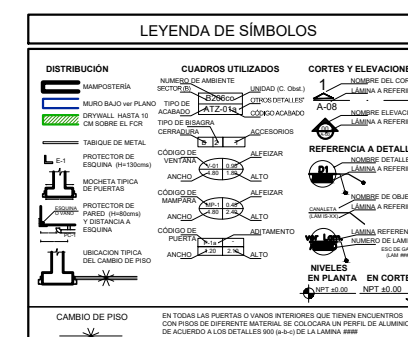


LEYENDA:

- SECTOR A:**
 - A-1-UPSS CONSULTA EXTERNA
 - UPSS DE FARMACIA
 - UPSS ADMINISTRACIÓN
- A2-UPSS CONSULTA EXTERNA**
 - A3-UPSS CONSULTA EXTERNA
 - UPSS ADMINISTRACIÓN
- SECTOR B:**
 - B1-UPSS EMERGENCIA
 - UPSS CENTRO QUIRÚRGICO
 - UPSS DE HOSPITALIZACIÓN
- B2-UPSS DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES**
 - UPSS BEMOTECIA
 - UPSS HEMATOPIA DE SANGRE
 - UPSS C.E.V.E.
 - UPSS CENTRO OBSTÉTRICO
 - UPSS PATOLOGÍA CLÍNICA
 - UPSS DE HOSPITALIZACIÓN
- SECTOR C:**
 - C-UPSS MEDICINA DE REHABILITACIÓN
- SECTOR D:**
 - D-UPSS PATOMORFOPATOLÓGICA
- SECTOR E:**
 - E1-MÓDULO T.B.C
 - E2-MÓDULO VIH/SIDA
- SECTOR F:**
 - F-UPSS GASES MEDICINALES
 - UPSS LAVANDERÍA
 - UPSS GABERÍA DE FROJO
- F2-UPSS GASA DE FUERZA I**
 - F3-UPSS NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
 - SALA DE ALIMENTACIÓN
- G- GASA DE FUERZA II**
 - G2-ÁREA DE CISTERNAS
- SECTOR H:**
 - H-UPSS TALLERES Y ALMACENES
- SECTOR I:**
 - I-UPSS SANEAMIENTO AMBIENTAL
 - SECTOR J:
 - J-UPSS TRANSPORTES
- SECTOR K:**
 - K-UPSS SALÓN DE USOS MÚLTIPLES
- SECTOR L:**
 - L-UPSS CASA MATERNA
- SECTOR M:**
 - M-UPSS RESIDENCIA MÉDICA



Muro drywall - fibrocemento, con aislante interior LANA DE ROCA DE 40 kg/m³, e = 50mm (doble) y/o LANA DE ROCA 40 kg/m³, e = 50mm (simple), según corresponda a muros de 0.15 m y 0.113 m, el contratista deberá garantizar que el muro tenga una resistencia al fuego por una hora, ello de acuerdo a las recomendaciones y consideraciones del fabricante.

Muro drywall - fibrocemento, con aislante interior LANA DE FIBRA DE VIDRIO 12 kg/m3 e=64 mm (doble) y/o LANA DE VIDRIO e= 90 (simple), según corresponda a muros de 0.15 m y 0.113 m.

NOTA: En los ambientes y corredores de UPSS CONSULTA EXTERNA (BLOQUE A y A2 del segundo piso) las placas de fibrocemento deberán de instalarse hasta fondo de losa o hasta fondo de viga según corresponda.


CODIGO DE AMBIENTES

BLOQUE A
A-301 Cx, A-302 Cx, A-303 Cx, A-304 Cx, A-305 Cx.

BLOQUE A2
A2-201 Cx, A2-202 Cx, A2-205 Cx, A2-206 Cx,
A2-207 Cx, A2-208 Cx.

En los pasadizos y ambientes que poseen muros cortafuegos, las planchas de fibrocemento con relleno de lana de roca deberán de instalarse hasta fondo de losa o hasta fondo de viga según corresponda.

ESPECIALISTA DE RESIDENCIA:	RESIDENTE:	ESPECIALISTA DE SUPERVISIÓN:	SUPERVISOR:
-----------------------------	------------	------------------------------	-------------

 <p>GOBIERNO REGIONAL DE PUNO</p> <p>GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA</p>	<p>Proyecto: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD EN EL HOSPITAL DE APOYO ILAVE, PROVINCIA DE EL COLLAO, REGION PUNO"</p> <p>Especialidad: ARQUITECTURA</p> <p>Plano: DISTRIBUCION SEGUNDO NIVEL</p> <p>Ubicación: Barrio San José, Av. DesemboCADENTE S/N, Barrio El Collo, Puno</p> <p>Escala: 1:500 Eje: 1 Dirección: 01</p>	<p>Residente de Obra: ING. CLOVIS CONTRERAS PONCE CIP N° : 165027</p> <p>Expediente: Art. OLMEDO CONDIRI CONSTANCIO</p>	<p>Número de Laminas: A-03</p>
	<p>Forma: A</p>	<p>Forma: A</p>	