.89"S Longitud: 57°30'28.95"O

· Poste 23:

Latitud: 25°12'56.79"S Longitud: 57°30'28.21"O

· Poste 24:

Latitud: 25°12'53.84"S Longitud: 57°30'27.46"O

· Poste 25:

Latitud: 25°12'51.88"S Longitud: 57°30'27.50"O

· Poste 26:

Latitud: 25°12'49.82"S Longitud: 57°30'28.97"O

· Poste 27:

Latitud: 25°12'47.71"S Longitud: 57°30'31.13"O

· Poste 28:

Latitud: 25°12'45.67"S Longitud: 57°30'33.74"O

· Poste 29:

Latitud: 25°12'43.67"S Longitud: 57°30'36.20"O

· Poste 30:

Latitud: 25°12'41.92"S Longitud: 57°30'38.98"O