

OBRA O PROYECTO: **CONNECTA 80**

NOMBRE DEL COMITÉ:

FECHA Y HORA DE LA SESION:

SESION DEL COMITÉ No.

TECNICO

11-Nov-2021

006

[illegible]

PROYECTO: CONNECTA 80

COMITÉ TÉCNICO No. 006

FECHA:

11 - Nov - 2021.

COMPañIA:					
PARTICIPANTE:					
FIRMA:					

- * Se presentan propuestas de cubiertas para corredor entre torre y tienda Hakro.
- ↳ Se valida la instalación de mensula en columna metálica para soporte cubierta de primera propuesta, queda en validación y estudio por Hakro.
- ↳ En propuesta (2da) se evalúa propuesta de templetes temporales para sostenimiento e cubierta, como proceso constructivo.
- ↳ Estas propuestas serán evaluadas por la tienda Hakro.
- Esta propuesta se encuentra aprobada y validada por P&P mediante RFI, en el cual fue revisada la primera propuesta.
- Se presentan ensayos de Integridad de Bunker mediante Cross Hole. BC-97-C1 no hay inconveniente en este momento, y se debe realizar la inspección durante el proceso, y en su momento se realizarán los requerimientos que sean necesarios para su debido proceso.
- La tubería de Cross hole se debe rellenar con mortero fluido, y se debe proteger según T.C.6.3.2 numeral de la Norma MSR-10.
- ↳ Procedimiento Reparación Concreto Hormigonado por Ing. Carlos Palomino P&P:
 - Martillo eléctrico - retirar todo material suelto; garantizar rugosidad de mínimo 5mm, aplicar silicato 122 o eucapatch. toremont. hasta encontrar concreto sano.
 - Revisar el conector roscado en obra - para verificación comportamiento acero -> P&P recomendando hacer seguimiento con los distintos diámetros de conectores roscados.
 - C. S.G.S.4 - El Concreto de la zona representada para la extracción de núcleos es por lo menos igual al 85% de f'c del diseño. Por consiguiente aplica y se validan las resistencias realizadas a binúcleos.
- ↳ Recomendaciones para cargas de Placa concreto Piso 1, por P&P:
 - Para Carga a los 10 días - retacada y seguir informando de los resultados

PROYECTO: CONNECTA 80

COMITÉ TÉCNICO No. _____

FECHA: 11-Nov-2021

COMPañIA:					
PARTICIPANTE:					
FIRMA:					

a los siguientes días; y la de tránsito de Volquetas a los 21 días sin retardo y que la resistencia haya sobrepasado el 100 %. → Esta para las dos condiciones.

RFI # 92 - P&P responde inquietud de los cuerpos que soportan la Placa Piso 2.

En Plano {

- Color Fucsia = 3 Ton/m².
- Azul = 2 Ton/m².
- Color Verde = 500 kg/m².

CON80-FL-S-DT-L1-002