

	ACTA DE SALIDA A PRODUCCIÓN	DGF – 2016 Versión: GO011	Pág. 1
	FE – PORT LOGISTICS (4 RUC's)	Fecha: 27/11/2018	

INFORMACIÓN DEL PROYECTO	
Cliente: PORT LOGISTICS	
Gestor de Proyecto TI : Nadia Rios	Fecha de Salida a Producción: 02 -- 11 - 2018
Consultor de Proyecto TI: Nadia Rios	

Asistentes:		
Nombre	Rol	Empresa
Jonathan Muñoz	Líder Proyecto	QUANTUM HOLDING
Andy Villafana	Líder Técnico	QUANTUM HOLDING
Nadia Rios	Consultor TI	DIGIFLOW

ACUERDOS REALIZADOS	
N°	Descripción
1	Pase a Producción UBL 2.1 para 4 RUC's – MODALIDAD IN HOUSE
2	Soporte Remoto
3	Para Modalidad (INHOUSE), el cliente PORT LOGISTICS se hace responsable de la seguridad sobre el servidor y base de Datos. Digiflow no se responsabiliza por pedidas de información.

OBSERVACIONES, CONCLUSIONES Y ACUERDOS

1. PASE A PRODUCCIÓN PARA 4 RUC'S (UBL 2.1) – MODALIDAD IN-HOUSE

- Actualización de nueva carga UBL 2.1
- Adapatación de plantillas UBL 2.1

2. SOPORTE REMOTO3. PARCHES INSTALADOS

- UBL 2.1, Código QR, Recepción de Proveedores UBL 2.1

Observaciones: Se tiene un ticket pendiente: Recepción de Comprobantes



ACTA DE SALIDA A PRODUCCIÓN

DGF – 2016
Versión: GO011

Pág. 3

FE – PORT LOGISTICS
(4 RUC's)

Fecha: 27/11/2018

APROBACIÓN

RESPONSABLE	ROL	EMPRESA	FIRMA
Jonathan Muñoz	Líder Proyecto	QUANTUM HOLDING	
Andy Villafana	Líder Técnico	QUANTUM HOLDING	
Nadia Rios	Consultor TI	DIGIFLOW	

