



ACABADOS DE PAREDES									
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES DE PAREDES					CLAVE	DESCRIPCIÓN DE ACABADOS DE PAREDES		
[P1]	PARED REPELADA DE MAMPORTERIA REFORZADA DE BLOQUE DE CONCRETO TIPO EFECTIVO DE 140x240 CM. CON MEMBRANA Y SOLDADO DE CONCRETO REFORZADO					[P2]	REJASE DE REPELADO CON MORTERO CONCRETO ARENA, ARMADO CON VARILLA CEMENTADA ARELLA 1/2" (3.18 CM) A 20 CM DE CADA 1/2" (3.18 CM) DE MALLA DE PINTURLA LATEX ANTIFRASE, PRIMERA LUNA, COLOR A DEFINIR POR PROPIETARIO		
[P3]	PARED ISCA DE PANELES DE TABLA YESO DE 1/2" DE ESPESOR, UN HORMIGÓN EN CADA LADO, ESTRUCTURA DE BASTIONES METÁLICOS GALVANIZADOS LGS 4.39 CALIBRE 26 (SRI) DMS					[P4]	PAREDES 1" (2.54 CM) SOLAS CON UNO CADA VECES REJAS DE 1/2" (3.18 CM) DE MALLA DE PINTURLA LATEX ANTIFRASE, PARA EXTERIOR PRIMERA LUNA, COLOR A DEFINIR POR PROPIETARIO, HASTA ALTURA DE CIELO FALSO		
[P5]	PARED REPELADA DE MAMPORTERIA REFORZADA DE BLOQUE DE CONCRETO TIPO EFECTIVO DE 140x240 CM. CON MEMBRANA Y SOLDADO DE CONCRETO REFORZADO					[P6]	PAREDES 1" (2.54 CM) SOLAS CON UNO CADA VECES REJAS DE 1/2" (3.18 CM) DE MALLA DE PINTURLA LATEX ANTIFRASE, PARA EXTERIOR PRIMERA LUNA, COLOR A DEFINIR POR PROPIETARIO, HASTA ALTURA DE CIELO FALSO		
[P7]	PARED ISCA DE PANELES DE TABLA YESO DE 1/2" DE ESPESOR, UN HORMIGÓN EN CADA LADO, ESTRUCTURA DE BASTIONES METÁLICOS GALVANIZADOS LGS 4.39 CALIBRE 26 (SRI) DMS					[P8]	PAREDES 1" (2.54 CM) SOLAS CON UNO CADA VECES REJAS DE 1/2" (3.18 CM) DE MALLA DE PINTURLA LATEX ANTIFRASE, PARA EXTERIOR PRIMERA LUNA, COLOR A DEFINIR POR PROPIETARIO, HASTA ALTURA DE CIELO FALSO		

Nota: Las losas para apoyo de los equipos serán de 20 cms. de espesor y presenten refuerzo # 3 @ 20 cms. ambos sentidos y doble lecho

ACABADOS DE VENTANAS									
CLAVE	CANT. EQUIPOS	ANCHO HUECO	ALTO HUECO	ALTO REJISA	CANTIDAD VENTANAS	AREA UNITARIA (m²)	AREA TOTAL (m²)	DESCRIPCIÓN DE VENTANAS	UBICACIÓN
[V1]	1.00	1.00	1.10	1.10	1.00	1.60	1.60	VENTANAS DE VENTIL FOLIO PLACAS SIN REQUERIMIENTO DEL FABRICANTE DEL EQUIPO A INSTALAR	ENTRE AREA DE TAC Y CORRIPILES

DETALLE TIPICO PARA LOSA DE APOYO DE EQUIPOS

Fsc-110

