



PURITA | SOLUCIONES INDUSTRIALES

011-4441-9515

Monseñor Bufano 4224

www.puritasoluciones.com.ar

672*4944

**INGENIERIA Y MONTAJES
PARADAS DE PLANTA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
REPARACION DE BOMBAS Y VÁLVULAS
CINTAS TRANSPORTADORAS**

RELEVAMIENTO OBRAS TRANSPORTADORES Y NORIAS

DATOS CLIENTE:		NOMBRE:	CONTACTO		NOMBRE	INTERNO	MAIL
		DIRECCION:	INGENIERIA				
		TELEFONOS:	MANTENIMIENTO				
		MAIL DE CONTACTO:	PRODUCCION				

	NOMBRE	FIRMA	FECHA RELEVO	COMENTARIOS
SUPERVISOR DE OBRA PURITA SRL				
ASESOR TECNICO COMERCIAL				
RESPONSABLE DE SEH				

CONDICIONES Y EXIGENCIAS	NOMBRE	FECHA DE RELEVO EXIGIDA	NOMBRE A CONTACTAR CLIENTE	FECHA LIMITE DE PRESENTACION DE OFERTA / APERTURA Y LUGAR
Nº DE PLIEGO				
Nº PEDIDO DE COTIZACION				
CONSULTA VERBAL O POR CORREO				

RELEVAMIENTO

ITEM	PREGUNTAS	RESPUESTAS Y DATOS DEL RELEVO	ACLARACIONES
1	¿CUAL ES EL PROCESO QUE ATIENDE LA MAQUINA?		

A	¿CARGA DE U SILO A OTRO SILO?		
B	¿CARGA DE SILO A CAMION DIRECTO?		
C	¿LA CARGA ES COMBINADA DE SILO Y DE AHÍ A CAMION, BARCO O VAGON TREN?		
D	NINGUNA DE LAS ANTERIORES ES OTRO SISTEMA, DETALLAR		
2	¿Cuál ES LA PRODUCCION DE MAQUINA ANTERIOR? (es decir, detallar la capacidad maxima en tn/h, tambien la capacidad minima, comentar el sistema de continuidad de produccion si trabaja las 24 hs continuas o solo un turno de 8 hs)		Es para calcular la verdadera produccion disponible REAL MAXIMA y de ahí diseñar una maquina que transporte la totalidad con un porcentaje de expansion para definir con el cliente
3	¿LA MAQUINA TIENE HORARIO DE PRODUCCION ACOTADO? INDICAR CAPACIDAD TN/H POR HORA, POR DIA, POR TURNO (existe una legislacion especial para el producto a intervenir)		NOTA: es para contemplar la legislacion vigente de indole, nacional, provincial y/o municipal o la combinacion en su totalidad. EJEMPLO PARA MOVER GRANOS EN UN PUERTO ELLIMITANTE ES LA CARGA HORARIA SEGÚN EL SINDICATO QUE LOS AMPARA DEL RUBRO PUERTOS, PARA MOVER PIEDRA CON CUARZO EN UNA MINERA CON OXIGENO RESTRINGIDO EXISTE UNA LEGISLACION MUY EXIGENTE Y SE DEBE CONTEMPLAR EN EL EQUIPO
4	HORARIO DEL EQUIPO QUE RECIBE A ESTE (¿QUIERO SABER LA CAPACIDAD DEL EQUIPO AGUAS ARRIBA PARA SABER COMO VIENE ENCADENADO EL SISTEMA DE PRODUCCION)		CON ESTO LOGRAMOS DISEÑAR UNA MAQUINA QUE OPTIMICE LA PRODUCCION (con esto logramos una maquina que tome el maximo de produccion ya diseñada para futura expansion y combinar los operarios según los turnosdisponibles y automatizarla para que la mano de obra afectada sea la inima posible

5	¿Cuántos CAMIONES, VAGONES O BARCOS CARGAN POR HORA, DIA O MES?		
6	¿Cuántos CAMIONES, VAGONES O BARCOS QUIEREN CARGAR AL MISMO TIEMPO?		ES PARA SABER LA LINEA TRONCAL DEL EQUIPO Y CUANTAS DERIVACIONES SE DEBEN HACER
7	DETALLE UN CROQUIS A MANO ALZADA Y EXPLIQUE LO IDEA BASICA	ENVIE CROQUIS SUPERVISOR PURITA	IDEA BASICA SUPERVISOR PURITA
8	LUGAR DISPONIBLE		
9	ACCESO		SE ENCUENTRA EN UN CAMPO O EN UN PARQUE INSUSTRIAL
10	NIVEL DE SEGURIDAD		COMENTARIOS VARIOS

|