

PREGUNTAS Y RESPUESTAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y BASES DE LICITACIÓN  
SERVICIO PARA HABILITACIÓN DE RECIENTO CENTRO DE REPARACIONES ELECTRÓNICAS DE EXCELENCIA METRO (C.R.E.E), TALLER NEPTUNO

Preguntas	Referencias	Respuestas
1.-Favor subir planos en CAD. 2.- existe itemizado en excel, favor subir	EETT	Se anexa al portal El Formulario debe ser completado como aparece en las bases y no puede ser modificado
Favor indicar espesor del radier a retirar y a reponer	EETT	Considerar nuevo radier de 12cm, con las características indicadas en EETT LEN22-ETP-LEN-AR-001_Rev-1
Bajo el radier a levantar y reponer, ¿ se ubica algún servicio afectado? (agua potable, alcantarillado, ductos eléctricos)	EETT	No existen servicios afectados bajo el radier a levantar
Horario de trabajo para labores ruidosas (especialmente la demolición) y para labores "normales". En general casi todas las actividades generan ruidos de herramientas y maquinarias	EETT	El horario de trabajo es de 8 a 18 hrs. No existe incompatibilidad con trabajos que generen ruido, estos se pueden realizar en cualquier momento dentro del horario de trabajo definido.
La intervención del radier, ¿generará problemas en el transito diario de personal por el área?, se puede (o se debe) cercar el área para trabajar en forma continua, o debe reservarse y trabajar parcializado?	EETT	La intervención del radier no generara problemas en el transito, sin embargo se deben considerar delimitar las zonas de trabajo tal como se indica en el inciso 4 del artículo 6.1 de las Especificaciones Técnicas
La construcción del radier nuevo, ¿requiere estabilizar el suelo previamente?, esto no se indica en las EETT.	EETT	Si, considerar una cama de ripio con canto rodado de 2' compactada mecanicamente de 10cm. A continuación considerar al menos 3 capas de 15cm de material estabilizado compactado a un nivel de confianza de 80%.
La conducción eléctrica va a la vista?, en ductos tipo EMT?	EETT	Las instalaciones eléctricas deben cumplir con las normas vigentes y definidas en el artículo 4.1 de las Especificaciones Técnicas. En particular, las conducción eléctrica dentro del recinto deberán ser a la vista con ductos tipo EMT.
El anclaje de las placas base de pilares se hace a base de pernos? y la determinación de estos deben ser a base de memoria de cálculo estructural?	EETT	Si, deben ser con pernos y deben estar respaldado en memoria de cálculo.
Construcción de estructura debe ser avalada por Ing Civ Estructural?	EETT	Sí, debe estar avalada por Ingeniero Civil de Estructuras.
Planos indican Pañol existente a retirar. Verificar la materialidad de este y consultar si la superficie afectada requerirá algún tipo de acabado luego del retiro de este	EETT	El pañol indicado en plano no debe ser retirado ni intrvenido. Esta indicado en el plano solo para ubicación referencial
Se indica una superficie de radier a demoler y luego a reponer, pero se especifica acabado a base de pintura para el radier del CREE, cual sería la terminación del resto del radier?	EETT	El resto de radier corresponde a afinado y pulido según artículo 3.5.2 de las Especificaciones Técnicas
No se indica glosa de boleta de garantía	Bases	Garantia de Seriedad de la Oferta Servicio para Habilitación de Recinto Centro de Reparaciones Electronicas de Excelencia Metro.
Favor señalar perfil de los profesionales a cargo de la obra	EETT	Adminstrador de obra, Ingeniero Civil o Ingeniero Constructor con 5 años de experiencia mínimo. Experto en prevención de riesgos con 3 años de experiencia mínimo.
Existe disponibilidad de un espacio físico para almacenar materiales y herramientas?	EETT	Remitirse al artículo 6.1 inciso 2 de las Especificaciones Técnicas
Se solicita plano detalle de estructura metálica	EETT	Remitirse a lo indicado en EE.TT LEN22-ETP-LEN-AR-001_Rev-1, punto 6.3 y 6.6.
Favor adjuntar plano detalle de cercha techo	EETT	Proyecto no considera cercha.