

Segunda ronda de consultas Licitación Pública "Modificaciones en recintos técnicos área comando, señalización y pilotaje automático del 5to y 6to piso, edificio SEAT Metro S.A."

N°	DOCUMENTO	ÍTEM	CONSULTA	RESPUESTA
1	2º visita a terreno, ítem comunicación, datos y electricidad.		La canalización perimetral que corresponde a Legrand 105 x 50 : se debe considerar una para datos y otra para electricidad? ¿O una sola con separador?	Una sola con separador.
2	2º visita a terreno, ítem comunicación, datos y electricidad.		Los muebles nuevos del Seat 5 y 6 viene canalizados o consideramos Bandeja Legrand 105 x 50?	Vienen canalizados.
3	2º visita a terreno, ítem comunicación, datos y electricidad.		Para acceder a los puestos de usuarios en el Seat 5 (isla) se deberá canalizar por piso o se puede instalar una columna a cielo para cablear?	Se deberá instalar una columna a cielo para cablear.
4	2º visita a terreno, ítem comunicación, datos y electricidad.		Se debe considerar cambios de luminarias e interruptores?	No, se mantiene lo existente.
5	2º visita a terreno, ítem comunicación, datos y electricidad.		Los puntos de voz son categoría 6?	Si.
6	2º visita a terreno, ítem comunicación, datos y electricidad.		Indicar marca y modelo de los equipos de comunicaciones (Switch y módulos SFP)	Switch WS-C2960-24PC-L y Servicio SMB.
7	2º visita a terreno, ítem comunicación, datos y electricidad.		Se debe considerar alguna UPS pequeña para rack nuevo?	Si.
8	2º visita a terreno.		Segun lo visto en terreno en los puesto de trabajo se debe considerar un 1 punto de voz, 1 punto de dato y 1 enchufe doble, favor de confirmar.	Si.
9	2º visita a terreno.		Con respecto al punto anterior en el enchufe doble se debe considerar 1 enchufe de 10A y el otro igual o uno de computacion especial cod 5100.?	Se debe considerar uno y uno.Codigo 5113 y 5300
10	2º visita a terreno.		Cuantos puntos de alumbrado nuevos? Y cuantos puntos de alumbrado existentes ? Se deben considerar	Considerar el número de puntos de alumbrado definido en el itemizado de las EETT como nuevos.
11	2º visita a terreno.		¿Confirmar la distancia de la obra a la ubicación que se instalará el Rack?	Deberá considerar la distancia mas desfavorable, es decir, 30mts aprox.
12	2º visita a terreno.		¿Confirmar la distancia de la obra a la ubicación que se instalará el Tablero Eléctrico?	Considerar 5mts aprox.
13	2º visita a terreno.		¿Se mantendrá la luminaria existente?	Si.
14	2º visita a terreno.		¿Los puntos antiguos de dato y voz serán retirados? ¿igual que sus canalizaciones?	Dependerá de las nuevas ubicaciones de las estaciones de trabajo según plano entregado.
15	2º visita a terreno.		¿La desconexión de los equipos de video, incendio, aire acondicionado, luz será por marte de Metro? ¿Estos equipos se mantendrán?	Será de cargo del contratista la desconexion, retiro, reposicion y conexión de estos elementos.
16	Visita a terreno		¿Se debe considerar un nuevo tablero electrico para cada piso?	Considere la posibilidad de que asi sea.
17	Visita a terreno		De considerar el nuevo tablero, ¿ donde se conectara y a que distancia?	Considere una distancia de 5m desde el ingreso al recinto.
18	Visita a terreno		En 5to piso se debe alimentar 8 puestos de trabajos, de que forma se debe alimentar los puntos electricos y de corrientes debiles ya que no se puede picar el piso?	Ver respuesta 3.
19	Visita a terreno		El cielo falso, ¿debe ser continuo en toda la remodelacion?	Si.
20	Visita a terreno		De ser el cielo falso continuo, ¿como se afianzaran los tabiques?	Con pilares que en caso de ser necesario llegaran a la losa.

Segunda ronda de consultas Licitación Pública "Modificaciones en recintos técnicos área comando, señalización y pilotaje automático del 5to y 6to piso, edificio SEAT Metro S.A."

N°	DOCUMENTO	ÍTEM	CONSULTA	RESPUESTA
21	Visita a terreno		Que marca y modelo de enchufes se deben utilizar	Tipo Bticino linea magic.
22	Visita a terreno		¿el circuito de alumbrado (canalización, ductos, interruptores y luminarias) se mantiene?	Si.
23	Visita a terreno		Favor indicar altura de los recintos	4,8mts de piso a losa.
24	Visita a terreno		¿el punto de conexión de agua para el nuevo comedor será desde el baño?	Si.
25	Visita a terreno		Se deberá considerar ups para rack ¿que marca y potencia?	Potencia mínima de 5kva monofásica.
26	Visita a terreno		Que tipo de rack se deberá considerar?	Similar a lo existente indicado en visita a terreno.
27	Visita a terreno		Las bandejas eléctricas y de corrientes débiles existentes se deben dejar en el mismo lugar, que pasa con el cableado existente?	Si; se mantiene.
28	Visita a terreno		En cuantas etapas se realizará cada piso?	Se definirá una vez que se encuentre adjudicado el contrato respetando el plazo ya definido.
29	EETT	A.-	En el retiro del pavimento vinílico existente, ¿pegamento de piso vinílico contiene asbesto?	No .
30	EETT	C.-	Contienen elementos de asbesto la demolición de la tabiquería?	No.
31	EETT	C.-	En visita se menciona que existen tabiques que se reutilizan y se rehúban. Favor indicar cuáles son los tabiques indicados.	No fue eso lo que se indicó en visita.
32	EETT	C.-	Favor especificar que tabiques corresponden a tipo c2 y tipo c3	En amarillo c3 y verde c2.
33	EETT	D.2	Favor indicar puertas nuevas en plantas	Considere todas las puertas como nuevas.
34	EETT	D.2	Según fotografía adjunta se muestra puerta de aluminio con vidrio de piso a cielo. Todas las puertas son de aluminio con vidrio? De ser así favor especificar que tipo de cristal se debe considerar.	Si, cristal de 5mm.
35	EETT	D.2	Que puertas del proyecto poseen control de acceso, brazo hidráulico, etc?	Considerar que todos poseen al menos uno de estos elementos
36	EETT	E.1	Que llave de lavaplatos cuello cisne debe ser considerada?	Llave con monomando.
37	Visita a terreno		¿que ubicación tendrá el rack proyectado por cada piso?	Se definirá in situ.
38	Visita a terreno		Se utilizarán las canalizaciones existentes de corrientes débiles (dlp tipo legran y porta conductores)	La distribución de circuitos se realizará mediante bandejas plásticas dlp, una para electricidad y otra para corrientes débiles.
39	EETT	H.4 – h.5	La certificación UL XP7 se encuentra obsoleta, se deberá reemplazar por la certificación ETL.	Se debe utilizar su homologación vigente.
40	EETT	H.4 – h.5	¿se puede considerar el cable de red LSZH en vez de cable cat 6 CMR?	No.
41	EETT	H.4 – h.5	Los materiales que se implementarán en la solución de corrientes débiles solo serán de la misma procedencia y calidad que los de la marca Leviton?	Si.
42	EETT	H.4 – h.5	¿que garantía comprende la obra en general por temas de productos?	Las especificadas en bases administrativas.
43	EETT	H.4 – h.5	¿se debe realizar la conexión del nuevo rack?. De ser así ¿quién suministra la fibra para conectar este rack?. ¿qué tipo de fibra sería?	Deben suponer que se realizará. Será de cargo de quien adjudique la propuesta entregar todos los elementos para el correcto funcionamiento de los equipos.
44	EETT	H.4 – h.5	¿que tipo de pdu se debe considerar?	Acorde al estándar que se está solicitando.
45	Visita a terreno		¿cual es el largo promedio por punto de red y datos?	Ver plano.
46	Visita a terreno		¿de que punto se alimentará el nuevo rack?	Del punto más cercano disponible.
47	Visita a terreno		¿ se debe considerar escalera porta conductores tanto para electricidad y corrientes débiles?	La distribución de circuitos se realizará mediante bandejas plásticas dlp, una para electricidad y otra para corrientes débiles.
48	EETT		Las puntos considerados de voz y datos están bien contabilizados en itemizado, ya que hay mas puestos de trabajo en planos.	Considerar el número que está en el itemizado de las especificaciones técnicas.

* Se hace presente que la redacción de las preguntas formuladas por los proponentes corresponden exactamente a como ellos las enviaron originalmente.