

**0.- FORM CODE:**

**0.- CODIGO FORMULARIO:**

**1.- CUSTOMER DATA:**

**1.- DATOS DE CLIENTE:**

COMPANY:   
 EMPRESA:

BUSINESS AREA:   
 SECTOR EMPRESARIAL:

CONTACT PERSON:   
 PERSONA CONTACTO:

CONTACT EMAIL:   
 EMAIL CONTACTO:

CONTACT PHONE:   
 TELÉFONO CONTACTO:

WEBSITE:   
 SITIO WEB:

CUSTOMER ADDRESS:   
 DIRECCION CLIENTE:

**2.- PROJECT DATA:**

**2.- DATOS DE PROYECTO:**

PROJECT ADDRESS:   
 UBICACIÓN DE PROYECTO:

SCHEDULED START DATE:   
 FECHA INICIO PREVISTA:

AVERAGE ANNUAL TEMP °C:   
 TEMPERATURA MEDIA °C:

AVERAGE ANNUAL HUM %:   
 HUMEDAD MEDIA %:

M.A.S.L. (meters):   
 A.S.N.M. (metros):

INDOOR OR OUTDOOR (I/O):   
 EXTERIOR O A CUBIERTO (I/O):

SCHEDULED START DATE:   
 FECHA INICIO PREVISTA:

SITE CONTACT EMAIL:   
 EMAIL CONTACTO PROY.:

**3.- OPERATION DATA:**

**3.- DATOS OPERATIVOS:**

DAYS PER YEAR:   
 DÍAS POR AÑO:

SCHEDULED MAINTENANCE (%):   
 MTO. PROGRAMADO (%):

HOURS PER DAY:   
 HORAS POR DIA:

PRODUCTION HOURS PER YEAR:   
 HORAS PRODUCCION POR AÑO:

NUMBER OF SHIFTS:   
 NÚMERO DE TURNOS:

OPERATORS PER SHIFT:   
 TRABAJADORES POR TURNO:

AVERAGE HOURS PER YEAR:   
 PROMEDIO HORAS ANUAL:

WORKING HOURS PER YEAR:   
 HORAS TRABAJO ANUALES:

QUANTITY TO PROCESS (t/h):   
 CANTIDAD PROCESAR (t/h):

QUANTITY AFTER PROCESS (t/h):   
 CANTIDAD GENERADA (t/h):

PERFORMANCE:   
 RENDIMIENTO:

QUANTITY PROCESSED:   
 CANTIDAD PROCESADA:

**4.- PRODUCT DATA:**

**4.- DATOS PRODUCTO:**

PRODUCT 1 TO PROCESS:   
 PRODUCTO 1 A PROCESAR:

PRODUCT ORIGIN:   
 ORIGEN DEL PRODUCTO:

DELIVERY FORMAT:   
 PRESENTACIÓN:

VOLUME TO CONSIDER (m3):   
 VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):

PRODUCT APPEARANCE:   
 APARIENCIA PRODUCTO:

% PRODUCT 1 OVER ALL:   
 % PROD. 1 EN EL TOTAL:

PRODUCT SIZE (mm):   
 TAMAÑO DEL PRODUCTO (mm):

HUMIDITY (% H2O):   
 HUMEDAD (% H2O):

CODE OF PRODUCT:   
 CODIGO DE PRODUCTO:

PRODUCT 2 TO PROCESS:   
 PRODUCTO 2 A PROCESAR:

PRODUCT ORIGIN:   
 ORIGEN DEL PRODUCTO:

DELIVERY FORMAT:   
 PRESENTACIÓN:

VOLUME TO CONSIDER (m3):   
 VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):

PRODUCT APPEARANCE:   
 APARIENCIA PRODUCTO:

% PRODUCT 2 OVER ALL:   
 % PROD. 2 EN EL TOTAL:

PRODUCT SIZE (mm):   
 TAMAÑO DEL PRODUCTO (mm):

HUMIDITY (% H2O):   
 HUMEDAD (% H2O):

CODE OF PRODUCT:   
 CODIGO DE PRODUCTO:

PRODUCT 3 TO PROCESS:   
 PRODUCTO 3 A PROCESAR:

PRODUCT ORIGIN:   
 ORIGEN DEL PRODUCTO:

DELIVERY FORMAT:   
 PRESENTACIÓN:

VOLUME TO CONSIDER (m3):   
 VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):

PRODUCT APPEARANCE:   
 APARIENCIA PRODUCTO:

% PRODUCT 3 OVER ALL:   
 % PROD. 3 EN EL TOTAL:

PRODUCT SIZE (mm):   
 TAMAÑO DEL PRODUCTO (mm):

HUMIDITY (% H2O):   
 HUMEDAD (% H2O):

CODE OF PRODUCT:   
 CODIGO DE PRODUCTO:

PRODUCT 4 TO PROCESS:   
 PRODUCTO 4 A PROCESAR:

PRODUCT ORIGIN:   
 ORIGEN DEL PRODUCTO:

DELIVERY FORMAT:   
 PRESENTACIÓN:

VOLUME TO CONSIDER (m3):   
 VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):

PRODUCT APPEARANCE:   
 APARIENCIA PRODUCTO:

% PRODUCT 4 OVER ALL:   
 % PROD. 4 EN EL TOTAL:

PRODUCT SIZE (mm):   
 TAMAÑO DEL PRODUCTO (mm):

HUMIDITY (% H2O):   
 HUMEDAD (% H2O):

CODE OF PRODUCT:   
 CODIGO DE PRODUCTO:

PRODUCT 5 TO PROCESS:   
 PRODUCTO 5 A PROCESAR:

PRODUCT ORIGIN:   
 ORIGEN DEL PRODUCTO:

DELIVERY FORMAT:   
 PRESENTACIÓN:

VOLUME TO CONSIDER (m3):   
 VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):

PRODUCT APPEARANCE:   
 APARIENCIA PRODUCTO:

% PRODUCT 5 OVER ALL:   
 % PROD. 5 EN EL TOTAL:

PRODUCT SIZE (mm):   
 TAMAÑO DEL PRODUCTO (mm):

HUMIDITY (% H2O):   
 HUMEDAD (% H2O):

CODE OF PRODUCT:   
 CODIGO DE PRODUCTO:

**5.- PROCESS DATA:**

**5.- DATOS PROCESO:**

MAIN PROCESS TO STUDY:   
 PROCESO A ESTUDIO:

PROCESS CODE:   
 CODIGO DE PROCESO:

MAIN PROCESS IN MIXED:   
 PROCESO PRINCIPAL:

QUANTITY PER YEAR:   
 CANTIDAD POR AÑO:

FORECAST ENERGY (MWh):   
 ENERGIA PREVISTA(MWh):

WATER ABAILABILITY (t/h):   
 AGUA DISPONIBLE (t/h):

EMISSION MONITORING (Y/N):   
 MONITOR. EMISIONES (Y/N):

NOTES:  
 OBSERVACIONES:

**6.- DETAILED DATA:**

**6.- DATOS DE DETALLE:**

QUANTITY PROCESSED:   
 CANTIDAD PROCESADA:

PRODUCTION HOURS PER YEAR:   
 HORAS PRODUCCION ANUAL:

AVERAGE HOURS PER YEAR:   
 PROMEDIO HORAS ANUAL:

PROCESS CODE:   
 CODIGO DE PROCESO:

VALUES FOR STUDY: VALORES PARA ESTUDIO:	RATE %	H2O	C	H	O	S	N	Cl	F	ASH CENIZAS
BIODEGRADABLE:										
BIODEGRADABLES:										
PAPER:										
PAPEL:										
TETRAPACK:										
TETRAPACK:										
HDPE:										
HDPE:										
PET:										
PET:										
PLASTICS MIXED:										
PLASTIC MIX:										
NOT PACKAGE PLASTICS:										
PLASTICO NO ENVASE:										
FILM:										
FILM:										
PVC:										
PVC:										
GLASS:										
VIDRIO:										
FERROUS:										
FERRICOS:										
METAL NON FERROUS:										
METALES NO FERRICOS:										
TEXTIL AND LEATHER:										
TEXTIL Y PIEL:										
SANITARY TEXTIL:										
TEXTIL SANITARIO:										
RDF:										
CSR:										
GREEN RDF:										
CSR VERDE:										
WOOD:										
MADERA:										
WEEE:										
RAEE:										
OTHERS:										
OTROS:										

NOTES:  
 OBSERVACIONES:

**7.- DETAILED DATA FOR PROCESS / MACHINERY:**

**7.- INFORMACION DETALLADA PARA PROCESO / MAQUINARIA:**

MAIN GOAL:   
 PRINCIPAL OBJETIVO:

STEAM:   
 VAPOR:

PRESSURE (bar):   
 PRESIÓN (bar):

THERMIC OIL:   
 ACEITE TÉRMICO:

DRYING AIR:   
 AIRE SECANTE:

TEMPERATURE (°C):   
 TEMPERATURA (°C):

NOTES:  
 OBSERVACIONES: