

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
|  MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO | FORMATO: ACTA | Versión: |
| | PROCESO: GESTION DOCUMENTAL | Fecha: |
| | | Código: GDC- |

ACTA No.

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|---|
| FECHA: | 10 de abril de 2023 |
| HORA: | 02:00 P.M. |
| LUGAR: | Reunión virtual - Teams |
| ASISTENTES: | Héctor Mosquera – Aguas del Choco Dayna Flórez – Aguas de Choco Adriana Paola Luengas – VASB Sergio Trespalacios – VASB John Marroquín – VASB - MVCT Oscar Acosta – VASB Mayra Martínez – VASB Iván Darío Suescún Quiñones - VASB – MVCT |

ORDEN DEL DIA: Asistencia técnica con respecto al proyecto SCALL – COMUNIDADES INDIGENAS - LORÓ - CHOCO

1. Saludo
2. Desarrollo

DESARROLLO:

1. **Saludo:** El día de hoy 10 de abril de 2023 a partir de las 02:00 PM. se realiza esta reunión para verificar el estado del proyecto SCALL – COMUNIDADES INDIGENAS - LORÓ - CHOCO, en cumplimiento de la normatividad que regula la presentación y formulación de proyectos de Saneamiento Básico y Agua Potable.

Participan el equipo evaluador de la DIDE – VASB (Lista de asistentes) y por parte de Aguas del Choco, Héctor Mosquera y demás funcionarios (Lista de asistencia).

Una vez comprobada la conexión de los participantes, el ingeniero Suescún saluda a los participantes y se da inicio a la reunión.

2. **Desarrollo:** De acuerdo a los lineamientos definidos en la Resolución 0661 de 2019 con respecto al proceso de evaluación de proyectos, se revisa el estado del proyecto SCALL – COMUNIDADES INDIGENAS - LORÓ – CHOCO, el ingeniero Suescún y demás participantes del equipo evaluador de la DIDE - VASB toman la palabra y exponen a los participantes que el motivo de esta reunión es brindar asistencia técnica a los funcionarios de Aguas de Choco con respecto a la manera que debe estar organizado y presentado el proyecto con respecto a la formulación y presentación de proyectos ante el comité evaluador del ministerio. Hacen precisión sobre la normatividad que regula la presentación de proyectos (0661 de 2019, 0330 de 2017, 719 de 2021, NSR-10, etc), y hacen énfasis en los siete componentes (Documental, legal, Institucional, técnico, financiero, ambiental y predial) que constituyen la correcta presentación, según lo definido en la Resolución 0661 de 2019. Se revisan los productos radicados el 05 de abril de 2023 desde aguas del Choco y se avanza en las subsanaciones propuestas.
- 3.

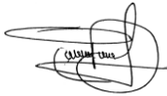


Los funcionarios de Aguas de Choco manifiestan tener claro lo expuesto por el equipo evaluador del VASB – MVCT y se comprometen a atender las observaciones y a remitirlas lo más pronto posible.

Dado que la reunión se realizó de manera virtual, la evidencia de los participantes se tomo en los pantallazos de las intervenciones.

COMPROMISOS

| # | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|---|---|----------------|------------------------------|
| 1 | Presentar los ajustes y complementos pendientes en el proyecto debidamente organizado y firmado, según lo expuesto en esta reunión. | Aguas de Choco | Lo más pronto posible. |



FIRMAS:

Elaboró: IDSQ

Fecha: 10/04/2023

Correos: ivan dari: x 3 formas de cuid: x Correos: Ivan Dan: x (11) PRESUP: x (7) WhatsApp x Estado-Proyecto: x SigelVAS x

https://teams.microsoft.com/_/#/modern-calling/

Microsoft Teams

23:12

Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más

Cámara Micrófono Comparte Salir

Participantes

Invita a alguien o marca un número

Compartir invitación

En esta reunión (6)

Silenciar a todos

Ivan Dario Suescun Quinones

Dayna Flores (Invitado)

Invitado de la reunión

HECTOR EMILIO ... (Invitado)

Invitado de la reunión

Jonh Jair Marroquin Saavedra

Mayra Alejandra Martinez Lopera

Organizador

Sergio Rafael Trespalcacios Peniche

Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows.

Dayna Flores (Invitado)

JS Jonh Jair Marro... DF Dayna Florez (...)

SP Sergio Rafa... ML Mayra Alejandr...

HM HECTOR E...

| Item | Descripción | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total |
|--------|--|----------|----------------|-------------|
| AS.2 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 17.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.36 | 508.80 |
| AS.3 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 20.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.42 | 513.60 |
| AS.4 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 23.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.48 | 518.40 |
| AS.5 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 26.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.54 | 523.20 |
| AS.6 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 29.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.60 | 528.00 |
| AS.7 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 32.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.66 | 532.80 |
| AS.8 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 35.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.72 | 537.60 |
| AS.9 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 38.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.78 | 542.40 |
| AS.10 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 41.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.84 | 547.20 |
| AS.11 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 44.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.90 | 552.00 |
| AS.12 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 47.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 6.96 | 556.80 |
| AS.13 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 50.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.02 | 561.60 |
| AS.14 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 53.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.08 | 566.40 |
| AS.15 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 56.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.14 | 571.20 |
| AS.16 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 59.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.20 | 576.00 |
| AS.17 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 62.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.26 | 580.80 |
| AS.18 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 65.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.32 | 585.60 |
| AS.19 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 68.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.38 | 590.40 |
| AS.20 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 71.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.44 | 595.20 |
| AS.21 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 74.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.50 | 600.00 |
| AS.22 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 77.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.56 | 604.80 |
| AS.23 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 80.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.62 | 609.60 |
| AS.24 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 83.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.68 | 614.40 |
| AS.25 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 86.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.74 | 619.20 |
| AS.26 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 89.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.80 | 624.00 |
| AS.27 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 92.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.86 | 628.80 |
| AS.28 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 95.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.92 | 633.60 |
| AS.29 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 98.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 7.98 | 638.40 |
| AS.30 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 101.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.04 | 643.20 |
| AS.31 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 104.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.10 | 648.00 |
| AS.32 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 107.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.16 | 652.80 |
| AS.33 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 110.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.22 | 657.60 |
| AS.34 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 113.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.28 | 662.40 |
| AS.35 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 116.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.34 | 667.20 |
| AS.36 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 119.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.40 | 672.00 |
| AS.37 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 122.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.46 | 676.80 |
| AS.38 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 125.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.52 | 681.60 |
| AS.39 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 128.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.58 | 686.40 |
| AS.40 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 131.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.64 | 691.20 |
| AS.41 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 134.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.70 | 696.00 |
| AS.42 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 137.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.76 | 700.80 |
| AS.43 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 140.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.82 | 705.60 |
| AS.44 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 143.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.88 | 710.40 |
| AS.45 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 146.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 8.94 | 715.20 |
| AS.46 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 149.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.00 | 720.00 |
| AS.47 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 152.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.06 | 724.80 |
| AS.48 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 155.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.12 | 729.60 |
| AS.49 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 158.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.18 | 734.40 |
| AS.50 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 161.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.24 | 739.20 |
| AS.51 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 164.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.30 | 744.00 |
| AS.52 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 167.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.36 | 748.80 |
| AS.53 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 170.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.42 | 753.60 |
| AS.54 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 173.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.48 | 758.40 |
| AS.55 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 176.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.54 | 763.20 |
| AS.56 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 179.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.60 | 768.00 |
| AS.57 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 182.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.66 | 772.80 |
| AS.58 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 185.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.72 | 777.60 |
| AS.59 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 188.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.78 | 782.40 |
| AS.60 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 191.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.84 | 787.20 |
| AS.61 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 194.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.90 | 792.00 |
| AS.62 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 197.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 9.96 | 796.80 |
| AS.63 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 200.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.02 | 801.60 |
| AS.64 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 203.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.08 | 806.40 |
| AS.65 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 206.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.14 | 811.20 |
| AS.66 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 209.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.20 | 816.00 |
| AS.67 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 212.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.26 | 820.80 |
| AS.68 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 215.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.32 | 825.60 |
| AS.69 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 218.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.38 | 830.40 |
| AS.70 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 221.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.44 | 835.20 |
| AS.71 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 224.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.50 | 840.00 |
| AS.72 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 227.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.56 | 844.80 |
| AS.73 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 230.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.62 | 849.60 |
| AS.74 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 233.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.68 | 854.40 |
| AS.75 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 236.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.74 | 859.20 |
| AS.76 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 239.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.80 | 864.00 |
| AS.77 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 242.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.86 | 868.80 |
| AS.78 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 245.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.92 | 873.60 |
| AS.79 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 248.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 10.98 | 878.40 |
| AS.80 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 251.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.04 | 883.20 |
| AS.81 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 254.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.10 | 888.00 |
| AS.82 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 257.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.16 | 892.80 |
| AS.83 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 260.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.22 | 897.60 |
| AS.84 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 263.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.28 | 902.40 |
| AS.85 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 266.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.34 | 907.20 |
| AS.86 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 269.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.40 | 912.00 |
| AS.87 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 272.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.46 | 916.80 |
| AS.88 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 275.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.52 | 921.60 |
| AS.89 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 278.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.58 | 926.40 |
| AS.90 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 281.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.64 | 931.20 |
| AS.91 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 284.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.70 | 936.00 |
| AS.92 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 287.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.76 | 940.80 |
| AS.93 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 290.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.82 | 945.60 |
| AS.94 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 293.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.88 | 950.40 |
| AS.95 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 296.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 11.94 | 955.20 |
| AS.96 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 299.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.00 | 960.00 |
| AS.97 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 302.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.06 | 964.80 |
| AS.98 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 305.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.12 | 969.60 |
| AS.99 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 308.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.18 | 974.40 |
| AS.100 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 311.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.24 | 979.20 |
| AS.101 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 314.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.30 | 984.00 |
| AS.102 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 317.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.36 | 988.80 |
| AS.103 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 320.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.42 | 993.60 |
| AS.104 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 323.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.48 | 998.40 |
| AS.105 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 326.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.54 | 1003.20 |
| AS.106 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 329.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.60 | 1008.00 |
| AS.107 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 332.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.66 | 1012.80 |
| AS.108 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 335.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.72 | 1017.60 |
| AS.109 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 338.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.78 | 1022.40 |
| AS.110 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 341.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.84 | 1027.20 |
| AS.111 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 344.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.90 | 1032.00 |
| AS.112 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 347.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 12.96 | 1036.80 |
| AS.113 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 350.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.02 | 1041.60 |
| AS.114 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 353.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.08 | 1046.40 |
| AS.115 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 356.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.14 | 1051.20 |
| AS.116 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 359.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.20 | 1056.00 |
| AS.117 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 362.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.26 | 1060.80 |
| AS.118 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 365.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.32 | 1065.60 |
| AS.119 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 368.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.38 | 1070.40 |
| AS.120 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 371.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.44 | 1075.20 |
| AS.121 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 374.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.50 | 1080.00 |
| AS.122 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 377.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.56 | 1084.80 |
| AS.123 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 380.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.62 | 1089.60 |
| AS.124 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 383.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.68 | 1094.40 |
| AS.125 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 386.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.74 | 1099.20 |
| AS.126 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 389.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.80 | 1104.00 |
| AS.127 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 392.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.86 | 1108.80 |
| AS.128 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 395.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.92 | 1113.60 |
| AS.129 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 398.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 13.98 | 1118.40 |
| AS.130 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 401.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.04 | 1123.20 |
| AS.131 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 404.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.10 | 1128.00 |
| AS.132 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 407.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.16 | 1132.80 |
| AS.133 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 410.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.22 | 1137.60 |
| AS.134 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 413.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.28 | 1142.40 |
| AS.135 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 416.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.34 | 1147.20 |
| AS.136 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 419.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.40 | 1152.00 |
| AS.137 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 422.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.46 | 1156.80 |
| AS.138 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 425.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.52 | 1161.60 |
| AS.139 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 428.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.58 | 1166.40 |
| AS.140 | TRABAJO EMPLEO EN CONCRETO 431.7 Mts (200 PIS) E. 0.0m | 80 | 14.64 | 1 |