


 <b>CONVENIO DE ASOCIACION CVP-579-2025</b> <b>MEJORAMIENTO DE FACHADAS SUBA BILBAO</b>														  						
<b>FORMATO DE CARACTERIZACIÓN TÉCNICA DE FACHADAS</b>																				
TERRITORIO:	SUBA - BILBAO		# STICKER	471,00		CHIP	0		DIRECCIÓN	KR 150C 142C 81			FECHA	0						
DIMENSIONES FACHADA PRIMER PISO									PORTONES				ALEROS							
CANTIDAD DE FRENTES	1	ANCHO FACHADA	6,00		ALTO FACHADA	2,20		% AREA PINTABLE	100%		CANTIDAD	0		ANCHO	0,00					
											% PINTABLE	0%		ALTO	0,00					
											CANTIDAD	1		ANCHO	6,00					
											% AREA PINTABLE	100%		PROFUNDO	0,55					
% MATERIALIDAD DE LOS MUROS FRONTALES FACHADA									MATERIAL DE PORTONES											
PAÑETE PINTADO	100%	PAÑETE PURO A LA VISTA	0%		GRANIPLAST	0%		BLOQUE A LA VISTA	0%		OTRO ¿CUÁL?		METÁLICO		ALUMINIO	0				
																	MADERA	0		
																		OTRO ¿CÚAL?		
ESTADO FACHADA FRONTAL MUROS									ESTADO DE PORTONES											
BUENO	X		MALO		PENDIENTE RESANE		FISURAS		DESPRENDIMIENTO DE MATERIAL		BUENO		MALO		OXIDADA		OTRO ¿CÚAL?			
HUMEDAD						OTRO ¿CUÁL?			CARACTERIZACION VENTANAS Y % MATERIAL DE LAS VENTANAS PRIMER PISO											
CARACTERIZACION PUERTAS									TIPOS DE VENTANA											
TIPOS DE PUERTA				CANTIDAD	ANCHO	ALTO	% AREA PINTABLE PUERTA			TIPO 1 (Solo marco)			CANTIDAD	ANCHO	ALTO	% AREA PINTABLE				
TIPO 1 (Lámina llena)				0	0	0	0%			TIPO 2 (marco +reja sencilla)			1	0,00	0,00	0%				
TIPO 2 (Lámina llena+reja sencilla)				0	0,00	0,00	0%			TIPO 3 (marco + reja compleja)		X		0,00	0,00	0%				
TIPO 3 (Lamina llena+ reja compleja)				2	0,7	1,9	90%			METÁLICO	1	ALUMINIO		0	MADERA	0	OTRO ¿CÚAL?			
ESTADO PUERTAS									ESTADO DE VENTANAS											
BUENO	X		MALO		OXIDADA		OTRO ¿CUÁL?		BUENO	X	MALO		OXIDADA		OTRO ¿CÚAL?					
PISOS SUPERIORES									FACHADAS LATERALES PARA INTERVENCIÓN											
¿LA CASA TIENE MÁS DE UN PISO?			Si		LOS PISOS SUPERIORES SON APROPIADOS PARA INTERVENCIÓN				¿LA VIVIENDA CUENTA CON FACHADAS LATERALES O POSTERIORES QUE PUEDAN SER				No							
NÚMERO DE PISOS SUPERIORES			2						¿CUÁNTAS FACHADAS LATERALES		0		¿SE REQUIERE PERMISO DE VECINOS Y ACTAS DE VECINDAD				0			
DIMENSIONES FACHADA EN PISOS SUPERIORES									% MATERIAL DE LA(S) FACHADAS LATERALES O POSTERIORES											
CANTIDAD DE FRENTES PISO SUPERIOR	1	ANCHO FACHADA	6,00		ALTO FACHADA	3,50		% AREA PINTABLE	100%		PAÑETE PINTADO	0,00%		PAÑETE PURO A LA VISTA	0,00%		GRANIPLAST	0,00%		
																	BLOQUE A LA VISTA	0,00%		
																		OTRO ¿CUÁL?		No
% MATERIAL FACHADA PISO SUPERIOR									ESTADO DE FACHADAS LATERALES O PORTERIOR											
PAÑETE PINTADO	70%	PAÑETE PURO A LA VISTA	0%		GRANIPLAST	30%		BLOQUE A LA VISTA	0%		OTRO ¿CUÁL?		BUENO		MALO		PENDIENTE RESANE		FISURAS	
																				DESPRENDIMIENTO DE MATERIAL
HUMEDAD						OTRO ¿CUÁL?			NA											
VANOS PISOS SUPERIORES									ESTADO DE FACHADAS SUPERIORES											
CANTIDAD DE VANOS	2		ANCHO PROMEDIO VANOS		1,20		ALTO PROMEDIO VANOS		1,80		BUENO		MALO		PENDIENTE RESANE	X	FISURAS		DESPRENDIMIENTO DE MATERIAL	
HUMEDAD						OTRO ¿CUÁL?			NA											
ESTADO DE VANOS PISOS SUPERIORES									ALEROS PISOS SUPERIORES											
VANO CON PROTECCIÓN (VIDRIO O METÁLICO)			X		VANO VACIO, NO TIENE PROTECCIÓN				CANTIDAD	1		ANCHO		6,00						
									% AREA PINTABLE	100%		PROFUNDO		0,25						
BALCONES																				
LA VIVIENDA CUENTA CON BALCÓN			No		CANTIDAD	0		ANCHO	0		ALTO	0		% PINTABLE			0			
RIESGOS TRABAJO EN ALTURAS																				
SE EVIDENCIA RIESGOS PARA TRABAJO EN ALTURAS				JUSTIFIQUE SU RESPUESTA (SI ENCUENTRA RIESGO POR REDES ELÉCTRICAS, TRANSFORMADORES CERCANOS A LA FACHADAS, PUNTOS CON DIFICIL ACCESO PARA INTERVENCIÓN,																
Si				RESPUESTA		Existe muchos cables de redes cercanos a la fachada, es un riesgo en cuando a posibles daños en las redes para subir la escalera														
OBSERVACIONES GENERALES ADICIONALES O RECOMENDACIONES :																				
0																				