

ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS						
Nº Orden	Documento	Acápites				Consulta u Observación
		Sección	Numeral	Literal	Pág.	
1	CONDICIONES TÉCNICAS	DESCRIPCIÓN GENERAL	2	B	1	<p>Dice: "La edificación modular se apoyará en su base sobre una losa de concreto existente. El Contratista presentará el tipo apoyo y/o anclaje más conveniente."</p> <p>Por favor brindar mayor especificación sobre la losa de concreto.</p>
						<p>Al respecto se precisa el numeral 2 DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO literal B Descripción General de las Condiciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• La edificación modular se apoyará en su base sobre una losa de concreto existente. El Contratista presentará el tipo apoyo y/o anclaje más conveniente. La losa existente tiene un espesor de 20 cm, esta ha sido construida con una resistencia de concreto de 210 Kg/cm2. La capacidad portante del suelo en la zona baja de Talara es entre 0.8 a 0.9 Kg/cm2.
2	CONDICIONES TÉCNICAS	DESCRIPCIÓN GENERAL / ARQUITECTURA	2	C	3	<p>Aparatos sanitarios: Dice: "Para el área de hospitalización una batería de baños para hombres y mujeres (3 inodoros y 6 lavatorios y 3 duchas c/u)"</p> <p>Especificar por favor si será una batería de baños para hombres y una batería de baños para mujeres.</p> <p>Así mismo describen: "(3 inodoros y 6 lavatorios y 3 duchas c/u)" y líneas más abajo en el cuadro de especificaciones detallan: "Lavatorio, Inodoro, Urinario, Ducha, Kit de accesorios"</p> <p>Especificar por favor si se deben considerar urinarios y que cantidad.</p>
						<p>Al respecto se precisa el numeral 2 DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO literal C Arquitectura de las Condiciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aparatos Sanitarios <p>Para el área de hospitalización una batería de baños para hombres y una para mujeres (3 inodoros y 6 lavatorios y 3 duchas c/u), El Contratista verificará este requerimiento de acuerdo con la normativa vigente del Reglamento Nacional de Edificaciones.</p>
3	CONDICIONES TÉCNICAS	DESCRIPCIÓN GENERAL / EQUIPOS	2	C	4	<p>Equipos de Aire Acondicionado: Dice: Tipo Spleet de 40 MBTU (mínimo 4 equipos a ser verificado por el Contratista).</p> <p>¿Se podrían colocar en lugar de los 4 equipos de 40MBTU, 8 equipos de 24 MBTU para un mejor reparto para las áreas?</p>
						<p>Al respecto se precisa el numeral 2 DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO literal C Arquitectura de las Condiciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Equipos / Aire acondicionado: Tipo Spleet de 40 MBTU (mínimo 4 equipos a ser verificado por el Contratista) o de 24 MBTU (mínimo 8 equipos a ser verificado por el Contratistas)
4	CONDICIONES TÉCNICAS	DESCRIPCIÓN GENERAL / INSTALACIONES ELECTRICAS	2	F	5	<p>Artefactos de Iluminación</p> <p>Exterior: Cuántos reflectores de 100watts IP65 y cuál será la ubicación?</p>
						<p>Se validará en la Ingeniería Básica</p>
5	CONDICIONES TÉCNICAS	DESCRIPCIÓN GENERAL / IMPLEMENTACIÓN DE AMBIENTES ADICIONALES	2	L	14	<p>Las áreas mencionadas en este apartado no se encuentran en el plano enviado.</p> <p>El cuarto de reposo médico y el Hall para enfermeras debe incluir mobiliario?</p>
						<p>Se validará en la Ingeniería Básica</p>
6	CONDICIONES TÉCNICAS	PERSONAL DEL CONTRATISTA	22		20	<p>Por favor confirmar que requieren un Jefe HSE y un Ingeniero HSE.</p> <p>1. 01 Gerente de Proyecto</p> <p>2. 01 Jefe de Construcción.</p> <p>3. 01 Jefe HSE.</p> <p>4. 01 Ingeniero Residente</p> <p>5. 01 Ingeniero HSE.</p>
						<p>Se mantiene lo indicado en las Condiciones Técnicas, las cuales contemplan 01 Jefe HSE y 01 Ingeniero HSE.</p>