

MINUTA DE RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES
Acta de Inspección Ambiental del 20 de octubre de 2022

1.-Registro/medio de verificación de nivel de marcha utilizada en el martinete en actividades de hinca de pilotes vertical del día 20 de octubre de 2022 en horario PM.

Resp.: La hinca de pilotes comienza en marcha 1 y siempre termina en marcha 4, siendo la diferencia entre marchas la energía con que el pistón del martillo golpea el pilote, la cual va creciendo desde la marcha 1 a la marcha 4. La condición de rechazo del pilote en marcha 4, está determinada en los criterios de hinca elaborados por el geotécnico del proyecto.

Se adjunta registros de hinca de pilotes de los días 15 de septiembre y 20 de octubre de 2022. Además, como complemento se anexan registros de hinca de los días 16-07, 18-08 con la finalidad de demostrar que la hinca siempre termina con el rechazo del pilote en marcha N°4.

Los registros corresponden a los siguientes:

1.1.- RG-213-EST-012_Registro para Hinca de Pilotes Cabezo P65 (PC-65), del 16 al 18 de julio de 2022,

1.2.- RG-213-EST-012_Registro para Hinca de Pilotes Cabezo P149 (PC-129), del 18 al 19 de agosto de 2022, con medición SEMAM el día 19 de agosto 2022.

1.3.- RG-213-EST-012_Registro para Hinca de Pilotes Cabezo P75 (PC-70), del 18 al 30 de agosto de 2022, con medición SEMAM el día 19 de agosto 2022.

1.4.- RG-213-EST-012_Registro para Hinca de Pilotes Cabezo P82 (PC-90), del 15 al 19 de sept. de 2022, con medición SEMAM el día 15 de septiembre de 2022.

1.5.- RG-213-EST-012_Registro para Hinca de Pilotes Cabezo P102 (PC-79), del día 20 de octubre de 2022.

2.- Reporte/medios de verificación del tipo de medidas y forma de ejecución de las medidas de gestión/operacionales referidas en el numeral 6 de la sección de Hechos Constatados de la presente acta.

Resp.: Se adjuntan los siguientes antecedentes:

2.1.- Registro de Asistencia - Conciencia Ambiental en el proceso de Hinca de Pilote- Empatía con la comunidad de Coquimbo

2.2.- Charla Integral - Respetar Velocidad al trasladarse en camino publico 20km/h

2.3.- Registro Fotográfico - Señalética Velocidad Máxima 20KM/H

2.4.- Re instrucción - Respetar zonas de tránsito y velocidad máxima 20km/h

2.5.- Sketch ubicación pantallas acústicas y camino acceso a obras.