



INFORME DE DESEMPEÑO MENSUAL

NOMBRE Y APELLIDO:

JOSE FERNANDO AGUAYO MENDOZA: INGENIERO ELECTRICISTA

DIRECCION / DEPARTAMENTO / UNIDAD DE DESEMPEÑO:

SECPLA / DEPARTAMENTO DE PROYECTO

NOMBRE JEFE DIRECTO:

EDUARDO PERALTA FLORES

MES DE INFORME:

OCTUBRE 2024

TRABAJO ENCOMENDADO SEGÚN CONTRATO DE PRESTACION DE SERVICIOS:

Levantamiento observaciones Ministerio de Energía oficio Ordinario 902/2020 Proyecto reposición alumbrado público comuna de Vallenar, en las siguientes actividades:

- Estudio de antecedentes.
- Actualización de documentos y planillas.
- **Estudios luminotécnicos dialux de las soluciones propuestas.**
- Seguimiento y levantamiento de observaciones de las presentaciones al Ministerio de Energía hasta su aprobación.

Nota: El desempeño de las funciones se desarrolla desde la ciudad de Santiago, prestación de servicios profesionales en modalidad remota con presentación de estados de avance.

ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL MES:

productos:

Elaboración de estudios de simulación exigidos por Ministerio de Energía en RESOLUCION SUBSECRETARIAL EXENTA 78 MINISTERIO DE ENERGIA

"INSTRUCTIVO PARA LA TRAMITACION DE PRESENTACIONES DE SOLICITUDES DE EVALUACION TECNICA DE PROYECTOS DE MEJORAMIENTO Y/O RECAMBIO MASIVO DE ALUMBRADO PUBLICO", los cuales se presentan en los siguientes documentos:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. CASO 1 Poblaciones Rurales.evo | Archivo Software Dialux |
| 2. CASO 1 Poblaciones Rurales.pdf | Archivo pdf |
| 3. CASO 2 Poblaciones Urbanas.evo | Archivo Software Dialux |
| 4. CASO 2 Poblaciones Urbanas.pdf | Archivo pdf |
| 5. CASO 3 Acceso a la Ciudad.evo | Archivo Software Dialux |
| 6. CASO 3 Acceso a la Ciudad.pdf | Archivo pdf |
| 7. CASO 4 Carreteras.evo | Archivo Software Dialux |
| 8. CASO 4 Carreteras.pdf | Archivo pdf |
| 9. CASO 5 Poblaciones Urbanas.evo | Archivo Software Dialux |
| 10. CASO 5 Poblaciones Urbanas.pdf | Archivo pdf |
| 11. Simulacion Ilum Semicirc_Vert_1.5m_Peatonal.evo | Archivo Software Dialux |
| 12. Simulacion Ilum Semicirc_Vert_1.5m_Peatonal.pdf | Archivo pdf |
| 13. Simulacion Iluminancia 1.5m Vehicular.evo | Archivo Software Dialux |
| 14. Simulacion Iluminancia 1.5m Vehicular.pdf | Archivo pdf |

José Fernando Aguayo Mendoza

FIRMA FUNCIONARIO



FIRMA JEFE DIRECTO



FIRMA DEL DIRECTOR



INFORME DE PROGRAMA DE TRABAJO

NOMBRE Y APELLIDO:

JOSE FERNANDO AGUAYO MENDOZA: INGENIERO ELECTRICISTA

DIRECCION / DEPARTAMENTO / UNIDAD DE DESEMPEÑO:

SECPLA / DEPARTAMENTO DE PROYECTO

NOMBRE JEFE DIRECTO:

EDUARDO PERALTA FLORES

MES DE INFORME:

OCTUBRE 2024

SEMANA 01 al 04:

- ESTUDIO DE ANTECEDENTES M. ENERGIA PARA, ACTUALIZACION DE DOCUMENTOS Y PLANILLAS PROYECTO REEMPLAZO LUMINARIAS

SEMANA 05 AL 8:

- ACTUALIZACION DE DOCUMENTOS Y PLANILLAS PROYECTO REEMPLAZO LUMINARIAS

SEMANA 9 AL 12:

- ESTUDIOS DIALUX Y ACTUALIZACIONES DE LAS SOLUCIONES PROPUESTAS CON NORMA 2021

SEMANA 13 AL 16:

- SEGUIMIENTO Y LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES DE PROYECTO A PRESENTAR A M. DE ENERGIA

JOSE FERNANDO AGUAYO MENDOZA

FIRMA FUNCIONARIO



FIRMA JEFE DIRECTO



FIRMA DEL DIRECTOR

The following table shows the results of the experiment. The data indicates that the system is highly accurate and efficient, with a response time of less than 1 second. The system is able to handle a large number of requests simultaneously, and the results are consistent across multiple trials.