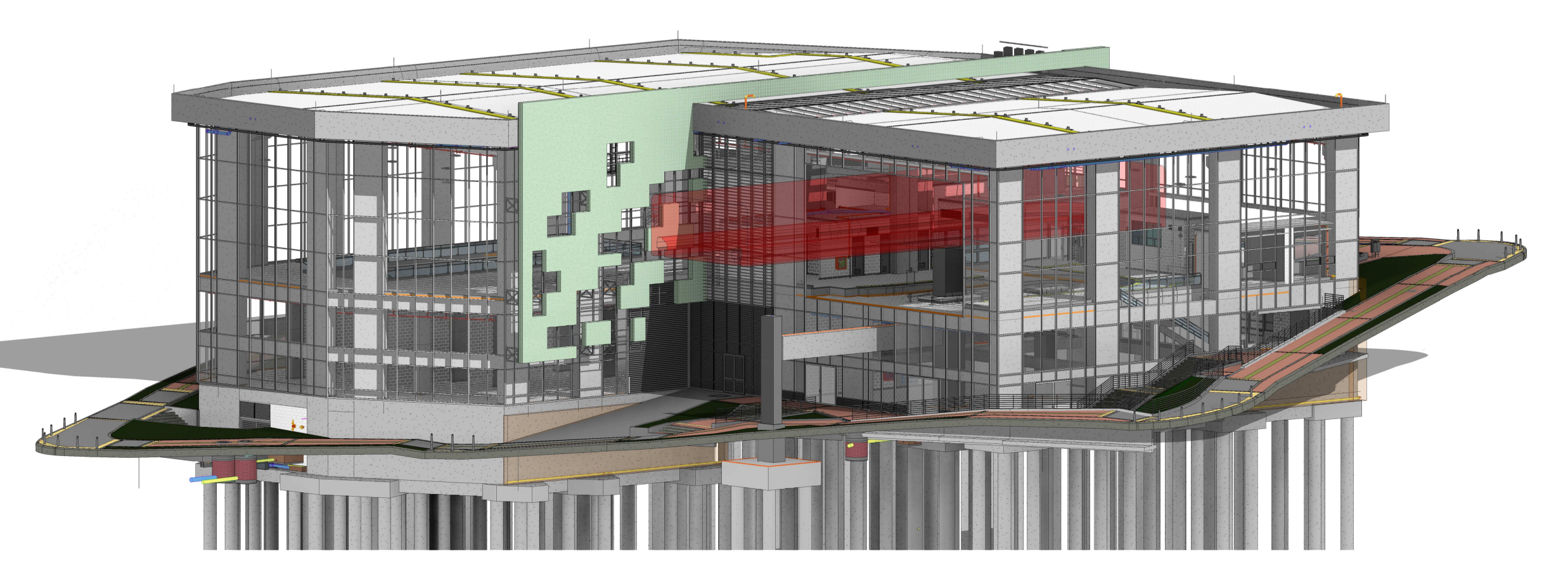


ILUSTRACIÓN 03



SUPERVISOR IDU:

DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS VIII

2 ILUSTRACIÓN 04

CONTRATO-IDU:1630 DE 2020 ARQ. ARTURO REINA VASQUEZ

TUTO DE DESARROLLO URBANO Alcaldía Mayor Bogotá D.C.

CONSULTOR: CONSORCIO SC CONSORCIO CS
Cally Mayor
Colombia S.A.S
Supering
Supering DIRECTOR CONSULTORIA:

Mat:25700-70385 CND

ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mat:01193-0224 ESPECIALISTA:



ING. OSCAR ÂNDRES RICO GÓMEZ Mat:25202-129453-CND MARÍA CONSTANZA GARCÍA ALICASTRO ESPECIALISTA INTERVENTORIA:

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:

Mat:2570029917 CND

FECHA: MODIFICACIONES EMISION ORIGINAL 27/12/2021 OBSERVACIONES INTERVENTORÍA OFICIO ISC-CAI-P1580 719 29/01/2022 III OBSERVACIONES INTERVENTORÍA OFICIO ISC-CAI-P1580 921 30/03/2022 IV OBSERVACIONES INTERVENTORÍA OFICIO ISC-CAI-P1580 967 26/04/2022

"ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTOBAL, BOGOTÂ D.C."

PROYECTO:

1.TODAS LAS DIMENSIONES INDICADAS DEBERÁN SER REVISADAS, VERIFICADAS, Y ACTUALIZADAS, UNA VEZ CONFIRMADO EL SISTEMA ELECTROMECANICO. EL DIMENSIONAMIENTO DE LA ESTACIÓN SE BASA EN PARAMETROS ESTANDAR PARA SISTEMAS ELECTROMECÁNI DISPONIBLES EN EL MERCADO. 2 LOS NUYEL ES INDICADOS COMO (N.) CORRESPONICEN AL N. DISPONIBLES EN EL MERCADO.

2.LOS NIVELES INDICADOS COMO (N.) CORRESPONDEN AL N
DE ACABADO ARQUITECTÓNICO.

3.PARA TODOS LOS CASOS, LA INFORMACIÓN CONTENIDA E
ESTOS PLANOS Y QUE CORRESPONDA A OTRAS ES IOS PLANOS Y QUE CONHESPONDA A OTRAS ESPECIALIDADES, SON DE REFERENCIA. PARA CONSULTA ESPECIFICA, REMITIRSE A LOS PLANOS DE LA ESPECIALIDA CORRESPONDIENTE. 4. DE REQUERIRSE ALGUNA MODIFICACIÓN A LOS DISEÑOS, DURANTE EL PROCESO DE ACTUALIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LOS DESENDADAS DE ACTUALIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ÉSTA DEBE SER APROBADA POR LA INTERVENTORÍA Y LA ENTIDAD CONTRATANTE.

1.EL DISEÑO SISMICO DE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTUR. Y SU GRADO DE DESEMPEÑO SERÁN DE RESPONSABILIDAD CONSTRUCTOR CONFORME A LO INDICADO EN EL CAPITUL 1.3.6. DE LA NORMA NSR-10 Y NORMAS VIGENTES 2." EN AQUELLOS CASOS EN LOS CUALES EN LOS DISEÑOS FORDICIDAN E EN ANDRO EN DESTRUCTURA E E ESPECIFICAN ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES CUY SUMINISTRO E INSTALACIÓN SE REALIZA POR PARTE DE SU FABRICANTE, EL DISEÑADOR RESPONSABLE (CONSTRUCTO! SE DEBE LIMITAR A ESPECIFICAR EN SUS PLANOS, MEMORIA ESPECIFICACIONES, EL GRADO DE DESEMPEÑO QUE DEBEN CUMPLIR LOS ELEMENTOS "A.9.3.1 DE LA NORMA NSR-10 NORMAS VIGENTES
3." EL SUPERVISOR TÉCNICO DEBE VERIFICAR QUE LA STRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES SE REALICE SIGUIENDO LOS PLANOS Y ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES. EN AQUELLOS CASOS EN LOS CUALES EN LOS DOCUMENTOS DE DISEÑO (PLANOS, MEMORIAS Y ESPECIFICACIONES) SÓLO SE INDIC GRADO DE DESEMPEÑO REQUERIDO, ES RESPONSABILIDA DEL SUPERVISOR TÉCNICO EL VERIFICAR QUE LOS ELEME NO ESTRUCTURALES QUE SE INSTALEN EN LA EDIFICACIÓN FECTIVAMENTE ESTÉN EN CAPACIDAD DE CUMPLIR EL GF CONSTRUCTOR)." CAPITULO A.9.3.2. Y NORMAS VIGENTES

CONVENCIONES

NIVEL DE ACABADO ARQUITECTÓNICO (EN ELEVACIÓN)

V1-01

NÚMERO DE DETALLE DE



INDICADOR FACHADA

VENTANA



 $_$ CORTE ARQUITECTÓNICO



CORTE DETALLE ARQUITECTÓNICO

CODIGO- A-CSC	ESPECIFICACIÓN MAMPOSTERÍA MUROA DIVISORIOS		
1			
1.01	MURO EN LADRILLO TOLETE COMÚN, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
1.02	MAMPOSTERIA EN BLOQUE DE CONCRETO 12X19X39, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
1.03	MURO EN PLACA DE TABLA YESO ½" TIPO DRYWALL, GYPLAC, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
2	REFORZAMIENTO MAMPOSTERÍA EN CONCRETO.		
2.01	CONS. DE DOVELA FUNDIDA EN GROUTING 3000 PSI PARA MAMPOSTERÍA ESTRUCTURAL, O SIMILAR EQUIVALENTE		
3	PAÑETES, ENCHAPES Y PINTURAS.		
3.01	PAÑETE LISO 1:4 PARA MUROS. O SIMILAR EQUIVALENTE.		
3.02	MORTERO IMPERMEABILIZANTE DE NIVELACIÓN PARA PISO. O SIMILAR EQUIVALENTE.		
3.03	MORTERO IMPERMEABILIZANTE PARA PAREDES. O SIMILAR EQUIVALENTE.		
3.04	ESTUCO PLASTICO EN MUROS, O SIMILAR EQUIVALENTE. PINTURA VINILO TIPO 1, COLOR BLANCO (3 MANOS), O SIMILAR EQUIVALENTE.		
3.05			
3.06	ENCHAPE EN CERÁMICA EGEO COLOR BLANCO DE 30X60, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
3.07	MESÓN EN GRANITO NEGRO SAN GABRIEL NACIONAL, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
4	PISOS EN CONCRETO.		
4.01	PISO EN CONCRETO ESMALTADO Y ENDURECIDO DE F'C=3.000PSI - ESPE. = 0.06, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
5	ACABADOS PISOS.		
5.01	BALDOSA DE GRANITO DE MÁRMOL TIPO ALFA DE 0.30X0.30M - BLANCO HUILA, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
5.02	PISO TÉCNICO ELEVADO PARA ÁREA DE CUARTO DE CONTROL Y POTENCIA, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
5.03	PISO EN REJILLA TIPO PESADO, PASOS PARA ESCALERAS DE MANTENIMIENTO, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
5.04	ZÓCALO EN CONCRETO FUNDIDO EN SITIO 0.15 CM X 0.21 CM, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
5.05	ZÓCALO EN CONCRETO FUNDIDO EN SITIO 0.12 CM X 0.21 CM, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
5.06	ZOCALO MEDIA CAÑA EN GRANITO DE MARMOL PREFABRICADO PARA INTERIORE, O SIMILAR EQUIVALENTE.		
5.07	GUARDA ESCOBA EN GRANITO BLANCO HUILA FONDO BLANCO, O SIMILAR EQUIVALENTE.		

5.09 JUNTA METÁLICA CONS. MULTIPROPÓSITO SERIE 400, TIP DECODEPOT MOD J421, O SIMILAR EQUIVALENTE.

5.14 BANCA EN CONCRETO DE 3000 PSI 0.10 X 0.15 (SUMINISTRO E INSTALACIÓN), O SIMILAR EQUIVALENTE.

5.15 BOCAPUERTA EN GRANITO BLANCO HUILA ESMERILADO, ANCHO 12CM, O SIMILAR EQUIVALENTE.

5.10 PISO EN GRANITO BLANCO HUILA FONDO BLANCO PARA ESCALERA, O SIMILAR EQUIVALENTE 5.11 CINTA ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRAFICO ADHESIVA PARA ESCALERAS,O SIMILAR EQUIVALENTE.

5.12 FRANJAS GUÍA EN RESINA PREFABRICADA TERMOFLEXIBLE, O SIMILAR EQUIVALENTE.

5.16 ZÓCALO EN CONCRETO FUNDIDO EN SITIO 0.10 CM X 0.15 CM, O SIMILAR EQUIVALENTE.

5.13 FRANJAS ALERTA EN RESINA PREFABRICADA TERMOFLEXIBLE, O SIMILAR EQUIVALENTE.

N. +0.00 NIVEL DE ACABADO

ARQUITECTÓNICO (EN PLANTA) NÚMERO DE DETALLE DE

> CUBIERTAS, CIELO RASO, ACABADOS, IMPERMEABILIZACIÓN 6.01 CUBIERTA METÁLICA EN ALUZINC TIPO "SANDWICH CON AISLAMIENTO TERMO-ACÚSTICO, O SIMILAR EQUIVALENTE. 6.02 SIST. DE ACRISTALAMIENTO Y TECHOS DE POLICARBONATO SUNGLAZE, TIPO SUNGLAZE, O SIMILAR EQUIVALENTE. 6.03 CUBIERTA STICK SERIE 45 ALUMINA, ANODIZADO COLOR NATURAL Y VIDRIO LAMINADO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

6.04 CIELOS FALSOS EN PLACA DE TABLA YESO 1/2" TIPO DRY WALL, GYPLAC (D+PLUS), O SIMILAR EQUIVALENTE. 6.05 CIELOS FALSOS EN PLACA DE TABLA YESO 1/2" TIPO DRY WALL, GYPLAC, O SIMILAR EQUIVALENTE. 6.06 PANEL DE FIBROCEMENTO MACHIMBRADO TEXTURA MADERA E=14MM, O SIMILAR EQUIVALENTE.

6.07 TAPA CON MARCO PARA INSPECCIÓN DE REDES EN CIELO RASO, O SIMILAR EQUIVALENTE. 6.08 CANALETA EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 18, ANCHO 30CM, GRAFADA, O SIMILAR EQUIVALENTE. 6.09 FLANCHE LATERAL, REMATE DE CUBIERTA EN LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 18, O SIMILAR EQUIVALENTE.

6.10 MANTO IMPERMEABILIZANTE CON ALUMINIO REFLECTIVO AUTOADHESIVO, O SIMILAR EQUIVALENTE. 6.11 CUBIERTA CORREDERA O DE ACCESO AL TECHO CON TRAGALUZ CORREDIZO, O SIMILAR EQUIVALENTE. FACHADAS Y ACABADOS ARQUITECTÓNICOS. 7.01 FACHADA STICK SERIE 45 ALUMINA, ANODIZADO Y VIDRIO LAMINADO, O SIMILAR O EQUIVALENTE.

7.02 MODULO DE PERSIANA GALVANIZADO PARA FACHADA COMERCIAL, O SIMILAR EQUIVALENTE. 7.03 SISTEMA DE JARDÍN VERTICAL FACHADA VERDE TIPO GRO-WALL 4.5, O SIMILAR EQUIVALENTE. 7.04 SISTEMA DE JARDÍN VERTICAL FACHADA VERDE TIPO GRO-WALL SLIMPRO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

7.06 CORTASOL EN PANEL METALICO EN ALUZINC TIPO QUADROBRISE 25/75, O SIMILAR EQUIVALENTE. 7.07 SOPORTE ARAÑA 4 PUNTOS ARTICULADO CON CONECTOR A VIGA Y/O COLUMNA, O SIMILAR EQUIVALENTE. CARPINTERÍA EN ALUMINIO INTERNA

7.05 SISTEMA DE JARDÍN VERTICAL FACHADA VERDE TIPO GRO-WALL FACADE, O SIMILAR EQUIVALENTE.

8.01 VENTANAS FIJAS, VENTANAS PROYECTANTES, PUERTAS BATIENTES, O SIMILAR EQUIVALENTE. 8.02 PERSIANA EN ALUMINIO EXTRUIDO NATURAL MATE O ACERO GALVANIZADO, O SIMILAR EQUIVALENTE. CARPINTERÍA METALICA.

9.01 PUERTA SEGÚN TIPO Y DISEÑO DE DETALLE (VER PLANOS ANEXOS), O SIMILAR EQUIVALENTE. 9.02 DIVISIONES PARA BAÑOS EN ACERO INOXIDABLE Y ACCESORIOS, O SIMILAR EQUIVALENTE.

MUEBLES, ACCESORIOS, APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA.

10.01 COCINA INTEGRAL MILÁN 2.10 MTS INCLUYE MESÓN POCETA CON ESTUFA + CAMPANA, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.02 MUEBLE DE PISO Y GABINETES ESTRUCTURADOS EN MADECOR, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.03 MUEBLE EN MADECOR PARA BARRA DE COCINETA. (SUMINISTRO E INSTALACIÓN), SIMILAR O EQUIVALENTE 10.04 MESÓN INOXIDABLE CON LAVAPLATOS EN ACERO INOXIDABLE DE EMPOTRAR, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.05 ESTUFA MIXTA DE SOBREPONER 4 PUESTOS EN ACERO INOXIDABLE P/COCINETAS, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.06 NEVERA NO FROST 2 PUERTAS, SIMILAR O EQUIVALENTE.

10.07 CAMPANA EXTRACTORA HORIZONTAL ACERO INOXIDABLE 60 CM CX4562, O SIMILAR EQUIVALENTE 10.08 TORNIQUETE ANTIEVASIÓN SENCILLO REF: TRS 371, AUTOMATIC-SYSTEMS, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.09 TORNIQUETE ANTIEVASIÓN DOBLE REF: TRS 373, AUTOMATIC-SYSTEMS, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.10 PUERTAS AUTOMATICA RETRÁCTILES REF: TGH800 - TGH810, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.11 TORNIQUETE SENCILLO EN ACERO INOXIDABLE, MECANISMO DE BLOQUEO, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.12 CICLOPARQUEADERO METÁLICO TIP TA-01 SENCILLO SEGÚN DISEÑO DE TRANSMILENIO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.13 CICLOPARQUEADERO METÁLICO TIPO TA-01 DOBLE SEGÚN DISEÑO DE TRANSMILENIO, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.14 ASCENSOR ELECTRICO DE CARGA FRONTAL PARA 10 PERSONAS, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.15 ASCENSOR ELECTRICO DE CARGA FRONTAL Y TRASERA PARA 10 PERSONAS. O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.16 MESON INTERIOR TAQUILLAS CON ESTRUCTURA METÁLICA DE SOPORTE Y ACABADO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.17 SANITARIO LINEA INSTITUCIONAL COLOR BLANCO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.18 SANITARIO LINEA INSTITUCIONAL PARA DISCAPACITADOS COLOR BLANCO, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.19 ORINAL MEDIANO DE COLGAR TIPO INSTITUCIONAL COLOR BLANCO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.20 LAVAMANOS INSTITUCIONAL DE INCRUSTAR, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.21 LAVAMANOS DE COLGAR PARA PERSONAS EN CONDICIÓN DE MOVILIDAD REDUCIDA, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.22 LAVAMANOS DE COLGAR, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.23 SECADOR ELECTRICO PARA MANOS TIPO MANOS LIBRE, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.24 DISPENSADOR DE JABÓN INSTITUCIONAL EXPUESTO CON ACCIONAMIENTO TIPO PUSH, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.25 REJILLA PISO CLÁSICA EN ACERO INOXIDABLE DE 0.10 X 0.10 CM, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.26 PAPELERA EN ACERO INOXIDABLE 304 TIPO INSTITUCIONAL (H40*L31*A13) O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.27 GRIFERÍA DUCHA MEZCLADOR 8 PULGADAS, O SIMILAR EQUIVALENTE 10.28 LOCKER DE 2 PUESTOS EN LÁMINA COLD ROLLED, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.29 DISPENSADOR PARA PAPEL HIGIENICO DE SOBREPONER EN LA PARED, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.30 ESTACIÓN CAMBIADOR DE PAÑAL PLEGABLE DE SOBREPONER, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.31 BARRA EN "L " DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.32 BARRA ABATIBLE DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.33 BARRA DOBLE BRAZO DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.34 PORTA ROLLO PARA BAÑOS DE MOVILIDAD REDUCIDA, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.35 MESÓN PARA LAVAMANOS TIPO PUSH CROMADA METÁLICA DOCOL REF. 4-AA-110 O SIMILAR EQUIVALENTE

10.36 LAVAMANOS DE COLGAR GRIVAL O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.37 GRIFERIA MEZCLADOR PARA LAVAPLATOS GRIVAL O EQUIVALENTE.

10.38 LLAVE TERMINAL DE 1/2" METÁLICA PARA LAVATRAPEROS, O SIMILAR EQUIVALENTE. 10.39 ESPEJO EN VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINADO 4+4 FLOTADO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

10.40 REJILLA VENTILACIÓN DE POLIPROPILENO, DE 30 X 30 CM. (SUMINISTRO E INSTALACIÓN), O SIMILAR EQUIVALENTE.

11.01 BARANDA EN VIDRIO TEMPLADO OPALIZADO Y PASAMANOS CILINDRICO EN ACERO INOX., O SIMILAR EQUIVALENTE. 11.02 PASAMANOS TUBULAR CILINDRICO EN ACERO INOXIDABLE, O SIMILAR EQUIVALENTE.

11.03 PASAMANOS TUBULARES CILINDRICOS EN ACERO INOXIDABLE SATINADO, O SIMILAR EQUIVALENTE. 11.04 BALAUSTRE EN LÁMINA (ESCALERAS, RAMPAS, TERRAZAS, TORNIQUETES), O SIMILAR EQUIVALENTE.

11.05 VIDRIO TEMPLADO Y LAMINADO, O SIMILAR EQUIVALENTE. **ESTRUCTURAS**

12.01 PUNTO DE ANCLAJE PARA INSTALACIÓN DE LINEAS DE VIDA TIPO P1048, O SIMILAR EQUIVALENTE. 12.02 PUNTO DE ANCLAJE PARA INSTALACIÓN DE LINEAS DE VIDA TIPO P1050-DUO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

12.03 LINEA DE VIDA FIJA HORIZONTAL CON PORTE COLAPSIBLE REF 1226P (P1049360B), O SIMILAR EQUIVALENTE. 12.04 LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL DE PARED DE ANCLAJE FIJO, TIPO 1226W DE ANCLAJE FIJO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

12.05 PLACA ESTRUCTURAL TIPO ARAÑA REF. 781403, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, O SIMILAR EQUIVALENTE.

12.06 SISTEMA PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.TIPO RIEL RIEL FU23087, O SIMILAR EQUIVALENTE. 12.07 ESCALERA METÁLICA PARA ACCESO A CUBIERTA (SUMINISTRO E INSTALACIONES), O SIMILAR EQUIVALENTE.

12.08 MALLA DE PROTECCIÓN EN ZONA DE ABORDAJE, SEGÚN DISEÑO ELECTROMECÁNICO, O SIMILAR EQUIVALENTE.

12.09 CONCRETO REFORZADO SEGÚN DISEÑO EST, ESPESOR SEGÚN PLANOS EST., O SIMILAR EQUIVALENTE. 12.10 COLUMNA EN CONCRETO REFORZADO SEGÚN DISEÑO ESTRUCTURAL, O SIMILAR EQUIVALENTE.

0 10 20 25	50 m	DISEÑO	
CONTIENE:		REFERENCIA:	PLANCHA No.
ESTACIÓN ALTAMIRA		BASE IDU 1630-2020 .DWG	DIURAR125
IIMAGENES ILUSTRATIVAS		ARCHIVO CAD: DIURAR125. DWG	DE
		ARCHIVO LAYOUT: DIURAR125	 -DIURAR168
		FECHA DE TERMINACIÓN DE OBRA:	DIUKAK 100
		ABRIL DE 2022	CONSECUTIVO:
LOCALIDAD:	ESCALA:	FECHA DE ELABORACIÓN PLANO:	252
SAN CRISTÓBAL		ENERO DE 2022	