O. D	VENTANA.PROYECTABLE.DESPLAZABLE		CARPINTERÍA: V	VENTANA.PROYECTABLE.DESPLAZABLE	– CARPINTERÍA:	VENTANA.PROYECTABLE.DESPLAZABLE	
CARPINTERÍA:	V1 UBICACIÓN PERIMETRO	UBICACIÓN PERIMETRO CANTIDAD 11		: V2 UBICACIÓN CABECERAS CANTIDAD 8		: V3 UBICACIÓN AREA.OFICINAS CANTIDAD 4	
	NTERIOR 1.32 1.32 1.63 EXTERIOR		PLANTA	INTERIOR 1.32 1.32 1.63 EXTERIOR		INTERIOR	
VISTA	#1.56 #1.56 1.63	+4.20 AS A CONTRUIR IDEM EDIFICIO FATALITA CION TIPO SIMIL PIEDRA LISO +1.40 O.00 NPT	VISTA	+3.80 +3.65 MOLDURAS A CONTRUIR IDEM EDIFICIO FATALITA TERMINACION TIPO SIMIL PIEDRA LISO +1.00 1.32 1.63 0.00 NPT	VISTA	MOLDURAS A CONTRUIR IDEM EDIFICIO FA TERMINACION TIPO SIMIL PIEDRA LISO ENTREPISO: PISO DE GOMA (TIPO S1), S PLACA DE MDF10MM, S/ FENOLICO 18MM S/POLIURETANO (30MM), SOBRE FENOLIC 25MM, S/PERFILES ACERO UPN 80MM, S PERFILES DE ACERO IPN 140MM +2.70 +1.00 1.32 -16 1.32 0.00 NPT	
HOJA Y MARCO	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO SATINADO COLOR A DEI	INIR	HOJA Y MARCO	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO SATINADO COLOR A DEFINIR	HOJA Y MARCO	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO SATINADO COLOR A DEFINIR	
PREMARCO	DE ALUMINIO ABROCADO A MAMPOSTERIA		PREMARCO	DE ALUMINIO ABROCADO A MAMPOSTERIA	PREMARCO	DE ALUMINIO ABROCADO A MAMPOSTERIA	
SELLADOR	SELLADOR DE SILICONAS DE CURADO NEUTRO		SELLADOR	SELLADOR DE SILICONAS DE CURADO NEUTRO	SELLADOR	SELLADOR DE SILICONAS DE CURADO NEUTRO	
FORMA DE ABRIR	PROYECTANTE DESPLAZABLE		forma de abrir	PROYECTANTE DESPLAZABLE	FORMA DE ABRIR	PROYECTANTE DESPLAZABLE	
HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES AL SISTEMA. CIERRE DE SE	GURIDAD	HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES AL SISTEMA. CIERRE DE SEGURIDAD	HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES AL SISTEMA. CIERRE DE SEGURIDAD	
VIDRIOS	A: DVH 3+3-9-3+3 LAMINADO EXTERIOR CON CONTROL SOLAR Y BAJA E	MISILIDAD ESPEJADO GRIS	VIDRIOS	A: DVH 3+3-9-3+3 LAMINADO EXTERIOR CON CONTROL SOLAR Y BAJA EMISILIDAD ESPEJADO GRIS	VIDRIOS	A: DVH 3+3-9-3+3 LAMINADO EXTERIOR CON CONTROL SOLAR Y BAJA EMISILIDAD ESPEJADO GRIS	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA. NECESARIOS, CON DESPLOME MÁXIMO DE HORMIGÓN DE 1,5cm.	CONSIDERAR AJUSTES CONSTRUCTIVOS	OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA. CONSIDERAR AJUSTES CONSTRUCTIVOS NECESARIOS, CON DESPLOME MÁXIMO DE HORMIGÓN DE 1,5cm.	OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA. CONSIDERAR AJUSTES CONSTRUCTIVOS NECESARIOS, CON DESPLOME MÁXIMO DE HORMIGÓN DE 1,5cm.	

