

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 %:
SCHEDULED START DATE: FECHA INICIO PREVISTA:	M.A.S.L. (meters): A.S.N.M. (metros):
	INDOOR OR OUTDOOR (I/O): EXTERIOR O A CUBIERTO (I/O):
	SITE CONTACT EMAIL: EMAIL CONTACTO PROJ.:

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:	PRODUCT APPEARANCE: APARIENCIA PRODUCTO:
% PRODUCT 1 OVER ALL: % PROD. 1 EN EL TOTAL:	VOLUME TO CONSIDER (m3): VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):
	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:	PRODUCT APPEARANCE: APARIENCIA PRODUCTO:
% PRODUCT 2 OVER ALL: % PROD. 2 EN EL TOTAL:	VOLUME TO CONSIDER (m3): VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):
	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:	PRODUCT APPEARANCE: APARIENCIA PRODUCTO:
% PRODUCT 3 OVER ALL: % PROD. 3 EN EL TOTAL:	VOLUME TO CONSIDER (m3): VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):
	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:	PRODUCT APPEARANCE: APARIENCIA PRODUCTO:
% PRODUCT 4 OVER ALL: % PROD. 4 EN EL TOTAL:	VOLUME TO CONSIDER (m3): VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):
	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:	PRODUCT APPEARANCE: APARIENCIA PRODUCTO:
% PRODUCT 5 OVER ALL: % PROD. 5 EN EL TOTAL:	VOLUME TO CONSIDER (m3): VOLUMEN A CONSIDERAR (m3):
	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:

HEATSOURCES:
 FUENTES ENERGIA:

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: PRODUCTION HOURS PER YEAR:
 CANTIDAD PROCESADA: 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:

HEATSOURCES:
 FUENTES ENERGIA:

NG (NATURAL GAS):
 GAS NATURAL:

PROPANE:
 PROPANO:

FUEL:
 GASOIL:

OTHERS:
 OTROS:

LOWER CALORIFIC VALUE:
 PODER CALORIFICO INFERIOR:

NOTES:
 OBSERVACIONES: