



NOTAS:
Medidas en metros (m).
Todos los cargaderos están medidos y referenciados desde el nivel de piso a moqueta, establecido en planos arquitectónicos.
Se deberán verificar y rectificar todas las medidas de vanos previo a la elaboración y/o suministro de puertas. Toda Puerta que tenga contacto con el exterior deberá llevar en todo su contorno un selló con elastomérico; además la repisa llevará una leve pendiente hacia el exterior para evitar estancamientos de agua en ella así como para impedir filtraciones al interior.

NOTAS:

Medidas en metros (m).

Todas las repisas están medidas y partiendo del nivel de piso proyectado en 2do nivel, establecido en planos arquitectónicos.

Se deberán verificar y rectificar todas las medidas de vanos previo a la elaboración y/o suministro de ventanas. Toda ventana que tenga contacto con el exterior deberá llevar en todo su contorno un sello con elastómero; además la repisa llevará una leve pendiente hacia el exterior para evitar estancamientos de agua en ella así como para impedir filtraciones al interior.

 ACABADOS EN PAREDES

SELLOS			
PROYECTO			
Construcción de infraestructura y equipamiento de la Unidad de Docencia e Investigación del ISRI, San Salvador			
21 calle puente No. 240, Barrio San Miguelito, municipio y departamento de San Salvador			
PROFESIONALES RESPONSABLES			
RESPONSABLE			
ING. CARLOS REINALDO ASCENCIO MORÁN			
DISEÑO URBANO		DISEÑO ARQUITECTÓNICO	
ARQ. PAOLA CARDONA		ARQ. PAOLA CARDONA	
DISEÑO ESTRUCTURAL		DISEÑO HIDRÁULICO	
ING. ALEX PINEDA		ING. ALEX PINEDA	
DISEÑO ELÉCTRICO		DISEÑO MECÁNICO	
ING. MARTÍN MATA		ING. MARTÍN MATA	
PROPIETARIO			
INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL (ISRI)			
CONTENIDO			
PLANTA DE ACABADOS - TERCER NIVEL			
 GOBIERNO DE EL SALVADOR		INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL	
SAN SALVADOR, JUNIO 2022		ESCALA INDICADA	
		HOJA No. A-17	