ANEXO 7 PLANILLA CARPINTERIAS REFACCION Y AMPLIACION - CDIF HUELLITAS B° MITRE

PLANILLA DE CARPINTERIAS DE ALUMINIO

TIPO	V1 1.20m	V2 0.60m	V3 1.20m	V4 2.50m
CANTIDAD	1	1	1	2
	1.20 EXTERIOR INTERIOR	EXTERIOR INTERIOR	1.20 EXTERIOR INTERIOR	2.50 EXTERIOR INTERIOR
	1.20 PF	9. 00. PF	1.20 00: 00:	2.50
	N.P. INT.	N.P. INT.	N.P. INT.	N.P. INT.
ESPECIFICACIONES	MARCO DE ALUMINIO — LINEA MODENA — COLOR NEGRO	MARCO DE ALUMINIO — LINEA MODENA — COLOR NEGRO	MARCO DE ALUMINIO — LINEA MODENA — COLOR NEGRO	MARCO DE ALUMINIO — LINEA MODENA — COLOR NEGRO
	1 PAÑO FIJO	1 PAÑO FIJO	2 HOJAS CORREDIZAS	2 HOJAS CORREDIZAS
VIDRIOS	DVH	DVH	DVH	DVH
HERRAJES	A DEFINIR CON PROVEEDOR	A DEFINIR CON PROVEEDOR	A DEFINIR CON PROVEEDOR	A DEFINIR CON PROVEEDOR
OBSERVACIONES	VERIFICAR PRODUCTOS CON LA DIRECCION DE OBRA SE INCLUIRÁ LA PROVISION DE LOS REFUERZOS ESTRUCTURALES NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS. LA EMPRESA VERIFICARÁ Y CALCULARÁ TODOS LOS TIPOS DE CARPIPNTERIAS TENIENDO EN CUENTA EL TAMAÑO Y LA UBICACIÓN DE LAS MISMAS.	VERIFICAR PRODUCTOS CON LA DIRECCION DE OBRA SE INCLUIRÁ LA PROVISION DE LOS REFUERZOS ESTRUCTURALES NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS. LA EMPRESA VERIFICARÁ Y CALCULARÁ TODOS LOS TIPOS DE CARPIPNTERIAS TENIENDO EN CUENTA EL TAMAÑO Y LA UBICACIÓN DE LAS MISMAS.	VERIFICAR PRODUCTOS CON LA DIRECCION DE OBRA SE INCLUIRÁ LA PROVISION DE LOS REFUERZOS ESTRUCTURALES NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS. LA EMPRESA VERIFICARÁ Y CALCULARÁ TODOS LOS TIPOS DE CARPIPNTERIAS TENIENDO EN CUENTA EL TAMAÑO Y LA UBICACIÓN DE LAS MISMAS.	VERIFICAR PRODUCTOS CON LA DIRECCION DE OBRA SE INCLUIRÁ LA PROVISION DE LOS REFUERZOS ESTRUCTURALES NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS. LA EMPRESA VERIFICARÁ Y CALCULARÁ TODOS LOS TIPOS DE CARPIPNTERIAS TENIENDO EN CUENTA EL TAMAÑO Y LA UBICACIÓN DE LAS MISMAS.
	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA

PLANILLA DE CARPINTERÍAS PUERTAS INTERIORES

TIPO	P1 1.50m	P2 0.80m	P3 0.90m	P4 0.80m
CANTIDAD	1	3	1	1
	1.50 .70 .70 N.P. INT.	.84 N.P. INT.	90. N.P. INT.	90 N.P. INT.
MANO	IZQ. DER	IZQ. DER	IZQ. DER	IZQ. DER
CANTIDAD		1 2	1 –	_
ESPECIFICACIONES	PUERTA DOBLE DE CHAPA MARCO CHAPA DOBLADA Nº18 =0.10 cm CON BARRAL ANTIPANICO y CERRADURA DE SEGURIDAD	MARCO CHAPA DOBLADA Nº18 =0.10 cm UNA HOJA PLACA 45 mm ESPESOR CON PICAPORTES	MARCO CHAPA DOBLADA Nº18 =0.10 cm UNA HOJA PLACA 45 mm ESPESOR CON PICAPORTES	MARCO CHAPA DOBLADA Nº18 =0.10 cm Puerta Para Cocina De Chapa Inyectada Reforzada 1/2 Reja Postigo Abrir CON PICAPORTES y cerradura de seguridad
HERRAJES	A DEFINIR CON EL PROVEEDOR	A DEFINIR CON EL PROVEEDOR	A DEFINIR CON EL PROVEEDOR	A DEFINIR CON EL PROVEEDOR
OBSERVACIONES	VERIFICAR PRODUCTOS CON LA DIRECCION DE OBRA SE INCLUIRÁ LA PROVISION DE LOS REFUERZOS ESTRUCTURALES NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS. LA EMPRESA VERIFICARÁ Y CALCULARÁ TODOS LOS TIPOS DE CARPIPNTERIAS TENIENDO EN CUENTA EL TAMAÑO Y LA UBICACIÓN DE LAS MISMAS.	VERIFICAR PRODUCTOS CON LA DIRECCION DE OBRA SE INCLUIRÁ LA PROVISION DE LOS REFUERZOS ESTRUCTURALES NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS. LA EMPRESA VERIFICARÁ Y CALCULARÁ TODOS LOS TIPOS DE CARPIPNTERIAS TENIENDO EN CUENTA EL TAMAÑO Y LA UBICACIÓN DE LAS MISMAS.	CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS.	VERIFICAR PRODUCTOS CON LA DIRECCION DE OBRA SE INCLUIRÁ LA PROVISION DE LOS REFUERZOS ESTRUCTURALES NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS. LA EMPRESA VERIFICARÁ Y CALCULARÁ TODOS LOS TIPOS DE CARPIPNTERIAS TENIENDO EN CUENTA EL TAMAÑO Y LA UBICACIÓN DE LAS MISMAS.
	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA	TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA