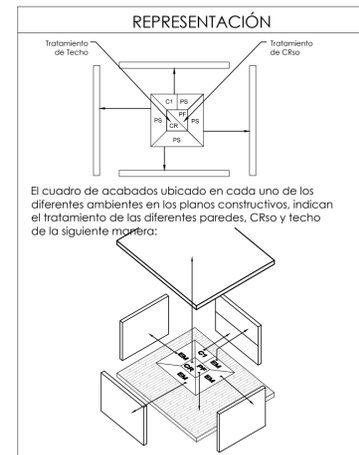


**4º PLANTA ALTA N+11.68**  
ESCALA 1:100

CUADRO DE PUERTAS					
NOMENCLATURA	DIMENSIONES		NÚMERO	CARACTERÍSTICAS	OBSERVACIONES
	ANCHO	ALTO			
P-01	0.90	2.10	51	Puerta batiente de aluminio y vidrio con trapejo superior de una hoja	Se encuentran en las oficinas de los técnicos de cada dirección en el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-03	0.90	2.10	11	Puerta batiente de aluminio y vidrio con trapejo superior de una hoja	en el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-04	0.95	1.60	23	Puerta batiente de tal filo de una hoja suspendida para bañeros sordos	Se encuentra en baño de personas con capacidades especiales
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 Presentación de Unidad de Proyectos, en 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 trapejo superior	Se encuentra en las entradas principales de P81 y P82 en 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 bloques de gradas en el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-09	1.00	2.10	5	Puerta Cortaviento 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 tal filo de una hoja	Sin tapamarcos. Se encuentra en auditorio en el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-11	1.10	2.10	1	Puerta batiente de metal metálica Puerta de cámara en cuarto de transformación y cuarto generador	Puerta de cámara en cuarto de transformación y cuarto generador
P-12	x	2.70	12	Puerta abatible de Aluminio Puerta para acceso a dirección P8	Se encuentra en Planta Baja
P-13	1.60	2.70	3	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio vaivén con cerradura especial (Fajeta Electrónica)	Se encuentra en Despacho y sala de reuniones de Alcaldía 5to planta alta
P-14	7.50	2.75	1	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio Corrediza automática (Ingreso 9 de Octubre)	Se encuentra en Ingreso Principal Automática de Planta Baja sobre la calle 9 de Octubre
P-15	1.60	2.70	1	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio de vaivén, (Ingreso Bolívar)	Se encuentra en Ingreso Principal de Planta Baja sobre la calle Bolívar

CUADRO DE ACABADOS			
NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN	ESPECIFI.	COLOR
HA	Hormigón Alisado	-	-
P1	Parcelanato	60x60 cm	-
P2	Parcelanato para baños	60x60 cm	-
PF	Piso Rotante	-	-
PT	Pintura de Tráfico	-	Blanco Amarillo
PL	Pintura Latex	-	Blanco
PS	Pintura Satinada	-	Blanco
E	Enlucido	-	-
C1	Cerámica	40x40 cm	-
CR	Cielo Raso Armstrong Carta Fuego	-	Blanco
CRH	Cielo raso de yeso (para áreas húmedas)	-	Blanco
LV	Losa vista	-	-
AV	Aluminio y vidrio	-	Aluminio natural
AF	Tratamiento Acústico	-	Verde
PM	Pérgola de Metalica	-	-
PAI	Pasamanos Acero Inoxidable	-	-

CUADRO DE MAMPARAS/VENTANAS				
NOMENCLATURA	DIMENSIONES		CARACTERÍSTICAS	OBSERVACIONES
	ANCHO	ALTO		
M01	x	2.70/2.40	Mampara interior de Aluminio y Vidrio ámbar	Se encuentran en interiores de las plantas altas y exteriores planta baja. en el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arqu.
M02	1.35	2.73	Mampara Aluminio y vidrio exterior conediza	en el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arqu.
M03	x	2.49	Piel de Vidrio Laminado de 303mm x 0.75"PVB Estructura de aluminio Serie PV1100 o similar 2344/1454, 231456	Se encuentran en fachadas de las plantas altas en el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arqu.
M04	x	2.49	Mampara exterior tipo sobre antipecho=60cm, ventana superior proyectable=64cm.	Se encuentran en plantas altas en exteriores hacia el patio posterior en el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arqu.
M05	x	1.70	Mampara interior filo y con panel de System en 10cm=114x42cm	Se encuentran en plantas altas en interiores en el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arqu.
V1	x	0.64	Ventana Alta proyectable	Se encuentran en plantas altas y bajas en el ancho indicado en detalle de planos arqu.
V2	x	1.65	Ventana de Atención al Cliente	Se encuentran en higiene y recuperación en el ancho indicado en detalle de planos arqu.



El cuadro de acabados ubicado en cada uno de los diferentes ambientes en los planos constructivos, indican el tratamiento de las diferentes paredes, CRso y techo de la siguiente manera:



**Alcaldía de ESMERALDAS**

DIRECCIÓN DE GESTIÓN PLANIFICACIÓN  
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTÓN ESMERALDAS

**UNIDAD DE PROYECTOS**

ING. LUCÍA SOSA ROBINZÓN  
ADMINISTRACIÓN 2019-2023

ELABORADO POR:  
  
TECNICO DE PLANIFICACIÓN  
ARG. GABRIEL BALLESTEROS SANTOS

REVISADO POR:  
  
JEFA DE UNIDAD DE PROYECTOS  
ARG. NELLY GARVACHE ZAMBRANO

APROBADO POR:  
  
DIRECTOR DE GESTIÓN DE PLANIFICACIÓN  
ARG. WILLIAM PALACIOS SANTANA

PROYECTO:  
**"REMEDIACIÓN DEL EDIFICIO PRINCIPAL DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN ESMERALDAS Y EL PARQUE CENTRAL 20 DE MARZO"**

CONTENIDO:  
**4º PLANTA ALTA N+11.68  
ACABADOS**

OBSERVACIONES:  
CUADRO DE ACABADOS  
CUADRO DE MAMPARAS/VENTANAS  
CUADRO DE PUERTAS

PLANOS CONSTRUCTIVOS

ESCALA: INDICADA      FECHA: AGO/2020

No. DE LÁMINA:  
**Ac4**  
DE 6