

FECHA: _____ ING. _____ Nº DE CONTROL: _____
 CLIENTE: _____
 AT'N: _____ DEPTO.: _____
 DIRECCION: _____
 CIUDAD: _____ TEL _____ FAX () _____

TIPO DE ENTRADA DEL AGITADOR: SUPERIOR LATERAL INFERIOR
 LOCALIZACION DEL MONTAJE: CENTRADO FUERA DEL CENTRO INCLINADO
 NIVEL DE AGITACION: LIGERO (1-2) MEDIO (3-6) INTENSO (6-10)
 OBJETIVO DEL LA AGITACIÓN
 HOMOGENIZACIÓN POLIMERIZACIÓN ALMACENAMIENTO
 EMULSIÓN TRANSFERENCIA DE CALOR DISPERSIÓN DE GAS
 REACCIÓN QUÍMICA SUSPENSIÓN UNIFORME DE SÓLIDOS SÓLIDOS FUERA DE FONDO
 DISOLUCIÓN DE SÓLIDOS OTROS FLOCULACIÓN

TIPOS DE PROCESO: LOTES: _____ TIEMPO DE RESIDENCIA _____
 CONTINUO: _____ FLUJO DE OPERACIÓN _____

NOMBRE DE LOS COMPONENTES	% PESO	S.G.	VISC. (CP)	TEMP. (°C)

NOMBRE DEL SÓLIDO _____ S.G. _____ TAMAÑO DE PARTÍCULA _____ CONCENTRACIÓN _____
 NATURALEZA DEL SÓLIDO: ABRASIVO PEGAJOSO DIFÍCIL DE HIDRATAR POLVO FINO

NOMBRE DEL GAS _____ FLUJO _____ TEMP. _____ PRESIÓN _____

CARGA DE TRABAJO DEL AGITADOR
 8 HRS. O MENOS 24 HRS. DEL DIA SIN CAMBIOS BRUSCOS EN EL SISTEMA AGITADO
 24 HRS. DEL DIA CON CAMBIOS BRUSCOS EN EL SISTEMA AGITADO: ESPECIFICAR: _____

DATOS DEL TANQUE ABIERTO CERRADO con chaqueta
 TIPO: CILÍNDRICO VERTICAL CILÍNDRICO HORIZONTAL RECTANGULAR

DIMENSIONES: DIÁMETRO (LXW) _____ LADO RECTO SIN TAPA Y FONDO _____
 ALTURA TOTAL _____ VOL/NIVEL DE OPERACIÓN MAX _____ M IN _____

TAPA: PLANA ASME ELÍPTICA HEMISFÉRICA CÓNICA ALTURA _____
 FONDO: PLANO ASME ELÍPTICA HEMISFÉRICO CÓNICO INCLINADO PROFUNDIDAD _____

¿ADMITE SOPORTE INFERIOR DE REQUERIRSE? NO SI: MATERIAL DEL BUJE _____

ABERTURA DISPONIBLE PARA INTRODUCIR EL IMPULSOR _____ TAMAÑO DE LA BRIDA DEL TANQUE _____

MEDIO DE MONTAJE PINZA PLACA: ALTURA DE MONTAJE _____ EN BRIDA SIN SELLO
 SELLO MECÁNICO SENCILLO SELLO MECÁNICO DOBLE ESTOPERO SELLO DE LABIO

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: FLECHA _____ RECUBRIMIENTO _____
 IMPULSOR _____ RECUBRIMIENTO _____

VELOCIDAD DE SALIDA FIJA _____ VARIABLE _____ POR CHEMINEER

MOTOR MONOFÁSICO (115/230V) TRIFÁSICO (220-460V)
 TCCV TCCV-XP NEUMÁTICO

REQUIERE INVERSOR DE FRECUENCIA: SI NO

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO _____

 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO ACTUALMENTE EMPLEADO _____

NOTA.-

