

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	29-07-2016 1:09	P	la visita es obligatoria
	08-08-2016 11:46	R	Si, la visita es obligatoria, según lo señala el punto 6 de las bases
2	03-08-2016 16:05	P	Favor indicar especificaciones de cubierta e indicar si es transitable.
	08-08-2016 11:46	R	Las características de la cubierta fueron revisadas en la visita a terreno. Más información estructural será proporcionada al oferente que resulte adjudicado
3	03-08-2016 16:05	P	Favor aclarar si hay que realizar algún refuerzo a las lucarnas o traslucidos para efectos ejecución, mantención y limpieza de la planta FV.
	08-08-2016 11:46	R	No es necesario reforzar las lucarnas. De todas formas, en el diseño se debe considerar que no se tapen las lucarnas y permita la iluminación natural de la bodega.
4	03-08-2016 16:05	P	Favor indicar que antecedentes se pedirán a personal que realizará las instalaciones y tiempo aproximado de autorizaciones.
	08-08-2016 11:46	R	Los antecedentes que se deben mantener en obra de los trabajadores están especificados en el punto 7 de las Bases Técnicas
5	03-08-2016 16:06	P	Indicar que tipo de requerimientos se pedirán para utilizar maquinaria al interior del Regimiento.
	08-08-2016 11:46	R	Se debe coordinar con el regimiento los horarios y lugar de ingreso, además de la documentación de los operarios.
6	03-08-2016 16:09	P	Existe alguna otra opción como tendido subterráneo para el tendido entre el punto de generación e inyección a la red. Favor aclarar.
	08-08-2016 11:46	R	Para la presentación de ofertas, considerar el trazado aéreo, luego con el oferente que resulte adjudicado se puede replantear el trazado.
7	03-08-2016 16:09	P	Existe alguna otra opción como tendido subterráneo para el tendido entre el punto de generación e inyección a la red. Favor aclarar.
	08-08-2016 11:46	R	Ver respuesta 6
8	03-08-2016 16:10	P	8. Existe algún requerimiento de distancia entre postes para el tendido aéreo.
	08-08-2016 11:46	R	La distancia entre postes va a estar determinada por la altura mínima requerida (6 mts) y la carga mecánica que soporta el poste ofertado según el conductor proyectado.
9	03-08-2016 16:10	P	Existe algún requerimiento en cuanto a los materiales autorizados para el tendido aéreo requerido. Favor indicar si los postes de madera, acero de tubo redondo u octagonal conico, u hormigon estan aceptados.
	08-08-2016 11:46	R	Los postes a instalar deben ser de hormigón armado
10	03-08-2016 16:11	P	Entendemos que la postación requiere una altura minima, en este caso se podrán utilizar postes estándar de uso en obras eléctricas.
	08-08-2016 11:46	R	En los lugares donde el trazado aéreo cruce las calles de tránsito vehicular, el vano debe ser mínimo 6 [mts] con respecto al suelo.
11	03-08-2016 16:11	P	Entendemos que el tendido eléctrico entre el punto de generación e inyección a la red se podrá realizar con postes metálicos. Favor aclarar.
	08-08-2016 11:46	R	Ver respuesta 9
12	03-08-2016 16:12	P	Favor indicar si el área asignada para la instalación del tendido aéreo corresponde a un área de tránsito vehicular constante o corresponde a una aérea reservada sin tráfico.
	08-08-2016 11:46	R	Durante la visita a terreno fue revisado el trazado, el cual pasa sobre 2 calles de servicio.

- 13 03-08-2016 16:16 P Entendemos que los valores ofertados para las obras eléctricas de postacion y tendido electrico en altura seran validadas para asegurar que los oferentes presenten un valor real, por lo que se solicita indicar este item en una linea adicional de la evaluaci3n econ3mica Anexo 4.
- 08-08-2016 11:46 R Los costos asociados a la postraci3n hasta el punto de conexi3n, deben ser considerados en los items "Obras El3ctricas Adicionales" y "Obras civiles" seg3n corresponda.
- 14 03-08-2016 16:17 P La distancia de 320 metros para el tendido a3reo podr3 ser reducida o su altura podr3 ser modificada en a3reas sin tr3nsito vehicular?
- 08-08-2016 11:46 R Ver respuesta 6