



**ALCALDIA MAYOR
BOGOTÁ D.C.**

**Instituto
DESARROLLO URBANO**

**“ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y
LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL,
EN BOGOTÁ D.C.”**

CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1630 DE 2020

**ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.**

INF-RSG--CASC-203-22

MOVILIDAD

**Informe Etapa de Diseños
Componente Redes Secas**

**Informe tomacorrientes generales y tomacorrientes regulados
Estación Altamira**

CONSORCIO CS



CONSORCIO CS

Caly Mayor
Colombia S.A.S.



Supering
Supervisión e Ingeniería de Proyectos

BOGOTÁ, enero 24 de 2021

 <p>ALCALDIA MAYOR BOGOTA D.C. Instituto DESARROLLO URBANO</p>	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	 <p>CONSORCIO CS Caly Mayor Colombia S.A.S. Supering Supervisión y Ejecución de Proyectos</p>
--	--	---

PRODUCTO DOCUMENTAL

INF-RSG--CASC-203-22

Informe Etapa Diseño Componente Redes Secas Informe tomacorrientes generales y tomacorrientes regulados Estación Altamira

CONTROL DE VERSIONES

Versión	Fecha	Descripción de la Modificación	Folios
Versión 00	05/01/2022	Versión inicial	20
Versión 01	24/01/2022	Versión 01 – Actualización cuadros de carga	23

EMPRESA CONTRATISTA

VALIDADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Juan Carlos Echeverry Especialista Redes Secas	Ing. Alexander Uribe Especialista Redes Secas	Ing. Mario Ernesto Vacca G. Director de Consultoría

REVISADO POR:	AVALADO POR:	APROBADO POR:
Ing. José Norberto Velandia Especialista en redes eléctricas, gas, teléfono, fibra óptica	Ing. Wilmer Alexander Roza Coordinador de Interventoría	Ing. Oscar Andrés Rico Gómez Director de Interventoría

Tabla de contenido

1	INTRODUCCIÓN.....	4
1.1	OBJETIVO GENERAL.....	4
1.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	4
2	LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO	4
3	NORMATIVIDAD APLICADA	5
4	MEMORIA DE CALCULO.....	6
4.1	CUADROS DE CARGA TABLERO DE TOMACORRIENTES GENERALES.....	6
4.2	CUADROS DE CARGA TABLERO DE TOMACORRIENTES REGULADOS	7
4.3	CUADROS DE CARGA TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL RECAUDO.....	8
4.4	SELECCIÓN DE CONDUCTOR.....	9
4.5	CALCULOS DE REGULACION DE TENSION.....	9
4.6	SELECCIÓN DE PROTECCIONES	12
4.7	CALCULO DE CANALIZACIONES.....	12
5	ESPECIFICACIONES TECNICAS.....	15
6	FACTORES DE RIESGO DE ORIGEN ELECTRICO.....	19
7	ANÁLISIS DEL NIVEL TENSIÓN REQUERIDO.....	22
8	UPS.....	22
9	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	23

Índice de Tablas

Tabla 1.	Cuadros de carga de tomacorrientes generales estación Altamira.	6
Tabla 2.	Cuadros de carga de tomacorrientes regulados estación Altamira.	7
Tabla 3.	Cuadros de carga de Recaudo.....	8
Tabla 4.	Cálculo de la demanda tablero de tomacorrientes generales y regulados	9
Tabla 5.	Cálculos del porcentaje de regulación de tensión tomacorrientes generales.	10
Tabla 6.	Cálculos del porcentaje de regulación de tensión tomacorrientes generales.	11
Tabla 7.	Cálculos del porcentaje de ocupación de la canalización.	13
Tabla 8.	Selección del diámetro de canalización.	14
Tabla 9.	Selección del diámetro de canalización.	14
Tabla 10.	Análisis de riesgo eléctrico – Contacto directo.	20
Tabla 11.	Análisis de riesgo eléctrico – Arco eléctrico.	20
Tabla 12.	Criterios de evaluación de riesgo eléctrico.....	21

Tabla de figuras

Figura - 1 -	Localización General del Proyecto.....	5
Figura - 2 –	Conexión UPS.....	23

 <p>ALCALDIA MAYOR BOGOTA D.C. Instituto DESARROLLO URBANO</p>	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	 <p>CONSORCIO CS Caly Mayor Colombia S.A.S. Supering Supervisión e Ingeniería de Proyectos</p>
--	--	--

1 INTRODUCCIÓN

Este documento contiene las memorias de cálculos del diseño y para la instalación de tomacorrientes generales y regulados en la estación Altamira, como parte de la etapa de diseños del contrato “Actualización, Ajustes y Complementación de la Factibilidad y Estudios y Diseños del Cable Aéreo en San Cristóbal, En Bogotá D.C.”.

1.1 OBJETIVO GENERAL

- Elaborar el diseño y cálculo de tomacorrientes generales y regulados de las diferentes áreas de la estación Altamira en cumplimiento de la normatividad RETIE.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Desarrollar los cálculos de regulación de tensión y pérdidas de energía para los circuitos ramales de tomacorrientes generales de la estación Altamira.
- Presentar los cálculos de la canalización los circuitos ramales de tomacorrientes generales y regulados de la estación Altamira.

2 LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto del Cable San Cristóbal se desarrolla en la localidad de San Cristóbal, el cual contemplan dos tramos. El primer tramo inicia desde la estación 20 de julio ubicada en la Calle 30A sur con carrera quinta y finaliza en la estación motriz ubicada en el barrio la Victoria entre las calles 40 y 41 Sur, y carreras 3A Este y 3C Este. El segundo tramo inicia en la estación motriz y finaliza en la estación retorno, ubicada en el barrio la Altamira en la calle 42B sur y 43A sur, entre las carreras 12A y 12B este.

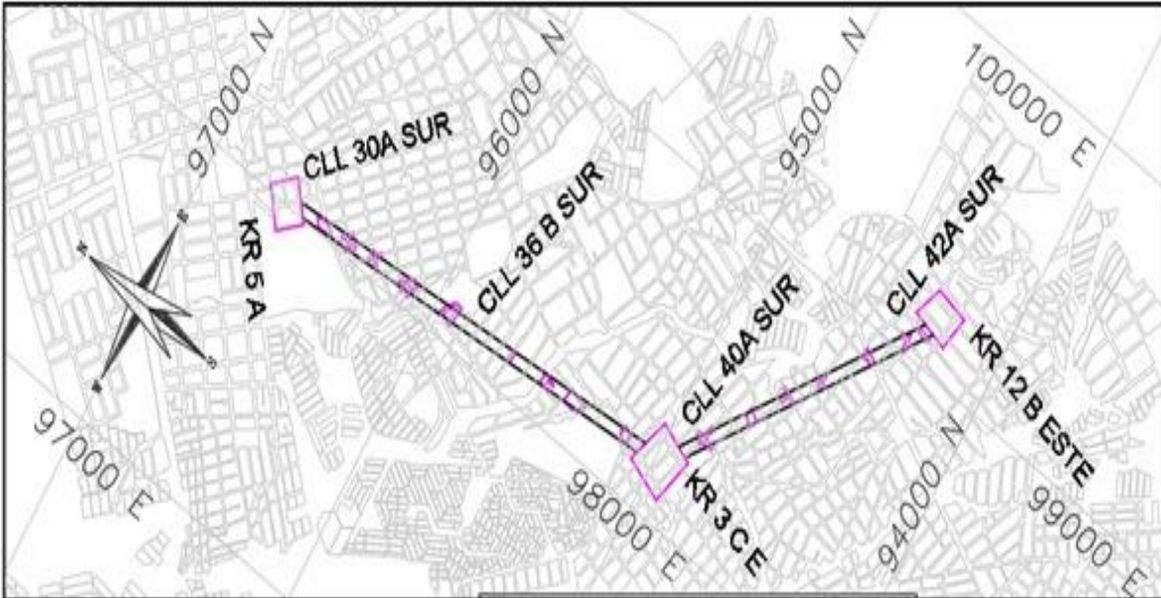


Figura - 1 - Localización General del Proyecto

Fuente – Elaboración propia Consorcio CS

ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

3 **NORMATIVIDAD APLICADA** MOVILIDAD Instituto de Desarrollo Urbano

- Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.
- Código Eléctrico Colombiano - NTC 2050,
- Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.
- Normas Técnicas del operador de red. ENEL CODENSA.
- Las demás que le apliquen o complementen las anteriores Normas.

4 MEMORIA DE CALCULO

4.1 CUADROS DE CARGA TABLERO DE TOMACORRIENTES GENERALES

CUADRO DE CARGAS TABLERO TTN TABLERO DE TOMACORRIENTES GENERALES TRIFASICO 42 CIRCUITOS																		
CIRCUITO	TOMACORRIENTES			TOTAL WATIOS	AFECTACION DE ARMONICOS	TOTAL AFECTACION DE ARMONICOS	TENSION (V)	CORRIENTES (A)			PROTECCIÓN (AMPERIOS)	CALIBRE CONDUCTORES			Ø Tubería (Pulg)	ΔV (V)	%ΔV	DESCRIPCIÓN ÁREA DE SERVICIO
	Toma Doble	Toma GFCI	Toma 220 V					A	B	C		Fase	Neutro	Tierra				
1	4			720	1.0	720	120	6.0			1x20	12	12	12	3/4"	0.5	0.5	Tomacorrientes herramientas y taller piso 1
2	3			540	1.0	540	120	4.5			1x20	12	12	12	3/4"	0.5	0.5	Tomacorrientes cuarto de reparaciones piso 1
3	4			720	1.0	720	120		6.0		1x20	12	12	12	3/4"	1.1	0.9	Tomacorrientes gomas piso 1
4	4			720	1.0	720	120		6.0		1x20	12	12	12	3/4"	0.4	0.4	Tomacorrientes almacen, pasillo y acopio piso 1
5	4			720	1.0	720	120			6.0	1x20	12	12	12	3/4"	0.9	0.8	Tomacorrientes almacen, pasillo y acopio piso 1
6-8			2	1.600	1.0	1.600	220	7.3		7.3	2x20	12	12	12	3/4"	1.1	0.5	Tomacorrientes zona de taller mecanico y soldadura piso 1
7-9			3	2.400	1.0	2.400	220	10.9	10.9		2x20	12	12	12	3/4"	2.0	0.9	Tomacorrientes cuarto de reparaciones piso 1
10	6			1.080	1.0	1.080	120		9.0		1x20	12	12	12	3/4"	1.4	1.1	Tomacorrientes centro gestion tecnologica piso 2
11	4			720	1.0	720	120			6.0	1x20	12	12	12	3/4"	0.9	0.8	Tomacorrientes oficina ingeniero cable y coordinador de linea
12	4			720	1.0	720	120			6.0	1x20	12	12	12	3/4"	1.1	0.9	Tomacorrientes sala de reuniones piso 2
13	5			900	1.0	900	120	7.5			1x20	12	12	12	3/4"	1.4	1.1	Cocina y comedor y pasillo piso 2
14	1	1		1.500	1.0	1.500	120	12.5			1x20	12	12	12	3/4"	3.0	2.5	Tomacorrientes pequenos artefactos de cocina piso 2
15	1			1.200	1.0	1.200	120		10.0		1x20	12	12	12	3/4"	2.5	2.1	Tomacorriente secador de manos bano mujeres
16	4	2		1.080	1.0	1.080	120		9.0		1x20	12	12	12	3/4"	2.3	1.9	Tomacorrientes baños piso 2
17	1			1.200	1.0	1.200	120			10.0	1x20	12	12	12	3/4"	1.6	1.4	Tomacorriente secador de manos bano hombres
18	2	2		720	1.0	720	120			6.0	1x20	12	12	12	3/4"	1.0	0.8	Tomacorrientes baños y pasillo piso 3
19	4	2		1.080	1.0	1.080	120	9.0			1x20	12	12	12	3/4"	1.5	1.2	Tomacorrientes recate y enfermeria piso 3
20	2			360	1.0	360	120	3.0			1x20	12	12	12	3/4"	0.5	0.4	Tomacorrientes cuarto de comunicaciones piso 3
21	3	1		720	1.0	720	120		6.0		1x20	12	12	12	3/4"	1.0	0.9	Tomacorrientes pasillo y baño piso 3
22	3			540	1.0	540	120		4.5		1x20	12	12	12	3/4"	0.7	0.6	Tomacorrientes atencion al usuario piso 3
23	6			1.080	1.0	1.080	120			9.0	1x20	12	12	12	3/4"	1.5	1.2	Tomacorrientes guarda de seguridad piso 3
24	6			1.080	1.0	1.080	120			9.0	1x20	12	12	12	3/4"	1.6	1.4	Tomacorriente subestacion y grupo electrogeno
25-27			1	2.000	1.0	2.000	220	9.1	9.1		2x20	12	12	12	3/4"	1.7	0.8	Tomacorriente precalentador planta
26	5			900	1.0	900	120	7.5			1x20	12	12	12	3/4"	1.5	1.3	Tomacorriente area de abordaje
28-30			1	1.800	1.0	1.800	220		8.2	8.2	2x20	12	12	12	3/4"	1.6	0.7	Aire acondicionado cuarto de comunicaciones
29																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35-37																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
				26.100		26100		77	79	67								

Tabla 1. Cuadros de carga de tomacorrientes generales estación Altamira.

Fuente – Elaboración propia Consorcio CS

4.2 CUADROS DE CARGA TABLERO DE TOMACORRIENTES REGULADOS

CUADRO DE CARGAS TABLERO TTR TABLERO DE TOMACORRIENTES REGULADO TRIFASICO 24 CIRCUITOS																
CIRCUITO	TOMACORRIENTES REGULADOS	TOTAL WATIOS	AFECTACION DE ARMONICOS	TOTAL AFECTACION DE ARMONICOS	TENSIÓN (V)	CORRIENTES (A)			PROTECCIÓN (AMPERIOS)	CALIBRE CONDUCTORES			Ø Tubería (Pulg)	ΔV (V)	%ΔV	DESCRIPCIÓN ÁREA DE SERVICIO
	Tomcorriente Doble					A	B	C		Fase	Neutro	Tierra				
1	3	450	1,25	563	120	4,7			1x20	12	12	12	3/4"	0,4	0,4	Tomacorriente almacen general y acopio piso 1
2	3	450	1,25	563	120	4,7			1x20	12	12	12	3/4"	0,6	0,5	Tomacorrientes centro de gestion tecnologica piso 1
3	4	600	1,25	750	120		6,3		1x20	12	12	12	3/4"	1,1	0,9	Tomacorriente oficina ingeniero cable y coordinador de linea
4	4	600	1,25	750	120		6,3		1x20	12	12	12	3/4"	0,5	0,4	Tomacorrientes sala de reuniones piso 2
5	4	600	1,25	750	120			6,3	1x20	12	12	12	3/4"	0,9	0,8	Tomacorrientes grupo de rescate y enfermeria piso 3
6	3	1.200	1,25	1.500	120			12,5	1x20	12	12	12	3/4"	1,9	1,6	Tomacorriente cuarto de comunicaciones piso 3
7	3	450	1,25	563	120	4,7			1x20	12	12	12	3/4"	0,8	0,7	Tomacorriente atencion al usuario piso 3
8	2	300	1,25	375	120	3,1			1x20	12	12	12	3/4"	0,6	0,5	Tomacorriente guardia de seguridad piso 3
9	2	300	1,25	375	120		3,1		1x20	12	12	12	3/4"	0,5	0,4	Tomacorrientes subestacion piso 3
10	3	450	1,25	563	121		4,6		1x21	12	12	12	3/4"	0,7	0,6	Tomacorrientes centro de gestion tecnologica y bicicletero piso 1
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
		5.400		6750		17	20	19								

Tabla 2. Cuadros de carga de tomacorrientes regulados estación Altamira.

Fuente - Elaboración propia Consorcio CS
MOVILIDAD
Instituto de Desarrollo Urbano

4.3 CUADROS DE CARGA TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL RECAUDO

CUADRO DE CARGAS TABLERO TTN TABLERO DE TOMACORRIENTES GENERALES TRIFASICO 18 CIRCUITOS RECAUDO																		
CIRCUITO	TOMACORRIENTES			TOTAL WATIOS	AFECTACION DE ARMONICOS	TOTAL AFECTACION DE	TENSION (V)	CORRIENTES (A)			PROTECCIÓN (AMPERIOS)	CALIBRE CONDUCTORES			DESCRIPCIÓN ÁREA DE SERVICIO			
	Toma Doble	Toma GFCI	Toma 220 V					A	B	C		Fase	Neutro	Tierra		Ø Tubería (Pulg)	ΔV (V)	%ΔV
1	2			360	1,0	360	120	3,0			1x20	12	12	12	3/4"	0,3	0,2	Oficinas Recaudo
2	3			540	1,0	540	120	4,5			1x20	12	12	12	3/4"	0,5	0,5	Oficinas Recaudo
3	4			720	1,0	720	120		6,0		1x20	12	12	12	3/4"	1,1	0,9	Oficinas Recaudo
4-6-8				1.200	1,0	1.200	220	5,5	5,5	5,5	1x20	12	12	12	3/4"	0,4	0,2	Tomiquetes acceso estacion
5-7-9				1.200	1,0	1.200	220	5,5	5,5	5,5	1x20	12	12	12	3/4"	0,8	0,4	Tomiquetes acceso estacion
10-12				2.000	1,0	2.000	220		4,5	9,1	2x20	12	12	12	3/4"	1,4	0,6	Precaentador grupo electrogeno
11																		
13				147	1,25	184	120	1,5			1x20	12	12	12	3/4"	0,0	0,0	Iluminacion Recaudo
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
				6.167		6.020		20,0	21,5	20,0								

Tabla 3. Cuadros de carga de Recaudo

Fuente – Elaboración propia Consorcio CS

CALCULO DE LA DEMANDA			
Tomacorrientes generales	28.600		
Primeros 10000 o menos	10.000	100%	10.000
Pre calentador	2.000	100%	2.000
Restantes	16.600	60%	9.960
Total			21.960

CALCULO DE LA DEMANDA			
Tomacorrientes regulados			
Primeros 10000 o menos	6.750	100%	6.750
Restantes	-	60%	-
Total			6.750

Tabla 4. Cálculo de la demanda tablero de tomacorrientes generales y regulados

Fuente – Elaboración propia Consorcio CS

**ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.**

MOVILIDAD

Instituto de Desarrollo Urbano

4.4 SELECCIÓN DE CONDUCTOR

Considerando la norma NTC 2050 y RETIE se dimensiona y se selecciona el conductor para los circuitos ramales con sección no menor a calibre 12 AWG.

4.5 CALCULOS DE REGULACION DE TENSION

Con las características de los conductores seleccionados, se desarrollan los cálculos de regulación mostrados en la tabla 2.

CUADRO DE CARGAS TABLERO TTN TABLERO DE TOMACORRIENTES GENERALES TRIFASICO 42 CIRCUITOS										
CIRCUITO	TOTAL AFECTACION DE ARMONICOS	TENSIÓN	PROTECCIÓN (AMPERIOS)	CALIBRE CONDUCTORES			Ø Tubería (Pulg)	ΔV (V)	%ΔV	DESCRIPCIÓN ÁREA DE SERVICIO
		(V)		Fase	Neutro	Tierra				
1	720	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,5	0,5	Tomacorrientes herramientas y taller piso 1
2	540	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,5	0,5	Tomacorrientes cuarto de reparaciones piso 1
3	720	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,1	0,9	Tomacorrientes gomas piso 1
4	720	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,4	0,4	Tomacorrientes almacen, pasillo y acopio piso 1
5	720	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,9	0,8	Tomacorrientes almacen, pasillo y acopio piso 1
6-8	1.600	220	2x20	12	12	12	3/4"	1,1	0,5	Tomacorrientes zona de taller mecanico y soldadura piso 1
7-9	2.400	220	2x20	12	12	12	3/4"	2,0	0,9	Tomacorrientes cuarto de reparaciones piso 1
10	1.080	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,4	1,1	Tomacorrientes centro gestion tecnologica piso 2
11	720	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,9	0,8	Tomacorrientes oficina ingeniero cable y coordinador de linea
12	720	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,1	0,9	Tomacorrientes sala de reuniones piso 2
13	900	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,4	1,1	Cocineta y comedor y pasillo piso 2
14	1.500	120	1x20	12	12	12	3/4"	3,0	2,5	Tomacorrientes pequenos artefactos de cocina piso 2
15	1.200	120	1x20	12	12	12	3/4"	2,5	2,1	Tomacorriente secador de manos bano mujeres
16	1.080	120	1x20	12	12	12	3/4"	2,3	1,9	Tomacorrientes baños piso 2
17	1.200	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,6	1,4	Tomacorriente secador de manos bano hombres
18	720	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,0	0,8	Tomacorrientes baños y pasillo piso 3
19	1.080	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,5	1,2	Tomacorrientes recate y enfermeria piso 3
20	360	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,5	0,4	Tomacorrientes cuarto de comunicaciones piso 3
21	720	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,0	0,9	Tomacorrientes pasillo y baño piso 3
22	540	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,7	0,6	Tomacorrientes atencion al usuario piso 3
23	1.080	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,5	1,2	Tomacorrientes guarda de seguridad piso 3
24	1.080	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,6	1,4	Tomacorriente subestacion y grupo electrogeno
25-27	2.000	220	2x20	12	12	12	3/4"	1,7	0,8	Tomacorriente precalentador planta
26	900	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,5	1,3	Tomacorriente area de abordaje
28-30	1.800	220	2x20	12	12	12	3/4"	1,6	0,7	Aire acondicionado cuarto de comunicaciones
29										
31										
32										
33										
34										
35-37										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
	26100									

Tabla 5. Cálculos del porcentaje de regulación de tensión tomacorrientes generales.

Fuente – Elaboración propia Consorcio CS

Se verifica que cada cálculo del porcentaje de regulación presentado en la tabla 5 está por debajo del 3%, por consiguiente, el conductor seleccionado para el circuito ramal de iluminación para cada circuito es cable de cobre calibre 12 AWG libre de halógenos y operaría dentro de los límites estipulados por la norma NTC2050 y RETIE.

CUADRO DE CARGAS TABLERO TTR TABLERO DE TOMACORRIENTES REGULADO TRIFASICO 24 CIRCUITOS										
CIRCUITO	TOTAL AFECTACION DE ARMONICOS	TENSIÓN (V)	PROTECCIÓN (AMPERIOS)	CALIBRE CONDUCTORES			Ø Tubería (Pulg)	ΔV (V)	%ΔV	DESCRIPCIÓN ÁREA DE SERVICIO
				Fase	Neutro	Tierra				
1	563	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,4	0,4	Tomacorriente almacen general y acopio piso 1
2	563	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,6	0,5	Tomacorrientes centro de gestion tecnologica piso 1
3	750	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,1	0,9	Tomacorriente oficina ingeniero cable y coordinador de linea
4	750	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,5	0,4	Tomacorrientes sala de reuniones piso 2
5	750	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,9	0,8	Tomacorrientes grupo de rescate y enfermeria piso 3
6	1.500	120	1x20	12	12	12	3/4"	1,9	1,6	Tomacorriente cuarto de comunicaciones piso 3
7	563	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,8	0,7	Tomacorriente atencion al usuario piso 3
8	375	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,6	0,5	Tomacorriente guardia de seguridad piso 3
9	375	120	1x20	12	12	12	3/4"	0,5	0,4	Tomacorrientes subestacion piso 3
10	563	121	1x21	12	12	12	3/4"	0,7	0,6	Tomacorrientes centro de gestion tecnologica y bicicletero piso 1
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
	6750									

Tabla 6. Cálculos del porcentaje de regulación de tensión tomacorrientes generales.

Fuente – Elaboración propia Consorcio CS
Instituto de Desarrollo Urbano

Se verifica que cada cálculo del porcentaje de regulación presentado en la tabla 6 está por debajo del 3%, por consiguiente, el conductor seleccionado para el circuito ramal de iluminación para cada circuito es cable de cobre calibre 12 AWG libre de halógenos y operaría dentro de los límites estipulados por la norma NTC2050 y RETIE.

	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	
---	--	---

4.6 SELECCIÓN DE PROTECCIONES

Teniendo en cuenta el calibre de cableado utilizado y según la NTC 2050 con la carga de los circuitos ramales del tablero general de tomacorrientes, se selecciona las siguientes protecciones:

$$I_n = \frac{P}{V} = \frac{1.5 \text{ kW}}{120V} = 12.5A$$

$$I_n = \frac{P}{V} = \frac{1.2 \text{ kW}}{120V} = 10A$$

$$I_n = \frac{P}{V} = \frac{2.0 \text{ kW}}{208V} = 9.6A$$

Por lo tanto, se selecciona una protección de 1x20A y 2x20A para los circuitos ramales de tomacorrientes generales de la estación Altamira.

4.7 CALCULO DE CANALIZACIONES

Se realiza el cálculo de canalización de acuerdo a norma donde se indica una ocupación máxima de 40%.

Tabla C1. Número máximo de conductores y conductores para aparatos en tuberías eléctricas metálicas -tipo EMT (según la [Tabla 1](#) del Capítulo 9)

Letras de tipo	Sección transversal del conductor		Tamaño comercial mm pulgadas									
	mm ²	AWG/ kcmil	16 ½	21 ¾	27 1	35 1 ¼	41 1 ½	53 2	63 2 ½	78 3	91 3 ½	103 4
RH	2,08 3,30	14 12	6 4	10 8	16 13	28 23	39 31	64 51	112 90	169 136	221 177	282 227
RHH, RHW, RHW-2	2,08 3,30	14 12	4 3	7 6	11 9	20 17	27 23	46 38	80 66	120 100	157 131	201 167
RH, RHH, RHW, RHW-2	5,25 8,36 13,29 21,14 26,66 33,62 42,20 53,50 67,44 85,02 107,21 126,67 152,01 177,34 202,68 253,35 304,02 354,69 380,02 405,36 456,03 506,70 633,38 760,05 886,73 1013,4	10 8 6 4 3 2 1 1/0 2/0 3/0 4/0 250 300 350 400 500 600 700 750 800 900 1000 1250 1500 1750 2000	2 1 1 1 1 0	5 2 1	8 4 3 2 1	13 7 5 4 4 3	18 9 8 6 5 4 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 16 13 10 9 7 5 4 3	53 28 22 17 15 13 9 7 6 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	81 42 34 26 23 20 13 11 10 8 7 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	105 55 44 34 30 26 17 15 13 11 9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	135 70 56 44 38 33 22 19 17 14 12 9 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
TW	2,08 3,30 5,25 8,36	14 12 10 8	8 6 5 2	15 11 8 5	25 19 14 8	43 33 24 13	58 45 33 18	96 74 55 30	168 129 96 53	254 195 145 81	332 255 190 105	424 326 243 135
RHH*, RHW*, RHW-2*, THHW, THW, THW-2	2,08	14	6	10	16	28	39	64	112	169	221	282
RHH*, RHW*, RHW-2*, THHW, THW	3,30 5,25	12 10	4 3	8 6	13 10	23 18	31 24	51 40	90 70	136 106	177 138	227 177

Tabla 7. Cálculos del porcentaje de ocupación de la canalización.

Fuente – NTC 2050

Ocupacion de ductos						
Cable Monopolar						
N°	Calibre	Aislante	Cantidad	Diametro* mm	Area por cable mm2	Total Grupo mm2
1	12	XHHW 600 V	1	3,84	11,58	11,58
2	12	XHHW 600 V	1	3,84	11,58	11,58
3	12	XHHW 600 V	1	3,84	11,58	11,58
4	12	XHHW 600 V	0			
5	12	XHHW 600 V	0			
Area Total						34,74 mm2
Tipo de Ducto: <input type="text" value="Tuberia Metalica Electrica"/>						
Diametro: <input type="text" value="3/4"/> Pulgadas						
Diámetro mínimo recomendado 1 "						
Max. Ocupacion						40,00%
Ocupación						10,13%

Tabla 8. Selección del diámetro de canalización.

Fuente – Elaboración propia Consorcio CS

Ocupacion de ductos						
Cable Monopolar						
N°	Calibre	Aislante	Cantidad	Diametro* mm	Area por cable mm2	Total Grupo mm2
1	12	XHHW 600 V	6	3,84	11,58	69,49
2	10	THW 600 V	0			
3	8	THW 600 V	0			
4	1/0	THW 600 V	0			
5	2/0	THW 600 V	0			
Area Total						69,49 mm2
Tipo de Ducto: <input type="text" value="Tuberia Metalica Electrica"/>						
Diametro: <input type="text" value="3/4"/> Pulgadas						
Diámetro mínimo recomendado 1 "						
Max. Ocupacion						40,00%
Ocupación						20,25%

Tabla 9. Selección del diámetro de canalización.

Fuente – Elaboración propia Consorcio CS

 <p>ALCALDIA MAYOR BOGOTA D.C. Instituto DESARROLLO URBANO</p>	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	 <p>CONSORCIO CS Caly Mayor Colombia S.A.S. Supering Supervisión e Ingeniería de Proyectos</p>
--	--	--

De acuerdo a la tabla se selecciona tubería EMT ¾” para los circuitos ramales de iluminación de la estación Altamira.

5 ESPECIFICACIONES TECNICAS

CAJAS Y ACCESORIOS PARA SALIDAS ELÉCTRICAS.

Las cajas de salida de tomacorrientes y las cajas de empalme o derivación para las instalaciones eléctricas empotradas o embebidas a utilizarse en la estación Altamira, serán de aluminio extruido tipo rawelt, que permita la fijación de las tuberías conduit por medio de boquillas y contratuercas, serán del tipo normal para empotrar o del tipo que requieran las condiciones de la instalación. La profundidad de las cajas no será menor de 38 mm. Estas cajas cumplirán con lo establecido en la sección 370 del Código Eléctrico Nacional - Norma 2050.

Los accesorios tales como tapas, tuercas, boquillas, elementos de fijación, etc., cumplirán lo aplicable en estas especificaciones y las Normas ICONTEC 6 y 402. Por ningún motivo se permitirá, dentro de la instalación, cajas sin tapa alguna.

CONDUCTORES AISLADOS.

Cables de construcción para instalaciones en edificaciones, interior de locales y tableros de control. Ideales para lugares con alta concentración de personas y poca ventilación, en los cuales en caso de un incendio es indispensable que no se presenten emisiones de gases halógenos, tóxicos, corrosivos y humos oscuros que afecten la salud de las personas, equipos electrónicos, industriales o informáticos.

Características: Cable monopolar con conductor de cobre suave aislado con Poliolefina Termoplástica (PE), libre de halógeno (HF - Halogen Free), retardante a la llama (FR - Flame Retardant), de baja emisión de humos (LS - Low Smoke) opacos, densos, tóxicos, corrosivos y apto para instalarse en bandejas portacables (CT – Cable Tray).

Conductor: De cobre suave, cableado según los lineamientos de la norma ASTM B8.

 <p>ALCALDIA MAYOR BOGOTA D.C. Instituto DESARROLLO URBANO</p>	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	 <p>CONSORCIO CS Caly Mayor Colombia S.A.S. Supering Supervisión e Ingeniería de Proyectos</p>
--	--	--

Aislamiento: Poliolefina Termoplástica (PE), libre de halógeno (HF - Halogen Free), retardante a la llama (FR - Flame Retardant), de baja emisión de humos (LS - Low Smoke) opacos, densos, tóxicos y corrosivos.

Tensión de operación: 750 V.

Temperatura de operación: 90°C.

Instalación: En tubería conduit, canaletas cerradas, instalaciones subterráneas, equipos eléctricos, electrónicos y bandejas portacables (CT - Cable Tray).

Normatividad: Comisión Electrotécnica Internacional (IEC) Reporte Técnico 60332- 3-10, Métodos de ensayo para cables eléctricos sometidos al fuego, Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables en capas en posición vertical. Equipo de ensayo, Primera edición, 2000-10. Comisión Electrotécnica Internacional (IEC) Reporte Técnico 60332-3-24, Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego, Parte 3-24.

Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical, Categoría C, Edición 1.1, 2009-02. Prueba de llama según IEC 60332-3 Categoría C, validada por Intertek Testing Services – NA Inc.

SALIDAS ELÉCTRICAS.

ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
MOVILIDAD
Instituto de Desarrollo Urbano

Todos los tomacorrientes y sus accesorios, deberán ser de material plástico moldeado, del tipo utilizado en esta clase de instalaciones. Cada tomacorriente llevara grabada o impresa, en forma visible, la marca de aprobación del ICONTEC ó una entidad similar, la capacidad en amperios y la tensión nominal en voltios. Deben cumplir con la norma 2050, artículos 410-56/57 y 58 del ICONTEC.

En las instalaciones se utilizarán los siguientes tipos de tomacorrientes:

Tomacorrientes para 120 V: Serán dobles con polo a tierra, tres hilos, polarizados, de 15 A/125V (línea NEMA 5) y conexión a tierra.

Tomacorrientes trifilares: Serán de tres polos, tres hilos, 30 o 50A, 125/250 V (línea NEMA 10).

Tomacorrientes bifásicos: Serán de 20A y 220V y deben tener polo a tierra.

	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	
---	--	---

Tomacorrientes regulados para 120 V: Serán dobles con polo a tierra aislada, de 15 A/125V (línea NEMA 5) naranja.

El terminal para conexión al polo de puesta a tierra será identificado de acuerdo con lo indicado en la sección 410-58 del Código Eléctrico Nacional.

- Norma ICONTEC 2050.

En las salidas eléctricas se deben incluir las cajas, adaptadores, entradas a caja, conectores, cinta aislante, tubería conduit, grapas y soportes de tubería, conductores eléctricos y el elemento instalado (tomacorriente doble, tomacorriente trifilar, interruptor, salida de alumbrado con tapa perforada, etc.).

Se deben tener en cuenta los sitios en los cuales se utilizan tomas dobles para instalar en el piso, éstos tomas serán de caja y tapa de diseño especial que impida la entrada de agua y tierra al aparato.

Todos los tomacorrientes monofásicos instalados en los baños, en garajes, en exteriores, en áreas de lavado, en cocinas y demás áreas húmedas, deberán tener un interruptor de falla a tierra, tipo GFCI, para protección de las personas.

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN.

Los tableros para protecciones termomagnéticas para distribución de tomacorrientes, serán diseñados, fabricados y probados de acuerdo con las secciones 373 y 384 del Código Eléctrico Nacional - Norma 2050 y la Norma ANSI c37.20.

Los tableros serán apropiados para montaje de uso exclusivo de sobreponer en los muros y diseñados de tal forma, que las protecciones puedan ser reemplazadas independientemente, sin necesidad de desmontar las protecciones adyacentes ni las terminales principales y que los circuitos puedan ser cambiados sin necesidad de maquinado, perforaciones y derivaciones. Las barras principales y la barra para el neutro de los tableros serán de cobre de alta conductividad, de construcción normal y tendrán, como mínimo, la capacidad de corriente permanente. Los tableros estarán provistos de una barra de puesta a tierra (independiente de la barra del neutro), con una capacidad de corriente del 50% de la capacidad de las barras principales, y de un tarjetero para identificación de los diferentes circuitos que salen del tablero.

Las cubiertas de los tableros serán del tipo NEMA 12, construidas en lámina de hierro calibre 16, tratadas contra la corrosión, provistos con puertas, de cerradura sin llave, con acabado final en esmalte horneable tropicalizado y ser de tamaño suficiente para instalar los equipos y para la distribución interna del cableado como lo indican las tablas 373-6 a y b del Código Eléctrico Nacional

	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	
---	--	---

Protecciones termomagnéticas para los tableros de distribución y alumbrado.

Las protecciones termomagnéticas requeridas para los tableros de distribución, tendrán la capacidad de corriente nominal, el voltaje, número de polos y demás características de acuerdo a la aplicación y al diseño eléctrico. Las protecciones termomagnéticas deberán ser de construcción resistente, con la capacidad nominal y de interrupción indicada según diseño, aprobados y certificados para 240 Voltios, con una capacidad mínima de interrupción de 10 kA simétricos y estar provistos de relés de disparo térmico con características de tiempo inverso y relés magnéticos de acción instantánea. Las protecciones serán construidas según lo estipulado en las Normas NEMA AB-1 y SG.3. Serán del tipo de caja moldeada, de tiro sencillo, con mecanismo de operación tipo palanca, disparo libre sobre el centro, independiente del control manual, con acción de cierre y corte rápido. Los interruptores, deberán ser adecuados para montar y operar en cualquier posición. Las terminales de salida, deberán ser del tipo presión por tornillos y adecuados para conductores de cobre. Los interruptores de dos y tres polos, tendrán una palanca de accionamiento para disparos bipolares y tripolares.

Las protecciones, deberán ser de operación manual para maniobras de apertura y cierre, y automática en condiciones de sobrecarga y cortocircuito. El mecanismo de operación será de disparo libre, de tal manera que los contactos no permanezcan cerrados en caso de falla y deberán cumplir con la sección 240 del Código Eléctrico Nacional - Norma NTC 2050.

Los interruptores totalizadores deberán ser tripolares y se debe garantizar coordinación de protecciones en todos los tableros. Todos los interruptores automáticos deberán llevar la marca de certificación de producto RETIE.

 <p>ALCALDIA MAYOR BOGOTA D.C. Instituto DESARROLLO URBANO</p>	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	 <p>CONSORCIO CS Caly Mayor Colombia S.A.S. Supering Supervisión e Ingeniería de Proyectos</p>
---	--	---

6 FACTORES DE RIESGO DE ORIGEN ELECTRICO

De la Tabla 9.5 del RETIE se toman los siguientes factores de riesgo que aplican en el presente proyecto:

1. **Arco eléctrico:** Contactos flojos, cortocircuito, apertura de interruptores con carga, apertura o cierre de seccionadores.

Medida de protección: Utilizar materiales envolventes resistentes a los arcos eléctricos, mantener distancias de seguridad, usar mono gafas de protección contra rayos ultravioleta

2. **Contacto directo:** Por negligencia de operarios o impericia.

Medida de protección: Cumplir con distancias de seguridad, aislamiento o recubrimiento de partes energizadas, utilización de interruptores, elementos de protección personal de acuerdo al nivel de tensión, puesta a tierra, probar ausencia de tensión.

3. **Contacto indirecto:** fallas a tierra, rayos, fallas de aislamiento, no cumplir con distancias de seguridad.

Medida de protección: Puesta a tierra de baja resistencia, restricción a acceso a partes energizadas, alta resistividad del piso, equipotencializar.

4. **Tensión de paso:** descarga atmosférica, fallas a tierra, fallas de aislamiento, violación de áreas restringidas, retardo en el despeje de la falla.

Medida de protección: Puesta a tierra de baja resistencia, restricción a accesos, alta resistividad del piso, equipotencializar.

5. **Cortocircuito:** fallas de aislamiento, impericia de los operarios, accidentes externos, vientos fuertes, humedades.

Medida de protección: interruptores automáticos con dispositivo de disparo de máxima corriente, cortacircuitos, fusibles.

6. **Sobrecarga:** Superar los límites nominales de los equipos o de los conductores, instalaciones que no cumplen las normas técnicas, conexiones flojas, armónicos.

Medida de protección: Interruptores automáticos con relé de sobrecarga, interruptores automáticos asociados con cortacircuitos, cortacircuitos, fusibles, dimensionamiento de conductores y equipos.

RIESGO A EVALUAR:	Contacto directo por riesgo eléctrico (al) o (en) línea energizada									
	EVENTO O EFECTO			FACTOR DE RIESGO (CAUSA)			FUENTE			
	(Ej: Quemaduras)			(Ej: Arco eléctrico)			(Ej: Celda de 13,8 kV)			
POTENCIAL <input checked="" type="checkbox"/>			REAL <input type="checkbox"/>			FRECUENCIA				
C O N S E C U E N C I A S	En personas	Económicas	Ambientales	En la imagen de la empresa		E	D	C	B	A
						No ha ocurrido en el sector	Ha ocurrido en el sector	Ha ocurrido en la Empresa	Sucede varias veces al año en la Empresa	Sucede varias veces al mes en la Empresa
Una o más muertes	Daño grave en infraestructura. Interrupción regional.	Contaminación irreparable	Internacional	5	MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO	MUY ALTO	
Incapacidad parcial permanente	Daños mayores. Salida de Subestación	Contaminación mayor	Nacional	4	MEDIO	MEDIO	MEDIO	ALTO	ALTO	
Incapacidad temporal (>1 día)	Daños severos. Interrupción temporal	Contaminación localizada	Regional	3	BAJO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	ALTO	
Lesión menor (sin incapacidad)	Daños importantes. Interrupción breve	Efecto menor	Local	2	BAJO	BAJO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	
Molestia funcional (afecta rendimiento laboral)	Daños leves. No interrupción	Sin efecto	Interna	1	MUY BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	

Tabla 10. Análisis de riesgo eléctrico – Contacto directo.

Fuente – RETIE

RIESGO A EVALUAR:	Quemaduras por arco eléctrico (al) o (en) red de BT 120/240									
	EVENTO O EFECTO			FACTOR DE RIESGO (CAUSA)			FUENTE			
	(Ej: Quemaduras)			(Ej: Arco eléctrico)			(Ej: Celda de 13,8 kV)			
POTENCIAL <input checked="" type="checkbox"/>			REAL <input type="checkbox"/>			FRECUENCIA				
C O N S E C U E N C I A S	En personas	Económicas	Ambientales	En la imagen de la empresa		E	D	C	B	A
						No ha ocurrido en el sector	Ha ocurrido en el sector	Ha ocurrido en la Empresa	Sucede varias veces al año en la Empresa	Sucede varias veces al mes en la Empresa
Una o más muertes	Daño grave en infraestructura. Interrupción regional.	Contaminación irreparable	Internacional	5	MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO	MUY ALTO	
Incapacidad parcial permanente	Daños mayores. Salida de Subestación	Contaminación mayor	Nacional	4	MEDIO	MEDIO	MEDIO	ALTO	ALTO	
Incapacidad temporal (>1 día)	Daños severos. Interrupción temporal	Contaminación localizada	Regional	3	BAJO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	ALTO	
Lesión menor (sin incapacidad)	Daños importantes. Interrupción breve	Efecto menor	Local	2	BAJO	BAJO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	
Molestia funcional (afecta rendimiento laboral)	Daños leves. No interrupción	Sin efecto	Interna	1	MUY BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIO	

Tabla 11. Análisis de riesgo eléctrico – Arco eléctrico.

Fuente – RETIE

En la tabla 10 se presentan los criterios de evaluación de riesgo eléctrico establecidos por el RETIE.

COLOR	NIVEL DE RIESGO	DECISIONES A TOMAR Y CONTROL	PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS
	Muy alto	<p>Inadmisible para trabajar. Hay que eliminar fuentes potenciales, hacer reingeniería o minimizarlo y volver a valorarlo en grupo, hasta reducirlo.</p> <p>Requiere permiso especial de trabajo.</p>	<p>Buscar procedimientos alternativos si se decide hacer el trabajo. La alta dirección participa y aprueba el Análisis de Trabajo Seguro (ATS) y autoriza su realización, mediante un Permiso Especial de Trabajo (PES).</p>
	Alto	<p>Minimizarlo. Buscar alternativas que presenten menor riesgo. Demostrar cómo se va a controlar el riesgo, aislar con barreras o distancia, usar EPP.</p> <p>Requiere permiso especial de trabajo.</p>	<p>El jefe o supervisor del área involucrada, aprueba el Análisis de Trabajo Seguro (ATS) y el Permiso de Trabajo (PT) presentados por el líder a cargo del trabajo.</p>
	Medio	<p>Aceptarlo. Aplicar los sistemas de control (minimizar, aislar, suministrar EPP, procedimientos, protocolos, lista de verificación, usar EPP).</p> <p>Requiere permiso de trabajo.</p>	<p>El líder del grupo de trabajo diligencia el Análisis de Trabajo Seguro (ATS) y el jefe de área aprueba el Permiso de Trabajo (PT) según procedimiento establecido.</p>
	Bajo	<p>Asumirlo. Hacer control administrativo rutinario. Seguir los procedimientos establecidos. Utilizar EPP.</p> <p>No requiere permiso especial de trabajo.</p>	<p>El líder del trabajo debe verificar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué puede salir mal o fallar? • ¿Qué puede causar que algo salga mal o falle? • ¿Qué podemos hacer para evitar que algo salga mal o falle?
	Muy bajo	Vigilar posibles cambios	No afecta la secuencia de las actividades.

Tabla 12. Criterios de evaluación de riesgo eléctrico.

De acuerdo con el ítem 9.2.2 del RETIE, para evaluar la existencia de alto riesgo, se deben tener en cuenta los siguientes criterios:

- *“Que existan condiciones peligrosas, plenamente identificables, especialmente carencia de medidas preventivas específicas contra los factores de riesgo eléctrico; equipos, productos o conexiones defectuosas; insuficiente capacidad para la carga de la instalación eléctrica; violación de distancias de seguridad; materiales combustibles o explosivos en lugares donde se pueda presentar arco eléctrico; presencia de lluvia, tormentas eléctricas y contaminación.*
- *Que el peligro tenga un carácter inminente, es decir, que existan indicios racionales de que la exposición al factor de riesgo conlleva a que se produzca el accidente. Esto significa que la muerte o una lesión física grave, un incendio o una explosión, puede ocurrir antes de que se haga un estudio a fondo del problema, para tomar las medidas preventivas.*
- *Que la gravedad sea máxima, es decir, que haya gran probabilidad de muerte, lesión física grave, incendio o explosión, que conlleva a que una parte del cuerpo o todo, pueda ser lesionada de tal manera que se inutilice o quede limitado su uso en forma permanente o que se destruyan bienes importantes de la instalación o de su entorno.*

	<p>ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C.</p>	
---	--	---

- *Que existan antecedentes comparables, el evaluador del riesgo debe referenciar al menos un antecedente ocurrido con condiciones similares”.*

El nivel de riesgo se determina “RIESGO MEDIO”, toda vez que la instalación se deberá realizar con personal calificado y certificado para trabajos en alturas con sus respectivos elementos de protección personal, tomando medidas preventivas de señalización del área de trabajo mediante delineadores tubulares y cinta de peligro, sin exposición a lluvias o tormentas eléctricas, con las líneas eléctricas desenergizadas, usando la puesta a tierra.

7 ANÁLISIS DEL NIVEL TENSIÓN REQUERIDO.

La tensión del sistema eléctrico para los circuitos ramales de tomacorrientes generales y regulados de la estación Altamira será en baja tensión 208/120V como se puede verificar en el desarrollo de los cálculos del presente documento.

8 UPS.

La sigla UPS es la abreviación de su nombre en inglés Uninterruptable Power Supply, también llamado Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI). Dicho dispositivo permite tener flujo de energía eléctrica mediante baterías, cuando el suministro eléctrico falla.

De la misma manera, sirven para proteger los dispositivos que se encuentran conectados cuando hay una elevación o disminución de tensión, o sostener su funcionamiento cuando suceden pequeños cortes de energía.

Para la estación Altamira se contempla una UPS de 20 kVA trifásica ONLINE de doble conversión para la suplencia de la red regulada donde se instalarán los equipos de cómputo, equipos electrónicos y equipo activo de la red de cableado estructurado.

Conexión UPS

A continuación, se muestra la conexión de la UPS con el tablero de BYPASS independiente para realizar la transferencia manual al momento de requerir cambio o mantenimiento de la UPS instalada.

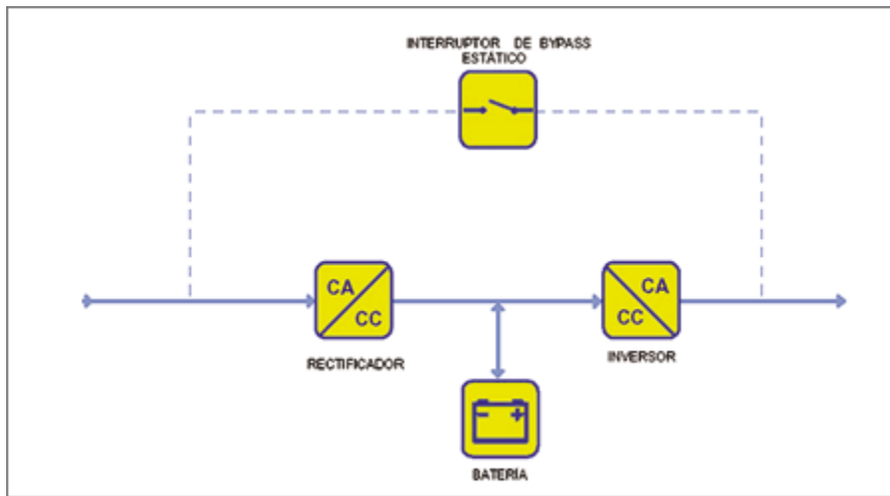


Figura - 2 – Conexión UPS

Fuente – Schneider Electric

9 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Se realiza el diseño y el dimensionamiento de la red eléctrica de tomacorrientes normales y regulados de la estación Altamira en cumplimiento con el reglamento técnico RETIE y NTC2050.
- Se selecciona las dimensiones y características del conductor de los circuitos ramales de tomacorrientes y su posterior cálculo de regulación en cada uno de los circuitos con la distancia promedio de las luminarias siguiendo los lineamientos del reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE 2013.