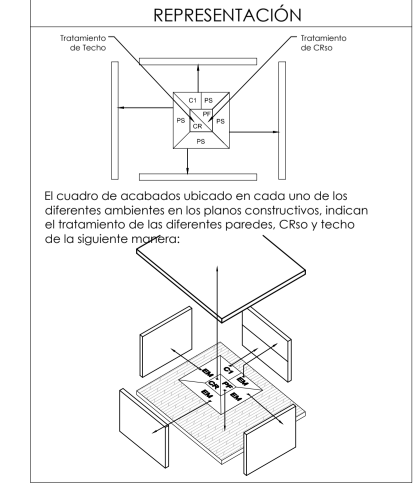


3° PLANTA ALTA N+8.44 ESCALA 1:100

				CUADRO DE	PUERTAS
NOMENCLATURA	DIME	NSIONES ALTO	NÚMERO	CARACTERÍSTICAS	OBSERVACIONES
P-01	0.90	2.10	51	Puerta batiente de aluminio y vidrio, con trajeta superior de una hoja	Se encuentran en las oficinas de los técnicos de cada dirección x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-03	0.90	2.10	11	Puerta batiente de tol liso de una hoja	x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-04	0.95	1.60	23	Puerta batiente de tol liso de una hoja suspendida para baterias sanit.	Se encuentra en baño de personas con capacidades especiales x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-05	0.70	1.80	55	Puerta batiente de Madera Baños de Oficina	Se encuentra en baños dentro de las direcciones y unidades Ver detalles de baños
P-06	1.60	2.10	9	Puerta Abatible Doble de Vidrio Templado 10mm	Se encuentra en el Archivo General/Sala de Presentacion de Unidad de Proyectos. x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-07	0.95	2.10	6	Puerta corrediza de aluminio y vidrio, doble con trajeta superior	Se encuentra en las entradas principales de PB1 y PB2 x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-08	0.90	2.10	44	Puerta batiente de vidrio templado	Se encuentra en las entradas principales y bloque de gradas x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-09	1.00	2.10	5	Puerta Cortafuego de una hoja	Esta puerta se sujetará a cambios de especificación si la inspección de bomberos así lo indica
P-10	0.90	2.10	12	Puerta batiente de tol liso de una hoja	Sin tapamarco. Se encuentra en audirorio x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-11	1.10	2.10	1	Puerta batiente de malla metálica Puerta de camara en cuarto de transformación y cuarto generador	Puerta de camara en cuarto de transformación y cuarto generador
P-12	×	2.70	12	Puerta enrrollable de Acero Puerta para acceso a direccion PB	Se encuentra en Planta Baja
P-13	1.60	2.70	3	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio vaiven con cerradura especial (Tarjeta Electronica)	Se encuentra en Despacho y sala de reuniones de Alcaldia 5to planta alto
P-14	7.50	2.75	1	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio Corrediza automatica (Ingreso 9 de Octubre)	Se encuentra en Ingreso Principal Automatica de Planta Baja sobre la calle 9 de Octubre
P-15	1.60	2.70	1	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio de vaiven. (Ingreso Bolivar)	Se encuentra en Ingreso Principal de Planta Baja sobre la calle Bolivar

	CUADRO DE AC	ABADO	S
NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN	ESPECIFI.	COLOR
HA	Hormigón Alisado	-	-
P1	Porcelanato	60x60 cm	-
P2	Porcelanato para baños	60x60 cm	-
PF	Piso Flotante	-	-
PT	Pintura de Tráfico (para dPSarcación en parqueadero)	-	Blanco Amarillo
PL	Pintura Latex	-	Blanco
PS	Pintura Satinada	-	Blanco
Е	Enlucido	-	-
C1	Cerámica	40x40 cm	-
CR	Cielo Raso Amstrong Corta Fuego	-	Blanco
CRH	Cielo raso de yeso (para zonas húmedas)	-	Blanco
LV	Losa vista	-	-
AV	Aluminio y vidrio	-	Aluminio natur
AF	Tratamiento Acustico	-	Verde
PM	Pérgola de Metalica	-	-
PAI	Pasamanos Acero Inoxidable	-	-

			CUADRO DE MAMPAR	(7 (0) TEI (17 (1 (7 (0	
NOMENCLATURA	DIMENSIONES		CARACTERÍSTICAS	00050074 0107120	
	ANCHO ALTO		CARACIERISTICAS	OBSERVACIONES	
M01	Х	2.70/2.40	Mampara Interior de Aluminio y Vidrio 6mm	Se encuentran en interiores de las plantas altas y exterio planta baja. x= el ancho indicado en detalle de mamparas y planos	
M02	1.35	2.73	Mampara Aluminio y vidrioExterior corrediza	Se encuentran en planta baja exterior x= el ancho indicado en detalle de mamparas y pla	
M03	Х	2.49	Piel de Vidrio Laminado de 3x3mm + 0.75PVB Estructura de aluminio Serie PV1100 o similar 2364/1454, 231456	Se encuentran en fachadas de las plantas altas x= el ancho indicado en detalle de mamparas y pla	
M04	Х	2.49	Mampara exterior fija sobre antepecho=60cm, ventana superior proyectable a=64cm	Se encuentran en plantas altas en exteriores hacia e posterior x= el ancho indicado en detalle de mamp planos ara.	
M05	Х	1.70	Mampara interior fija y con pared de Gypsum e=10cm; h=40cm	x= el ancho indicado en detalle de mamparas y plano	
V1	Х	0.64	Ventana Alta proyectable	Se encuentran en baños de plantas bajas y altas x= el ancho indicado en detalle de planos arq.	
V2	х	1.65	Ventana de Atencion al Cliente	Se encuentran en higiene y recaudacion x= el ancho indicado en detalle de planos ara.	





DIRECCIÓN DE GESTIÓN PLANIFICACIÓN GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTÓN ESMERALDAS

UNIDAD DE PROYECTOS

ING. LUCÍA SOSA ROBINZÓN

ADMINISTRACIÓN 2019-2023



JEFA DE UNIDAD DE PROYECTOS ARQ. NELLY CARVACHE ZAMBRANO APROBADO POR:

DIRECTOR DE GESTIÓN DE PLANTICACIÓN ARQ. WILLIAM PALACIOS SANTANA PROYECTO:

"REMODELACIÓN DEL EDIFICIO PRINCIPAL DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN ESMERALDAS Y EL PARQUE CENTRAL 20 DE MARZO"

CONTENIDO:

3° PLANTA ALTA N+8.44 ACABADOS

OBSERVACIONES:

CUADRO DE ACABADOS CUADRO DE MAMPARAS/VENTANAS CUADRO DE PUERTAS

PLANOS CONSTRUCTIVOS

INDICADA AGO/2020