

Proyecto: "REMODELACIÓN ELECTRICA CASETA DEL GUARDA DE CORBANA LA RITA".

<b>Código Proyecto:</b>	C-437	
<b>Día:</b>	05 de noviembre del 2020	
<b>Hora:</b>	<b>Inicio</b>	<b>Finalización:</b>
	10:00 a.m.	10:30 a.m.
<b>Lugar:</b>	CORBANA La Rita	
<b>Minuta preparada por:</b>	Ing. Arthur de Jesús Chavarría Pérez	

### Asistentes:

#	Nombre	Empresa	Siglas nombre	Tiempo asistencia (Total o parcial)
1	Ing. Arthur Chavarría	IJL	ACH	Total
2	Sonia Loria Madrigal	CORBANA	SLM	Total
3	Alfonso Campos Hernandez	CORBANA	AC	Total
4	William Malavasi G	DATASYS	GM	Total
5	Esteban Morales P	DATASYS	EM	Total
6	José Daniel Gamboa	CPI S.A.	JDG	Total
7	Josue Muñoz Reyes	SINSE	JMR	Total
8	Danny Saénz C.	INTENSA	DS	Total
9	Edgar Alfaro J.	SEMA S.A.	EA	Total
10	Juliana Morales P	SEMA S.A.	JM	Total
11	Olger Morales S.	Electromet	OM	Total
12	Carlos Joaquin Zamora	K.B	CJZ	Total
13	Guillermo Schwertz	EMECSA	GS	Total
14	Marvin V.	Voltio Elec.	MV	Total

## 1. PROPÓSITO DE LA REUNIÓN

- 1.1. Realización de visita técnica para licitación.
- 1.2. Aclaración de dudas.

## 2. TEMAS CONVERSADOS DURANTE LA REUNIÓN.

Entre otros temas se comentaron los siguientes aspectos.

- 2.1. Se indica por parte de SL que las empresas deben acatar los reglamentos de CORBANA para atención y prevención de la Pandemia COVID 2019.

---

Proyecto: **“REMODELACIÓN ELECTRICA CASETA DEL GUARDA DE CORBANA LA RITA”.**

- 2.2. Para la parte del proyecto que compete a la remodelación eléctrica de la caseta de seguridad el encargado será el Ing. Arthur Chavarría Pérez.
- 2.3. Para la parte de las casas de la zona residencial el encargado será Denick Murillo.
- 2.4. Se debe tener la consideración de que para la última semana de diciembre no se estará trabajando en CORBANA, lo anterior, debido a las vacaciones de fin de año, por lo que, se deben contemplar dichos días.
- 2.5. Se realiza la consulta de la categoría del cable de datos a utilizar. El cual debe ser Categoría 6. Además se menciona que los accesorios de los equipos utilizados en CORBANA son de la marca PANDUIT.
- 2.6. Se propone que el cableado y canalización del sistema de voz y datos de la caseta viaje por el pasillo exterior adosado a la pared, sobre una altura de 2.4 m. Para evitar pasar por el interior del edificio donde se encuentra el gabinete de datos.
- 2.7. Las salidas de voz y datos a instalar deben ser certificadas y deberán contar con las debidas pruebas de certificación.
- 2.8. Se menciona que en la caseta de seguridad hay un supresor a conservar.
- 2.9. El sistema de iluminación de la caseta debe ser de tecnología LED como se indica en planos.
- 2.10. Se debe atravesar la parte de la calle en forma subterránea.
- 2.11. Se deberán colocar cajas de registro subterráneo para los sistemas de potencia, voz y datos y otra para la parte de la alimentación de los portones y las agujas.

Proyecto: "REMODELACIÓN ELECTRICA CASETA DEL GUARDA DE CORBANA LA RITA".

### 3. ACUERDOS DE LA REUNIÓN.

3.1. Acuerdo N°1: Se permite el paso de la canalización del sistema de voz y datos por fuera del edificio al lado del pasillo, para evitar trabajos en el interior del edificio.

3.2. Acuerdo N°2: El cable de voz y datos a utilizar debe ser Categoría 6.

### 4. Registro fotográfico.

	
<b>Caseta</b>	<b>Líneas de voz y datos.</b>
	
<b>Barra de control de acceso.</b>	<b>Motores de portones.</b>

--- Última línea ---

---

Proyecto: **“REMODELACIÓN ELECTRICA CASETA DEL GUARDA DE CORBANA LA RITA”.**