



ACTA No. 01		
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: COMITÉ DE EJECUCION/ Comité extraordinario contrato No. CO1.PCCNTR.7046493		
CIUDAD Y FECHA: San Juan de Pasto, 22 de noviembre de 2024.	HORA INICIO: 9:00 a.m.	HORA FIN: 12:00 p.m.
LUGAR Y/O ENLACE: Agroindustria	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Centro Internacional de Producción Limpia Lope	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ol style="list-style-type: none">Llamado a listaDesarrollo del comité extraordinario contrato No. CO1.PCCNTR.7046493 "Contratar el mantenimiento y/o reposición de las placas de concreto de las zonas comunes y de circulación del Centro Internacional de Producción Limpia Lope SENA Regional Nariño".		
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <ol style="list-style-type: none">Verificar y delimitar zona a intervenir del contrato No. CO1.PCCNTR.7046493 "Contratar el mantenimiento y/o reposición de las placas de concreto de las zonas comunes y de circulación del Centro Internacional de Producción Limpia Lope SENA Regional Nariño".Determinar zonas de cerramiento		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		
<p>El 22 de noviembre de 2024, a las 9:00 AM, se llevó a cabo la primera reunión del Comité de Obra en el sector de Agroindustria del Centro Internacional de Producción Limpia Lope, Regional Nariño del SENA. Esta reunión marcó el inicio de la ejecución del contrato para el "Mantenimiento y/o reposición de las placas de concreto de las zonas comunes y de circulación del Centro Internacional de Producción Limpia Lope SENA Regional Nariño". Durante el comité, se abordaron los siguientes temas clave relacionados con la planificación y ejecución del proyecto:</p> <ol style="list-style-type: none">Zonas específicas de intervención: Se determinó de manera conjunta las áreas específicas de pavimento que serán intervenidas en las primeras fases del proyecto. Esto incluyó la delimitación de las zonas de demolición		



inicial, priorizando aquellas que presentan un mayor nivel de deterioro y que podrían afectar la seguridad de los usuarios del centro.

2. Plan de demoliciones y cerramientos:

Se establecieron los lineamientos para la ejecución de las demoliciones, asegurando que se lleven a cabo de manera controlada y con el menor impacto posible en las actividades del SENA y sus aprendices. Adicionalmente, se definieron las zonas de cerramiento temporal para evitar el acceso a las áreas intervenidas y garantizar la seguridad de los usuarios.

3. Impacto en las actividades del SENA:

Se acordaron estrategias para minimizar la interferencia con las actividades diarias del Centro. Esto incluye la coordinación con los responsables de las áreas afectadas y la planificación de horarios de trabajo en función de los momentos de mayor y menor afluencia en las zonas de circulación.

4. Especificaciones técnicas:

Se discutieron los detalles técnicos sobre la reposición de las placas de concreto, asegurando el cumplimiento de los estándares de calidad y normatividad vigente.

5. Medidas de seguridad y salud:

El equipo de SST resaltó la importancia de implementar medidas preventivas para evitar accidentes en las zonas de trabajo y su entorno. También se revisaron los protocolos de seguridad para el personal que ejecutará las actividades de demolición y reposición de las placas.

CONCLUSIONES Y COMPROMISOS

La reunión celebrada el 22 de noviembre de 2024 permitió trazar una hoja de ruta clara para la ejecución del contrato, definiendo acciones y compromisos para garantizar el desarrollo eficiente del proyecto.

Compromisos:

1. Para el Comité de Contratación:

- Supervisar de cerca el avance del proyecto y garantizar que se cumplan los estándares de calidad y normatividad aplicable.

2. Para el Contratista:

- Iniciar las demoliciones en las zonas acordadas, implementando las medidas de seguridad correspondientes.
- Presentar un informe detallado sobre las actividades iniciales, incluyendo posibles ajustes al cronograma de obra.

3. Para la Gerente del Proyecto y el Ingeniero de Infraestructura:

- Coordinar con el contratista y las áreas administrativas del SENA para garantizar la disponibilidad de recursos y minimizar interrupciones en las actividades del Centro.
- Facilitar la implementación de los cerramientos temporales y la señalización en las zonas intervenidas.

4. Para el Equipo de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST):

- Monitorear el cumplimiento de los protocolos de seguridad en las zonas de intervención.
- Proveer instrucciones y orientación continua al personal involucrado en el manejo de equipos y herramientas durante las actividades de demolición y reposición.



Con estas bases, se inicia oficialmente el desarrollo del proyecto, asegurando el cumplimiento de los objetivos establecidos y la calidad en los resultados esperados.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Saul Bravo Bolaños	Representante legal	SI	N/A	
Luis Carlos Bravo Solarte	Residente de Obra	SI	N/A	
Lida Noguera Guerra	Contratista Apoyo Infraestructura Despacho	SI	N/A	
Einer Enrique Castro Narváz	Contratista Apoyo Infraestructura Centro Lope	SI	N/A	
Tarik Alexander Luna Villarreal	Coordinador Grupo de Apoyo Administrativo Mixto	SI	N/A	

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.



ANEXOS



ACTA No. 02		
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: COMITÉ DE EJECUCION/ Comité extraordinario contrato No. CO1.PCCNTR.7046493		
CIUDAD Y FECHA: San Juan de Pasto, 11 de diciembre de 2024.	HORA INICIO: 2:00 p.m.	HORA FIN: 5:00 p.m.
LUGAR Y/O ENLACE: Agroindustria	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Centro Internacional de Producción Limpia Lope	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ol style="list-style-type: none">Llamado a listaDesarrollo del comité extraordinario contrato No. CO1.PCCNTR.7046493 "Contratar el mantenimiento y/o reposición de las placas de concreto de las zonas comunes y de circulación del Centro Internacional de Producción Limpia Lope SENA Regional Nariño".		
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <ol style="list-style-type: none">Verificar estado de suelo existenteVerificar base instalada		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		
<p>El 11 de diciembre de 2024, a las 2:00 pm, se llevó a cabo la segunda reunión del Comité de Obra en el sector de Agroindustria del Centro Internacional de Producción Limpia Lope, Regional Nariño del SENA. Esta reunión tuvo como objetivo principal la verificación del estado del suelo existente tras la ejecución de las demoliciones y de la base granular instalada como parte del contrato para el "Mantenimiento y/o reposición de las placas de concreto de las zonas comunes y de circulación del Centro Internacional de Producción Limpia Lope SENA Regional Nariño".</p> <p>Durante el comité, se abordaron los siguientes temas clave:</p> <ol style="list-style-type: none">Estado del suelo existente:<p>Se verificó el estado del suelo subyacente luego de la demolición de las placas de concreto deterioradas. Durante la inspección, se determinó que el suelo no era apto para la instalación de la base granular debido a las siguientes condiciones:</p><ul style="list-style-type: none">Insuficiente capacidad de soporte.		



- Presencia de material inconsistente, que podría comprometer la estabilidad de las nuevas placas.

Ante esta situación, se resolvió sustraer el suelo no apto y proceder a instalar una base granular con mayor espesor al inicialmente previsto. Esta medida permitirá mejorar las condiciones del suelo y garantizar la calidad y durabilidad del pavimento.

2. Verificación de la base instalada:

Se llevó a cabo una evaluación técnica de la base granular instalada en las áreas ya intervenidas. Los resultados preliminares mostraron que el material cumple con las especificaciones técnicas del contrato. No obstante, se determinó realizar controles adicionales de compactación para asegurar un óptimo desempeño estructural.

CONCLUSIONES Y COMPROMISOS

1. Para el Contratista:

- Sustraer el suelo no apto identificado y disponer del material retirado según las normativas vigentes.
- Instalar la nueva base granular con el espesor ajustado, asegurando la compactación adecuada en todas las zonas intervenidas.
- Presentar un informe detallado sobre los volúmenes retirados y las actividades realizadas.

2. Para la Gerente del Proyecto y el Ingeniero de Infraestructura:

- Supervisar el proceso de retiro del suelo y la instalación de la base granular, asegurando el cumplimiento de las especificaciones técnicas.
- Coordinar con el contratista y las áreas involucradas para realizar controles periódicos de calidad y compactación del material granular.

3. Para el Comité de Contratación:

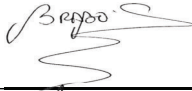
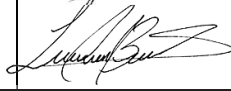
- Revisar y aprobar las modificaciones al cronograma y presupuesto, derivadas de las actividades adicionales necesarias para mejorar las condiciones del suelo.

4. Para el Equipo de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST):

- Supervisar las actividades de sustracción e instalación de la base granular, asegurando la seguridad del personal y las condiciones del entorno laboral.

Con estas decisiones, se busca asegurar el desarrollo eficiente del proyecto y la calidad de las placas de concreto que serán instaladas.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Saul Bravo Bolaños	Representante legal	SI	N/A	
Luis Carlos Bravo Solarte	Residente de Obra	SI	N/A	
Lida Noguera Guerra	Contratista Apoyo Infraestructura	SI	N/A	



	Despacho			
Einer Enrique Castro Narváez	Contratista Apoyo Infraestructura Centro Lope	SI	N/A	
Tarik Alexander Luna Villarreal	Coordinador Grupo de Apoyo Administrativo Mixto	SI	N/A	

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.



ANEXOS



ACTA No. 03		
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: COMITÉ DE EJECUCION/ Comité extraordinario contrato No. CO1.PCCNTR.7046493		
CIUDAD Y FECHA: San Juan de Pasto, 17 de diciembre de 2024.	HORA INICIO: 3:00 p.m.	HORA FIN: 5:00 p.m.
LUGAR Y/O ENLACE: Agroindustria	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Centro Internacional de Producción Limpia Lope	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ol style="list-style-type: none">Llamado a listaDesarrollo del comité extraordinario contrato No. CO1.PCCNTR.7046493 "Contratar el mantenimiento y/o reposición de las placas de concreto de las zonas comunes y de circulación del Centro Internacional de Producción Limpia Lope SENA Regional Nariño".		
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <ol style="list-style-type: none">Verificar consistencia específica del concretoVerificar certificados del concreto premezcladoinspección del proceso de fundición de las placas de concreto.		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		
<p>El 17 de diciembre de 2024, a las 3:00 pm, se llevó a cabo la segunda reunión del Comité de Obra en el sector de Agroindustria del Centro Internacional de Producción Limpia Lope, Regional Nariño del SENA. Los objetivos principales de esta reunión fueron verificar la consistencia del concreto, revisar los certificados de calidad del concreto premezclado, e inspeccionar el proceso de fundición de las placas de concreto como parte del contrato para el "Mantenimiento y/o reposición de las placas de concreto de las zonas comunes y de circulación del Centro Internacional de Producción Limpia Lope SENA Regional Nariño".</p> <p>Durante el comité, se abordaron los siguientes temas clave:</p> <ol style="list-style-type: none">Verificación de la consistencia específica del concreto: Se realizaron pruebas en sitio para verificar la consistencia del concreto premezclado utilizado en la obra, cuya resistencia es de 3500 PSI acelerado a 7 días. Las pruebas arrojaron que el concreto cumple con las especificaciones técnicas requeridas para el proyecto, asegurando su adecuada trabajabilidad durante el proceso de fundición.		



2. Revisión de certificados del concreto premezclado:

Se verificaron los certificados de calidad proporcionados por el proveedor del concreto premezclado. Estos documentos confirmaron que el material cumple con las especificaciones de resistencia, granulometría y composición química, garantizando la calidad del producto entregado.

3. Inspección del proceso de fundición de las placas de concreto:

Durante la reunión, se supervisó el proceso de fundición de las placas de concreto con un espesor de 18 cm. Se verificó que:

- Las placas fueron fundidas en capas uniformes para asegurar la homogeneidad.
- Se implementaron técnicas de vibrado adecuadas para eliminar posibles burbujas de aire.
- El curado inicial fue ejecutado conforme a las especificaciones, con un especial enfoque en el uso de acelerantes para garantizar el cumplimiento de la resistencia a 7 días.

CONCLUSIONES Y COMPROMISOS

La reunión permitió garantizar la correcta implementación de los procesos relacionados con la calidad y fundición del concreto, alineados a los estándares del proyecto.

1. Compromisos:

2. Para el Contratista:

3. Continuar con la ejecución de la fundición de las placas asegurando el cumplimiento de las especificaciones de espesor y resistencia.

4. Presentar informes diarios que detallen el avance de las actividades y los resultados de las pruebas realizadas en el concreto.

5. Para la Gerente del Proyecto y el Ingeniero de Infraestructura:

6. Realizar revisiones periódicas para confirmar que las técnicas de fundición y curado cumplen con los estándares establecidos.

7. Coordinar con el proveedor del concreto premezclado para asegurar el suministro continuo y la entrega de certificados actualizados.

8. Para el Comité de Contratación:

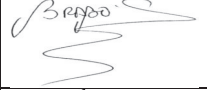
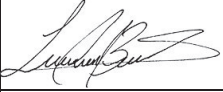
9. Supervisar el cumplimiento de las especificaciones técnicas y normativas de las actividades relacionadas con el concreto, asegurando que se mantenga la calidad esperada del proyecto.

10. Para el Equipo de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST):

11. Monitorear el proceso de fundición para garantizar condiciones seguras durante la manipulación del concreto y el uso de herramientas vibratorias.

12. Con estas acciones, se busca garantizar la calidad, seguridad y durabilidad de las placas de concreto instaladas, cumpliendo con los objetivos del proyecto.



ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS				
NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Saul Bravo Bolaños	Representante legal	SI	N/A	
Luis Carlos Bravo Solarte	Residente de Obra	SI	N/A	
Lida Noguera Guerra	Contratista Apoyo Infraestructura Despacho	SI	N/A	
Einer Enrique Castro Narváez	Contratista Apoyo Infraestructura Centro Lope	SI	N/A	
Tarik Alexander Luna Villarreal	Coordinador Grupo de Apoyo Administrativo Mixto	SI	N/A	
<p>De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.</p>				



ANEXOS