

TABLA DE CÓDIGOS DE NO-CONFORMIDAD Y ORIGEN (INGLÉS - ESPAÑOL)

ORIGEN DE LA NO-CONFORMIDAD			RAZÓN DE RECHAZO			APLICABLE BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES
CÓDIGO	INGLÉS	ESPAÑOL	CÓDIGO	INGLÉS	ESPAÑOL	
ACCES	ACCESSORIES	ACCESORIOS	AC001	INCORRECT COMPONENT	COMPONENTE INCORRECTO	SI SE ELABORÓ UN KIT DE ACCESORIOS Y SE INCLUYÓ UN COMPONENTE EQUIVOCADO.
			AC002	DAMAGED PRODUCT	PRODUCTO DAÑADO	SI SE ELABORÓ UN KIT DE ACCESORIOS Y SE INCLUYÓ UN COMPONENTE DAÑADO O EN MAL ESTADO.
			AC003	INCOMPLETE PRODUCT	PRODUCTO INCOMPLETO	SI SE ELABORÓ UN KIT DE ACCESORIOS Y NO SE INCLUYÓ UN COMPONENTE NECESARIO.
			AC004	QUANTITY DISCREPANCY	DISCREPANCIA EN CANTIDAD	SI SE ELABORÓ UN KIT DE ACCESORIOS Y LOS COMPONENTES SON LOS CORRECTOS PERO HAY UNA DISCREPANCIA EN LA CANTIDAD EN ALGUNO DE ELLOS.
			AC005	LABELING ERROR	ERROR EN ETIQUETADO	SI SE ELABORÓ UN COMPONENTE Y SE ENCUENTRA MAL IDENTIFICADO O ETIQUETADO.
			AC006	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
ALMDR	AL FAB DRILLING	FAB AL PERFORADO	AD001	DRILLING OUT OF SPEC	PERFORACIÓN FUERA DE ESPECIFICACIÓN	SI LA PERFORACIÓN O ROSCA NO ES LA ESPECIFICADA DE ACUERDO AL DISEÑO.
			AD002	EXTRA DRILLING / PROVISION	PERFORACIÓN O PROVISIÓN EXTRA	SI LA PARTE PRESENTA UNA O VARIAS PERFORACIONES EXTRAS DE ACUERDO AL DISEÑO.
			AD003	MISSING DRILLING / PROVISION	PERFORACIÓN O PROVISIÓN FALTANTE	SI LA PARTE PRESENTA FALTANTE DE UNA O VARIAS PERFORACIONES DE ACUERDO AL DISEÑO.
			AD004	DAMAGED THREAD (MFG FAILURE)	ROSCA DAÑADA (FALLA DE MANUFACT)	SI LA PARTE PRESENTA DAÑO EN UNA O VARIAS DE LAS ROSCAS QUE EVITEN SU CORRECTO ENSAMBLAJE.
			AD005	BROKEN TOOL	HERRAMIENTA QUEBRADA	LA PIEZA PRESENTA UNA PARTE DE ALGUNA BROCA O MACHUELO INCRUSTADO
			AD006	LACK OF THREAD	FALTA DE ROSCA	SI LA PARTE CUENTA CON LA PROVISION PERO LE FALTA EL ROSCADO DE ACUERDO AL DISEÑO
			AD007	OUTSIDE THREAD	ROSCADO DESFASADO	CUANDO EL ROSCADO ESTA INCLINADO
			AD008	DRILLING OUT OF POSITION	PERFORACION FUERA DE POSICION	SI LA PERFORACION O ROSCA ESTA DESFASADA Y/O FUERA DE LA POSICION ESPECIFICADA
			AD009	DRILL OUT OF DEPTH	PERFORACION FUERA DE PROFUNDIDAD	CUANDO A LA PERFORACION LE FALTA PROFUNDIDAD O ESTA PASADA POR EXCESO DE PROFUNDIDAD
			AD010	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.

ALCUT	AL FAB CUTTING	FAB. AL CORTE	AF001	CUTTING OUT OF SPEC	CORTE FUERA DE ESPECIFICACIÓN	CORTES CON DIMENSIONES NO ESPECIFICADAS EN EL DISEÑO
			AF002	CUT DAMAGE	DAÑO EL CORTAR	DAÑOS OCASIONADOS AL CORTAR LAS PIEZAS, PUEDE SER QUE EL DISCO NO SE ENCUENTRE AFILADO Y DEJE REBABA, O ARRANQUE MATERIAL
			AF003	WRONG MATERIAL	MATERIAL EQUIVOCADO	QUE SE CORTE UN MATERIAL EQUIVOCADO Y QUE NO CUMPLE CON LAS DIMENSIONES DE DIAMETRO, ESPESOR DE PARED, ANCHO Y OTRAS PROPIEDADES DEL MATERIAL ORIGINAL O REQUERIDO POR LA ESPECIFICACIÓN.
			AF004	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	DAÑO POR MANEJO, QUE LA PIEZA SE SUELTA Y SALGA EXPULSADA.
ALMGR	AL FAB GRINDING	FAB AL PULIDO	AG001	EXCESSIVE GRINDING	ESMERILADO EXCESIVO	SI LA PARTE PRESENTA MARCAS O DEFORMACIÓN DEBIDO A PULIDO EXCESIVO.
			AG002	LACK OF GRINDING	FALTANTE DE ESMERILADO	SI LA PARTE PRESENTA ÁREAS CON FALTANTE DE PULIDO QUE EVITEN SU CORRECTA PREPARACIÓN PARA LOS SIGUIENTES PROCESOS.
			AG003	INCORRECT RIVETING	REMACHADO INCORRECTO	SI SE UTILIZA UN REMACHE INCORRECTO O SI LA POSICION O UBICACION DE LA PARTE REMACHADA NO CUMPLE CON EL REQUERIMIENTO
			AG004	BUFFER MARKS	MARCAS DE BUFFER	MARCAS EXCESIVAS DE BUFFER
			AG005	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
ALMWL	AL FAB WELDING	FAB AL SOLDADURA	AW001	EXCESSIVE WELD PROFILE	APLICACIÓN EXCESIVA DE SOLDADURA	SI EL CORDÓN DE SOLDADURA SE NOTA CON EXCESO EN ALGUNA ÁREA.
			AW002	MISSING WELD PROFILE	FALTANTE DE SOLDADURA	SI EL CORDÓN DE SOLDADURA SE NOTA INCOMPLETO O LE FALTA SOLDADURA A LA PARTE EN ALGUNA ÁREA.
			AW003	UNEVEN WELD PROFILE	APLICACION DISPAREJA DE SOLDADURA	SI EL CORDÓN DE SOLDADURA SE NOTA CON UNA APLICACIÓN DISPAREJA QUE AFECTE ESTÉTICA Y FUNCIONALMENTE LA PARTE.
			AW004	MISPLACED PART	PORTE MAL UBICADA	SI SE REALIZÓ EL ENSAMBLAJE DE SOLDADURA (WELDMENT) Y SE PRESENTA UNA PARTE MAL UBICADA EN ESTE
			AW005	WRONG MATERIAL USED IN PART	MATERIAL EQUIVOCADO AL SOLDAR	SI SE USO UNA PARTE EQUIVOCADA A LA HORA DE ELABORAR EL ENSAMBLAJE DE SOLDADURA (WELDMENT).
			AW006	DAMAGED MATERIAL	MATERIAL DAÑADO	MATERIAL DAÑADO AL DOBLARSE Y/O SOLDARSE
			AW007	INCORRECT POSITIONING DUE TO WELDING	COLOCACION INCORRECTA POR LA SOLDADURA	PORTE AFECTADA POR LA SOLDADURA PROVOCANDO EL DESFACE ENTRE LAS PIEZAS.
			AW008	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.



CNC02	CNC	CNC	CNC001	PUNCH ERROR	ERROR EN PONCHADO	LA PIEZA PRESENTA DIAMETROS INCORRECTOS/ ERROR AL CARGAR LA HERRAMIENTA DE ACUERDO EL DISEÑO
			CNC002	BEND ERROR	ERROR EN DOBLADO	PIEZAS DOBLADAS DEL LADO CONTRARIO O QUE EL DOBLEZ NO CUMPLA CON DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN DIBUJO
			CNC003	DIMENSION OUT OF SPEC	DIMENSIÓN FUERA DE ESPECIFICACIÓN	LA PARTE NO CUENTA CON LAS DIMENSIONES DE ACUERDO EL PLANO Y/O DISEÑO
			CNC004	DAMAGED MATERIAL	MATERIAL DAÑADO	SI LA PIEZA PRESENTA DAÑOS POR HERRAMIENTA Y/O ACOMODO DE MATERIAL
			CNC005	WRONG MATERIAL	MATERIAL EQUIVOCADO	SE REALIZAN LAS PIEZAS CON UN MATERIAL EQUIVOCADO DE ACUERDO EL DISEÑO
			CNC006	SET UP SETTING	AJUSTE DE SET UP	MATERIAL DAÑADO DURANTE EL CAMBIO DE HERRAMENTAL Y PARAMETROS
			CNC007	DRILLING OUT OF SPEC	PERFORACIÓN FUERA DE ESPECIFICACIÓN	SI LA PERFORACIÓN O ROSCA NO ES LA ESPECIFICADA DE ACUERDO AL DISEÑO.
			CNC008	INCORRECT REVISION/PROGRAMM	REVISION/PROGRAMA INCORRECTO	INFORMACION CON REVISION O PROGRAMA (INCORRECTA) DIFERENTE AL SOLICITADO.
			CNC009	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
DCAST	DIE CASTING	DIE CASTING	DC001	POROSITY	POROSIDAD	SI LA PARTE MANUFACTURADA PRESENTA POROSIDAD EXCESIVA Y FUERA DE LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.
			DC002	DEFORMATION	DEFORMACIÓN	SI LA PARTE MANUFACTURADA PRESENTA DEFORMACIÓN FUERA DE LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.
			DC003	DEFLECTION	DEFLEXIÓN	SI LA PARTE MANUFACTURADA PRESENTA DEFLEXIÓN FUERA DE LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.
			DC004	ABSORPTION	RECHUPE	
			DC005	LACK OF MATERIAL	FALTA DE MATERIAL	
			DC006	MATERIAL EXCESS	EXCESO DE MATERIAL	
			DC007	CRACKS	GRIETAS	
			DC008	WRONG CUT	MAL CORTE	
			DC009	MOLDS BRANDS	MARCAS DE MOLDE	
			DC010	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.



EXTSP	SUPPLIER (EXTERNAL)	PROVEEDOR (EXTERNO)	EX001	INCORRECT COMPONENT	COMPONENTE INCORRECTO	SI AL MOMENTO DE RECIBIR A INVENTARIO EN LA PLANTA EL COMPONENTE ES EL INCORRECTO DE ACUERDO A LA FACTURA DE RECIBO.
			EX002	DAMAGED PRODUCT	PRODUCTO DAÑADO	SI AL MOMENTO DE RECIBIR A INVENTARIO EN LA PLANTA SE ENCUENTRAN COMPONENTES CORRECTOS, EN LAS CANTIDADES CORRECTAS, PERO SE ENCUENTRAN DAÑADOS. (ENCOGIMIENTO, ABOLLADO,ETC)
			EX003	INCOMPLETE PRODUCT	PRODUCTO INCOMPLETO	SI AL MOMENTO DE RECIBIR A INVENTARIO ES EL PRODUCTO CORRECTO, PERO SE ENCUENTRA INCOMPLETO.
			EX004	QUANTITY DISCREPANCY	DISCREPANCIA EN CANTIDAD	SI AL MOMENTO DE RECIBIR A INVENTARIO EL COMPONENTE ES CORRECTO, PERO HAY DISCREPANCIA EN LA CANTIDAD RECIBIDA Y LA ESPECIFICADA EN LA FACTURA DE RECIBO.
			EX005	LABELING ERROR	ERROR EN MARCAJE DE ETIQUETA	SI AL MOMENTO DE RECIBIR A INVENTARIO HAY UNA DISCREPANCIA ENTRE LA ETIQUETA DEL EMPAQUE DEL COMPONENTE Y LA FACTURA O EL COMPONENTE QUE VIENE INCLUIDO EN EL EMPAQUE.
			EX006	INCORRECT DIMENSION	DIMENSION INCORRECTA	CUANDO EL PRODUCTO SE RECIBE BAJO UN NUMERO DE PARTE PERO ALGUNA DE SUS DIMENSIONES NO CORRESPONDE A ESPECIFICACION
			EX007	BALLAST DOES NOT TURN ON LIGHT ENGINE	BALASTRO NO ENCIENDE LIGHT ENGINE	CUANDO DESPUES DE CABLEAR LA LUMINARIA, SE ENERGIZA Y NO ENCIENDE
			EX008	DEFORMED MATERIAL / PRODUCTO	MATERIAL / PRODUCTO DEFORMADO	MATERIAL / PRODUCTO DEFORMADO CON ALTERACIONES EN LA FORMA NATURAL DEL PRODUCTO
			EX009	LACK OF MATERIAL	FALTA DE MATERIAL	MATERIAL FALTANTE
			EX010	(MS) DOES NOT TURN ON THE LUMINAIRE	(MS) NO PRENDE LA LUMINARIA	EL MOTION SENSOR NO PRENDE LA LUMINARIA / FIXTURA
			EX011	(MS) SENSOR DOES NOR POWER ON	(MS) NO ENCIENDE EL SENSOR	EL MOTION SENSOR NO ENCIENDE
			EX012	(MS) FAILURE COMMUNICATION BETWEEN FSIR-100 AND MS	(MS) FALLA DE COMUNICACIÓN ENTRE FSIR-100 Y MS	FALLO DE LA COMUNICACIÓN ENTRE EL MOTION SENSOR Y EL FSIR-100 (PROGRAMA) "NO RESPONDE FROM DEVICE"
			EX013	(MS) LIGHT BLINKING	(MS) PARPADEO DE LUZ	EL ENCENDIDO DE LA LUMINARIA ES INTERMITENTE
			EX014	(MS) LONG TIME TO PERFORM TEST "TEST MODE"	(MS) TIEMPO EXCESIVO PARA REALIZAR PRUEBA " TEST MODE"	LARGO TIEMPO PARA REALIZAR LAPRUEBA DE "Test Mode"
			EX015	(MS) NOT RESPONDING TO CONTROL AND SENSOR COMMUNICATION	(MS) NO RESPONDE A LA COMUNICACIÓN ENTRE SENSOR Y CONTROL	SE MANTIENE EL CICLO DE DIMMING, ATENUA Y SUBE LA INTENSIDAD DE LA LUZ, PERO NO RESPONDE A LA COMUNICACIÓN ENTRE EL CONTROL Y EL SENSOR.
			EX016	(MS) PERFORMED ALL FUNCTIONS BUT DOES NOT TURN OFF	(MS) REALIZAR TODAS LAS FUNCIONES PERO NO SE APAGA	ENCIENDE, REALIZA EL DIMMING PERO NO APAGA LA FIXTURA
			EX017	CLUSTER WITH AIR BUBBLES	CLUSTER CON BURBUJAS DE AIRE	CLUSTER CON PRESENCIA DE BURBUJAS QUE AFECTEN LA DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ
			EX018	PANDO CLUSTER	CLUSTER PANDO	CLUSTER PANDO QUE NO SE PUEDEN COLOCAR EN LOS PCB

EXTSP	SUPPLIER (EXTERNAL)	PROVEEDOR (EXTERNO)	EX019	OBSOLETE COMPONENT	COMPONENTE OBSOLETO	CUANDO LA REVISION DEL PRODUCTO ES DESCONTINUADA
			EX020	PRODUCT NOT INCLUDE ON UL	PRODUCTO NO INCLUIDO EN UL	CUANDO EL PRODUCTO NO SE ENCUENTRA EN EL LISTADO UL
			EX021	NO DEMAND	SIN DEMANDA	CUANDO EL PRODUCTO NO TIENE DEMANDA EN SISTEMA O ESTA ASIGNADO A JOBS
			EX022	DAMAGE DURING TRANSPORT (RD-EDA/ EDA)	DAÑADO EN TRANSPORTE (RD-EDA/EDA)	PRODUCTO RECIBIDO DAÑADO DURANTE EL TRANSPORTE (RD-ENSENADA Y ENSENADA-RD)
			EX023	PCB COPPER EXPOSED	COBRE EXPUESTO	CUANDO SE ENCUENTRA UNA FALTA DE COBERTURA LO CUAL PROVOCA QUE EL COBRE DE LA BARRA SEA VISIBLE (EXPUESTO)
			EX024	PCB COPPER BUBLE	BURBUJA DE COBRE	VISUALMENTE PARECIDO A UNA BURBUJA DE PINTURA Y/O EXCESO DE PINTURA
			EX025	PCB BURNT (SILKSCREEN)	PINTURA PCB QUEMADA (SILKSCREEN)	PCB VISIBLEMENTE CON CAMBIO DE COLORACION (CAFÉ CLARO O CAFÉ OSCURO)
			EX026	PCB LEAN LED (SIDE OFFSET GREATER THAN 0.005 ")	LEDS MOVIDOS (DEFASE LATERAL MAYOR A 0.005")	LEDS EN POSICION DIFERENTE AL DISEÑO
			EX027	PCB SOLDER CONTAMINATION	CONTAMINACION POR SOLDADURA	DEPOSITOS DE SOLDADURA FUERA DEL AREA ASIGNADA, CONTAMINANDO LA BARRA
			EX028	PCB DEFORMED PCB'S	PCB DEFORMADA	CHUECA / PANDA
			EX029	LED DOES NOT TURN ON	LED NO ENCIENDE	AL ENERGIZAR LA BARRA UNO O VARIOS LEDS NO ENCIENDEN
			EX030	PCB FLIP DIODE	DIODO VOLTEADO	MARCA, DESCONOCIDA (NO PROPIA DEL DISEÑO)
			EX031	PCB MISSING DIODE	FALTA DE DIODO	BARRA CON MENOR CANTIDAD DE DIODOS A LO ESPECIFICADO
			EX032	PCB EXTRA DIODE	DIODOS EXTRAS	BARRA CON MAYOR CANTIDAD Y FUERA DE POSICIÓN A LO SEÑALADO
			EX033	LED TURN ON WITH LOW INTENSITY	LED ENCIENDE CON BAJA INTENSIDAD LUMINOSA	AL ENERGIZAR EL PCB UNO O VARIOS LEDS ENCIENDEN CON BAJA INTENSIDAD LUMINOSA
			EX034	BALLAST CAN NOT BE PROGRAMMED	BALASTRO NO SE PUEDE PROGRAMAR	BALASTRO NO SE PUEDE PROGRAMAR
			EX035	CONTAMINATE CLUSTER	CLUSTER CONTAMINADOS	CLUSTER CONTAMINADOS DESDE EL PROVEEDOR
			EX036	DIODO WITH DIFFRENT TONALITY	DIODO CON DIFERENTE TONALIDAD	DIODOS QUE SON DAÑADO (ROTOS O DE UN COLOR DIFERENTE
EX037	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES. (RECEPCIÓN DE MATERIAL OBSOLETO, DIFERENTE A DIBUJO)			



FASSY	FINAL ASSEMBLY	ENSAMBLE FINAL	FA001	ASSEMBLY ERROR	ERROR EN ENSAMBLE	LUMINARIA PARCIAL O COMPLETAMENTE ENSAMBLADA DE MANERA EQUIVOCADA
			FA002	DAMAGED COMPONENT/ PART	COMPONENTE/PARTE DAÑADO(A)	DAÑO DE COMPONENTES Y PARTES A RAIZ DE UN MANEJO INAPROPIADO U OMISIÓN DE INDICACIONES
			FA003	FUNCTIONAL TEST FAILURE	FALLA EN PRUEBA FUNCIONAL	SI LA LUMINARIA MUESTRA RESULTADOS NO FAVORABLES AL REALIZAR PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD
			FA004	LABELING ERROR	ERROR EN ETIQUETADO	SI LAS ETIQUETAS NO MUESTRAN INFORMACIÓN CORRECTA CON RESPECTO AL NÚMERO DE PARTE
			FA005	MATERIAL RESIDUE	RESIDUOS DE MATERIAL	PRESENCIA DE CUALQUIER OBJETO AJENO A LOS COMPONENTES DE LA LUMINARIA (REBABA, BASURA, ETC).
			FA006	MISSING COMPONENT	COMPONENTE FALTANTE	ENSAMBLE O SUB-ENSAMBLE CON FALTA DE ALGÚN COMPONENTE
			FA007	WIRING ERROR	ERROR EN CABLEADO	SI SE REALIZÓ EL CABLEADO DEL LUMINARIO DE MANERA INCORRECTA.
			FA008	WIRE DAMAGE	DAÑO EN CABLES	CABLEADO REALIZADO INCORRECTAMENTE O MISION DEL MISMO
			FA009	HANDLING DAMAGE	DAÑO POR MANEJO	DAÑO DE COMPONENTES O PARTES REALIZADO AL MOMENTO DE TRASLADAR O POR DESCUIDO
			FA010	BROKEN SCREW	TORNILLO CAPADO	TORNILLO QUEBRADO A CONSECUENCIA DE UN MAL ENSAMBLE O EXCESO DE FUERZA
			FA011	DAMAGE PERFORATION	PERFORACIÓN DAÑADA	PERFORACIONES CON DAÑO (BARRIDAS) DURANTE EL PROCESO O A CONSECUENCIA DE UN RETRAJO NO AUTORIZADO
			FA012	PCB PAD DETTACHMENT	DESPRENDIMIENTO DE PISTA	SI DURANTE EL MANEJO O PROCESO DE ENSAMBLAJE EXISTE UN DESPRENDIMIENTO DE ALGUNA DE LAS 2 PISTAS EN EL PCB (TARJETA).
			FA013	WRONG GASKET	GASKET EQUIVOCADO	SI SE REALIZÓ EL ENSAMBLAJE USANDO UN GASKET EQUIVOCADO O INCORRECTO.
			FA014	WRONG CLUSTER / LENS	CLUSTER / LENS EQUIVOCADO	SI SE REALIZÓ EL ENSAMBLAJE USANDO UN CLUSTER O LENS EQUIVOCADO O INCORRECTO.
			FA015	WRONG PCB	PCB EQUIVOCADO	SI SE REALIZÓ EL ENSAMBLAJE USANDO UN PCB (TARJETA) EQUIVOCADO.
			FA016	DAMAGED DIODE DURING ASSEMBLY	DIODO DAÑADO DURANTE ENSAMBLAJE	SI EL COMPONENTE SE DAÑA DURANTE EL PROCESO DE ENSAMBLE POR HABER REALIZADO MAL LA OPERACIÓN O NEGLIGENCIA DEL OPERADOR.
			FA017	DAMAGED CLUSTER DURING ASSEMBLY	CLUSTER DAÑADO DURANTE ENSAMBLAJE	SI EL COMPONENTE SE DAÑA DURANTE EL PROCESO DE ENSAMBLE POR HABER REALIZADO MAL LA OPERACIÓN O NEGLIGENCIA DEL OPERADOR.
			FA018	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.



FNDRY	FOUNDRY	FUNDICIÓN	FO001	POROSITY	POROSIDAD	SI LA PARTE MANUFACTURADA PRESENTA POROSIDAD EXCESIVA Y FUERA DE LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.
			FO002	DEFORMATION	DEFORMACIÓN	SI LA PARTE MANUFACTURADA PRESENTA DEFORMACIÓN FUERA DE LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.
			FO003	DEFLECTION	DEFLEXIÓN	SI LA PARTE MANUFACTURADA PRESENTA DEFLEXIÓN FUERA DE LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.
			FO004	ABSORPTION	RECHUPE	
			FO005	LACK OF MATERIAL	FALTA DE MATERIAL	
			FO006	MATERIAL EXCESS	EXCESO DE MATERIAL	
			FO007	CRACKS	GRIETAS	
			FO008	WRONG CUT	MAL CORTE	
			FO009	LAND INCRUSTED	TIERRA INCRUSTADA	
			FO010	ROUGH SURFACE	SUPERFICIE ÁSPERA	
			FO011	MOLD BRANDS	MARCAS DE MOLDE	
			FO012	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
GNRL	GENERAL	NPD/BOM/STN G/PLANNING/MANTENIMIENTO /COMPRAS	DRA001	DRAWING DOESN'T FIND	FALTA DE DIBUJO	
			DRA002	ERROR IN DRAWING	ERROR EN DIBUJO	
			BOM001	WRONG CONFIGURATION (COMBINATION OF COMPONENTS)	MALA CONFIGURACIÓN (COMBINACIÓN DE COMPONENTES)	
			BOM002	OMISSION OF COMPONENTS OR MATERIAL	OMISIÓN DE COMPONENTES O MATERIAL	
			BOM003	EXTRA ASSIGNMENT OF COMPONENTS OR MATERIAL	ASIGNACIÓN EXTRA DE COMPONENTES O MATERIAL	
			BOM004	ERROR IN QUANTITY / LENGTH	ERROR EN CANTIDAD / LONGITUD	
			BOM005	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
			SUS001	ERROR IN COMPONENT DESCRIPTION	ERROR EN DESCRIPCIÓN DE COMPONENTE	
			SUS002	ERROR IN FINAL PART NUMBER	ERROR EN NÚMERO DE PARTE FINAL	
			SUS003	PRODUCT NOT INCLUDED ON UL PER LUMINAIRE MODEL	PRODUCTO NO INCLUIDO EN UL POR MODELO DE LUMMINARIA	MATERIA PRIMA INCLUIDA EN LUMINARIA MAS NO CONTEMPLADA EN LA CONFIGURACION ASIGNADA EN LISTADO DE UL
			SUS004	ERROR IN DRAWING	ERROR EN DIBUJO	
			SUS005	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.

GNRL	GENERAL	NPD/BOM/STNG/PLANNING/MANTENIMIENTO/COMPR	NPD001	COMPONENTS DO NOT "FIT"	LOS COMPONENTES NO HACEN "FIT"	
			NPD002	OMISSION OF PARTS / OPERATIONS	OMISIÓN DE PARTES / OPERACIONES	
			NPD003	LACK OF INFORMATION PARTS / DESCRIPTION / COMPONENTS	FALTA DE INFORMACIÓN PARTES / DESCRIPCIÓN / COMPONENTES	
			NPD004	PRODUCT NOT INCLUDED ON UL PER LUMINAIRE MODEL	PRODUCTO NO INCLUIDO EN UL POR MODELO DE LUMINARIA	MATERIA PRIMA INCLUIDA EN LUMINARIA MAS NO CONTEMPLADA EN LA CONFIGURACION ASIGNADA EN LISTADO DE UL
			NPD005	WRONG CONFIGURATION (COMBINATION OF COMPONENTS)	MALA CONFIGURACIÓN (COMBINACIÓN DE COMPONENTES)	
			NPD006	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
			WIR001	OMISSION OF COMPONENT OR INDICATION OF WIRING	OMISIÓN DE COMPONENTE O INDICACIÓN DE CABLEADO	
			WIR002	COMPONENT AND / OR INDICATION OF EXTRA WIRING	COMPONENTE Y/O INDICACIÓN DE CABLEADO EXTRA	
			PL001	MATERIAL AFFECTED PER CHANGE ORDER	MATERIAL AFECTADO POR CAMBIO DE ORDEN	MATERIAL DETENIDO O EN ESPERA DE DISPOSICION FINAL DEBIDO A CAMBIO DE ORDEN (CANTIDAD/COLOR,ETC)
			PL002	RAW MATERIAL WITHOUT DEMAND	MATERIA PRIMA SIN DEMANDA	MATERIA PRIMA RECIBIDA EN INSTALACION SIN DEMANDA EN SISTEMA EPICOR.
			PU001	INCORRECT MATERIAL PURCHASED	MATERIAL INCORRECTO COMPRADO	CUANDO SE COMPRA PRODUCTOS CON EL MATERIAL INCORRECTO O ESPECIFICACIONES INCORRECTAS
			MT001	DAMAGED MATERIAL PER MACHINE FAIL	MATERIAL DAÑADO POR FALLA DE LA MAQUINARIA	CUALQUIER CONDICION QUE SE HAYA PROVOCADO EN EL MATERIAL POR FALLAS O FALTA DE MANTENIMIENTO DE LA MAQUINARIA.
			WIP001	MIXED COMPONENTS	MATERIALES MEZCLADOS	TODO MATERIAL QUE NO SEA PROPIO DEL ENSAMBLE POR CARACTERISTICA, CONFIGURACION, COLOR, DIMENSION,ETC.
			WIP002	LOSED MATERIAL	MATERIAL EXTRAVIADO	MATERIAL FALTANTE QUE EXISTAN REGISTROS DE ENTREGA POR PARTE DE PRODUCCION Y NO SE ENTREGUEN A ENSAMBLE
WIP003	DAMAGED MATERIAL	MATERIAL DAÑADO	MATERIAL QUE SE DAÑE			
M MACH	MILLING MACHINE CNC	MAQUINA FRESADORA CNC	MIL001	MACHINING OUT OF SPECIFICATION	MAQUINADO FUERA DE ESPECIFICACION	EL MAQUINADO PRESENTA UNA DIMENSION DIFERENTE A LA ESPECIFICADA EN EL PLANO O DIBUJO
			MIL002	MACHINING OUT OF POSITION	MAQUINADO FUERA DE POSICION	LA POSICION DEL MAQUINADO ES DIFERENTE A LA ESPECIFICADA EN EL PLANO O DIBUJO
			MIL003	DEPTH OUT OF SPECIFICATION	PROFUNDIDAD FUERA DE ESPECIFICACION	LA PROFUNDIDAD DEL BARRENO O CAJA ES DIFERENTE A LA ESPECIFICADA EN EL PLANO O DIBUJO
			MIL004	WRONG THREAD	ROSCA EQUIVOCADA	LA ROSCA ES DIFERENTE A LAS ESPECIFICACIONES MOSTRADAS EN EL PLANO O DIBUJO



M MACH	MILLING MACHINE CNC	MAQUINA FRESADORA CNC	MIL005	DAMAGED WHILE MACHINING	DAÑO AL MAQUINARSE	LA PIEZA SUFRIO ALGUN DAÑO DURANTE EL PROCESO DE MAQUINADO CON LA FRESADORA CNC			
			MIL006	BURR AT EDGES	REBABA EN BORDES	LOS BORDES PRESENTAN REBABA O FILOS LOS CUALES INTERFIEREN EN LA MEDICION O ENSAMBLE DEL PRODUCTO FINAL.			
			MIL007	VIBRATED MATERIAL	MATERIAL VIBRADO	LA SUPERFICIE DEL MATERIAL NO PRESENTA UN ACABADO LISO O UNIFORME			
			MIL008	WRONG MATERIAL	MATERIAL EQUIVOCADO	EL MATERIAL UTILIZADO NO COINCIDE CON LAS ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL REQUERIDO EN LA ORDEN DE TRABAJO, PLANO O DIBUJO			
			MIL009	BROKEN TOOL	HERRAMIENTA QUEBRADA	LA PIEZA PRESENTA UNA PARTE DE ALGUNA BROCA O MACHUELO INCRUSTADO			
			MIL010	LOST MATERIAL	MATERIAL EXTRAVIADO	CUANDO EL MATERIAL FUE ENTREGADO POR EL PROCESO ANTERIOR Y POR ALGUNA RAZON EL MATERIAL SE EXTRAVIO			
			MIL011	INCORRECT MATERIAL ORIENTATION	MATERIAL ORIENTADO INCORRECTAMENTE	CUANDO LA OPERACION SE REALIZA DEL LADO OPUESTO A LO REQUERIDO			
			MIL012	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.			
			OPASS	PCB OPTICS ASSEMBLY	ENSAMBLE OPTICOS	OP001	PCB PAD DETTACHMENT	DESPRENDIMIENTO DE PISTA	SI DURANTE EL MANEJO O PROCESO DE ENSAMBLE EXISTE UN DESPRENDIMIENTO DE ALGUNA DE LAS 2 PISTAS EN EL PCB (TARJETA).
						OP002	WELDING DEFECT	DEFECTO EN SOLDADURA	SI TIENE EXCESO O FALTANTE DE SOLDADURA EN LA DOS PISTAS DE LA PCB (TARJETA).
						OP003	WIRE DAMAGE	DAÑO EN CABLES	SI LOS CABLES SE DAÑARON DURANTE EL PROCESO.
						OP004	CLUSTER / LENS MISALIGNMENT	DESALINEACIÓN DE CLUSTER / LENS	SI SE REALIZO EL ENSAMBLAJE CON LOS CLUSTER O LENS DIRECCIONADOS DE MANERA CONTRARIA A LO ESPECIFICADO EN LA ORDEN DE TRABAJO.
OP005	LACK OF GASKET	FALTA DE GASKET				SI SE REALIZO EL ENSAMBLAJE Y ESTE NO CUENTA CON GASKET CONFORME MARCA EL JOB.			
OP006	LACK OF UV CURING	FALTA DE CURADO UV				SI EL EPÓXICO NO TUVO EL TIEMPO SUFICIENTE DE CURADO UV.			
OP007	WRONG CLUSTER / LENS	CLUSTER / LENS EQUIVOCADO							
OP008	WRONG PCB	PCB EQUIVOCADO				SI SE REALIZO EL ENSAMBLAJE USANDO UN PCB(TARJETA) EQUIVOCADO.			
OP009	DAMAGE DIODE DURING PROCESS	DIODO DAÑADO DURANTE PROCESO				SI EL COMPONENTE SE DAÑA DURANTE EL PROCESO DE ENSAMBLE POR HABER REALIZADO MAL LA OPERACIÓN O NEGLIGENCIA DEL OPERADOR			
OP010	DAMAGE CLUSTER DURING PROCESS	CLUSTER DAÑADO DURANTE EL PROCESO				SI EL COMPONENTE SE DAÑA DURANTE EL PROCESO DE ENSAMBLE POR HABER REALIZADO MAL LA OPERACIÓN O NEGLIGENCIA DEL OPERADOR			
OP011	RTV EXCESS	EXCESO DE RTV				PCBOARD CON EXCESO DE RTV.			
OP012	RTV MISSING	FALTANTE DE RTV				PCB CON FALTANTE DE RTV.			

OPASS	PCB OPTICS ASSEMBLY	ENSAMBLE OPTICOS	OP013	DETACHEMENT OF THE CONNECTORS ON THE PCB.	DESPRENDIMIENTO DE LOS CONECTORES EN PCB.	SI DURANTE EL ENSAMBLAJE DEL PCBOARD SE HA DAÑADO LOS CONECTORES.
			OP014	CLUSTER WITH WRONG ORIENTATION	CLUSTER CON ORIENTACION INCORRECTA	SI DURANTE EL ENSAMBLAJE SE HA DIRECCIONADO EL CLUSTER DE MANERA INCORRECTA.
			OP015	CONTAMINATED CLUSTER	CLUSTER CONTAMINADO	SI EL COMPONENTE TIENE ALGUN TIPO DE BASURA EN SU INTERIOR
			OP016	CLUSTER MARKING WITH INCORRECT PEN	MARCADO DE CLUSTER CON PLUMON INCORRECTO	SI SE DETECTAN FALTA DE PLUMON EN LED CLUSTER
			OP017	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CODIGOS.
PINRD	PLASTIC INJECTION (RD)	INYECCIÓN PLASTICO (RD)	PI001	AIR BUBBLES	BURBUJAS DE AIRE	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			PI002	STAINS	MANCHAS	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			PI003	DISCOLORATION	DECOLORACIÓN	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			PI004	CRACKS	QUEBRADURAS	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			PI005	DEFORMATION	DEFORMACIÓN	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			PI006	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
PCOAT	POWDER COAT	PINTURA	PC001	BLISTERS	AMPOLLAS	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-004
			PC002	COLOR INCONSISTENCY	COLOR INCONSISTENTE	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-005
			PC003	CONTAMINATION	CONTAMINACIÓN	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-006
			PC004	DAMAGED PRODUCT	PRODUCTO DAÑADO	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-007
			PC005	ROUGH TEXTURE	TEXTURA ÁSPERA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-008
			PC006	DRILLING WATER RESIDUE	RESIDUO DE AGUA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-009
			PC007	GREASE RESIDUE	RESIDUO DE GRASA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-010
			PC008	ORANGE PEEL	CASCARA DE NARANJA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-011
			PC009	PAINT EXCESS	EXCESO DE PINTURA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-012
			PC010	POROSITY	POROSIDAD	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-013
			PC011	POOR ADHESION	MALA ADHERENCIA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-014
			PC012	POOR COVERAGE	FALTA DE COBERTURA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-015
			PC013	SCRATCHES	RAYONES	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-016
			PC014	WRONG COLOR	COLOR EQUIVOCADO	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-017

PCOAT	POWDER COAT	PINTURA	PC015	SHOT BLAST MEDIA RESIDUE	RESIDUO DE GRANALLA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003 Y VL-IT-PI-IN-GEN-018
			PC016	MASKING OR TAPE RESIDUE	RESIDUO DE MASKING O CINTA ADHESIV	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003
			PC017	UNDER CURE	SUB CURADO	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003
			PC018	FLUFF	PELUSA	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003
			PC019	MARK	MARCAS	VER VL-IT-PI-IN-GEN-002, VL-IT-PI-IN-GEN-003
			PC020	PAINTED THREADS	PINTURA EN ROSCAS	
			PC021	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
SMTRD	SMT ROOM (RD)	CUARTO SMT (RD)	SM001	WRONG PCB ID	PCB MAL IDENTIFICADO	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			SM002	DIODE (LED) DETACHMENT	DESPRENDIMIENTO DE DIODO (LED)	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			SM003	SCRATCHES	RAYONES	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			SM004	STAINS	MANCHAS	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			SM005	CRACKS	QUEBRADURAS	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
			SM006	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	PARA USO EXCLUSIVO DE RD
SPNNG	SPINNING	SPINNING	SP001	DIMENSION OUT OF SPEC	DIMENSIÓN FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
			SP002	WRONG MATERIAL USED IN PART	MATERIAL EQUIVOCADO EN PARTE	
			SP003	DEFLECTION	DEFLEXIÓN	SI LA PARTE MANUFACTURADA PRESENTA DEFLEXIÓN FUERA DE LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.
			SP004	CRACKS	QUEBRADURAS	
			SP005	DEFORMATION	DEFORMACIÓN	
			SP006	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
STLFB	STEEL FABRICATION	FABRICACIÓN ACERO	ST001	DRILLING OUT OF SPEC	PERFORACIÓN FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
			ST002	EXTRA DRILLING / PROVISION	PERFORACIÓN O PROVISIÓN EXTRA	
			ST003	MISSING DRILLING / PROVISION	PERFORACIÓN O PROVISIÓN FALTANTE	
			ST004	EXCESSIVE WELD PROFILE	APLICACION EXCESIVA DE SOLDADURA	
			ST005	MISSING WELD PROFILE	FALTANTE DE SOLDADURA	
			ST006	UNEVEN WELD PROFILE	APLICACION DISPAREJA DE SOLDADURA	
			ST007	MISPLACED PART	PARTE MAL UBICADA	



			ST008	WRONG MATERIAL USED IN PART	MATERIAL EQUIVOCADO EN PARTE	
			ST009	EXCESSIVE GRINDING	PULIDO EXCESIVO	
			ST010	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.
WHSRE	WAREHOUSE	ALMACÉN	WH001	INCORRECT COMPONENT DELIVERED	COMPONENTE ENTREGADO INCORRECTO	SI ALMACÉN ENTREGA UN COMPONENTE INCORRECTO EN UN JOB.
			WH002	HANDLING DAMAGE	DAÑO POR MANEJO	SI ALMACÉN ENTREGA UN COMPONENTE DAÑADO A RAÍZ DEL MANEJO DURANTE SU ALMACENAMIENTO O LA ENTREGA.
			WH003	INCOMPLETE PRODUCT	PRODUCTO INCOMPLETO	SI ALMACÉN ENTREGA UN COMPONENTE INCOMPLETO.
			WH004	QUANTITY DISCREPANCY	DISCREPANCIA EN CANTIDAD	SI ALMACÉN ENTREGA EL COMPONENTE CORRECTO, EN BUENAS CONDICIONES, PERO LA CANTIDAD NO ES LA CORRECTA.
			WH005	MIXED COMPONENTS	COMPONENTES MEZCLADOS	SI ALMACÉN ENTREGA LOS COMPONENTES MEZCLADOS (REVUELTOS).
			WH006	OTHER (SPECIFY)	OTRO (ESPECIFICAR)	CUALQUIER CONDICIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA PARTE O COMPONENTE Y NO SE ENCUENTRE LISTADA EN LOS CÓDIGOS EXISTENTES.

24 HORAS