

CONSULTAS

EMPRESA:	GLOBAL FLUID SAC
RUC:	20543561534

CONSULTA N° 1	CONDICIONES TECNICAS, APÉNDICE N°1	
NUMERAL 4.2.1		Página N° 30
<p>Consultas:</p> <p>Sobre perfil del supervisor de Mantenimiento, indica Bachiller en Ingeniería Industrial, mecánico, mecánico eléctrico, o afines.</p> <p>Contamos con un personal que tiene 15 años de experiencia en el rubro, y es Bachiller en TECNICO EN INGENIERIA MECANICA con mención en MECANICA DE MANTENIMIENTO de IESTP SENATI.</p> <p>¿Nuestro personal podría asumir el cargo de supervisor de mantenimiento?</p> <p>Respuesta: De acuerdo.</p>		

CONSULTA N° 2	CONDICIONES TECNICAS, APÉNDICE N°5	
NUMERAL (No indica)		Página N° 39
<p>Consultas:</p> <p>MODELO GARANTÍA POR FIEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO</p> <p>¿Esto declaración se presenta después de haber ganado la buena pro verdad?, porque habla del nombre del afianzado y del importe, y eso no comprendo.</p> <p>Respuesta: Se presenta después de haber ganado el concurso.</p>		

CONSULTA N° 3	CONDICIONES TECNICAS, APÉNDICE N°6	
NUMERAL (No indica)		Página N° 40
<p>Consultas:</p> <p>DECLARACIÓN JURADA DE PARALIZACIÓN DE TRABAJOS POR RIESGO INMINENTE</p> <p>¿Esto declaración se presenta después de haber ganado la buena pro verdad?, porque habla del nombre del afianzado y del importe, y eso no comprendo.</p> <p>Respuesta: Se presenta después de haber ganado el concurso</p>		

(CONSULTA N° 5	CONDICIONES TECNICAS	
NUMERAL 6.10.		Página N° 22
<p>Consultas:</p> <p>Una vez que se gane la nueva pro, ¿PETROPERÚ nos podría prestar algunos productos cotizados ya sean usados o nuevos para cotejar alguna información faltante? Y luego estos serían devueltos.</p> <p>Respuesta: No se efectuarán prestamos de ningún tipo, no es política de PETROPERU.</p>		

(CONSULTA N° 6	CONDICIONES TECNICAS, APÉNDICE N°1 Y APÉNDICE N°2	
NUMERAL: APÉNDICE N°1, # 4 y 5 APÉNDICE N°2, ítem 1.20 y 1.21		Página N° 26 y 34
<p>Consultas:</p> <p>En el APÉNDICE N°1, # 4 y 5, pagina 26, indican en ambos que el espesor de material 1MM (1 milímetro) y en APÉNDICE N°2, ítem 1.20 y 1.21, pagina 34, indican en ambos que el espesor del material indica 1/8" (1/8 de pulgada =3.17mm).</p> <p>¿Cuál sería el espesor para cotizar, porque ambos se refieren a los mismos productos respectivamente?</p> <p>Respuesta: Considerar el espesor de 1.2 mm y la medida exterior de 2" x 2".</p>		